







Himmel und Erde.

Illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift.



1 Lames

Himmel und Erde,

Illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift.

Herausgegeben

von de

GESELLSCHAFT URANIA ZU BERLIN.

Redakteur: Dr. P. Schwahn.

XIX. Jahrgang.



BERLIN.

Verlag von Hermann Paetel. 1907. Unberechtigter Nachdruck aus dem Inhalt dieser Zeitschrift untersagt. Übersetzungsrecht vorliehalten.

Verzeichnis der Mitarbeiter

am XIX. Bande der illustrierten naturwissenschaftlichen Monatsschrift "Himmel und Erde".

Foerster, Prof. Dr. W., in Charlotten-Foerster, Prof. Dr. W., in Charlotten-burg-Westend 97, 145. Franz, Dr. V., in Helgoland 101, Hennig, Dr. R., in Berlin 158, 405, Hörstel, W., in tienus 1, Hoffmann, R., Ingenieur in Berlin 2H.
1k1r, Dr. M., in Berlin 92, 95, 95, 180,
140, 142, 143, 177, 179, 180, 183, 184
190, 191, 193, 276, 278, 283, 285, 324,
280, 327, 335, 330, 427, 472, 472, 527,
520, 525, 575,
Jensen, Chr., in Schleswig 113, Koppe, Prof. Dr. C., in Braunschweig 311.

Lehmann, Prof. Dr. O., in Karlsruhe 433, 485. Linke, F., Ingenieur in Berlin 235, 238, 272, 280, 283. Meißner, O. in Potsdam 377,

Scheiner, Prof. Dr. J., in Potsdam

Schwahn, Dr. P., in Berlin 465. Schwahn, Dr. P., in Berlin 465. Sommerfeldt, Prof. Dr. E., in bingen 469. Peaf. Dr. O., in Freiburg Süring, Prof. Dr. R., in Berlin 93 Thesing, Dr. C., in Berlin 28, 49, 124, 163, 287, 490, 470, 480, 527, 563, Wahnschaffe, Prof. Dr. F., in Berlin



241.

Inhalt des neunzehnten Bandes.

Größere Aufsätze

| *Carrera. Von W. Hörstel in Genua |
|--|
| *Altes und Neues eus der Ameisenblologie. Von Dr. C. Thesing in Berlin 23 |
| 21. Versammlung der Astronomischen Gesellschaft in Jena 1906 34 |
| *Urtlerehen als Parasiten und Krankheltserreger. Von Dr. C. Thening in |
| Berlin |
| Naturwissenschaft und Weltenscheuung. Von Dr. Hans Kleinpeter in |
| |
| Dr. Meydenbauers Theorien zur Entwicklungsgeschichte der Erde. Von Ober- |
| leutnant W. Kranz in Straßburg |
| Bilder aus den Abruzzen. Von Dr. Alexander Rumpelt in Langenbrück 76 |
| Betrachtungen über Bewegungsgeschwindigkeiten. Von Prof. Dr. Wilhelm |
| Foerster in Uharlottenburg-Westend |
| Auge und Sehen im Tierreiche unter besonderer Berücksichtigung der Wirbei- |
| tiers. Von Dr. V. Franz in Helgoland 101 |
| *Das Jubliaum eines Kooges. Von Christian Jensen in Schleswig 113 |
| Zur Entwickeinngsgeschichte der Zeitmessung und der Kreiseinteilung. Von Prof. Dr. Wilhelm Foerster in Charlottenburg-Westend |
| Die Bezwingung der "nordwestlächen Durchfahrt". Von Dr. R. Hennig in |
| Berlin |
| *Heinrich Rudolf Hertz. Von Dr. Max 1k1e in Wilmersdorf bei Berlin . 193 |
| *Die Funksprachstation in Nauen. Von ingenieur R. Hoffmann in Berlin 211 |
| Zerstreute Verbreitungsgebiete. Von Dr. Th. Arldt in Radeberg 224 |
| *Erscheinungen und Wesen der Erderschütterungen. Von Prof. Dr. Wahn- |
| schaffe in Berlin |
| Eine Fehrt zu den Lappen. Von Dr. O. Stutzer in Freihurg i. S 259 |
| *Konvergeng bel Tieren. Von Dr. O. Rabes in Magdeburg 280 |
| Die relative Feuchtigkeit der Luft en der Riviere, Von Prof. Dr. C. Koppe |
| in Braunschweig |
| *Anslaufen westatiantischer Taifunwirbel an europäischen Gestaden. Von |
| Wilhelm Krebs in Großflottbek |
| *Das Innere der Erde. Von Felix Jentz-ch in Charlottenburg 337 |
| Meteorologie und Vogelling. Von Dr. Friedrich Knauer in Klausen 350 |
| *Des periodische System der Elemente und seine Beziehungen zu den Spektren. |
| Von Prof. Dr. J. Scheiner in Potsdam |
| Wittering und Weltgeschichte. Von Dr. Richard Hennig in Berlin 405 |
| *Flüssige Kristalle und scheinbare Übergänge zu niedrigsten Lebewesen. Von |
| Prof. Dr. O. Lehmann in Karlsruhe 433, 485 |
| *Betrachtungen über die Mondregion Copernikus. Von Phil. Fauth in |
| Landstuhl |
| Die Sonnenparellexe. Von Dr. F. Ristenpart in Berlin |
| Reiseeindrücke aus Smyrna. Von Dr. Alex, Rumpelt in Langenbrück . 529 |
| Blatt- und Blütenfarbstoffe. Von Dr. C. Müller in Potsdam 540 |
| Gesellige Vereinigungen bei Urtlerchen. Von Dr. C. Thesing in Berlin . 563 |

Mitteilunger

| Eine neue Methode zum Photographieren der kleinen Planeten |
|---|
| Über ein Dilatometerprinzip für Projektion |
| Die Wahrscheinlichkeit einer allmählichen Kilmaänderung |
| Die Verteilung der Meere auf der Mondoberfiäche |
| Sichtbarmachung unsichtbarer Spektralgebiete |
| Eine neue Art Leidener Flaschen |
| Die Trabanten des Saturn 176 |
| Über die physikalischen Eigenschaften geschmotzenen Magnesiumozyds 177 |
| Wiederherstellung braun gewordenen Barynmpiatincyanürs 179 |
| Über eine nene Art von Röntgenröhren |
| Eine Odontographie der Menschenrassen |
| Eine Methode zum magnetischen Nachweis von Materialfehiern, Gußbiasen und |
| dergleichen im Eisen |
| Bielchen des Mehles mittels Elektrizität |
| Neneste Augenzeugnisse und nraite Ereignisse vulkanischer Art |
| Elektro-pneumatisch betriebene Welchen und Signale |
| Waren die Menschen jemais Riesen? |
| |
| Wieder eine Nova |
| Über das Sternschwanken |
| Von der Scheibe des dritten Jupitermondes |
| Sir David Gill |
| |
| Neuerungen an Elektrometern |
| |
| Ein Glas von verhältnismäßig geringem spezifischem Widerstande |
| Ist der Staub in der Atmosphäre geladen? |
| Ein Röntgenschirm mit deutlichen Nachbildern |
| Uber die Erzeugung hoehgradiger Vakua mittels Kaizium |
| Der Stern 3 Cephel |
| Die Zuverlässigkeit von Wetterprognosen |
| Wirkung des chilenisch-argentinischen Erdbebens vom 16. August 1906 auf den |
| Seismographen von Santiago |
| Die Jagd nach kielnen Pianeten |
| Der Komet 1905 1V |
| Über das "Kriechen" der Elektrigität längs feuchter Glasoberflächen 427 |
| Die physikalische Grundiage der Stübel'schen Vulkantheorie 405 |
| Zur Umschmeizung des Magnesiumozyds |
| Plizzüchtende Borkenkafer |
| Vom Hagelschießen |
| Auch ein Ersatz für menschliche Arbeitskraft |
| Ein zweiter Asteroid unweit der Jupiterbahn |
| Das Teiharmonium oder Dynamophon |
| Uber den Einfluß der Temperatur auf Metalispektren |
| Die Spannungsreihe der Alkailmetaile |
| Einige Zahlen über den Niagarafall . 525 |
| Über die Radioaktivität atmosphärischer Niederschläge |
| Eine Methode zur Erleichterung der Beobachtung mit Skala, Spiegel und |
| |

Ribliographisches

| | 3 · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----|
| | 1905-1906, herausgegeben von Dr. Max | |
| Wildermann | | 135 |
| Donath, B.: Die Grundlagen der | Farbenphotographie | 95 |

| Inhalt | | TX |
|--------|--|----|
| | | |

| Sesson, Pri.: Die Physik in gemeinfasticher Darstellung für hiebere Leit- manifalen. Benedenstein und vom Senkentsdems- manifalen. Benedenstein und vom Senkentsdems- manifalen Benedenstein und vom Senkentsdems- manifalen Erikstein und Senkentsdem Stechnungen. 14 1494, G.: Die Peirscheifft der kunstellen Geschener. 15 1494, G.: Die Peirscheifft der kunstellen Geschener. 15 1494, G.: Die Peirscheifft der kunstellen Geschener. 16 1495, G.: Die Peirscheifft der kunstellen Geschener. 16 1495, G.: Die Peirscheift der Kontenten (14 14 1495, G.: Die Peirscheift der Kontenten (14 1495, G.: Die Peirscheift der Kontenten (14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der Kontenten (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der (14 14 14) 1495, G.: Die Verscheift der (14 14 14) 1495, G.: | | Seite |
|--|--|-------|
| annichten, Hochachuten und rum Schbachutenum Nith, B.: There den peceuvarieure Stand der Frage nach einer mecha- lager, 62; Die Fortschrifts der kinstiechen standeren 144 14ger, 63; Geschrichts der Förtsch 14ger, 64; Geschrichtsch 14ger, | Cherbuller, V.: Die Kunst und die Natur | 96 |
| Witte, Rr.: Der den gegenwartigen Stand der Frage nach einer Inschnien Delikungen. 1. 1921. Der Kritischrift der Kunterden Krechenungen. 1. 1922. Der Kritischrift der Kritischen der Krechenungen. 1. 1922. Der Kritische Wegebanzhift. 1. 1922. D | Neesen, Fr.: Die Physik in gemeinfaßlicher Darstellung für höhere Lehr- | |
| neiselm Britismug der elektrischen Erscheinungen 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 | | 142 |
| neiselm Britismug der elektrischen Erscheinungen 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 | Witte, H.: Über den gegenwärtigen Stand der Frage nach einer mecha- | |
| Braß, A.: Untreachungen über das Licht und die Farben [4] Braßen Abseihaute Wigsbandthill. Sienter A. (1) Fainers, R.; Wiresesschaft und Hypothere [1] Fainers, R.; Wiresesschaft und Hypothere [1] Litseire, R.; Wiresesschaft und Hypothere [1] Litseire, R.; Wiresesschaft und Wiresesschaft und Weit [2] Litseire, R.; Wiresesschaft und Weit [2] Litseire, R.; Wiresesschaft und Veit [2] Sabelia, R.; Brichten der Physik [2] Sabelia, R.; Brichten der Physik [2] Sabelia, R.; Erklärung der Grevitation, der Molekulnitztiffe, der Wirms- der Libtier, der magnetischen und Polktrierber Ercheinungen [2] Sabelia, R.; Wirlesungen über Treasendenntheren [3] Laty, R.; Vollesungen über Treasendenntheren [3] Frick: Hwistellusder Treasendenntheren [3] Belecke, W.; Wes int die Natur? Autreannichen Kappier. R.; Der Nycke und Grund liber geschlichtlichen [3] Reiten M.; Wes int die Natur? Autreannichen Kanter [3] Holly, Jennischen und Repten Mittellerungen [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] Verzielnis er der Beisklich zur Besprechung singenanten Bicher [4] | nischen Erklärung der elektrischen Erscheinungen | 142 |
| Berliner Andeminische Wendenmehrt 11 Franzen, A. I.; Gleichwinische Wendenmehrt 16 Kinner, A.; Greicherkeit 20 Killer-Verwäller Lebtuch der Physik 20 Killer-Verwäller Lebtuch der Physik 20 Kanner | Jager, G.: Die Fortschritte der kinetischen Gastheorie | 143 |
| Themson, J. J.: Elektriniste Durchensen in Gasen [9] Fleinars, R.; Wessenschaft und Hypothese [10] Fleinars, R.; Wessenschaft und Hypothese [10] Fleinars, R.; Der Mond als Greifen und Welt [20] Fleinar, J.; Der Mond als Greifen und Welt [20] Fleinar, J.; Der Mond als Greifen und Welt [20] Fleinar, J.; Der Mond als Greifen und Welt [20] Fleinar, J.; Der Mond als Greifen und Welt [20] Fleinar, J.; Der Mond als Planet, Welt und Trabata [20] Fleinar, J.; Der Greifen und Jedurierher Encheimungen [20] Fleinar, J.; Der Greifen und Jedurierher Encheimungen [20] Fleinar, J.; Der Mond als Planet, Welt und Trabata [20] Fleinar, J.; Der Mond als Planet, Welt und Trabata [20] Fleinar, J.; Der Greifen und Jedurierher Levelsiumungen [20] Fleinar, J.; Der Greifen und Jedurierher [20] Fleinar, J.; Der Greifen und Jedurierher [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and Grund Harre geschlichtlichen [20] Fleinar, J.; Der Hyrok and | Braß, A.: Untersuchungen über das Licht und die Farben | 143 |
| Falsara, R.; Wiesesschaft und Hypothese | Berliner Akademische Wochenschrift | 143 |
| Kinner, A.; Geschiechte der Pitytik. [Interior, A.; Geschiechte der Beschiechte der Wiener [Interior, A.; Geschiechte der Beschiechte der Bes | Thomson, J. J.: Elektrizitäts-Durchgang in Gasen | 190 |
| Kinner, A.; Geschiechte der Pitytik. [Interior, A.; Geschiechte der Beschiechte der Wiener [Interior, A.; Geschiechte der Beschiechte der Bes | Poincaré, H.: Wissenschaft und Hypothese | 191 |
| Pann, I. the Wood. The Court of the Court o | Kistner, A.: Geschichte der Physik | 191 |
| Pann, I. the Wood. The Court of the Court o | Lützeler, E.: Der Mond als Gestirn und Welt | 238 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | Franz, J.: Der Mond | 239 |
| der Lichtes, der magnetischen und obkriterben Ersebeimungen. 20. Mangith und Engester Der Norde in Planst, Weit um Trabant. 20. Leity, P.; Vorlesungen über Fresenderschiederin. 20. Leity, P.; Vorlesungen über Fresenderschiederin. 20. 20. Leity, P.; Vorlesungen über Fresenderschiederin. 20. 20. Leity, P.; Vorlesungen über Fresenderschiederin. 20. Leity, P.; Vorlesungen über Leity, Lei | Müller-Poulilets Lehrbuch der Physik | 240 |
| Mannyth und Carpassier. Der Mond als. Planett, Weit und Traband. 28. Leitz, P.; Vorbrengun über besenderselberderen. S. Leitz, P.; Vorbrengun über besenderselberderen. S. Leitz, P.; Vorbrengun über besenderselberderen. Friek: Physikalische Tochnik. L. Geur, P., und Appel. P.: Der Physik auf Grund ihrer geschlichtlichen in Beitze, W.; Wra int die Nutur? Beliebe, W.; Wra int die Nutur? Antereansische Kaufster für 1907, hermasyegeben von der h. h. Stemmarte mannette in Mannette der Beitzber und Besprechung diegesachen Belbert. Versichelb der der Beitzber und Engere Mittellerunge. | Sahulka, J.: Erklärung der Gravitation, der Molekularkräfte, der Wärme, | |
| Lagy, R.; Verlesungen über Desemberntheorien 28 Aprikas, R.; Die Unrolleverfilte der modernen Naturelare 28 Lagrangen der Geren der State der Meister der State der St | des Lichtes, der magnetischen und elektrischen Erscheinungen | 285 |
| Aserbach, F.: Die Grondbergiffe der modernen Naturbien T. Geor, F., and A. Appel. 2. Der Hysik und Ground hare gewichtlichen Freiwicklung Freiwickl | Nasmyth und Carpenter: Der Mond als Planet, Welt und Trabant | 286 |
| Prick: Processinche Technik. 88 L. Cour, P., and Appel, Z.: De Physik and Grund theor geschichtlichen Beliebe, W.; Wes int die Nuturi. Beliebe, W.; Wes int die Nuturi. Antennanische Kantider (Br. 1902), hermasegeeben von der k. h. Stemwarte Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 89 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 49 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 49 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 40 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 40 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 40 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 40 Verzeichnit ert. 40 Ve | Lotsy, P.: Vorlesungen über Deszendenztheorien | 287 |
| Prick: Processinche Technik. 88 L. Cour, P., and Appel, Z.: De Physik and Grund theor geschichtlichen Beliebe, W.; Wes int die Nuturi. Beliebe, W.; Wes int die Nuturi. Antennanische Kantider (Br. 1902), hermasegeeben von der k. h. Stemwarte Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 89 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 49 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 49 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 40 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 40 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 40 Verzeichnit ert der Beschäten zur Besprechung eingenanten Beiber. 40 Verzeichnit ert. 40 Ve | Auerbach, F.: Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre | 335 |
| G. Cour, F., und. Appel, Jr.: Die Physik und Grund labert geschlichtlichen Bielein, W.; Wu ein der Nation Witten der Westeller der Holt, hermadegeben um der k. h. Sommarte Warschein der der Bekätkten zur Besprechung eingenaufen Bieben Werschein der der Bekätkten zur Besprechung eingenaufen Bieben Greiselnis der der Bekätkten zur Besprechung singenaufen Bieben Greiselnis der der Bekätkten zur Besprechung eingenaufen Bieben Greiselnis der der Bekätkten zur Besprechung eingenaufen Bieben Greiselnis der der Bekätkten zur Besprechung einem Auftragen der Bekaten Greiselnis der der Bekätkten zur Besprechung einem Auftragen der Bekaten zur der Besprechung der Bekaten zu der Bekätkten de | Frick: Physikalische Technik | 335 |
| Boleck, W.; Wes int die Natur? Autonanische Kaisferf (Br 1902), bernausgegeben von der k. h. Stemmarie Mattenanische Kaisferf (Br 1902), bernausgegeben von der k. h. Stemmarie Vernichte der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher Auprert, K.; inndechunsterlengen und Eugene Mittelbeurungs. 48 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 49 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Beiher 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Besprechung 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Besprechung 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Besprechung 40 Versichnis der der Bekaktion zur Besprechung eingenaufen Besprechung 40 Versichnis der | La Cour, P., und Appel, J.: Die Physik auf Grund ihrer geschichtlichen | |
| Boliebs, W.; Was ist die Natur? Antenomicaber, Skinder Tei 1907, hermacyceben von der L. Stemwarte Martenomicaber, Skinder Tei 1907, hermacyceben von der L. Stemwarte Verzeitsin der der Redskilen zur Besprekung dingesanden Bieber ——————————————————————————————————— | Entwicklung | 836 |
| un Wien 28 Verzeichnis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten Bücher 28 Lampert, K.; Großesiumetterlinge und Haupen Mitteleuropas 48 Verzeichnis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten Bücher 48 Sebesulehen, W.; Die Natur, eine Nammlung naturwissenschaftlicher Monographien 1, Bd.; Aus efer Wierge des Lebens 48 | Bölsche, W.: Was ist die Natur? | 836 |
| Verzeichnis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten Bücher 88 Lampert, K.: Großeihmetterlinges und Reupen Mitteleuropas 49 Verzeichnis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten Bücher 49 Schoenleben, W.: Die Natur, eine Sammlung naturwissenschaftlicher Monographien. I. Bel.; aus der Wiege des Lebens 48 48 | Astronomischer Kalender für 1907, herausgegeben von der k. k. Sternwarte | |
| Lampert, K.; Großschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas 43 Verzsiehnis der der Redaktion zur Besprechung singspandien Bücher 43 Sehoenlehen, W.: Die Natur, eine Nammlung naturwissenschaftlicher Mono- graphien. B.: Die Natur, eine Nammlung naturwissenschaftlicher Mono- graphien. | | 382 |
| Verzeichnis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten Bücher . 43 Schoenichen, W.: Die Natur, eine Sammlung naturwissenschaftlicher Mono- graphien. I. Bd.: Aus der Wiege des Lebens . 48 | Verzeichnis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten Bücher | 382 |
| Verzeichnis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten Bücher . 43 Schoenichen, W.: Die Natur, eine Sammlung naturwissenschaftlicher Mono- graphien. I. Bd.: Aus der Wiege des Lebens . 48 | Lampert, K.: Großschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas | 480 |
| graphien. I. Bd.; Aus der Wiege des Lebens | Verzeichnis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten Bücher | 430 |
| graphien. I. Bd.: Aus der Wiege des Lebens | Schoenlehen, W.: Die Natur, eine Sammlung naturwissenschaftlicher Mono- | |
| Claus, C.; Lehrbuch der Zoologie | graphien. I. Bd.: Aus der Wiege des Lebens | 480 |
| | Claus, C.: Lehrbuch der Zoologie | 527 |

Himmelserscheinungen.

| Für | Oktober, November, Dezember | 190 | 6. | | | | | | ٠ | | 42 |
|-----|------------------------------|-----|----|------|---|------|-------|--|---|---|-----|
| - | Januar, Februar, Marz 1907 . | | | | | | - | | Ξ | Ξ | 185 |
| - | April, Mai, Juni 1907 | | | | | | | | | | 329 |
| _ | Juli, August, September 1907 | | | | _ | | | | | _ | 474 |



Namen- und Sachregister

zum neunzehnten Bande.

Ablesung von Spielgelablenkungen, Eine einfache Anordnung zur 270. Abruzzen, Bilder aus den 76. Akademische Wochenschrift, Berliner 143. Akustische Eigenschaften, Die, von

Auditorien 280. Alkalimetalle, Die Spannungsreihe der 525.

Ameisenbiologie, Altes und Neues aus der 23. Arbeitskraft, Auch ein Ersatz für

menschliche 473.

Asche und Lava des letzten

Asche und Lava des letzten Vesuvausbruchs. Die Radioaktivität von 324. Asteroid, Ein zweiter, unweit der Jupiterbahn 519. Astron om ische Gesellschaft, 21. Versammlung der, in Jena 34. Astronomischer Kalender der

k. k. Sternwarte zu Wien für 1907 382. Atmosphäre, Ist der Staub in der,

geladen? 288. At mosphärischer Niederschläge, Cher die Radioaktivität 575.

Auditorien, Die akustischen Eigenschaften von 280. Auerbach, F.: Die Grundbegriffe der

modernen Naturlehre 335. Auge und Sehen im Tierreiche unter besonderer Berücksichtigung der Wirbeltiere 101.

Angenzeugnisse, Neueste, und uralte Breignisse vulkanischer Art 283. Baryumplatin eyanûrs, Wiederherstellung braun gewordenen 179. Beobachtung, Eine Mothode zur Erleichterung der, mit Skala, Spiegel und Fernrohr 575.

Bewegungsgeschwindigkeiten im Himmelsraum, Betrachtungen über 97.

Bezwingung, Die, der nordwestliehen Durchfahrt 158. Bilder aus den Abruzzen 76. Blatt- und Biütenfarbstoffe 540. Bleichen des Mehles mittels Elektrizität 184. Bölsche, W.; Was ist die Natur? 336.

Borkenkäfer, Pilzzüchtende 470. Braß, A.: Untersuchungen über das Lieht und die Farben 143. Bücher, Verzeichnis der der Redak-

Bücher, Verzeichmis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten 382, 430. Carrara I.

Cephei, Der Stern 3 371. Cherbuliez, V.: Die Kunst und die Natur 96.

Natur 90. Chilenisch-argentinischen Erdbebens, Wirkung des 280. Claus, C.: Lehrbuch der Zoologie 527.

Copernikus, Betrachtungen über die Mondregion 455, 509, 554, Correspondenz, Aus G. C. Liehtenbergs. Von E. Ebstein 96.

Deszendenztheorien, Vorlesungen über, Von P. Lotsy 287, Dilatometerprinzip für Projektion,

Cher ein 92.

Donath, B.: Die Grundlagen der Farbenplotographie 95.

Dynamophon, Das Telharmonium oder 521.

Ebstein, E.: Aus G. C. Lichtenbergs Correspondenz 96. Eisen, Eine Methode zum magn.

Nachweis von Materialfehlern im 183. Elektrischen Erscheinungen, Über den gegenwärtigen Stand der Frage nach einer mechanischen Erklärung der, Von H. Witte 142. Elektrigität, Über das Kriechen der,

längs feuchter Ginsoberflächen 427. Elektrizität, Bleichen des Mehles mittels 184. Elektrizitäts-Durchgängin Gasen.

Von J. J. Thomson 199. Elektrometern, Neuerungen an 278. Elektro - pneumatisch hetriebene Weichen und Signale 235. Elektrostatische Kraftlinien 238. Elemente, Das periodische System

der, und seine Beziehungen zu den Spektren 385.

Entwicklungsgeschichte der Erde, Dr. Meydenbauers Theorien der 71. Entwicklungsgeschichte, Zur, der Zeitmessung und der Kreiseinteilung

Erdbebenkatastrophc, sizilischen, vom 10. u. 11. Januar 1693 570.

Erdbebens, Wirkungen des chilenisch-argentinischen 380.

Erde, Das Innere der 387. Erde, Dr. Meydenbauers Theorien zur Entwicklungsgeschichte der 71

Erderschütterungen, Erscheinungen und Wescn der 241 Ersatz für menschliche Arbeitskraft,

Ein 478. Erscheinungen und Wesen der Erd-

erschütterungen 241. Fahrt, Eine, zu den Lappen 259.

Farbenphotographie, Die Grund-lagen der. Von Dr. B. Donath 95. Farben, Untersuchungen über das Licht und die. Von A. Braß 143. Feuchtigkeit, Die relative, der Luft

an der Riviera 311. Flüssige Kristalle und scheinbare

Übergänge zu niedrigsten Lebewesen 438, 485, Funkenstation, Dic, in Nauen 211. Franz, J.: Der Mond 239.

Frick: Physikalische Technik 835. (i a s e n, Elektrizitäts - Durchgang in. Von J. J. Thomson 190.

Gastheorie, Die Fortschritte der kinetischen, Von G. Jäger 143. Geschichte der Physik. Von

A. Kistner 191. Geschlige Vereinigungen b. Urtierchen

563, Gill, Sir David 275. Glas, Ein, von verhältnismäßig ge-

ringem spezifischem Widerstande 283. Glasoberflächen, Über das Kriechen der Elektrizität längs feuchter 427. Gravitation, Erklärung der. Von J. Sahulka 285,

Großschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas, Von Kurt Lampert

430. Hagelschießen, Vom 472, Hertz, Heinrich Rudolf 193

Himmelserscheinungen 42. 185. 329, 474.

Himmelsraum, Betrachtungen über die Bewegungsgeschwindigkeiten im 197.

Hypothese und Wissenschaft. Von H. Poincaré 191.

Innere der Erde, Das 837. Jagd, Die, nach kleinen Planeten 424. Jäger, G.: Die Fortschritte der kinetischen Gastheorie 143.

Jahrbuch der Naturwissenschaften 1905-1906, Von M. Wildermann 95. Jena, 21. Versammlung der Astron, Gesellschaft im Jahre 1906 in 84.

Jubilanm, Das, eines Kooges 118. Jupiterbahn, Ein zweiter Asteroid unweit der 519.

Jupitermondes, Von der Scheibe des dritten 274. Kalender für 1907 der k. k. Stern-

warte zu Wien 382. Kalzium, Über die Erzeugung hoch-gradiger Vakua mittels 327.

Kistner, A. Geschichte der Physik 191. Klimaanderung, Die Wahrschein-

lichkeit einer allmählichen 93. Konvergenz hei Tieren 289. Komet 1905 IV, Der 425

Kooges, Das Jubiläum eiues 113. Kraftlinien, Elektrostatische 238 Krankheitserreger, Urtierchen als Parasiten und 49, 124, 163.

Kreiseinteilung, Zur Entwickelungsgeschichte der Zeitmessung und der 145. Kriechen, Über das, der Elektrizität

längs feuchter Glasoberflächen 427. Kristalle, Flüssige, und scheinbare Übergänge zu niedrigsten Lebewesen 433, 485. Kunst, Die, und die Natur. Von V.

Cherbuliez 96. l.a Cour, P., und Appel, J.: Die Physik auf Grund ihrer geschichtlichen Entwicklung 336.

Lampert, Kurt: Großschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas 430. Lappen, Eine Fahrt zu den 259. Lebewesen, Flüssige Kristalle und Lebewesen, Flüssige Kristalle und scheinbare Übergänge zu niedrigsten

433, 485. Leidener Flaschen, Eine neue Art

Licht und die Farben, Untersuchungen über das. Von A. Braß 143. Lightenbergs Correspondenz, Aus.

Von E. Ebstein 96. Lotsy, P.: Vorlesungen über Deszendenztheorien 287.

Lützeler, E.: Der Mond als Gestirn und Welt 238.

Inhalt XIII

Luft, Die relative Feuchtigkeit der, an der Riviera 311.
Magnesiumoxyds, Über die physi-

kalischen Eigenschaften geschmolzenen 177. Magnesiumoxyds, Zur Umschmel-

Magnesium oxyds, Zur Umschmelzung des 469. Magnetisch er Nachweis von Material-

fehlern usw. im Eisen 183. Majella, Auf die. Bilder aus den Ahruzzen 76.

Ahruzzen 76. Materialfehlern usw. im Eisen, Magnetischer Nachweis von 183.

Magnetischer Nachweis von 183. Mechanische Erklärung der elektrischen Erscheinungen. Von H. Witte 142.

Meere, Die Verteilung der, auf der Mondoherfläche 138.

Mehles, Bleichen des, mittels Elektrizität 184. Menschen, Waren die, jemals Riesen

237. Menschenrassen, Eine Odonto-

graphie der 181. Metallspektren, Über den Einfluß

der Temperatur auf 523. Meteorologie und Vogelflug 359. Methode. Eine neue. zum Photo

Methode, Eine neue, zum Photographieren der kleinen Planeten 89. Methode, Eine magnetische, zum Nachweis von Materialfehlern usw. im Eisen 183.

im Eisen 183. Methode, Eine, zur Erleichterung der Beohachtung mit Skala, Spiegel

und Fernrohr 575.
Meydenhauers, Dr., Theorien zur
Entwicklungsgeschichte der Erde 71.
Molekularkräfte, Erklärung der.
Von J. Sahulka 285.

Mond, Der, als Planet, Welt und Trabant. Von J. Nasmyth und

J. Carpenter 286.
Mond, Der. Von J. Franz 239.

Mond, Der, als Gestirn und Welt. Von E. Lützeler 238. Mondoherfläche, Die Verteilung der

Meere auf der 138.

Mondregion Copernikus, Betrach tungen üher die 455, 509, 554.

Müller-Pouillets Lehrbuch der Physik 240. Nachbildern, Ein Röntgenschirm

Nachbildern, Ein Röntgenschirm mit deutlichen 326. Nasmyth und Carpenter: Der Mond als Planet, Welt und Trabant 286.

Natur, Die Kunst und die. Von V. Cherbuliez 96. Natur, Die; Sammlung naturwissen-

Natur, Die; Sammlung naturwissenschaftlicher Monographien. Von W. Schoenichen 480. Natur, Was ist die? Von Wilhelm Bölsche 836

Naturlehre, Die Grundbegriffe der modernen. Von F. Auerbach 335. Naturwissenschaft und Weltanschauung 67. Nauen. Die Funkspruchstation in 211.

Nauen, Die Funkspruchstation in 211.
Neesen, Fr.: Die Physik in gemeinfaßlicher Darstellung 142.

Neuerungen an Elektrometern 278. Niederschläge, Über die Radioaktivität atmosphärischer 575.

Niagarafall, Einige Zahlen über den 525. Nordwestliche Durchfahrt, Die Be-

zwingung der 158. Nova, Wieder eine 271.

Odontographie der Menschemassen, Eine 181, Parallaxe, Die, der Sonne 481.

Parasiten und Krankheitserreger, Urtierchen als, 49, 124, 168.

Periodisches System, Das, der Elemente und seine Beziehungen zu den Spektren 385.

Photographieren der kleinen Planeten, Eine neue Methode zum 80. Physik, Die, auf Grund fibrer geschichtlichen Entwicklung. Von La

Cour und Appel 836. Physik, Die, in gemeinfaßlicher Darstellung. Von Fr. Neesen 142.

Physik, Geschichte der. Von A. Kistner 191. Physik, Lehrhuch der. Von Müller-

Pouillet 240.

Physikalischen Eigenschaften, Über die, geschmolzenen Magnesiumoxyds

177. Physikalische Technik. Von Frick 385.

Pilzzüchtende Borkenkäfer 470. Planeten, Die Jagd nach kleinen 424. Planeten, Eine neue Methode zum

Photographieren der kleinen 80. Poincaré, H.: Wissenschaft und Hypothese 191.

Projektion, Cher ein Dilatometerprinzip für 92. Radioaktivität, Cher die, atmo-

sphärischer Niederschläge 575. Radioaktivität, Die, von Asche und Lava des letzten Vesuvausbruches 324.

Reiseeindrücke aus Smyrna 529. Riesen, Waren die Menschen jemals? 237.

Riviera, Die relative Feuchtigkeit der Luft an der 311. Röntgenröhren. Cher eine neue

Röntgenröhren, Cher eine neue Art von 180. Röntgenschirm, Ein, mit deutlichen Nachbildern 326. Sahulka, J. Erklärung der Gravitation usw. 225.

Saturn, Die Trabanten des 176.

Schoenichen, W.: Die Natur; eine Sammlung naturwissenschaftlicher Monographien 480. Schen und Auge im Tierreich unter besonderer Berücksichtigung der

Wirbeltiere 101. Sizilische Erdbebenkatastrophe, Die, vom 10. und 11. Januar 1668 570.

vom 10. und 11. Januar 1693 570. Skala, Spiegel und Fernrohr. Eine Methode zur Erleichterung der Beobschtung mit 575.

Smyrna, Reiseeindrücke aus 529. Spannungsreihe, Die, der Alkalimetalle 525.

Spektralgebiete, Sichtbarnsachung unsichtbarer 189. Spektren, Das periodische System

der Elemente und seine Beziehungen zu den 385. Spezifischem Widerstande, Ein Glas

von verhältnismäßig geringem 283, Spiegelablenkungen, Eine einfache Anordnnng zur Ablesung von 276. Staub, 1st der, in der Atmosphäre geladen? 283.

Stern, Der, 3 Cephei 371, Sternschwanken, Über das 272. Sonnenparallaxe, Die 481. Stübelschen Vulkantheorie, Die phy-

sikalische Grundlage der 465. Taifunwirbel, Auslaufen westatlautischer, an europäischen Gestaden 316.

Telharmonium, Das, oder Dynamophon 521. Temperatur, Cher den Einfluß der,

Temperatur, Uner den Einflub der, auf Metallspektren 528. Theorien zur Entwicklungsgeschichte der Erde 71.

Thomson, J. J.: Elektrizitäts-Durchgang in (iasen 190. Tierren, Konvergenz bei 289. Tierreich, Auze und Sehen im.

Tierreich, Auge und Sehen im, unter besonderer Berücksichtigung der Wirbeltiere 101. Trabanten des Saturn, Die 170.

Übergünge, Flüssige Kristalle und scheinbare, zu niedrigsten Lebewesen 433, 485. Umschmelzung, Zur, des Magnesiumoxyds 469. Urtierchen als Parasiten und Krank-

heitserreger 49, 124, 163. Urtierchen, Gesellige Vereinigungen

bei 563. Vakua. Über die Erzeugung hochgradiger, mittels Kalzium 327. Verbreitungsgebiete, Zerstreute

224. Vereinigungen, Gesellige, bei Urtiereben 568

tierchen 568. Versammlung, 21., der Astronomi-

schen Gesellschaft in Jena 34. Veauvausbruches, Die Radioaktivität von Asche und Lava des letzten 324.

Vogelflug und Meteorologie 859. Vulkaniacher Art, Neueste Augenzeugnisse und uralte Ereignisse 283.

Vulkanthe orie, Die physikalische Grundlage der Stübelschen 465. Wahrscheinlichkeit, Die, einer all-

mählichen Klimaänderung 93. Weltanschauung und Naturwissenschaft 67.

Weltgeschichte und Witterung 405. Weichen und Signale, Elektropneumatisch betriebene 235. Wetterprognosen, Die Zuverlässig-

keit der 877. Wildermann, M.: Jahrbuch der Naturwissenschaften 1905—1908, 95. Wirbeltiere, Auge und Schen im

Tierreich unter besonderer Berücksichtigung der 101. Wissenschaft und Hypothese. Von H. Poincaré 191.

Witte, H.: Über den gegenwärtigen Staud der Frage nach einer mechanischen Erklärung der elektrischen Erschelnungen 142. Witterung und Weltgeschichte 405.

Woch enschrift, Berliner Akademische 148. Zahlen, Einige, über den Niagara-

fall 525.

Zeltmessung und der Kreiseinteilung, Zur Entwicklungsgeschiehte

der 145. Zerstreute Verbreitungsgebiete 224. Zoologie, Lehrbuch der. Von C. Claus.



Transport eines Marmorblockes sus Carrara.



Carrara. Von W. Hörstel in Genus.

E vedemmo Carrara, ove la gente Trova il candido marmo in tanta copia Che assai n' avrebbe tutto l'Oriente. Und wir sahen Carrara, wo man findet Solche üppige Fülle glänzenden Marmors, Daß der ganze Orient genug dran håtte,

so sang Fazio degli Uberti um 1360 in seinem "Dittamondo", seiner gereinten Kosnographie. Er hätte getrost auch das Abendland himzufigen können, denn sehier unerschöpflich sind die Marmortager der Apuanischen Alpen, obgleich die ganze zivilisierte Welt jahrhunderten den glinzenden Marmor Carraras der Nachwelt überliefert und zahlöse Bauten mit ihm ausgeführt und dekoriert hat. Ja aller, was die Menschenhand mit Eisen und Pulver im Laufe zweier Jahrtausende aus diesen Bergen brach und sperengte, das ist doch nur wie ein leichtes Schaben an der Oberfläche und erinnert dem unermellichen Reichtum der gewältigen Marmorberge gegenüber an die Sage von dem Vogel, der alle undert Jahre seinen Schnabel am Eigesbirge im hohen Norden wetzt.

Die meht dem ligurischen Stamme der Apmaner benannten Apmanischen Alpen ziehen sich von Sperais his Vieregige versichen dem Mittelmer und dem toskanischen Apmanisch ist Vieregige versichen dem Mittelmer und dem toskanischen Apmanis hin, im Westen von der Magra, im Nordern von der Aulelia, im Otern vom Serbidfüßlichen begrent. Sie unterschieden sich durch ihre eigenartigen Bergformen, ihre k\(\text{lin}\) in den blauen Himmel hinaufstrebenden hellen Zinken und Zacken auf den ertet Bilck von den anstigsewhungenen Linien des Apmanin und ragen gleich Gletscherfernern \(\text{Uber der sehmalen gr\times mit K\(\text{itention}\) ist werden sie ihre bleichte Erhebung und tragen naturgem\(\text{a}\) oft noch tief im Fr\(\text{illing}\) ist bleichte Schebung und tragen naturgem\(\text{a}\) oft noch tief im Fr\(\text{illing}\) in Schnechaber: ein gewultiger Kontrast zu der lachenden Ebene des

Bimmel and Erdo 1906, X1X, 1.

berühmten Seebades Viareggio und zu den goldenen Orangen Massas. Aber auch im Sommer glaubt mancher Reisende Gletscher und Schneefelder vor sich zu haben, wenn er von der Küstenbahn aus die riesigen weißen Schutthalden erblickt, die von den Marmorbrüchen tief in die Täler sich niedersenken. Ich persönlich kenne neben Taormina und dem Vesuv nichts Schöneres in Italien als diese Marmorberge in dieser Umgebung. Doch nicht von ihrer landschaftlichen Schönheit, nicht von den malerischen Olbäumen auf saftiggrünem Grund zu ihren Füßen, nicht von den tief eingeschnittenen, echt alpinen und doch zugleich italienischen Tälern mit ihren romantischen mittelalterlichen Burgen will ich hier erzählen, sondern von ihrem berühmten Marmor, dessen Lager sich in der Triasformation von dem kleinen Aulellafluß im Norden bis Garfagnana im Osten und Pietrasanta im Süden, also nahezu über die ganze Alpenkette erstrecken, und zwar über alle Höhenlagen derselben. in ganz besonderer Stärke aber über ihre mittlere Zone. Zurzeit wird der Abbruch in größerem Maßstab nur im Carrionetal bei Carrara, im Frigidotal bei Massa und im Vezzatal bei Versilia, in kleinerem im Varniund im Equital und bei Garfagnana in insgesamt 659 Brüchen betrieben, von denen 420 auf Carrara, 97 auf Massa, 134 auf Versilia, Serravezza, Stazzema und Vagli-Sotto, 8 auf Garfagnana entfallen, mit einer Gesamtproduktion von 334272 Tonnen im Jahre 1903 und 344504 Tonnen im Jahre 1904. All dieser Marmor wird nach Carrara benannt, das jahrhundertelang der einzige Sitz dieser Industrie in den Apuanischen Alpen war und an der Produktion derselben noch heute mit etwa 245000 Tonnen jährlich beteiligt Von Carrara werde ich daher auch vorzugsweise sprechen.

Als Kuriosum sei erwähnt, daß zahlreiche Italiener in dem Irrtum leben, die etwa 7 km voneinander entfernten Skötde Massa und Carrara, die mit ihren in den Tälern und an der Küste zerstevette Plecken und Wellern 30000 und 48000 Einwohner zählen, seien ein und dieselbe Statt, weshalb viele für Carrara bestimmte Briefe mach Massa-Carrara adressiert werden und aahlreiche Beisende, die nach Carrara fahren vollen, in Massa aussteigen, und zwar keineswege nur Arbeiter; ein Irrtum, der sich nas dem Namen der Provins "Massa-Carrara" und aus dem durchischnittlichen bodenlosen Tiefstand der geographischen Kenntnisse in Italien erklätr.

Der Name Carrara wird zum erstem Male in einem Erfalt Kaiser Ottos des Großen erwähnt. Im Altertum heit der "carartaische" Marmor der "lunensische" nach der Stadt Luni, die etwa eine Meile südwestlich von beutigen Carrara, zwei Klümerter von der Magramfindung an der Nordgenes Etturiens lag und ganz aus sehnesigem Marmor erbaut und mit weißschimmerden Mauern, gegen die das Mere brandete, umgeben geween sein soll. Vandalen und Langebarden, Normannen und Sarazenen haben arg an dieser Käte gelmats. Der Sarazene Musetto, der gefürchtete Beherrscher Sardiniens, soll der lektze Zentörer Lunis gewesen sein, und da der Hafen infolge der Ablagerungen der Marga versandete und die Malaris infolge der in der Flußniederung entstehenden Sümpfe sich imme mehr ausbeitete, erhob sich die Stadt nicht wieder aus ihrem Verfalle.



Schotterhaufen und Straße für den Marmorschlitten.

Bei ihrem Namen, der noch heute in dem der Landschaft "Lunigiana" fortlebt, denkt jeder halbwegs gebildete Italiener an die Worte Dantes im Paradiso XVI v. 73—78:

"Wenn du bemerkst, wie Lun' und Urbisaglia Dahingegangen sind und, ihnen folgend, Von dannen Sinigaglia geht und Chiusi, Wird dir's neu noch wunderbar erscheinen, Wenn du vernimmst, wie die Geschlechter schwinden, Da auch die Stüdte selblet in End' erreichen." Im Inferno spricht Dante von Lunis Bergen und den cararischen Bauern, die hren- Rib Bewohnen, als er den ertussiksehen Zeichendeuter Aruns, der nach Lucan den Römern die Bürgerkriege und Cäsans Siegen voraussaste, diejeh den übrigen Sehern zur Strafe dafür, daß sie einst hatten vorwärts schauen wollen, nun wie Schlangenmenschen rückwärts blickend wandeln sieht (Ges. XX 47—51):

"Der seinem Bauch dort nahet mit dem Rücken,

's ist Aruns, welcher einst in Lunis Bergen

- Wo ihren Fuß bewohnend der Carrarer Des Feld haut zwischen weißen Marmorfelsen -

In einer Höhle haust, von wo die Aussicht

Aufs Meer und auf die Stern' ihm nicht gehemmt war."

Nach Plinius dem Alteren wurde erst kurz vor seiner Zeit der weiße lunensische Marmor entdeckt. Er mag vorher nur als Baumaterial für Luni und seine Umgebung gedient haben, keinesfalls haben die Etrusker dort Brüche angelegt, und für ihre zum Teil cyklopischen Bauten war er ja auch nicht geeignet. In Rom scheint er zum ersten Male im Jahre 48 v. Chr. verwendet worden zu sein, und zwar zu den Säulen des Hauses des Mamurra auf dem Caelius. Den unkünstlerischen Römern hatten einst die Etrusker, später die Griechen ihre Stadt geschmückt. Besonders aber trugen dazu die siegreichen Feldherren bei, die aus den eroberten und zerstörten griechischen Städten ganze Haufen von Kunstschätzen nach Rom brachten, wobei ihre Plünderungswut zuweilen nur mit ihrer gänzlichen Verständnislosigkeit verglichen werden kann; wie z. B. bei Mummius, der nach der Zerstörung Korinths die besten Schöpfungen des griechischen Genius verkaufte und den Schiffskapitänen, die den Rest nach Rom zu befördern hatten, die Veroflichtung auferlegte, die während des Transportes etwa verloren gegangenen oder beschädigten Statuen durch neue zu ersetzen. Der beständige Anblick der griechischen Meisterwerke mußte aber allmählich den Sinn für die Kunst auch in den Römern wecken und manchen Reichen zu einem Kunstmäcen machen. Zahlreichen griechischen Sklaven war die Kunstübung ein Trost in ihrer Knechtschaft, auch wurden namhafte griechische Künstler nach Rom gezogen, und in den letzten Jahrzehnten der Republik und im ersten Jahrhundert des Kaiserreichs ward das Sammeln von Kunstschätzen zur Mode. Ciceros tuskulanische Villa war mit Säulen in Hülle und Fülle ausgestattet, die Wände waren mit Marmor bekleidet. Der Rednerfürst legte sich dort mit großem Kostenaufwand eine Sammlung griechischer Statuen und Hermen aus pentelischem Marmor zu, die er als kunstsinniger Mann auch angemessen aufstellen ließ. Er beauftragte den Lucius Cinnius, 20400 Sesterzien für einige Statuen zu bezahlen und für ihn weitere wertvolle griechische Skulpturen zu erwerben. Von der bereits weitverbreiteten Wut, mit griechischen Kunstwerken zu prunken, sprieht er in seinem Buche "De legibus", nachdem er erzählt hat, wie Lucullus die Pracht seiner Villa damit erklärt habe, daß er doch unmöglich schliehter habe bauen können als seine beiden Nachbaren von niederem Stande, von denen einer gar ein Freigelassener sei. "Wer kann ruhig mit ansehen", fragt Cicero, "wie ihre Villen mit Statuen und Bildern gesehmückt sind, die sie aus öffentlichen Anlagen und Tempeln zusammengeschleppt haben, wer soll ihrer Gier ein Maß setzen, wenn die dazu Verpflichteten von der gleichen Leidenschaft ergriffen sind?" Mag dabei auch neben wahrhaft vornehmer Gesinnung ein wenig der Neid des Sammlers mitsprechen, so geben diese Worte doch ein gutes Bild seiner Zeit, wo die schönen Künste das öffentliehe wie das private Leben mit ihrer Anmut bekränzten, aber weniger der Erhebung in die Welt des Schönen als der Prunksucht und dem Protzentum dienstbar wurden. Daß die schlauen Griechen manche untergeschobene Statue als Werke des Praxiteles und anderer Sterne am Himmel der Bildhauerkunst für schweres Geld verkauften, bedarf wohl keiner Versicherung. Bei dem Zuge ins Große, den die Römerbauten jener Zeit aufweisen, ist es nicht zu verwundern, wenn ein Marcus Vipsanius Agrippa in einem Jahre 100 Brunnen in Rom erbauen und sie mit 150 Statuen schmücken ließ, und Aemilius Scaurus sein Theater mit 3000 Statuen ausstattete. Die "Entdeckung" des Junensischen Marmors war also gerade zu rechter Zeit geschehen, zumal man auch bei den Privathäusern in Marmor zu schwelgen begann. Bald konnte daher ein Satiriker über die ächzenden, mit riesigen ligurischen Marmorblöcken beladenen Karren klagen. Wie Strabo berichtet, wurde der bis dahin verwendete parische Marmor nun durch den "lunensischen" verdrängt. Das lehrt auch der Augenschein, denn noch heute kann man ihn an den römischen Ruinen genau crkennen, ja man kann leicht feststellen, aus welchem der carrarischen Brüche der Marmor des Pantheons, der Cestius-Pyramide, des Portikus der Octavia, des Colosseums, der Trajanssäule, des Titus-, Septimius Severus- und Konstantinsbogens und der Caracallathermen entnommen worden ist.

Die bedeutendste Nachfrage nach diesem weißen Marmor herrseitet im zweiten Jahrhundert n. Chr.; von Mare Aurel ab begann der Rückgang, und mit dem Sturz des Kaiserreichs wurde es wieder still in den weißen Marmorbergen, bis die Pianer im zwölften Jahrhundert das schlunmerde Kunsteben wecken, und Nieolo Piano die Bildickerkunst wieder zu Ehren brachte. Es war ein Glück für Carrara, daß neh lanere reisielliere und welftliert Herrschaft gerade in iener Zeit Pisas

über diesem Küstenstrich herrschte, und es war ein Segen für die pisanische Bildhauerschule, daß sie das schönste Material für ihre bahnbrechenden Werke sozusagen vor der Tür hatte. Burckhardt hat mit Recht auf die große Bedeutung dieses glücklichen Zusammentreffens für die Kunst hingewiesen, indem er sagt: "Obgleich jedem Stoff seine wahren Bedingungen abgesehen und keine Surrogate gestattet wurden, war es doch von Wichtigkeit, daß in dem tonangebenden Lande Toskana der weiße Marmor das Hauptmaterial der Dekoratoren war und blieb. Nur der weiße Marmor fordert zu beständiger Veredlung der Formen auf, nur er konnte mit den antiken Marmorsachen in Wetteifer treten. Andere Steingattungen, gebrannter Ton, auch mit Glasierung, Stucco, Erz. edle Metalle, Holz und selbst dekorative Malerei empfanden nur wohltuende Folgen von der Führerschaft dieses unvergleichlichen Stoffes." Dem Beispiel Pisas folgten Lucca, Siena, Florenz, und nach den Pisaner Künstlern kamen u. a. Jacopo della Quercia, Brunelleschi und Michelangelo persönlich nach Carrara, um sich selbst den Marmorblock auszusuchen. in dem, wie Kaiser Rotbart im Kyffhäuser, die edle Gestalt eingeschlossen war, die ihr Künstlerauge schaute und ihre Künstlerhand aus dem weißen Gefängnis befreien wollte. So viele Künstler aller Länder die Carrarer auch bis auf den heutigen Tag in ihre Brüche wallfahrten sahen, auf keinen Besuch sind sie so stolz wie anf den häufigen Michelangelos. Das Haus, in dem er Wohnung zu nehmen pflegte, trägt die Inschrift: "Mehrere Male weilte als Gast in diesen Mauern Michelangelo Buonarroti, wenn er zur Verewigung der Gedanken seines schöpferischen Geistes des Marmors wegen in unsere Berge kam." Zum ersten Male geschah das 1497, als er den Stein suchte, in dem seine Pietà gefangen saß; später führten ihn mehrfach seine Arbeiten für das großertige Mausoleum, das sich Papst Julius II, bei Lebzeiten errichten lassen wollte, nach Carrara zurück. Im Jahre 1505 weilte er acht Monate daselbst, und in dieser Zeit soll er daran gedacht haben, einen der weißen Marmorgipfel in eine Kolossalstatue zu verwandeln, die den Seefahrern als Augenpunkt dienen sollte. Seine Marmorblöcke erregten in Rom allgemeines Staunen, doch reichten sie nicht aus, und so sehen wir ihn 1506 wieder in Carrara, diesmal jedoch nur für, kurze Zeit, denn er wußte. wie seine Neider gegen ihn intrigierten und dem Papste einzureden versuchten, es sei von übler Vorbedeutung, wenn man sich bei Lebzeiten das Grab erbauen ließe. Und in der Tat war der Mausoleumsplan bei seiner Rückkehr aufgegeben. Um für das weit einfachere Denkmal, das Julius II, in seinem Testamente angeordnet hatte, und für die Fassade von S. Lorenzo in Florenz das geeignete Material sich zu verschaffen, kam er 1516 wieder nach Carrara. Da man ihm aber dort den Lieferungsvertrag nicht einhielt, begab er sich nach Serravezza, wo vor kurzem prachtvoller Statuario-Marmor im Monte Altissimo entdeckt worden war. Nach Perkins geschah diese Übensiedlung indessen auf Veranlassung des Papstes, und trägt der Künstlerneid die Schuld daran, daß "der Mann mit den ver Seclen" auf Jahre hinaus in den Apunnischen Alpen kalt gestellt



Losgesprengter Marmorblock.

wurde. Er hatte eine Bergstraße für den Transport zu bauen, was jeder Ingenieure ehensongt gekonnt hitte, und als diese endlich fertig war und er begonnen hatte, die sechs gewonnenen großen Säulen nach der Küste zu schaffen, da hielten him die Pisnner Kapitäne im Wort nickt, und ebenso blieben die gemeeischen Schiffe vom Strande fern, denn die Carrarer boten alles auf, um die Konkurrens Serraverzass im Keime zu ernitieken. So gelang es Michelangelo erst ein Jahr später — 1519 —

einige Schiffe zu bekommen, aber bei der Verladung zerbrach ihm eine siner Säulen, und aus Rom traf der Befell ein, die Arbeit für S. Lorenzo einzustellen. Nur eine Säule war nach Florenz gelangt, die übrigen blieben am Strande und an den Berghängen liegen als eine Anklage gegen die kleinlichen Neider des großen Michelangelo. Hinfort aber bezog dieser seinen Marmor wieder aus Carran, wohin er, namertlich der Mediceergiebre wegen, bis 1265 noch mehrfach reiste.

Der Abbruch des Marmors von Serravezza wurde erst nach Jahrhunderten wieder aufgenommen. Im Jahre 1817 waren dort nur 10 Brüche in Betrieb, dann wurde Marco Borrini, der von der Gemeinde einen großen Teil des Monte Altissimo erhielt und von der toskanischen Regierung unterstützt ward, dort Marmorkönig, und heute ist es ein Schweizer. Der zu mehr als 98 % aus kohlensaurem Kalk bestehende schneeige, kristallinische "carrarische" Statuariomarmor mit seinem feinen Korn, seinem warmen Ton und seiner maßvollen Transparenz - auf die der Künstler einen besonderen Wert legt, weil, wenn sie zu stark ist, das Detail verloren geht, so daß ein gutes Porträt unmöglich ist kommt heute zum größten Teil aus Serravezza, wo im Monte Altissimo und in der Tacca Bianca zahllose Helden und Größen der Zukunft schlummern. In Carrara sind nur sechs Statuariobrüche in Betrieb, und da die Nachfrage nach diesem herrlichen Stein beständig steigt, ertragen die Carrarer die gewaltige Konkurrenz Serravezzas heute mit Würde, zumal infolge des kaufmännischen Betriebs das Kubikmeter erstklassigen Statuariomarmors die Kleinigkeit von 1300 Lire kostet, d. h. bei kleineren Blöcken, bei besonders großen sind die Forderungen beträchtlich höher. Dieser Übermarmor findet sich in großen Nüssen oder mandelförmigen Schichten, die von einer dunklen Schale - madremacchia von den Steinhauern genannt - umgeben sind. Man betrachtet diese als das Produkt einer Reinigung des Marmors, indem die fremdartigen, ursprünglich über die Kalkmasse verstreuten Substanzen von dieser sich trennen und außerhalb des so gereinigten weißen Kernes sich vereinigen. "Die Madremacchia leisten mit ihrer Anziehungskraft für die unreinen Elemente dem Statuario eine Art Blutegeldienst", erklärte mir ein Aufseher in der anschaulichen Sprache des Volks. Allgemein schätzt man nach diesen dunklen Streifen die Güte des Statuario, der um so reiner ist, je tiefer er steht, weshalb die alten Römerbrüche bei Carrara einen ganz hervorragend feinen Marmor liefern, besonders der Bruch von Polyaccio, wo der Statuario in eine Schicht des gewöhnlichen Bianco chiaro eingewickelt ist. Riesige Blöcke sind aus ihm hervorgeholt worden; so soll z. B. der, aus dem die Trajanssäule hervorging, 11/2 Millionen Kilogramm gewogen haben, während Canovas Lord Wellington einem schneeweißen, fleckenlosen Block von 60 Tonnen Gewicht entstiegen sein soll. Im Polvacciobruch warteten Moses und David auf liturn Betrieve Michelangelo, der dort auch den Marmor für die Gräber Lorenzos und Giulianos de'Medici hrechen ließe; doct verbarg auch Ammanatis Florentiner Neptum – 19 Bianocoe, das weiße Ungetürn, wie das spottustige Volk der Arnostadt ihn treffend genannt hat — seine unförmigen Glieder, and demselhen Bruche entstiegen zur Zeit der Römer Anol und Antinous.

Außer Polyaccio wurden die Brüche Colonnata, Canal grande und Fanti scritti von den Römern zur Kaiserzeit durch Sklaven ausgeheutet. Interessant ist der Ursprung des Namens Fanti scritti = die dargestellten Knaben (fanti im carrarischen Dialekt = fanciulli). Man fand dort nämlich ein - heute in der Accademia di Belle Arti zu Carrara aufbewahrtes - römisches Basrelief mit den Figuren des Zeus, Bacchus und Herkules, und die Steinmetze, denen diese alten Knaben unbekannt waren, glauhten drei kleine Jungens vor sich zu haben. Außer diesem Relief und einem Stein mit den Namen der Konsuln aus den Jahren 16 his 25, und der Aufseher der in den Brüchen beschäftigten Sklaven zeugen gewaltige Aushöhlungen in dem Gestein, ferner eine in den Fels gehauene Bergstraße, Blöcke mit römischen Bruchzeichen, Altäre und Säulenstümpfe von der Arbeit der Römer. Dazu kommen von Zeit zu Zeit noch neue Funde, und es wird crzählt, daß eines Tags einige Steinhauer ein Marmorbruchstück mit lateinischer Inschrift gefunden und einem gerade die Brüche besichtigenden Fremden mit langen weißen Haaren gezeigt hätten, um über den Sinn iener für sie geheimnisvollen Schriftzeichen belehrt zu werden. Jener Fremdling aber war - Theodor Momusen. Wie in der ganzen Welt, wo frühere Zeiten ihre Spuren zurückgelassen haben, Spaßvögel ihre Scherze machen, so auch in diesen Brüchen, Fanden da einst Arbeiter auf einem aus dem Marmorschutt ans Licht gekommenen ungeheuren Block die Worte: "Beato, chi mi volteră" - "Glücklich, wer mich herumwälzen wird". Da die einen auf einen verhorgenen Schatz hofften, alle aber neugierig waren, gah man sich ungesäumt an das nicht leichte Werk. Endlich war es mit vieler Mühe vollhracht, und wenn auch nicht mit Goldmünzen, so belohnte sie doch der Marmorblock durch die anerkennenden Worte auf seiner unteren Seite:

"Bene facesti, che una costa mi doleva"

"Das hast Du recht gemacht, denn mir tat eine Rippe weh".

Die römischen Sklaven lösten in den Brüchen von Fanti seritti und Colonnata die colonnae, die Säulen, mit Keilen aus dem Gesteine los und zogen sie dann heraus wie der Bäcker das Brot aus seinem Ofen. Ganz ähnlich treibt man in Untersberg in die Marmorbrüche sogenannte "Schrotte", schmale Gänge, hinein, von denen aus der gewinschte Block mit Keilen abgetrennt wirk; oder man sett an der geplanten Brushstelle trockene Holzkeile ein, die befeuchtet werden und durch den infolge ihrer kapillaren Ausdehaung 'unwiderstehlichen Druck den Stein spalten, und zwar ohne irgend welche Beschätigung desselben. Auch in Carrara holt man den Kostbaren Statuariomarmor ohne Palwer heraus, doch sprengt man die äußeren Schichten, die Schale, hinweg.

Für die Aufstellung unter freiem nordischen Himmel ist dieser feinste apuanische Marmor leider nicht geeignet, da er gegen atmosphärische Einflüsse zu empfindlich ist, wie die Statuen von Scharnhorst und Bülow in Berlin beweisen. Um ihn recht zu würdigen, müssen wir in die Galerien, Museen und Mausoleen gehen. Im Freien ist für den Norden die II. Qualität des Statuario mit ihrem gröberen Korn viel angezeigter, wie sie besonders die carrarischen Brüche von Ravaccione liefert. Aus ihnen sind die Säulen des Pantheons und der Basilika di San Paolo bei Rom, die Statuen des Cavour-Denkmals in Turin, die Gruppen auf der Berliner Schloßhrücke und in der Siegesallee sowie Prof. Fritz Schapers Goethe hervorgegangen; doch bevorzugt der letztgenannte Künstler seit längerer Zeit den Tiroler Marmor. Kolossale Marmorungetüme hat man in Rayaccione gehrochen. So hatte der Block, dem Dupré die Statue seines Cavourdenkmals entnahm, ein Gewicht von 1200000 kg, und noch heute lebt in Carrara die Erinnerung fort an den Riesenhlock, aus dem das Pariser Reiterstandbild Heinrichs IV. hervorging.

Nächst dem Statuario und Halbstatuario ist neuerdings der Paonazzo die einträglichste Marmorart geworden, da er pro Kuhikmeter 650 Lire kostet, halb so viel wie die I. Qualität des Statuario und das Dreifache des gewöhnlichen Marmors. Mit seinen violetten Adern auf dem ins Perlgraue hinüberspielenden Weiß scheint er, nach den auf dem Esquilin gefundenen Karvatiden und Ornamenten zu urteilen, zur Kaiserzeit in Rom seine Liebhaher gehabt zu haben. Heute hat er sie in aller Welt. nachdem die Mode sich lange von ihm abgewendet hatte, weshalh die Paonazzo- und Paonazzettobrüche still liegen mußten. Der Paonazzo lieferte u. a. die fünf Meter langen Säulen des Stockholmer Museums, die aus einem Block von 80 000 kg Gewicht gewonnen wurden. So ist auch der Marmor der Mode unterworfen, wie auch die verschiedenen Völker eine besondere Vorliehe für bestimmte Marmorarten hahen, z. B. die Engländer und Holländer für den mit bläulichen: Netzwerk auf schneeweißem Grunde geäderten Venato, den die Florentiner auch für S. Maria del Fiore einst henutzten. Aber weder der Venato, noch der Paonazzo und Paonazzetto, noch der Statuario und Halbstatuario, noch der blane Bardiglio, sondern der Bianco chiaro, der zu Bauzwecken dienende gewöhnliche weiße Marmor, ist das Hauptprodukt Carraras. Er reprisentiert 93 5 der Gesamtproduktion der Apuanischen Alpen, während der Bardiglio nur mit 5,24 5, die farbigen Arten mit 0,835 und der Satuario mit 0,77 5 an derselben beteiligt sind, so daß der letzere absonanch nicht einmal den hundersten Teil des jährlich gebrochenen, oarnaraischem! Marmora ausmenkt, in Carrara selbst aber noch weißen.

Mit dem Abbruch des Bianco chiaro macht man weniger Umstände sls mit dem Statuario, was sich ja aus den endlosen Lagern des ersteren



Im Marmorbruch.

leicht erklärt. Hier sprengt man darauf los, als ob es sich um den gewöhnlichsted Chaussecettein handelte. Will man große Steinnassen zu Boden legen, so gießt man vorsichtig und langsam beduetzede Mengen von Sabaiure –, acequa forte = starkee Wasser' genant — in die riefe des Bohrlochs, wo sie im Gestein eine weite Höhlung bewirkt, die wegen der Ahnlichkeit mit den bekannten, dichbauchigen, enghalsigen Weinflaschen Tockanss von den Carrearen, plisser's genannt wird. Nechlehen man die Höhle mit Hede ausgedrocknet hat, wird sie mit der erforderlichen Pulvermenge gefüllt, die vor einiger Zeit einmal 200 kg betrug und etwa 14 Millionen kg Gestein, über 5000 Kublkmeter, von dem steilen Berge abtrennte. Diese Mine weden mit dem elektrischen Punken angezündet, und das ganze Tal soll bei ihrer Explosion gebebt haben. "Wir hatten uns in einen Tunnel der Marmorbahn geflüchtet. Es war, als es wie ein dumpfer Donner erdröhnte, eine furchtbare Erschütterung, und ein schauerlich schöner Anblick, als eine weiße Wolke aufstieg, und die gewaltigen Steinmassen in der Luft herumflogen. Es war gerade, als ob das ganze Gebirge einstürzen wollte", so schilderte mir ein Augenzeuge diese Sprengung. Eine "varata" nennt man eine solche Mine oder ein solches Netz von Minen, mit denen man die Marmormasse umspannt, die man herausholen will, und oft arbeitet man an deren Vorbereitung monatelang. Der größte Teil des losgesprengten Gesteins bleibt auf dem breiten, ebenen Platze liegen, der vor jedem Bruche hergestellt ist; doch fliegt auch manches große und kleinere Stück auf das Gebiet des lieben Nachbars, der nach vorhergegangener Vereinbarung die Hälfte des ihm Zugefallenen zu behalten pflegt, wodurch kürzlich ein Carrarer die Kleinigkeit von 50000 Lire gewonnen haben soll. Freilich muß die Arbeit der Mine des Nachbars wegen eine Zeitlang eingestellt werden, und die zugefallenen Steinblöcke und Steintrümmer verursachen auch eine Störung auf dem Arbeitsplatz, weshalb oft langwierige Prozesse mancher größeren Sprengung nachfolgten, wenn vorher kein Abkommen getroffen wurde. Seit mehreren Jahren werden auch oft mit Heliocoidaldraht große Blöcke von der Bergwand abgeschnitten und noch häufiger die losgesprengten Riesenblöcke vor dem Bruche zerteilt, wozu man sich der Dampfkraft oder elektrischer Kraft bedient, die aus dem Tale zu den z. T. 900 m ü. M. gelegenen Brüchen hinaufgeleitet wird.

Davon wurde mir manches erzählt, während ich mit Erlaubnis der Direktion der Marmifera - der zum Transport des Marmors aus den Brüchen nach Carrara und dem Meere dienenden kühnen Bergbahn in dem zur Bequemlichkeit der Händler in den Frühzug eingeschobenen vagoncino bis zur Endstation Ravaccione, 455 m ü. M., hinauffuhr. In den Jahren 1871 bis 1876 bis Piastra vecchia gebaut, wurde sie 1887-1890 in die verschiedenen Täler weitergeführt; sie hat von den Bergen nach Carrara 15 km Schienenlänge, von Carrara nach dem Meere 8, von denen jedoch 5 km, (von Carrara bis Avenza an der Küstenbahn Genua-Pisa) dem Staate gehören. Ihre höchste Steigung beträgt 55 %. Die kleine, in München erbaute Lokomotive brachte uns in Schlangenlinien in die Nähe der verschiedensten Brüche, hinein in enge Schluchten, hinweg über kühne Viadukte, von denen aus man den schönsten Rückblick auf das malerische Tal mit seinen anmutigen grünen Hügeln, auf das in deren Ausläufer eingebettete Carrara, auf die fruchtbare Ebene von Avenza und das blauc Mitttelmeer, über das, Schmetterlingen gleich, weiße Segel dahinziehen, genießt. Von den Weilern, in denen der größte Teil der Steinhauer wohnt, präsentiert sich gar prächtig auf grüner, von Edelkastanien beschatteter Höhe Torano, von den dort gehaltenen tori, den Zugstieren, so benannt. Bald aber folgt auf die freundliche Idylle der grünen Landschaft die wilde Größe des weißen Marmorgebirges. Wohin das Auge blickt alles Marmor, weißer Marmor. Man fühlt sich plötzlich in eine ganz andere Welt, ja in ein Märchenland versetzt und wundert sich schließlich nicht einmal mehr, durch einen langen Marmortunnel hindurchzufahren, ein Seitenstück zu dem Pfefferkuchenhäuschen in Hänsel und Gretel. wenn man ein solches nicht in den kleinen Zucker-, nein Marmorhäusern zum Aufbewahren der Geräte und in den marmornen Schmiedewerkstätten zur Ausbesserung derselben sehen will. In Ravaccione verließ ich den vagoncino. Ringsum riesige, weiße Schotterhaufen, die sich in die Tiefe des Tales hinunterziehen und wie Kristallzucker glänzen: dazwischen Marmortreppen für die Arbeiter und hie und da von hohen, weißen Stützmauern getragene steile Marmorstraßen zum Herablassen der Blöcke aus den Brüchen. Darüber im Halbkreis die mächtigen Marmorwände, zum Teil auf der Höhe mit spärlicher, grüner Vegetation bedeckt, vielfach mit gelber Patina überzogen und gekrönt mit weißen Zinken. Zacken und Hörnern.

In dieser starren weißen Wunderwelt empfängt den Wanderer nicht das erhabene Schweigen des Hochgebirges, nein, alles leht in diesen Bergen, eine Fülle von Tönen dringt an das Ohr, und das Auge wird gefesselt durch das Schauspiel der scheinbar spielenden Handhabung der cyklopischen weißen Blöcke. Ringsum pochen und pinken die schweren Hämmer, ertönen warnende Hornsignale, krachen die Pulverminen, erschallen die gleichmäßigen Rufe der mit dem Transport der Blöcke Beschäftigten und auf der graucnhaften Fahrstraße die wilden unartikulierten Schreie der Ochsentreiber. Donnernd rollt zuweilen ein Steinblock talwärts und reißt eine Schuttlawine mit sich in die Tiefe. Oben vor den senkrechten Marmorwänden sitzen in dicken, um die Taille geschlungenen Stricken, die von eisernen in der Höhe eingerammten Pfählen gehalten werden, die Steinhauer, oft 30, ia 40 m hoch frei in der Luft. Sie bohren Löcher für die Eisenstangen, die das Brett tragen sollen, auf dem sie zu zweien angeseilt, sitzend und stehend mit der stampa, einer mehrere Meter langen Eisenstange, tiefe, 4 bis 8 cm breite Löcher für die Pulverminen in die Felswand bohren wollen. Auf der Piazzetta vor dem Bruch werden die heruntergesprengten Blöcke gleich zugehauen, um den ohnehin schwierigen Transport nicht noch unnötig zu erschweren. Das unbrauchbare Material wird weggesprengt oder zerschlagen und in Handkarren, die von einem Manne gezogen und von zweien geschoben werden, hinweggefahren und ins Tal hinuntergeschüttet. So wachsen die weißen Schotterhaufen von Tag zu Tag.

Der Transport von den Brüchen zu den Stationen der Marmifera und zu den Fahrstraßen geschieht mit Ausnahme eines Brnchs, wo eine Drahtseilbahn Blöcke und Abfälle zu Tal befördert, noch immer in der geradezu vorsintflutlichen und äußerst gefährlichen Weise des "Lizzens" auf dem Marmorschlitten. Man windet den behauenen Block auf zwei an der Spitze wie ein Schlitten zurückgebogene glatte Baumstämme (lizze) und läßt diese auf daruntergeschobenen, gehörig eingeseiften Hölzern (parati) an den Steilhängen hinabgleiten, zu welchem Zweck die hinten frei werdenden Hölzer immer wieder eingeseift und vor die lizze gelegt werden. Gehalten wird dieser Marmorschlitten durch drei riesige Hanfstricke von 50 bis 60 m Länge und 7 cm Durchmesser, die in der Höhe und an den beiden Seiten um je drei festgerammte Holzpfähle (piri) geschlungen sind und auf Befehl des Capolizza langsam heruntergelassen werden. Von ihrer Haltbarkeit hängt das Leben der lizzatori ab, deren 14 bis 16 eine Compagnia bilden. Haben sie den Block glücklich an seinem Bestimmungsort, so schleppen sie die hanfenen Riesenschlangen nebst den verschiedenen Bestandteilen des Schlittens und den Seifenresten wieder den Berg hinauf, um ihr mühseliges, gefährliches Werk von neuem zu beginnen. Genau so werden es die römischen Sklaven auch gemacht haben, nur daß sie statt der Seife wahrscheinlich Öl oder Fett benutzten; und es ist erstaunlich, daß die vorgeschrittene Technik dieses "Lizzen" nicht verdrängt hat, zumal dabei noch mehr Unfälle vorkommen sollen, als in den Brüchen selbst. Ich kann nicht sagen, ob dabei der in Italien häufig anzutreffende Widerstand gegen technische Fortschritte seitens der auf bestimmte Tätigkeiten eingeschulten Arbeiter mitspricht. Dagegen erzählt man in Carrara ganz offen, daß vor einigen Jahren unter einem Viadukte der Marmifera eine Sprengmine gefunden wurde. Damit wollte man mir erklären, weshalb die Marmifera nicht durch Herabsetzung der Frachtkosten die Ochsenkarrenkonkurrenz unfähig macht, denn ich hatte es als selbstverständlich angesehen, daß diese durch die Marmorbahn zum alten Eisen geworfen sei, und daß der technische Fortschritt die Mühen der Menschen und die Qualen der Tiere vermindert habe. Leider ist das bis jetzt nur teilweise der Fall, denn die Hälfte des Marmors wird noch immer auf den etwas billiger fahrenden Ochsenkarren befördert, und zwar von Ravaccione nach Carrara je 1000 kg für 6 Lire, von Carrara nach dem Meere für 2,25 Lire. Auch diese Ochsenkarren sind vorsintflutlich, mit plumpen Rädern, und bezeichnenderweise trägt Carrara ein solches Rad in seinem Stadtwappen. Den zweirädrigen Karren nennt man "carretta", den vierrädrigen, die quadriga, "carro". Zur Beförderung von Blöcken, die

für diesen zu klein, für jene aber zu groß sind, dient der "carro matto", der "verrückte Karren" - vgl. den Berliner Ausdruck "doller Kasten" -, von dem man zum Zweck der leichteren Beladung ein oder zwei Räder entfernen kann. Daß eine so einfache Vorrichtung den Karren schon als dollen Kasten erscheinen lassen konnte, beweist, wie geringe Ansprüche man in den Marmorbergen an die Technik stellte. Das ist erst in den letzten Jahrzehnten anders geworden, im Verhältnis zu der Bedeutung der Marmorindustrie aber noch immer nur in geringem Maße. Ein Paar Ochsen muß im Winter 1800 bis 2000 kg, im Sommer, wenn die Wege besser sind, 2200 bis 2800 kg Marmor ziehen und bringt seinem Herrn 15 bis 16 Lire täglich ein. Vor die carretta spannt man zwei Ochsen und zuweilen auch noch einen unglücklichen Esel, vor den carro je nach dem Gewicht des Blocks bis zu 20 Paar Ochsen, und die lange Reihe dieser Karren, hinter denen als Bremse ein gewaltiger Marmorblock an eiserner Kette auf der grauenhaften Straße hergeschleift wird, mit den vielen schöngehörnten Ochsen, die sich in regelmäßigen Absätzen ruckweise unter gräßlichem Geschrei ihrer Peiniger - der bovattieri - zwischen den weißen Geröllhalden und in dem grünen Tale abwärts schlängeln, gewährt einen ganz eigenartigen Anblick, aber die Menschlichkeit verhüllt bier trauernd ihr Antlitz, und der Tierfreund wendet sich voll Schauder ab, und man kann nur wünschen, daß die entsetzliche Tierquälerei, die selbst im Neapolitanischen nicht übertroffen wird, nun im 20. Jahrhundert ihr wohlverdientes Ende finde, Ochsen werden beschlagen und müssen wie Ziegen die steilen Abhänge hinaufklettern, zwischen großen Steinen hindurch-, ja über sie hinwegvoltigieren. Um das schwere, hölzerne Joch, 'das jedem Paar auf den Nacken gelegt wird, sind in der Mitte Hanfstricke gewunden, und auf diesem Polster sitzt rittlings, mitten zwischen den Hälsen dieser Unglücksgeschöpfe, der rauhe Treiber und sticht sie unbarmherzig mit eisernem Stachel oder schlägt aus Leibeskräften mit dem Stachelstecken auf sie ein. Der Nacken ist wundgescheuert und erinnert oft an ein Stück Ochsenfleisch im Schlachterladen, und auf diesem roten Fleisch liegt das Joch! Welche Qual bereitet da ieder Schritt, und wie erhöht sie der Reiter durch den Druck seines Gewichtes, durch grausames Schütteln des wunden Nackens und durch seinen Stachel! Müde liegen die ausgespannten, schmachtenden Tiere an der Ladestelle auf der Marmorstraße, wo sie kein Grün, keinen Tropfen Wasser finden, in dessen Ermangelung ihnen auch das etwa mitgenommene Futter nicht zusagt. Einige sah ich mit blutenden Hufen, was bei den spitzen Marmorstücken auf der Straße kein Wunder ist. Kein Mensch blickt danach aus. Bricht ein Ochse ein Bein, so schlachtet man ihn nicht au

Ort und Stelle, sondern fährt ihn auf einer carretta ins Selhachthaus nach Carran. Das ist dann die sohmervolliste Fahrt des armen Märkyrers, aber sein Brüllen und Stöhnen rihitt keinen Menschen. Haben diese Ochsen nicht das Glöck zu verunglücken, so sind sie in ein bis drei Jahren ruiniert und kommen dann nach Toskans auf die Weide, um etwas Fleisch anzusetzen. Deur sie geschichtette werden.

Die Ochsenkarren erreichen jede einzelne der im Tal oft höchst malerisch gelegenem Marmorsägemübllen, wo die Wasserkraft eine Anzahl von telai — "Webstüllten" — treibt, in die gewöhnlich 12 und höchstens 13 Eisenbänder eingespannt sind. Diese Sägemaschinen sind 3 bis 7 bei lang. I bis 2 m breit und arbeiten im Durchschnitt mit 3 Pferdersfriften. Die zahnlosen Eisenbänder drücken allmählich feuchten Quarrsand vom Lago di Massaciuccoli in den Stein, wodurch sie in 24 Stunder etwa 16 em tile eindrüngen, und leifern Platten von jeder gewünschten Stärke, bis hinnter zu 1 cm. Vereinzelt hat man neuerdinge Marmortssigen, die durch Petroleum geriteben werden, dagegen ist die under Handsäge, ein zahnloses, in einen großen Rahmen gespanntes Eisenband, noch viel im Gebrauch.

Die Kunst, den Marmor in Platten wie einen Baumstamm in Bretter zu zersägen. kan über Griechenhand nach Italien. Noch heute wird dazu wie zu des Plinius Zeiten, Eisen und Sand benutzt. Als drittes Hilf-mittel ritt das Wassen hinzu, das von Plinius Freilich nicht erwähnt wird, aber jedenfalls im Altertum wie heute das Eisen kühl und die Schnittfläche durch Wespüllen des Sägenebls rein erhalten mußte. In Pompejs joßen zwei aus einem carrarischen Block gesigte Steine gefunden zein, von denen der eine in der Mitte eine Erhöhung, der andere eine Vertientg zeigte. Man dreht nämlich bei der Handsäge die Blöcke um, wenn sie zur Hälffe durchknitten sind, wobei natürlich beiden Schnitten nicht immer in gezader Linie zusammentreffen. Die gezahnte Säge, die nach Plinius bei feineren Marmorarten verwendet wurde, hat man in Carrara vohl nie benutzt. Aus hat dott zurzeit etwa 70 Wassermühlen mit 355 telät. Das Polieren der zersägten Platten gescheicht bedenfalls mit Sand.

Folgende Tabellen mögen ein Bild von der Behandlung des Produkts der Apuanischen Alpen und von dessen Ausfuhr geben.

Von den im Jahre 1904 gebrochenen 344504 Tonnen Marmor wurden

| | | | | | | | | ro | h behauen | zersägt | bearbeit | et |
|----|-----------|----|-----|-----|-----|----|---|----|-----------|---------|----------|--------|
| in | Carrara . | | | | | | | | 165034 | 59652 | 2840 | Tonnen |
| ,, | Massa . | | | | | | | | 18852 | 16349 | 2101 | ., |
| ,, | Versiglia | (8 | eri | rav | rea | za |) | | 8497 | 12945 | 9782 | ** |
| | Carforna | na | | | | | | | 4.500 | 745 | 15 | |

Ausgeführt wurden aus den Apuanischen Alpen im Jahre 1904

| | | roi | Denauen | zersagt | Dearbeit | et |
|-----|------|---------------|---------|---------|----------|--------|
| per | Bahn | nach Italien: | 21679 | 27471 | 3602 | Tonnen |
| ** | ** | ins Ausland: | 32879 | 6683 | 557 | ** |
| | | zu Schiff: | 97496 | 55177 | 19727 | |

Wie Würfelzuckerniederlagen für ein Riesengeschlecht erscheinen die der Verladung harrenden Marmorblöcke bei dem Bahnhof Carraras und am Strande. Der zur Gemeinde Carrara gehörende Küstenort Marina mit 3145 Einwohnern ist 71/2 km von Carrara entfernt und erst im vergangenen Jahrhundert entstanden, nachdem Franz IV. 1838 sieh entschlossen hatte, am Strande Bauplätze zu verschenken, weil von der Erlaubnis Maria Beatrices zum Kaufe soleher kein Mensch Gebraueh gemacht hatte. Am Strande erstrecken sich drei hölzerne Quais etwa 300 m weit über das Meer hinaus; von ihnen aus wird der Marmor auf Segelschiffe verladen, die ihn nach Livorno oder Genua bringen, wo ihn die großen Ozeandampfer aufnehmen. Seit der Krisis der Jahre 1894 bis 1898 ist die Ausfuhr beständig gewachsen, und zwar besonders nach England und seinen Kolonien; dann folgen Nordamerika, Frankreich, Belgien, Deutschland, Rußland, Spanien, Südamerika, Seit einigen Jahren sind auch Australien und Südafrika unter die Zahl der Abnehmer getreten.

Der Betrag, der für den Marmor nach Carrara fließt, ist natürlich schwer festzustellen, leicht dagegen die lächerlich geringe Einnahme der Stadt aus den ihr mit wenigen Ausnahmen gehörenden Brüehen. Sie überläßt den Unternehmern, den coltivatori, an genau festgesetzten Stellen den Abbruch gegen Zahlung von 2 bis 3 Lire. Den Bruch können diese dann verkaufen, übertragen, vererben, kurz, damit verfahren wie mit ihrem übrigen Eigentum, obwohl die Stadt sich das sogenannte dominio diretto vorbehält und ihnen nur das dominio utile abtritt. Sie erhebt einen Zoll - pedaggio marmi - von 5 Lire für die Tonne (1200 kg) Statuario, 2 Lire für den gewöhnlichen geäderten Marmor, 1 Lire für den zweispännigen Ochsenkarren voll zersägter Marmorplatten und erzielte daraus von 1890 bis 1900 jährlich etwa 220000 Lire, 1903 und 1904 über 300000 Lire, eine ganz nette Summe, aber ein geringer Anteil an dem nach vielen Millionen zählenden Ertrage ihres Eigentums. Man hat daher noch auf alle möglichen Gebrauchsartikel den Stadtzoll gelegt, der über 1/2 Millionen Lire jährlich einträgt, denn der Marmor allein kann die Gemeindeausgaben und die Bauten nicht bestreiten, mit denen man das in der Tiefe des Carrionetals an den Fuß der Marmorberge geschniegte Städtelen schmückte, das mit seinem verwitterten Marmodom aus dem XIII. Jahrhundert, seiner Handelskammer, seinen Schulpalliaten, seinem Hospital, Theater, seiner Accademia di Belle Arti, seinem Bildhaueratelliers, seinen vielem Marmodrenkmülern, prächtige Anlagen und den freundlichen Häusern in grünen Gätten eine des sehönsten Städte Italiens ist, ohwoll es kaum 24000 Einwohner zählt, denen mit wenigen Ausnahmen die Steine Brot gehen.

Von den nahezu 12000 Arbeitern der appanischen Marmorberge entfallen 7772 auf Carrara, und von diesen sind 5326 in den Brüchen, 745 mit dem Transport. 1701 mit dem Sägen des Marmors beschäftigt. Die Durchschnittslöhne der Steinhauer betragen 2,70-3,45 L.; die der Aufseher 4-5 Lire, die Arbeitszeit ist achtstündig. Die Zahl der Arbeitstage beträgt, ohwohl das Klima milde ist und man sehr selten durch Schnee gestört wird, nur etwa 200 im Jahr, und zwar teils der vielen katholischen Feiertage, teils der noch viel treuer und allgemeiner gefeierten blauen Montage wegen. Vor dem vollendeten zwölften Jahre dürfen die Knaben nicht in den Brüchen beschäftigt werden, doch kennen sie schon vorher den Marmor jedes Bruches genau. Mancher arbeitet in den Brüchen, his sein Haar ebenso weiß ist wie der Marmor. Wenn er bis in sein hohes Alter ohne jeglichen Unfall davon gekommen ist, dann kann er freilich von Glück sagen; denn täglich ereignen sich leichtere und nicht selten auch schwere Unfälle. Ist jemand bei den Sprengungen oder beim "Lizzen" ums Leben gekommen, so wird in den Brüchen des betreffenden Tales für jenen Tag nach alter Sitte die Arheit eingestellt. Schweigend gehen die Scharen der Arbeiter heim, die täglich von dem gleichen Geschick bedroht sind, die Unternehmer aber hahen für den ganzen Tag den vollen Lohn zu zahlen. Verletzungen erregen dagegen kein weiteres Aufsehen. "Hier fließt alle Tage Blut", sagte man mir.

In Carrara hat man 1902 an einem Palaste einen Denkstein zu Ehren der "Märtyrer der Arheit" angebracht mit der Inschrift:

O marmo sacro al martirologio operaio delle valli Apuane, trasmetti la voce dei lavoratori della Lunigiana ai secoli che avranno per monumento la giustizia soziale,

"O Marmor, geweiht dem Arbeiter-Märtyrertum der apuanischen Täler, übermittele den Ruf der Arbeiter der Lunigiana den Jahrhunderten, die als Denkmal die soziale Gerechtigkeit haben werden."

Als nach der Revolution 1894 der Belagerungszustand über die Provins Masso-Carrara verhängt war, sucht der General Heusch die Gründe der Unzufriedenheit dieser Arbeiterbevölkerung in den Grenzen des Erreichharen zu beseitigen. Er herief die Besitzer der Brüche und die Marmorhändler zu einer Stuung zusammen, in der die Gründung einer Unterstütungs- und Pensionskasse für die Arbeiter beschlosen wurde. Die erfordreichten Mittel sollten durch eine Erkhäung des an die Gemeinde Carrara zu zahlenden Marmorolls um 10 v. H. aufgebracht werden. Die zumächst weit gesteckten Zeis dieser Cassa dir Pervidenza hat man seit der Einführung der Unfallversicherungsprlicht auf die Unterhaltung der Unfallstationen in einigen Zentren der Brüche beschränkt. Drei Kranken-pfleger sind dort angestellt, die im städtlischen Krankenhause unterwissen sind und zu ihrer weiterer Ausbildung jährlich für zwei Monate nach ihm zurückstukehren haben. Während dieser Zeit verschen Hospital-pfleger den Diesest in den Unfallstationen. Anfangs hatten die Arbeiter



In einem Atelier zu Carrara.

eine gewisse abergläubische Abneigung gegen die letzteren, weil ist dieselben als böses Omen betrachteten; aber bald erkannten sie ihren Nutzen. Es empfangen der jährlich gegen 400 Verletzte die erste Hille; doch sollen die Unfalle früher noch viel zahlricher geween sein. Die durch das Gesetz erhöhte Verantwortlichkeit der Unternehmer für die Sicherheit des Betriebes und die Verpflichtung zur Entschlädigung der infolge ungenügender Vorkehrungen Verletzten hat äußerst segenareich gewirkt.

Beim Anblick der kleinen Sanitätswsche in Ravaccione fragte ich einen Arbeiter, wer sie eingerichtet habe.

"Ein General" war die Antwort.

"Wie heißt er denn?" forschte ich weiter, erstaunt über die Gleichgiltigkeit, mit der jener Mann von dem militärischen Gewalthaber während des Belagerungszustandes sprach.

"E - usch" erwiderte er ohne weitere Erklärung.

Man behauptet in Carrara, daß die einherinische Arbeiterbevölkerung und ruchr fremde Agitatoren zu jenem Aufstande verbeitet worden sei. Zum Beweise dafür, wie für das mangeinde Zielbewußbzein jener Revolutionier, wurden im erzählt, daß der General Heusch, den die "stasts-erhaltenden" Parteien, wie man bei uns augen würde, als Kandidaten für das Parlament anfgestellt hatten, nach jener Revolution in Carrara etwa 2900 Stimmen erhielt und siegreich aus dem Wahlkampfe hervorgegangen sim würde, wenn nicht Massa den Ausseilang gegen ihn gegeben hätze.

Nach 1894 ist die Gendarmerie und das Militär in der Lunigiana verstärkt; die Polizei kennt die Anarchisten, und eine Überraschung wie damals ist heute nicht zu befürchten. Die Löhne sind ja nach deutschen Verhältnissen niedrig, aber nicht nach italienischen. Doch bemerkte ich bei den Arbeitern, mit denen ich mich unterhielt, eine nicht geringe Unzufriedenheit. Auch verhehlten sie ihren Neid gegen die Marmorbruchbesitzer nicht, die den großen Herrn, den Signore, spielten und nur von Zeit zu Zeit eine Spazierfahrt auf der Marmifera in die Brüche machten. Auffälligerweise hörte ich in Carrara seltener als sonst in Italien das Wort "pazienza." Man sagt den Carrarern nach, daß sie aufbrausend und leidenschaftlich seien, was weder zu bezweifeln noch zu verwundern ist; das Messer scheint ihnen aber doch nicht so lose zu sitzen, wie man zuweilen hört. Ich war Zeuge zweier Streitszenen. Unter mir wurde ein großer Block an einer Schutthalde auf die Fahrstraße hinabgewälzt und versperrte dort den Ochsenkarren den Weg. Ein lautes, wiitendes Geschrei der bovattieri folgte, von dramatischer Gestikulation begleitet. Der Anführer der Missetäter beschtete auf seinem sicheren Standplatze die Vorwürfe anfangs nicht im mindesten, als ihm aber das Toben zu toll wurde, lüftete er voll Grazie den Hut und verneigte sich spöttisch vor seinen Tadlern. Gleichzeitig erhob sich über mir ein Zank zwischen zwei Männern beim Beladen eines Ochsenkarrens. Die Köpfe glühten, die Augen sprühten, laute Drohworte flogen hinüber und herüber, und ich befürchtete, ein Messerstich würde den kalten weißen Stein mit heißem, rotem Blut bedecken - aber niemand ließ sich durch die Rasenden in seiner Arbeit stören, niemand mühte sich, sie zu beruhigen, und siehe da, allmählich wurde der Donner schwächer, und das Gewitter verzog sich. Ein Unternehmer sagte mir, daß es äußerst selten bei der Arbeit, aber leider häufiger an den Feiertagen infolge des übermäßigen Weingenusses zu Tätlichkeiten käme. Gegen Fremde sind diese carrarischen Steinmetze höflich, und das hatte ich nicht erwartet. Sie grüßten mich fast alle während ihrer Arbeit, und als ich abenda das Marmorpflaster Carraras betrat, zogen manche, die ich am Vormittag in den Brüchen gesehen, den Hut.

Der neuerdings eingeführten Versicherungspflicht gegen Unfalle genügen die Unternehmer dadurch, daß eist der Arbeitenhem bei einer der größeren Gesellschaften versichern. Sie haben 2½ ist 3 v. H. der Arbeitschners, also 16 bis 18 Lief ür jeden Arbeiter zu zahlen. Im Falle des Todes oder der Invalidität gewährt die Versicherungsgesellschaft den Hinterbilebeuen oder dem Invaliden den fünfachnbunderträchen Betrag des Tagedolnes, jedech bis höchstens 10000 Lier und nicht über ingesennt 90000 Lire, wenn bei einem und demenben Unglücksfalle eine größere Anzahl von Personen zu Schaden kommt. Die Verletzten empfangen nach Ablauf einer Woche die Hällte ihres Lohnes, jedoch nur für de Dauer von der Monaten. Be ist das immerhin sehn ein größer Fortschritt im Vergleich zu dem früheren Zustande, aber welchen Vorsprung hat unser

Geschicktere Steinarbeiter als die Carrarer gibt es schwerlich auf der Welt, und es war nur natürlich, daß sich an dem Material und aus der Berührung mit den häufig in Carrara weilenden Künstlern - von denen noch Canova und Thorwaldsen genannt seien, der seinen segnenden Christus und die Apostel aus diesem Marmor entstehen ließ, und Rauch, der aus Carraras Statuario seine Königin Luise und König Friedrich Wilhelm III. für das Mausoleum in Charlottenburg schuf, - eine große Kunstfertigkeit dort entwickeln mußte, und die Geschichte der Skulptur von namhaften, carrarischen Bildhauern erzählt. Im 18. Jahrhundert gründete die Herzogin Maria-Theresa von Massa in Carrara die Accademia delle Belle Arti, an deren beste Schüler alle drei Jahre von der Handelskammer ein Stipendium von jährlich 1500 Lire zur Weiterbildung in Rom oder Florenz gegeben wird. Zwei weitere Stipendien, von Privatleuten gestiftet, sind für die besten Schüler der Skulpturund ornamentalen Architektur-Kurse bestimmt. Zur Zeit wird die Akademie von 125 Schülern besucht; außerdem aber dient sie durch Abendkurse 181 in den Werkstätten der Bildhauer beschäftigten Arbeitern zur Fortbildung, namentlich im Figuren- und Ornament-Zeichnen. Manchem armen Jungen eröffnete sie den Weg zu tüchtigen Leistungen und zu einer gesicherten Stellung im Ausland, und ihr ist es wesentlich zuzuschreiben, daß an den meisten Denkmälern und Statuen der Erde die geschickten Hände der Carrarer in den dortigen Ateliers die Vorarbeiten ausgeführt haben. Der Künstler sendet ihnen sein Gipsmodell, und sie holen dann aus dem Marmor durch Abritzen und Abbossieren die Umrisse

des Kunstwerkes erst einmal in grußen Zügen heraus; dann setzen sie nach genauen Messungen am Modell mit mathematischer Sieherheit die Hauptpunkte und von ihnen aus die vielen mitteren und stellen zwischen diesen dann allmählich die Formen des Modells her. Zum Bildhauer kehrt sein Gedanke, den er in Gips fornte, in schneeigem Marmor zurück, und zwar so, daß er nur noch die letzte Hand zur Vollendung des Werkes anzeileen hat.





Altes und Neues aus der Ameisenbiologie.

Von Dr. C. Thesing in Berlin.

In dem Gesamtgebiete der Zoologie gibt es wohl kaum ein zweites Ihma, über welches au ungebeur viel geschrieben worden ist und auch heute noch immer 'geschrieben sird, wie über das Leben und Treiben. In der weit größeren Mehrzahl rühren jedoch diese zahllosen Aufsätze und Artikel nicht von Fachgefehrten her, sondern von Leuten, deren en mehr auf feinlichtenistiechen Schwung und Erweckung des Interesses ihres Lesepublikuns als auf schlichte Darstellung der Tatsachen ankomnt, oder denen zum mindeten die nötige kritische Schulung fehlt, um namentlich in dem so schwierigen Gebiete der Tierspychologie sich von blassen, untruchtbaren Hypothesen fern zu halten.

So kommt es, dal trots der großen Fortschritte, welche die Ansienfonschung in den letzten Jahren genacht hat, noch immer so viele falsche Vorstellungen in weiten Kreisen der Gebildeten verbreitet sind, noch immer die Ameisen von den meisten gewieserraßen als Miniaturnenachen mit menschlieben Anschauungen, Gefühlen und Urteilen ausgestattet betrachtet werden.

Ich möchte mich nun hier nicht etwa selbst in den untruchtbaren Streit um die geistigen Fähigkeiten der Tiere im allgemeinen und der soniallebenden Insekten im besonderen einlassen. Muß doch das Rewultat bei dem heutigen Standpunkt unserer Kenntnis ein sehr hypothetisches, senn nicht Vollig negatives sein. Das zeigt ja ein Bick auf die grundverschiedenen Anschauungen, wie sie von den einzelnen Ameisenforschern mit Hartnäckligkeit, mit mehr oder weniger Spittsfindigkeit, aber leider stets ohn wirkliche Beweiskraft verteitigt werden.

Neben'den oberflächlichen Anschauungen der vulgären Tierpsychologen, zu denen man leider auch den sonst so verdienstvollen Brehm, vor allem aber Ludwig Büchner, rechnen muß, für die es eine a priori ausgemachte Sache ist, daß die Ameisen menschliche Intelligenz besitzen, steht die Meinung des bekannten Zoologen A. Bethe, welcher in der vielumstrittenen Tierchen nichts anderes als vernunftlose Reflexmaschinen erblickt; deren gesamtes Tun und Handeln ausschließlich von blinden Reflexen diktiert wird.

Die überwiegende Mehrzahl der ernstsunehmenden Forscher, so Wasmann, Lubbock, Wheeler u. v. a., nehme gewissermaßen eine Mittelstellung zwischem diesen beiden Extremen ein, indem sie den Amsiesen zwas auch ein logieisen benken und die Fhälpkeit, Schlüsse zu ziehen, absprechen, ihnen aber auf der auderen Seite einen hochentwickelten Instinkt und ein sehr vervollkommentes plastisches Ansusungsvermögen zuerlennen. Der ausgewichnete Ameisenforscher August Forel, der nach meiner Anzicht den gesundesten Standpunkt verritit, gehört nicht in die Rehen der zuletzt genannten Biologen, obwohl er meist in dem gleichen Atem genannt wird. Er gelt nämlich innofern weiter, als er den Amsiens sowohl, wie überhaupt den staatenbildenden Insekten ein wenn auch primitives Schlußvermögen und damit Vermunft zusekennt.

In seiner sehören, gedankenreichen Schrift "die psychischen Fahigkeiten der Ameisen und einiger anderer Insekten" führ der Ameisen und einiger anderer Insekten" die der Schweizer Gelehrte seine Meinung in folgendem Satze zusammer. Aus allen den übereinstimmenden Beobachtungen der Kenner geht somit hervor, daß Sinnesempfindung, Wahrzehmung, Assoziation, Schlüwentsogen, Gelächtatis und Gewohnheit bei den sozialen Insektunim großen und gauzen den gleichen Grundgesetzen folgen wie bei den Wirbeitieren und bei uns."

Doch wir wollen uns hier nicht weiter auf dem so unsicheren Boden der Anniesenpsychologie bewegen, sondern lieber einige interessante Tatsaschen aus dem Leben der klugen Tierchen, über den Bau ihrer Nester ihre Nahrungsorgen und dann vor allen auch etwas über die allgemeinen Methoden der Ameisenforsehung, die den meisten völlig unbekannt sind, kennen lerzen.

Da sich das Leben der Ameisen zum größten Teile unter der Erde oder im Innern els Nestes abspielt, so ist schon aus diesem Grunde eine eingehende und erschöpfende [Beobachtung der Tiere in der freien Natur so gut wie ausgeschlossen, und der Forscher muß zu künstlichen Hilbsmitteln seine Zuflucht nehmen, wenn er tiefer in Hur Leben und ihre Gewahnbeine indringen will. Vor allen Dingen spielt aber auch das Experiment, daß man die "Tiere unter künstlich geschaffene, besondere Bedingungen bringt und nun beobachtet, wie sie sich unter diesen veräuderten Verhältnissen benehmen und eich mit ihnen abfilden, eine bedeutende Rolle zur Erkenntnis ihrer geistigen

Fähigkeiten. Daß natürlich dansehen und Hand in Hand hiermit die Beobachtung in freier Natur und unter normalen Lebensbedingungen gehen muß, braucht wohl keiner besonderen Hervorhebung. Andernfalls könnte man ja niemals zu einer wirklich naturwahren Vorstellung gelangen.

Um die Ameisen zu Hause ohne jede Störung beobachten zu können, verwendet man die verschiedensten Arten von künstlichen Nestern, die so weit wie möglich ihren natürlichen Bedürfnissen Rechnung tragen und ihnen die notwendige Bewegungsfreiheit lassen. Gleichzeitig muß man aber bei Konstruktion

der Nester darauf bedacht sein, daß man dieselben nicht zu umfangreich macht, sondern die Tierchen jederzeit ohne jede Beurruhigung für sie zu beobachten vermag. Derartige Nester wurden in großer Zahl und den verschiedensten Formen von

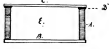


Fig. 1. Lubbock-Nest. (Querschnitt.)
A. Holzzahmen, B. Glashoden, C. Glasdeckel, D. Filzstreifen, E. Nestinneres.

Wasmann, Janet, Huber, Forel, Lubbock etc. hergestellt und haben sich trefflich bewährt.

Das einfachste und gebräuchlichste Nest, das sich jeder ohne viele Kosten leicht selbst herstellen kann und das für die meisten Beobachtungszwecke aussreicht, ist das sogenannte Lubbock Nest. (Ejr. 1), Je nachdern man größere oder kleinere Amsiesaneten zu halten wisch, fertigt man sich einen viereckigen Höltzahmen von 4—7 mm Höle an. Als Boden dieses Kästchens, das man nicht zu groß wählen soll, höchstens 20—25 em im Quadrat, verwendet man eine dünne Glasplatte, welche allseitig fest eingeklittet wird. Den Deckel des so hergestellten Kästchens bilder behralls eine Glasplatte, die aber nur lose hersutgelegt werden darf, damit eine genügende Luftzürkulation im Neste erhalten bleibt. Am besten ist es sogar, wenn man zu diesem Zweck einen wolligen Tuchstreifen auf der Überseite des Rahmens befestigt und erst hierauf den Deckel legt.

Nachdem dann noch etwas Erde in das Nest gefüllt wurde, ist es fertig. um seine zukünftigen Bewohner aufzunehmen. Die Fütterung und Trinkung der Ameisen kann man nun entweder in der Weise vornehmen, daß man Nahrungsstoffe und Wasser einfach von Zeit zu Zeit von oben in das Nest tut. Besser aber ist eine Methode, die von Forel angewendet wurde. Dieser stellte nämlich das ganze Nest, das dann an der einen Seits eine kleine öffunng zum Aus- und Einlaufen der Bewohner bekommt, auf einen Tisch und umgiht es, um ein Entweichen der Ameisen zu verhindern, mit einem Wall aus deringemahlenem Gips. In dem so gebildeten freien Hof können dann die Tiere ihre Nahrung seibst suchen.

Auf die sonst noch zur Verwendung gelangenden verschiedenen Nestformen will ich nicht nähre eingelene, erwähnt sei nur, daß zu manchen Forschungszwecken recht kompliniert gebaute, aus zahlreichen, verschiedenen Ahteilungen bestehende Nester hergestellt werden müssen. Im allgemeinen wird man aber auch sehon mit dem einfachen Lubbock-Nest bei entsprechender Sorgfalt gute Resultate erzielen können.

Es ist unglaublich, wie schnell sich die Ameisen an die freuden Verhältnisse gewähnen. Oft bereits nach weisigen Stunden beginnen sie sich in der neuen Heimat wehnlich einzurichten, Gänge und Kammern zu bauen, ihre Eier und Larven in Sicherheit zu bringen und nieht lange, so geht alles in der Kolonie seinen gewohnten Gang, und man kann jetzt fast müheles die Ameisen auch in ihren somst allen Blicken entzogenen Beschäftigungen belauschen. Ohne dieses im Grunde so einfache Hilfsmittel wären viele bedeutende Fortschritte in der Kenntnis der Ameisenholiogie kaum möglich gewesen.

Wenden wir uns jetzt dem Nosthau einiger Ameisenarten in der freien Natur zu. Über die hochinterssante Anlage von "Blumengärten" in den Kronen der Bäume hat bereits im verflossenen alarre E. Ule in dieser Zeitschrift auf Grund eigener Beobachtungen, die er an verschiedenen Arten des Amazonenstrongehietes austellen konnte, berichte Heute möchte ich nun auf den Nestbau einiger anderer tropiecher Ameisen kurz zu sprechen kommen, der wohl an Merkwürdigkeit dan "Blumengätzen" noch übertrißt. Ist es doch bisher der einzige bekäten Fall, daß ein Tier die eigenen Jungen bei seiner Arbeit als Instrumente verweußer.

Bereits vor mehreren Jahren hatte Ridley und nach hm einige andere Fornsehe Beobachtungen über den Nesthau einer indischen Lauhameise, Oecophylla smaragdina, und einer bradikanischen Art. Camponotus senex, veröffentlicht, die aber wegen ihrer Absonderlichleit keinen rechten Glauben fanden. Diese beiden Arten sellten nämlic zur Herstellung ihrer Gewebe, wie eis solche beim Nesthau anfertigten, sich der Spinndrüsen ihrer eigenen Larven bedienen, indem die Arbeiterinnen je eine Larve mit den kräftigen Riefern packten und dem aus der Mundöffnung der Larve austretenden Seidenfaden ein feines Geninat herreitlien. Neuerdings ist es unu dem Münchener Forscher Doffein gelegentlich eines Aufenthalse in Oeylon gelungen, die Art das Nestbause bis Oecophylla genau zu beobachten und die Angaben des englischen Zoologen
voll zu bestätigen. Die Oecophylla suna ragd in agehört im tropischen
Indien etc. zu den weit verbreitesten Arten. Sie seichnet sich besonders
dadurch aus, daß zie ihre Nester in den Laubkronen der Bäume oder
Buschwerk salegt und dabei die lebenden Blätter der betreffenden
Wirtspflanze mit zum Nestbau verwendet. Es geschicht dies in der
Weise, daß die Blätter dicht zusammengebogen und dann mittles eines
feinen, aber festen Gespinstes miteinander verbunden werden. In der
Regel gehören zu einer Kolonie neben dem einen Hauptneste, in welchem
sich außer dar Arbeitern ausch die Geschlechtstiere, Eier, Larven und



Fig. 2. Reparatur eines Spaltes im Neste von Oecophylla smaragdina.

(Nach Doffela.)

Puppen, befinden, noch zahlreiche kleinere, sogenannte Nebennester. Diese werden immer an solchen Stellen des Baumes oder Straubensternegiegt, an webben sich grüßers Mengen von Blattläusen befinden, die bekanntlich wegen ihrer süßen Erkremente von den Ameisen sehr gelebt und ganz ordnungsgemäß durch leichtes Streicheln des Hinter-leibes und Betrillern mit den Fühlern gemolken, d. h. zur Ausscheidung hirre Ezkremente veranlaßt wechen. Die Nebennester vertreten also gewissermaßen die Stelle von Vichställen. Demzsfolge finden wir in ihrem Innern auch lediglich neben den Blattlaus-Kühen hur noch Arbeiter-Ameisen. Ständig ist ein großer Zug von Arbeitern von dem Hauptneste nach den Vichhärden unterwegs, um für die Verprovisatierung der jungen Brut und der Geselbelchstiere zu soogen.

Lange Zeit war es nun Doflein ein Rätsel, auf welchem Wege die Oecophylla das seidenartige Gespinst zur Herstellung ihrer Nester beschaffte, um so mehr, da die Arbeiter keinerlei Spinndrüsen besitzen Kurz vor seiner Abreise beschlöß jedoch der Forscher aller Schwierigkeiten ungeschtet der Sache auf den Grund zu gehen. Bald hatte er in der Krone eines hohen Baumes ein Nest entdeckt, und nicht lange, so war er in der unmittelbaren Nähe, und hatte nun erstmal einen Ansturm der kleinen, roten Burschen zu überstehen, deren Wut sich aufs äußerste steigerte, als Doffein durch einen kähnen Griff an der einen Seite der Nestwand einen klaffenden Riß verunsachte.

Allmählich aber trat wieder Ruhe an die Stelle der Aufregung, und ein Terre begaben sich daran, den entstandenen Schaden gut zu maschen. Eine große Schar von Arbeitern stellte sich in Reih und Glief zu beiden Seiteu den Spalten auf den auseinandergerissenen Blättern auf, sie krampfien sich mit ihren seharfen Krallen fest auf deren Überfliche ein. Dann reckten sich die Tierelens ow ewit wie möglich über den Blattrand herüber, bis es ihnen endlich gleungen war, mit ihren Kiefern den Blattrand auf der anderen Seite des Spaltes zu ergerfliche (Fig. 2).

Jetzt begann der sehwierigste Teil der Arbeit. Langam und vorsichtig einen Fuß nach dem andern zurücksertend versuchten sie die beiden Ränder des Spaltes einander zu nähern. Endlich war das sehwere Werk gelungen; da, ein heftigse Windsch, und die mithecolle Arbeit von fast einer Stunde war wieder vernichtet. Aber dieser Mileriog entmutigste die kleinen Gesellen keineswege. Nit unermüldlichen Eifer machten sie sich von neuem an ihre Bauarbeit, und nicht hange, dann war der Spalt wieder zusammengegoen. Während einige der Arbeiter die beiden Ränder in dieser Lage festhielten, säuberten andere sorgfältig die Blätter von den alten zerrissenne Gewebstetzen, die sie mit ihren Kiefern ergriffen, an eine freie Stelle trugen, um sie hier vom Winde fortragen zu lassen.

Nachdem in dieser Weise alle nötigen Vorarbeiten erledigt waren, stieg auf einmal ein frischer Zug von Arbeitern aus der Tiefe des Nestes empor, von denen jeder eine Larve zwischen den kräftigen Keifern trug (Fig. 3). Diese letzteren verteilten sich nun in regelmäßigen Abständen zwischen die festhaltenden Ameisen, und bald sah man sie hier mit den im Munde gehaltenen Larven eigentümliche Ziekzackbewegungen austühren. Da der Spinnfaden, der bei dieser Prozedur aus der Mundöffunng der Larve utilt, so dinn sit, daß man ihm mit unbewähretem Auge nicht zu sehen vermag, so konnte sich unser Beobachter zuerst das rätselhafte Verhalten der Arbeiter nicht erklären. Zu seinem Erstaunen sah er dann aber, wie allmählich zwischen den beiden Spalträndern ein feines, seidenartiges Gewebe entstand, das immer dichter und fester wurde. Da war denn nun kein Zweifel mehr möglich, die Tierchen benutzten in der Tat ihre eigenen Jungen als Spinnrocken und Weberschiffchen.

Jetzt waren auch die vorher so unverständlichen Zickzackbewegungen, welche die Arbeiter mit den Larven ausführten, erklärlich. Zuerst

drückten nämlich die Arbeiter den Kopf der Larve auf die eine Seite des Risses und hefteten so hier den Spinnfaden fest, dann schoben sie die Larven auf die andere Seite des Spaltes herüber und wiederholten dort das Gleiche. So füllte sich allmählich der Riß mit einem un-

entwirrbaren Netz sich überkreuzender Fäden.



Fig. 3. Arbeiterin von Oecophylla smaragdina mit Larve. (Nach Doffein.)

Neben dem im Tierreiche wohl einzig dastehenden Falle, daß sich Tiere bei ihrer Arbeit eines Werkzeuges bedienen, zeichnet sich auch sonst das Verhalten der Oecophylla beim Nestbau durch eine überraschende Ordnung, zielbewußte Überlegung und straffe Zusammenarbeit aus.

Ein sehr interessantes Verhalten zeigen auch manche in lebenden oder abgestorbenen Stämmen von Bäumen hausende Ameisen. Ein bekannter heimischer Vertreter dieser Art ist die kleine, kaum einen halben Zentimeter Länge erreichende, glänzend rotbraume Colobopsis truncata. Mit Hilfe der äußerst kräftigen, scharfen Mandibeln (Kiefern) vermag die Ameise selbst in dem härtesten Holze ihre labyrinthartigen Gänge und Kammern zu bauen. Die Mündungen dieser Holznester auf der Außenseite der Rinde sind im allgemeinen sehr klein und unauffällig. so daß sie den Tieren gerade noch Einlaß gewähren. Man kann solch einen von der Colobopsis bewohnten Ast oder Stamm erst lange absuchen, ehe man den Eingang zu finden vermag. Am ehesten kommt man noch zum Ziele, wenn man die auf dem Baume herumlaufenden Arbeiter verfolgt und genau beobachtet, an welcher Stelle sie im Innern des Stammes verschwinden. Aber die Tür ist ein reines "Sesam öffne dicht". Kaum ist die Arbeiterin im Innern der eben noch sichtbaren Offung verschwunden, dann kann man nuchen und suchen, man findet nur unverletzte Rinde. Erst bei ganz genauem Zusehen erkennt man, daß an der Stelle des Eingangs die vermeintliche Rinde nichts anderes als der ungewöhnlich vergrößerte Kopf einer Ameise ist, der genau in die Offung paßt und sie vollkommen abschließt. Obendrein ist die abgestutzte Oberfähe des Kopfes noch mit Runzeln und runder versprüngen verziert und hebt sich infolgedessen überhaupt kaum von der ungebenden Rinde ab.

Bei den Colobopsis-Ameisen finden wir nämlich eine nech weiter unterhegführte Arbeitsteilung abs led me misten bürgen Ameisen. Neben den Arbeitern werden hier noch besondere Soldaten ausgebildet, denen der Schutz des Nestes in der eben geschilderten Weise obliget. Von den Arbeitern unterschieden as einch, wie sehon erwähnt, vor allem durch die veränderte Form des Kopfes, der gewissermaßen zu einem antätlichen Tor umgewandet ist. Unbeweglich verharren die Soldaten in ihrer Stellung und weichen nicht von dem Eingange zurück. Naht sich jedoch eine zur Kolonie gehörige Arbeiterin, und hat sie sich bei dem verschließenden Soldaten, wahrscheinlich durch Bertillern mit ihren Fühlern legitimiert, so weicht er ein Stückehen zurück, läßt ihr den Durchgang frei, um dann jedoch sört wieder seinen Posten einzunsehmen.

Zu noch sonderhareren Umwandlungen führt die Arbeitstelung bit Myrmecoyatus meiliger, dem Besitzer der berühmten Honigtöpfe. Bei diesen Tieren, deren Heimat das südliche Colorado ist, findet man in den unter der Erde gelegenen Nestern besondere Kammern, deren Decke sich durch Rauheit und Umberhenkti auszeichnet. Hier hängen unbeweglich dicht nebeneinander Tiere, die man kaum noch für Ameisen halten möchte. Der Hinterleib ist unferniche zu einer dicken Kugel aufgetrieben, so daß die einzelnen Segmentphatten weit voneinander entfernt und die intergementalen Häute bis zum Platzen gedehnt erscheinen. Wir haben in diesen Tieren lebende Vorratskammern vor uns.

Es ist bei fast allen Ameisen zur Sitte geworden, daß nicht sämtliche Individuen einer Kolonie sich um die Ernährungsfrage kümmern, sondern diese Sorge einigen wenigen überlassen. Diese fressen sich dick voll, weit stärker, als es zu ihrem persönlichen Bedarfe nötig wäre, und kehren dann ins Nest zurück, um hier von ihrem Reichtume den hungrigen Kameraden und der Brut mituteilen.

Begegnet nämlich eine solche vollgefressene Ameise einer anderen, so beginnt die Fütterung. Mit Fühlern und Vorderbeinen streichelt und betrillert die hungernde Ameise ihre Genossin, bis diese ihre Kiefer öffnet. Jetzt sieht man die beiden Ameisen längere Zeit Mund an Mund hängen und unter rhythmischen Bewegungen geht ein Teil des Speisebreis in den Magen der Hungernden über, und zwar auch wieder mehr, als sie für sich selbst bedarf, so daß diese jetzt bei einer dritten Genossin die Stelle der Zütternden übernehmen kann, und so fort.

Man muß also bei den Ameisen ein soziales und ein persönliches Fressen wohl unterscheiden. Die gefressene Nahrung wird nämlich umerst nur in den Vormagen aufgenommen und bleibt hier wie in einem Reservoir für Fütterungszwecke aufbewahrt. Ein eigentliches Fressen der Ameise findet erst dann statt, wenn der Verschluß zwischen Vormagen und Verdauungsmagen geöffnet wird und die Speise in den letzteren übertrikt.

Bei Myrmeocoyatus ist nun dieser gaus normale Vorgang bis im Extrem gesteigert. Hier werden eben bestimmte Judividuom nicht für eine kurze, vorübergebende Zeit, sondern für ihr Leben als Vorztatmagazine beautzt, im sind dafür aber auch von aller übrigen Arbeite befreit; und haben sich aben nicht etwa um das Einsammeln und Herbeischaffen der Nabrung zu kömmern. Das besongen die eigentlichen Arbeiter, die auf nichtlichen Expeditionen herassiehen, um den Honigastt eines bestimmten, von einer Gallwepe verursachten Gallagleis einzusammeln, der zo ziemlich die einzige Nahrungquelle der Trechen zu sein scheint.

Da der Honigaaft des Gallagiels nur während der kurren Wochen inßeß, in denen die Larve der Gallwespe ihre Entwickelung durchmacht, und dann vollständig versiegt, so wäre bei den Ameisen bald Schmalnas Küchenmeister, falls sie es nicht verstünden, den Honig aufrubewahren. Da sie nicht wie die Bienen aus Wachs Zellen bauen, so
haben sie an deren Stelle den Körper ihrer Stammesangebörigen zu
Magazinen auserenben. Sowie also ein derartiger Pouragezug von seiner
nächtlichen Arbeit Beute beladen ins Nest zurückgekehrt ist, wird
sofort der größter Teil des Honigastes an die lebenden Honigtöpfe verfüttert, die ihn für kommende dürre Zeiten in ihrem Kropfe aufspeichen, welcher allmählich derart anschwillt, daß er den gausten Hurkib erfüllt und alle übrigen Organe auf einen unscheinbaren Knäuel
zumammenfräuge.

Zum Schluße wollen wir noch kurz einiger bemerkenswerter Erscheinungen aus den Lebensgewolnheiten der pilzzüchtenden Ameisen gedenken. Die Tatsache, daß verschiedene Ameisenserten nicht nur Körner einsammeln, sondern regelrechten Ackerbau und Gemüserucht treiben, ist schon seit langem bekannt, aber auch erst in der letzten Zeit vollkommen gewürftigt und genau untersucht. Am bekanntesten sind die Pilzgärten der berüchtigten Blattschneide- oder Visitenamies sind die Pilzgärten der berüchtigten Blattschneide- oder Visitenamies Sidaamerikas," ein großen Herscharen von vielen Taussenden In-

dividuen die Pflanzungen und Bäune überfallen, die Blätter in kleine Stülke zerschnieden und diese zu hrem Neste schleppen. Dort werden die heingebrachten Blätter zu einem Brei zerkaut und daraus ein lockerer Komposthaufen heigstellt, in dessen Innern in zalbriechen Kammern und Gängen die Nachkommenschaft und die Geschlechtstiere untergebracht werden.

Kurze Zeit nach der Anlage dieses eigenartigen Nestes sehen wir den gazene Blatthaufer von den Faleen einer bestimmten Flütart durcisetts, die an manehen Stellen zu kleinen Köpfeben, den sogenannten Kohlrabi, ansekwellen. Diese letzeren Bildungen sind ein Kulturprodukt der Ameisen, das zeigt sieh, weil der Pilz der Pflege der Ameisen entzogen nicht zur Bildung von Kohlmbliöpfehen schreitet.



Fig. 4. Düngung des Pilzgartens. Die junge Königin hat mit übren Kiefern einen kleinen Pilrpfrupf orgriffen und führt ihn rom After, nm ihn mit einem Tropfen übrer flüssigen Exkremente zu träuken.



Fig. 5. Der gedüngte Pilzpfropf wird wieder in den Pilzhaufen eingefügt.

Diese Kölbehen sind es gerade, um derentwillen die Ameisen den Pilz züchten und die ihre hauptsächlichste Nahrung bilden.

Man sicht also, daß die Tiere ganz richtigen Gartenbau treiben. Der Vorgang der Koklrabi-Zichtung ist im Grunde genommen ein sehr einfacher. Er besteht darin, daß alle etwa hervorsproßenden Pilzfäden von den Arbeiteinnen sofort abgebissen werden. Die Fölge dans, daß die Pilzfäden, in ihrem natürlichen Wachstum gelemnt, diese kolbigen Auftreibungen bilden. Doch die Sorgfalt der Ameisen geht noch weiter. Natürlich bildet hir Komposthaufen nicht nur für ihre Gemüspflamze einen günstigen Nährboden, sondern auch für zahlreiche Schlimmelpilze, die wohl had alles überwuchern und die ganze Kultur vernäten würden. So besteht denn eine der wichtigsten Arbeiten in dem ständigen Ausjäten alles Unkrautes. Dieses wird auch in so musterhaften ung gründlicher Weise besorgt, daß auch nicht ein anderes Gewächs außer dem Kohlrabipitz auf dem Blatthaufen zur Echtvicklung gelangt.

Doch wie jede gärtnerische Anlage des Menschen, so verlangen auch die Pilzkulturen eine regelmäßige Düngung. Früher glaubte man, daß einfach zerquetente Einr der Ameisen als Dungmittel verwandt würden. Sind doch die Ameisen unter Unständen überhaupte in erner betreht verschwenderisch mit Ihren Eiern, und ist se doch zum Beispiele bei der Neugrindung einer Kolonie durch eine junge Königie ganz agung und gibe, daß dieselbe zur Aufmeht hiere Jangen und such zur eigenen Ernährung einen Teil, dir zoge einen sehr hoben Prozentsate lärer Eier opfert.

Wie man jetzt, namentlich durch die schönen Untersuchungen von Huber, weiß, vollzicht sich die Düngung der Plägischte in weit rationellerer und naturgemäßerer Weise, und ist es schwer, bei Betrachtung solcher Fälle, die scheinbar eine ganze Reihe logischer Denkoperationen in sich schließen, nicht in eine anthropposthische Annechauungsweise zu verfallen.

Um den gannen Vorgang verständlich zu machen, ist es nötigtevas weiter ausunblen. Da der Kohlrabijub köhen run in den Nottender betreffenden Ameisen gefunden werden konnte, hier aber auch niemals felth, so leg die Vermutung nahe, daß bei der Gründung einer neone Kolonie durch eine junge Königin der Pilk künstlich auf das junge Nest verglanatt werden mißte. In der Tah hat sich diese Annahme in sehr überraschender Weise bestätigt. Schickt sich nämlich eine Junge Königin zu überm Hochzeistigte an, so ist es vorbrei hire est Serge, daß sie ein Stückchen des Pilzgeflechtes der Stammkolonie abbeilt in einer kleinen Tache unterhalb der Mundöffung verbirgt und es so auf ihrem weiteren Lebenswege mit sich führt. Wenn dann das Weitschen nach der Begattung zur Anlage eines neuen Nesten und zur Einbäge schrieftet, wird die Pilzmasse berausgenommen, und sie bildet den Grundstock für die Entschung der Stilzerstens.

Die Sorgfalt, welche die Königin auf ihre Plizkultur verwendet, ist aber in der Tat auch bewunderungswürfig. Von Zeit zu Zeit tritt sie an ihren Plägarten heran, packt einen kleinen Pläpflock mit ühren kleifern, hält denselben unter eigenstämlicher Verrenkung des Körpers gegen den After und tränkt ihn so mit einem Tropfen der gleichseitig austretenden fläiseigen Erkremente. Der in dieser Weise gedüngte Plätpfropf wird dann wieder sorgsum an einer beliebigen Stelle in den Plätgarten eingefügt und dest angedrückt, wonauf zofort ein zweiter und dritter Plöck. ergriffen und in der gleichen Weise behandelt wird (Fig. 4 u. 5). So wird allmählich von Zeit zu Zeit die gesamte Kultur gefüngt, und der Lohn, ein kräftiges, üpgiege Gedehen, belebt auch selten aus. Späterbin, wenn erst einige Arbeiter ausgeschüpft sind, nehmen diese der Königin die Digungansarbeit zum Teil ab, verfahren aber bei weitem nicht so gründlich, sondern lassen einfach an verschiedenen Stellen ihre Darmeutlererung auf die Pläffden niederfallen.



Versammlung der Astronomischen Gesellschaft in Jena 1906.

Von Dr. F. Ristenpart in Berlin.

An der Saale hellem Strande, in dem alten Universitätsstädtchen, das durch Zeiss, Abbe und Schott sich zu einer bedeutenden Industriestadt aufgeschwungen hat, tagte vom 12. bis 15. September die alle 2 Jahre stattfindende Versammlung der Astronomischen Gesellschaft. Nimmt man zu den beiden Anziehungskräften, die Natur und Technik Jena verleihen, noch seine Lage im Herzen Deutschlands hinzu, so erklärt sich ungezwungen die stattliche Zahl von rund 80 Teilnehmern an der Versammlung, die größer war als die irgend einer früheren. Außer Frankreich und der Pyrenäenhalbinsel war kein europäisches Land unvertreten; aber auch über das Weltmeer kamen die Teilnehmer: der braune Felipe Valle aus Tacubava (Mexico), der energische Porro, der kürzlich von Genua nach der lange verwaisten Sternwarte La Plata übergesiedelt ist und deren Arbeiten in stetem Connex mit denen der großen Sternwarten der Kulturnationen zu halten gedenkt. Noch mehr fesselte das feingeschnittene, kluge, milde Gesicht des greisen Pater Hagen, der Georgetown (Washington) verläßt, um, von jugendlichem Arbeitseifer glühend, die Direktion der Specola Vaticana zu übernehmen,

Die Bedeutung der Astronomischen Gesellschaft liegt einmal in den internationalen Unternehmungen, die is des organisiert, wo
die Kräfte des einzelnen für eine wichtige Arbeit nicht ausreichen,
dann in der Pflege der Beziehungen der Mitglieder untereinander, die
sie durch Ihm Publikationen unterstützt. Die Berichte über diese geselbätlichen Angeiegenheiten der Gesellschaft mögen vomb erwähnt
werden. Von dem groden Zonenunternehmen der mindestens zweimaligen Beobachtung aller Steme der Bonner Durchmusterung bis zur
p. Größe an guten Meridiaukreisen umfaßt der erste Teil die Dekil-

nationen — 2º bis + 80°. Hiervon sind alle Teilkataloge enskineme, bis and den awischen + 70° und + 75° liegenden, von Dorpat zur Bearbeitung übernommenen. Da keine Aussicht war, daß die seit 35 Jahren begonnenen Beobachtungen in absehbarer Zeit in Katalogform ensbehinen würden beschlöß die entwerkeiten wirden, die Zone neu beobachten zu lassen. Prof. H. Struve übernahm dieselbe für die Sternwarte Berlin, und deren Observator Dr. Courvoisier hast die erforderlichen 8000 Beobachtungen inzwischen fast vollständig erlangt; die Reduktion ist in getem Fortschritt. Von der südlichen Abteilung. — 2º bis —23°, sind die Zonen —2° bis —6° von Straßburg soeben, die —6° bis —10° von Unter Unterhümpt von 2 Jahren erschienen; —10° bis —14°, Harvard, und —14° bis —18°, Washington, sind in 1 bis 2 Jahren, die Zone Algier, —18° bis —23°, ist in etwas längerer Zeit zu erwarten, doch sind auch bier die Beobachtungen vollständig erlangt.

Der Katalog der veräuderlichen Sterne unter der Leitung der Herren Müller, Hartwig, Dunér und Oudemans schreitet in seiner Bearbeitung rüstig voran. Es sollen aus den Beobachtungen derjenigen Veränderlichen, bei denen dies möglich ist, die Elemente des Lichtwechsels abgeleitet werden. Es sind dies rund 400 unter insgesamt 3000 als veränderlich angezeigten Sternen. Die Publikation der Gesellschaft, die Vierteljahrsschrift, ist nicht mehr wie früher in einem kleinen Rückstand; die unter den Auspizien des Vorstandes der Gesellschaft erscheinenden Astronomischen Nachrichten erfüllen ihre Aufgabe eines astronomischen Zentralorgans nach wie vor. Der Astronomische Jahresbericht, den die A. G. vor 8 Jahren in Budapest ins Leben rief, ist nach dem viel zu früh erfolgten Tode seines Begründers Wislicenus jetzt in den Händen von Prof. Berberich-Berlin, der ihn in gleicher Weise fortführt. Er enthält nicht nur die Titel aller neu binnen Jahresfrist erschienenen astronomisch interessierenden Publikationen, sondern auch kurze wertvolle Referate.

Ihren internationalen Charakter betätigte die Gesellschat auch in der Annahme einer von W. Poerster beantragten Resolution, bett die Sternwarte Greenwich. Dort hat das Londoner Cosming Council in unz 190 m. Entfernung und unglöcklieberweise fast genau im Söden des beröhmten Meridiankreises, durch den der Nullmeridian geht, ein Ekktrisitätssewich errichtet, das mächtige Rauchwolken nach dem Observatorium linitübersender. Bei Portbestand dieser Zustände müßte die Sternwarte, nuch deren Ort die Schiffahrt aller Nationen ihre Längen bestimmt, vom Platze weichen. Die A. O. sprach in litere Resolution die Hoffung aus, daß das Greenwicher Observatorium nach Beseitigung der Stürnig auf seinem historischen Platze weier besteben

möge. In der Diskussion wurde darüber geklagt, daß auch sonst die Technik mit ihren störenden Einrichtungen den Observatorien bisweilen unangenehm nahe auf den Leib rücke.

Die Bearbeitung der Kometen ist gleichfalle ein von der A. G dauernd überwachtes Gehiet. Für die noch vor 1850 erschienenen Kometen hat Herr Lindermann-Sidmouth einen Preis ausgesetzt, der von der Gesellschaft aus den Zinsen einer von ihm gemachten Stiftung an die Berechner ausherablt wird. Diesmal waren Preisempfänger die Herren:

F. Roß-Gaithershurg (Maryland) für den Kometen 1844 II, Peck-Syracuse (Mass.) "", " 1819 II,

Fayet-Paris , , , 1845 III.

Außerdem kann die A. G. Exemplare der Neuausgabe der drei-

bändigen Bonner Durchmusterung, gleichfalls aus einer Stiftung desselben Micens, zur Belohnung anderer verdienstvoller Arbeiten verleihen. Empfanger waren dieses Mal die Herren Sigurd Encho (Christiania), Dr. Guthnick, zweiter Observator der Sternwarte Berlin, Fagerholm (Cpsala).

Die Reihe der Vorträge eröffnete der Vorsitzende Seeliger-München mit einer Mitteilung über die Perihelbewegung des Merkur. Dieselbe ist bekanntlich 40" größer, als die Theorie es erklären kann. Seeliger sucht die Ursache in der hisher nicht in Rechnung gezogenen Attraktion der Zodiakallichtmaterie auf den in ihr kreisenden Planeten. So minimal auch die Partikelchen des Zodiakallichts im einzelnen sein mögen, so müssen sie insgesamt doch eine merkliche Masse haben, da sie sich, wie die Beobachtung lehrt, vom Sonnenrande mindestens his zur Venusbahn erstrecken. Folgende Annahmen genügen zur Erklärung der Anomalie. Die Zodiakallichtmaterie kann man sich in 2 Rotationsellipsoiden, einem äußeren und einem inneren, untergebracht denken, deren große Achsen sich zueinander wie 8:5 verhalten. Die Dichtigkeit des inneren ist 2.51 (+ 1.15) · 10 · 11 von der Sonnendichte, die des äußeren 2.60 (+ 2.19) · 10 · 15, also nur 1/1000 der des inneren Ellipsoids; die Neigung der Äquatorialehene beider gegen die Ekliptik beträgt 60.95 + 00.97. und der aufsteigende Knoten auf dieser liegt in 40° + 7°. Die Masse des Zodiakallichtes muß zu 3.5 × 10 -7 Sonnenmassen angenommen werden. also etwa gleich der des Merkur. Ferner muß angenommen werden, daß unser Koordinatensystem gegen den ruhenden Fixsternhimmel eine Drehung von - 5".69 + 1".60 im Jahrhundert macht, mit andern Worten. daß wir die Bewegungen unserer Fundamentalebenen im Raume in den hisherigen Präzessionswerten nicht richtig zum Ausdruck hringen. Mit diesen Zahlenwerten wird nicht nur die Perihelbewegung des Merkur nunmehr der Beobachtung entsprechend erhalten, sondern es finden auch die anderen kleinen Abweichungen in den säkularen Anderungen der Neigungen, der Knoten und Periheliagen des Merkur, der Venus und des Mars sowie des Perigiums, die Newoomb in seinem fundamentalen Werk "Secular Perturbations" ermittelt hat, und die größtenteila nicht den Betrag ühres wahrscheinlichen Fehlers erreichen, ihre Erklärung.

Im ganzen werden 10 Differenzen "Reobachtung minus Theorie" uns 6 Farametern abgeleitet. D. aber unter diesen Differenzen mehrere kleiner eind als ihre wahrecheinlichen Fehler, so ist, wie Charlier-Lund in der Distunsion bemerkt, doch die Zahl der erklärten Werte kaum größer als die der gemachten Annahmen, und der Charakter einer Hypothese bleibt daher an dem wertvollen Erklärungsversuch hatten.

Albrecht-Potsdam berichtet über Ergebnisse drahtloser Übermittlung der Zeitsignale bei Längenbestimmungen. Die Fritter der Empfangsapparate haben sich bei zwei Versuchsreihen: Köpenick-Potsdam über 33 km nnd Brocken-Nauen-Potsdam über 183 resp. 32 km als hinreichend präzise erwiesen. Der mittlere Fehler einer Signalübertragung ergab sich nur zu ± 0 °.002, während ± 0 .003 für die Drahtsignale anzunehmen ist. Da die Marconistation in Cornwall den Schiffen auf ihrer Reise nach Amerika bis auf 1300 km Nachrichten übermittelt, so würde bald eine einzige im Herzen von Deutschland errichtete Sendestation Signale über ganz Europa geben können. Verfügen nun die dort verteilten Längenstationen über gutes Wetter, so daß sie ihre Ortszeit sicher vom Himmel herunter holen können, so würde eine einzige Woche genügen, um aus deu Ankunftszeiten der drahtlos entsandten Signale sämtliche europäischen Längenunterschiede zu bestimmen, und zwar mit einem mittleren Fehler von 0 .002, dem im mittleren Europa eine Strecke von etwa 60 cm entspricht.

Hartmann-Fotedam erläutert seinen neuen Spektrokomparator!) zur Beatimmung der Linienverschiebungen in Sternspektren und damit zur Ermittlung der Bewegungen in der Gesichtlätine. Die Genauigkeit der Messungen wird dadurch eine sehr höhe, nämlich ± 0.1 km, während bisher $\pm 1/4$, km der Fehler der besten Messungen war. Vor allem macht der Apparat die Visionsbewegungen unabhängig von den Wellenlängen der Jänien der nebengehegterte Vergleichsspektra, die im Laboratorium lange nicht mit der Schärfe bestimmt sind, wie sie der Artophysiker gebraucht.

Sehr interessant war der durch sorgfältige Zeichnungen erläuterte Vortrag von H. Ebert-München über anormale Dispersion. Diese

¹⁾ Wir gedenken hierüber bald eine ausführlichere Mitteilung zu veröffentlichen.

tritt in den Spektren auf, wenn ungefähr prismatisch begrenzte Gase vor der Lichtquelle lagern. Es tritt dann in der sonst stetig verlaufenden Intensität eines kontinuierlichen Spektrums eine Unstetigkeit ein. Nach der roten Seite zu wächst an der betreffenden Stelle die Helligkeit; nach dem Violett zu sinkt sie, und es wird das Auftreten einer hellen, nach dem Rot verschobenen, neben einer dunkeln, nach dem Violett verschobenen Linie vorgetäuscht, deren Verschiebungen von den Astrophysikern fälschlich als Bewegungen im Visionsradius gedeutet werden können. Auffallend ist die große Zahl der spektroskopischen Doppelsterne, die 1/4 der Gesamtzahl der überhaupt spektroskopisch untersuchten Gestirne beträgt, während die visuellen Doppelsterne einen viel kleineren Bruchteil der Gesamtzahl der Sterne bilden. Vielleicht sind bier die Linienverschiebungen, aus deren periodischem Hin- und Herschwanken die Astronomen auf eine Revolutionsbewegung des Sterns schließen, teilweise auf anormale Dispersion zu schieben, und nur ein Teil dieser Sterne bildet wirklich Binärsysteme. Ferner hat es von jeber Zweifel erregt, welche ungeheuren Geschwindigkeiten sich für das Aufsteigen und Abstürzen der Protuberauzen der Sonne aus deren Linienverzerrungen nach dem Dopplerschen Prinzipe ergeben. Bei Annahme von Gasen, welche das Licht des Sonnenrandes anormal dispergieren, könne man die Erscheinungen ohne die explosiven Geschwindigkeiten von Tausenden von Kilometern erklären. Da die Sonne eine gasförmige Oberfläche habe, so sei ohnehin niebt einzusehen, warum der Austritt der Protuberanzengase mit solcher Heftigkeit erfolgen solle.

Von der sehr angeregten Diskussion seien nur die Ausführungen Hartmanns wiedergegeben, die eine Erläuterung zu den Worten Vogels: "die anormale Dispersion könne niemals die Linienverschiebungen in den Sternspektren erklären", bildeten. Gesetzt, es finde auf einer fernen Sonne ein Gasausbruch statt: der das Sternenlicht, das durch diese "Protuberanz" hindurchgeht, anormal dispergiere, so sei dies doch nur ein kleiner Teil des gesamten Sternenlichtes. Da nun der ganze Stern uns in punktförmigem Bilde erscheine, so werde im Spektrum jener minimale Teil dispergierten Lichtes nicht merkbar. Man müßte schon das Gasprisma so groß annehmen, daß alles Sternlicht hindurch muß, um Linienverschiebungen auf diesem Wege erklären zu können. Außer bei den neuen Sternen, die nach Seeligers Theorie in gewaltige kosmische Gasmassen eindringen, haben wir aber dafür keinen Anhalt. Einen denkbaren Spezialfall würde eventuell das Algolsystem bilden. Wenn hier der eine Stern genau zwischen dem andern und der Erde steht und eine mächtige Atmosphäre hat, so wird in der größte Teil des Lichtes des dahinten stehenden Sterns überhaupt abgefangen; ein

Transmitte become

kleiner Teil geht aber durch die Atmosphäre rings um den vorderen, und dieser könnte anormal dispergiert werden. Einen solchen Spezialfall glaubt Hartmann jetzt vor kurzem entdeckt zu haben.

Für die Sonnenprotuheranzen leistet übrigens Eberts Annahme in Grunde nichts anderes als die hisherige. Soll anormale Dispersion des Sonnenrandes eintreten, so müssen Gase da sein, die sie erzeugen, d. h. Protuberanzen. Die starken Bewegungen der Protuberanzenlinien erklärt die anormale Dispersion mit raschen Diehtigkeitsinderungen ich en dispergierenden Gasen. Diese Dichtigkeitsinderungen können aber ohne Gostramporte nicht gut zustande kommen, also sind wieder die eilber naschen Bewegungen nötig, die die Astronomen ohnehin annachmen.

Entschieden war die Diskussion Ehert-Hartmann das Wertvolkte an den Daubietungen des Kongresses. Sie hat wohl bei allen astronomischen Zuhörern das beruhigende Gefühl hervorgerufen, daß vir nieht und unsieherem Boden stehen, wenn wir Linienverschiehungen als Bewegungen in der Gesichbeilnie deuten, und daß, von ganz besonderen Spezialfällen abgesehen, die anormale Dispersion von der Astrophysik außer acht gelassen werden darf.

Auf dem Gehiete des Dreikörperproblems sind, wie Burzau-Kopenhagen ausdinth, Fortschritten incht gemacht worden, seitedem Bruns seinen berühmten Satte bewies, daß außer den bekannten geschlossenen Integralen des Trohlems weitern icht etxstieren. Zur Untersuchung von Spezialfällen der Bewegung eines Planeten, der von zwei Sonnen angezogen wird, sit man seither auf Reithenentwicklungen angewiesen. Burzau selbst hat in einer gekrönten Preissehrlit der Kopenhageme Akademie den Fall untersucht, vo die beiden Sonnen an Masse gleich sind und ihrenseits dieselbe Kreishahn um ihren Schwerpunkt durch laufen. G. H. Darwin (Sohn von Charles) in Cambridge behandelt den Fall, wo die eine Sonne ½n der Hauptmasse hat, Burzau erhöften, die bei Reimer in Berlin erscheinen sollen, rechnerische Fortschritte auf diesem überaus sehwierigen Gebiete.

Über den gegenwärtigen Stand der Polhöhenforschung heichtet Allrecht-Dotadam. Immer mehr stellt sich heraus, daß die aus einer Wanderung der Pole auf der Erdoberfläche — vielleicht in Verbindung mit Ozsillationen des Erdeshwerpunkts in der Richtung der Erdachse und mit Refraktionsanomalien von jährlicher Periode — entstehende Berötenvariation sich keinem Gesetze fügt, so daß die angestellten Beobachtungen dauernd im Gange bietben missen. Gegenwärtig sind folgenode Stationen tätig: Pulkova (+ 169 46), Leiden (+ 162 9), die internationale mördlichen Stationen Missussen (Japan), Techardjui (Turkestan), Carlo-mördlichen Stationen Missussen (Japan), Techardjui (Turkestan), Carlo-mördlichen Stationen Missussen (Japan), Techardjui (Turkestan), Carlo-missen (Japan), Techardjui (Turkestan), Carlo-misse

forte (Sardinien), Gaitheraburg (Maryland), Chicinnati (Ohio), Ukish (Californien) (+30°87), Tokio (+35°391), Johannesburg (-28°127), die internationalen südlichen Stationen Bayswater (bei Perth, Westaustralien) und Oncativo (Argentinien) (-31°557). Davon sind die beiden internationalen Südstationen nur für eine 28'birier Tätigkeite besetzt.

Palisa-Wien hatte in Lund vor 2 Jahren den Plan entwickelt, in Verbindung mit Wolf photographisch erstellte Karten, zunächst der Eklij tilkalgegend, in etwa dem doppelten Maßstab der Bonner Karten und bis zu weit schwächeren Sternen anzufertigen. Die erheilichen Mittel hierfür, die ev nor privater Seite userhalten höfte, sind ihm indessen nicht geworden. Er hat nun das Projekt dahin abgeändert, einfach Wolfz Planetenplatten in Originalgröße zu reproduzieren, nachdem sie mit einem Gradnetz versehen sind.

Zugleich legt Paliss einen von ihm für 1875.0 entellten Stern, katalog aus den Jahrenseuditaten von Stemboschatungen vor, die in den Wiener Annalen von 1843—1879 publisiert sind. Auf eine Anfrage berichtet Hofrat Weiß, der Dirsktor der Wiener Sternwarte, daß auch die Reduktion der von Oeltzen 1850—1899 an beilen Füden zonenweise beobachteten sehwachen Sterne zwischen +16° und +20° durch Bidsch-7fress in Angriff genommen sei.

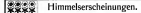
Ristenpart-Berlin begründet den Vorsehlag, alle in dem Zeitzum von rund 1900 bis 1905 zu beobschedende Steren einki in Sternkataloge für mehrere verschiedene Aquinoktien zu vereinigen, sondern für sie das eine Normaläquin oz. 1925 annuwenden, und erlätutert eine neue Art der Präzessionsberechnung, die vor der bisherigen große Arbeitzersparins voraus hat, wenn es gilt, viel e. Positionen aus ein Jahre auf ein anderes zu bringen. Er beabsichtigt, solche Tafeln zur Reduktion auf 1925 zu erstellen.

Die Herren Schorr-Hamburg Sehwarzschild-Göttingen und Zeid-Nälenburg (hölfändisches Jewistenkolleg) legen die prachtvollen Korona-Aufhahmen vor, die sie bei der Sonnenfinsternis am 30. August 190. erhalten haben. Besonders interessant sind matte Hüllen von Koronalicht, die mehrere große Protuberanzen Konzentrisch umgeben. Wolf-Heidelberg erfreute die Versammlung durch Projektionen neuester Au fin ahm en der Michstraße, ihrer Nebel, Sternieeren und Höhlen, von der Sternwarte König set zu h.]

Während der 4 Versammlungstage hatte die Firm a Zeiss in der unteren Halle der Volkshause, in dessen kleinem Saal die Sitzungen stattfanden, eine Ausstellung ihrer interessantesten, neuesten Apparate veranstaltet. Da war das photographische Doppelfermohr für die Aufnahme der Sonnenungebung der Hamburger Finsternisexpedition vernahme der Sonnenungebung der Hamburger Finsternisexpedition vertreten, der Pulfrichsche Stereokomparator für irdische and hinmlische Objekte, Hartmanns Spektrokomparator, Aussichtermorben für Zaugen mit 130 facher Vergrüßerung und vieles, vieles andere. Ferner fand eine Führung durch die optische Werkstätte von Zeiss und eine andere durch das Glaswerk von Schott statt, die eine Fülle der Belehrung bot. Die für die Urania in Zürich bestimmten Instrumente wenen zu sehen. Hier war eine neue öknomische Idee bezüglich der Kuppel des Refraktors zur Ausführung gebracht. Anstatt des Spaltes ist nur ein Kreisrundes Loch vorhanden, mit einem kurchen Rohr umgeben, in welches das Objektivende hineinragt. Das Ansatzrohr bewert sich durch elektrische Kontakte.

Daß nach ernstem Arbeiten und wertvoller Belehrung auch die fröhliche Geselligkeit zu ihrem Recht kam, ist bei dem Charakter der gern in die Gläser schauenden Astronomen nicht zu verwundern. Sowohl die weimarische Staatsregierung, als auch die Firma Carl Zeiss zeigten sich als liebenswürdige Wirte. Was letztere in Verbindung mit dem Schottschen Glaswerk unter den Fittichen des Abbeschen Genius aus Jena gemacht hat, das konnten nur die wenigen der Versammelten voll empfinden, die Jena vor 20-30 Jahren kannten, wo es nur das reizvolle, aber bescheidene Universitätsstädtchen war, das Reuter in Hanne Nüte besingt. Aber auch über den jüngeren und den von fernher gekommenen Teilnehmern der Versammlung waltete das Gefühl, an einer Stätte zu weilen, die ein großer und guter Mensch in glücklicher Verbindung mit vortrefflichen Mitarbeitern für alle Zeiten geweiht hatte. Täglich mehrmals kreuzten sie den Carl-Zeiss-Platz, wo zwischen des Forschers bescheidenem Wohnhaus, dessen Arbeitsstätte, der optischen Fabrik, und dessen einzigartigen Schöpfung, dem Volkshause, sich bald allen sichtbar erheben wird das Denkmal von Ernst Abbe.







Übersicht über die Himmelserscheinungen für Oktober, November, Dezember 1906 1).

1. Der Sternenhämnel. Nachatebend ist die Lage der Sternbilder gegen den Hofrinat naggeben, wie ei am 16. Oktober um 10 Uhr, am 18. November um 8 Uhr und am 15. Dezember um 6 Uhr abends statthat. Dierselbs Sellung intt an jeden folgenden Tage 4 = frühter ein. Be-Obachtet man zu andern Abendstunden, so findet nam zu späterer Stunde den ganzen Sternendom um sowiel Grade (etwa. = 2 völlumodaterbunsessen) nach Westen gedrech, als der Zeituntenschied, diridiert durch 4 Münuten, beträgt. Bei früherer Betrachtung stehen umpskehrt die Sternbilder entsprechend weiter nach Oxten.

Hoch in der Mittagslinie steht um die angegebene Zeit ein Quadrat von 4 Sternen 2. Größe, dessen Seiten fast genau vertikal resp. borizontal sind und durch dessen Mitte der Meridian verläuft. Die rechte untere Ecke nimmt Markab oder α Pegasi ein, die rechte obere β Pegasi, die linke untere γ Pegasi oder Algenib, die linke obere Sirra, der Hauptstern der Andromeda; an diesen setzen sich links in gerader, ein wenig nach oben umgebogener Linie drei weitere Sterne der Andromeda fort, der Reihe nach & dann ß oder Miracb, dann y oder Alamakan; die 4 Andromeda- und die drei Pegasussterne bilden zusammen eine Konfiguration ungefähr wie der große Bär. Über Mirach stehen 2 schwächere Andromeds-Sterne und rechts über dem oberen der berühmte Nebelfleck, den ein unbewaffnetes Auge in mondlosen Nächten sehr gut erkennt. Zieht man dio Linie von β nach a Pegasi um das 11/2 fache nach unten durch, so findet man den langsam wandelnden Saturn während des ganzen Quartals dort; zieht man sie aber um ihre dreifache Länge nach unten durch, so trifft man tief am Horizont in Fomalhaut oder a Piscis austrini den südlichsten Stern erster Größe, der für unsere Breiten sichtbar ist. Diese Linie geht durch den Wassermann. An ihn schließt sich rechts der Steinbock, dessen beide Hauptsterne dicht beleinander am rechten Ende des Sternblides stehen. Ein scharfes Auge erkennt, daß der obere a doppelt ist. Zieht man die Verbindungslinie beider Sterne nach rechts oben durch, so trifft man auf Atair, den Hauptstern des Adlers, den symmetrisch 3 und 7 Aquilae einschließen. Sie stehen am Ostrande der Milchstraße, die hier zum Westhorizont hinabstelgt. Gehen wir in ihr aufwärts, so schließt sich an die kleinen Sternbilder des Pfeiles und des Füchsleins alsbald das prachtvolle Kreuzgestirn des Schwans. Der Fuß des Kreuzes, Albireo, liegt in elner geraden Linie mit den drei Sternen des Adlers und den beiden des Steinbocks. Der kurze Kreuzbalken wird von rechts nach links durch die Sterne δ, γ, ε Cygni gebildet, und diese Gerade setzt sich nach links noch durch einen 4. Stern 2. Gr. Cygni fort; den Kopf des Kreuzes bildet α oder Deneb. Wenn man den Punkt sucht, der α, γ, ε

¹) Alle Zeltangaben in M. E. Z. Die Stunden nach Mitternacht sind aber nach astronomischer Zählweise um 12 Stunden vermehrt und zum vorigen bürgerlichen Tage gerechnet. Nur bei den Sonnenaufgängen ist die Zeitangabe unserer Taschenuhren beilnehalten worden.

Cymi zu einem Rhombus ergknat, so findet hier ein scharfes Auge dlicht bei 2 etwas helleren Sternen den feinen Lichtpunkt 5.—6. Größe, der aus dem zusammenfließenden Lichtb der beiden Sterne 61¹ und 61² Cygni bestebt. Dies ist der uns nichste Stern der Nordhalbkugel, soviel wir wissen. Er steht uns zanz erheblich näber als die vielen helleren Cognus-Sterne.

Wenn wir den Blück nach Norden richten, so sehen wir den großen Himnelewagen horizontal in geringer Elde mit der Deicheel nach links seigend. Es ist bekannt, daß von ihm aus der Pol gefunden wird und daß an den Polaraten nich e weitere Sterne no anachließen, daß in dem "Reibens Bitten" eine dem großen ähnliche Konfiguration erblickt wird. Die beiden Himterlagens sind dem 2. u. 8. Deichelebstern des großen Wagens parallel. In der Nitte zwischen den beiden kleinen Parallelinnien steht der Hängstern des Deichen. Zwei weitere helle Drachensterne sehen noch zwischen den Bitten; die Hauptinenge der Drachensterne aber liegt vom kleinen Bitten an kann der Wegs hin.

Um die Lage des Meridians zu finden, der als ein Halbkreis auf dem Horizonte senkrecht steht, braucht man für dessen Nordhälfte nur einen Vertikalkreis vom Zenit durch den Polarstern zu ziehen, für die Südbälfte einen Vertikalkreis durch die nachstehend angegebenen hellen (Große > 3.3) Sterne, die für das beigesetete Datum um 8 Uhr abends ihren höchster Stand erreichen.

| Tag | | Name | Gribsse | Rek | tasre | neion | Dektin | etion | Tag | | Name | Grosse | Rek | lauzo | nsien | Deklis | netion |
|--------|----|------------|---------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--------|
| Out. 1 | β | Delphini | 8.3 | 20 | 33 | n10+ | +14 | 16.4 | Nov. 7 | a | Pegasi | 2.0 | 231 | 30 | m 7 º | +14 | 42.3 |
| 2 | | Deneb | 1.6 | | 38 | 16 | 144 | 57.1 | 23 | a | Androm. | 2.0 | 0 | 3 | 34 | +28 | 84.7 |
| 8 | ε | Cygni | 2.6 | | 42 | 26 | +83 | 87.5 | 25 | Y | Pegasi | 2.6 | | 8 | 26 | +14 | 40.0 |
| 10 | 4 | | 8.0 | 21 | 8 | 58 | +29 | 50.9 | 26 | | Ceti | 8.8 | | 14 | 41 | - 9 | 20.5 |
| 14 | 3 | Aquarii | 8.0 | | 26 | 89 | - 5 | 58.8 | Dez. 1 | ò | Androm. | 3.8 | | 84 | 21 | +30 | 21.2 |
| 18 | i. | Pegasi | 2.8 | | 39 | 86 | + 9 | 27.0 | 2 | β | Ceti | 2.0 | | 38 | 55 | -18 | 30.0 |
| | 8 | Capricorni | 8.0 | | 41 | 58 | -16 | 88.0 | 9 | β | Androm. | 2.3 | 1 | 4 | 31 | +35 | 7.7 |
| 23 | α | Aquarii | 8.0 | 22 | 0 | 59 | - 0 | 46.3 | 18 | 8 | Ceti | 8.0 | | 19 | 22 | - 8 | 89.9 |
| 24 | 8 | Pegasi | 8.3 | | ō | 80 | + 5 | 44.4 | 18 | τ | | 3.8 | | 89 | 44 | -16 | 25.9 |
| Nov. 1 | 2 | | 3.3 | | 36 | 49 | +10 | 20.8 | 20 | 1 | - | 8.0 | | 48 | 52 | -10 | 47.8 |
| 2 | 2 | | 8.0 | | 38 | 38 | +29 | 44.2 | 21 | 3 | Arietia | 2,8 | | 49 | 30 | +20 | 21.2 |
| 5 | | Aquarii | 3.0 | | 49 | 42 | -16 | 19.0 | 28 | Y | Androm. | 2.4 | | 58 | 11 | +41 | 58.1 |
| | | Fomalhaut | 1.3 | | 52 | 80 | 30 | 7.1 | | a | Arietis | 2.0 | 2 | 1 | 55 | +23 | 1.4 |
| | 8 | Pegasi | 2.5 | | 59 | 15 | +27 | 34.8 | 24 | 3 | Trianguli | 3.0 | | 4 | 0 | 184 | 82.9 |

John folganden Tag kulminieru die betreffenden Sterne und 4- genaars 3 e 63-7 tüller, an vorbergienelen Tagea novie und 4- späte als 3, als die Differenz in Tagea betragt. Die Kulminationabble der Sterne thea 8- als die Differenz in Tagea betragt. Die Kulminationabble der Sterne thea Horizone relatit man durch Addition des Komplements der geographischen Breitz zur Deklination. Par Berlin beträgt dieses 37° 207. Fonnähmat hat sie dort eine wahre Kulminationabble von nar 7° 220° (die selesibabre ist wegen der Strahlenbreebung 7° grüßer). Die Kulmination-seit ist für Fonnähmat zu B. am J. Nov. 8 8° 208. - am D. Dec. 6 8 18°.

2. Veränderliche Sterne. Es mögen nur die Zeiten angeführt werden, wann die 3 helleren Algolvariablen ihr kleinstes Licht zeigen. Für Algol und \(\) Tauri nimmt dies das unbewaffnete Auge wahr. Bei \(\) Librae ist ein Opernglas zu benutzen:

Algol (8 h 2 = + 40 e 35') Größe 2 = 3 - 3 = 4. Halbe Dauer des Minimums: 41/2 h.

| Oktober | - 8 | 10h | 19 m | Novbr. | 9 | 16h | 56 m | Dezbr. | 8 | 9 p | 5 0 |
|---------|-----|-----|------|--------|----|-----|------|--------|----|-----|-----|
| | 6 | 7 | 8 | 1 | 12 | 18 | 45 | | 11 | 5 | 54 |
| | 17 | 18 | 24 | 1 | 15 | 10 | 84 | | 19 | 20 | 21 |
| | 20 | 15 | 13 | | 18 | 7 | 22 | | 22 | 17 | 10 |
| | 28 | 12 | 2 | | 29 | 18 | 38 | | 25 | 18 | 59 |
| | 26 | 8 | 51 | Dezbr. | 2 | 15 | 27 | | 28 | 10 | 48 |
| | 29 | 5 | 40 | | 5 | 12 | 16 | | 31 | 7 | 37 |
| | | | | | | | | | | | |

λ Tauri (3 h 55 = + 12 o 14') Größe 3 = 4 - 4 = .5. Halbe Dauer des

Minimums: 5h. Oktober 2 15 h 58 m Oktober 22 10h 14m Dexbr. 12 19h 32m 6 14 45 26 9 6 16 18 25 10 13 37 30 7 58 20 17 17 Novbr.

14 12 29

8 18 11 21 5 42 28 15 2 6 Librae (14 h 56 m — 3 ° 3°) Größe 5 m.0 — 6 m.2. Halbe Dauer des Minimums: 6h.

6 50

24 16

Dez. 5 d 16h 27m, 12 d 16h 1m, 19 d 15h 36m, 26 d 15h 10m.

Der langperiodische veränderliche Mira Ceti in 2h 14m 36 s-30 14' erreicht am 19. Dezember sein größtes Licht, wo er vermutlich 3.-4. Größe

ist; im Minimum ist er 9-10 s, und der Anstieg des Lichtes bringt ihn bald nach Anfang Oktober in den Sichtbarkeitsbereich eines einfachen Opernglases. 3. Planeten. Merkur ist zunächst Abendstern, gebt aber bereits in der

bellen Abenddammerung unter; selbst in der Zeit seines größten Winkelabstandes von der Sonne am 11. November versinkt er bei Antares seines tiefen Standes wegen bereits um 5h, während die Sonne 4h 18m untergegangen ist, und nur bei besonders klarer Luft könnte man ihn einige Minuten vorher seben. Am 29. Nov. ist er in unterer Konjunktion, kommt an den Morgenhimmel, kann aber erst einige Tage vor dem 18. Dezember aufgefunden werden. An diesem Tage findet die größte östliche Elongation statt. Merkur geht 18 h 13 m, die Sonne erst 2 Stunden später auf. Bis gegen Jahresschluß bleibt Merkur im Skorpion zu sehen, den er rechtläufig durchwandert.

Venus erreicht am 27. Oktober ibre größte Helligkeit vor der unteren Konjunktion; das Fernrobr zeigt sie dann als schmale Sichel dem zunehmenden Monde gleich. Sie ist um diese Zeit für ein scharfes Auge bei Tage sichtbar links neben der Sonne. Abends leidet ihre Sichtbarkeit leider unter ihrem tiefen Stande. Sie durchwandert rechtläufig den Skorpion, geht am Okt. um 6h 42m, am 16. um 6h 5m, am 31. um 5h 27m unter nur resp. 58. 56, 49 Minuten nach der Sonne. Am 21. Okt. steht Venus nur 45' südlich von Antares. Bald nach Anfang November verschwindet sle in der Dämmerung: ihre Konjunktion mit Merkur am 14. November ist unsichtbar; am 29. Novbr. ist sie zur selben Stunde (18 h) wie Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne. Zu dieser Stunde stehen also die 3 innersten Planeten mit dem Zentralkörper des Systems nahezu in einer Geraden. Auch Venus wird dann Morgenstern; die Sichtbarkeit gestaltet sich günstiger wie am Abendhimmel, Schon am 9. Dezember wird man sie früh dicht bei ß Scorpii erblicken. Sie kommt diesem Stern um 7 Uhr abends so nahe, daß der Stern hinter Venus verschwindet. Leider werden nicht wir, sondern die Bewohner der ostasitatischen Kästenländer und Amerika diesen seitenen Vorgang des Versechwieden einen Sternes hinter einer Planstennebelb bebeachten können, ersteres in der Morgendämmerung, ietzters am Tageshimmel. Für ums ist um 7 Uhr abend die rechbt der Sonne stebende Versum mit dieser sebon untergegangen. Gegen Ende des Jahres wird Venus wieder bei Tage sichtbar, da sie sich am 8. Januars 1907 von neuem im größten Glänze befindes.

Mars ist weiter rechtläufig im großen Löwen, mit dem er am 1. Okt. ent 15½ Uhr aufgebt. Am 17. Oktober tritt er in die Jungfrau und verweilt in ihr bis zum Schlusse des Jahres. Sein Aufgang findet aber auch dann erst um 15 Uhr statt.

Jupiter geht einer nosen Opposition entgegen. Er erscheint links unter Geminorum gegen 10 Umr an 1. Oktober im Nordsten und wandert noch ein weeing links, bis er am 20. Oktober in Stillstand kommt. Er wird dann richkänfig und geht am 1. Norember um 8 Uhr auf. Seine Richwanderung führt ihn genau unter « Geminorum, 2º davon entfernt, sm 6. Desember, on diesem Tage geht er bereis 16½ ur auf. Und am 28. Desember, wor ern ich erschein in Opposition steht, gebt er im selben Augenbilck im Nordosten auf, wo diese im Sidvesten reveinkt, abmilbe um 38 164; an

Sturrn hängreen nähert sich rücklung dem Ende seiner Oppositionen unter A obe Wassermann; wandet er weiter rückwätz. Er Jet bei Dunkelwerden sebon im Stdosten zu finden, mitten auf der Jalie, die von Markab nach Fonnahust filht. Er beibeit Anfang (öbtober bis 19%, Anfang November his 13%, Anfang Dezember bis 11%, Ende Dezember nur bis 9%, Let sichhart. Er trickt in diesem: Urterlight mit den Sternen am Firmannen für dieselbe Abendetunde stets weiter nach Westen und gebt daber immer hir desembe Abendetunde stets weiter nach weiten und gebt daber immer hir dieselbe Abendetunde stets weiter nach inks. In Konjunktion mit sta 12 and, und der Finnet wanden wieder nach links. In Konjunktion mit sta 12 and, und der Finnet wanden wieder nach links. In Konjunktion mit and blinks weiter. Im Fernohri zeigt ein der Bing, der bereits inn nichsten Jahr verschwinden wird, schon recht sehmal. Am weitesten erscheint die Offmang am 30. Oktober. Vor und nachbet sis ist kieiner.

Neptun befindet sich rückläufig in den Zwillingen, links vom Jupiter. Am 15. Novemher ist sein genauer Ort 6 ½ 53 = 55 ± +21 * 53.3°; nur ein Fernrohr zeigt den Planeten dort in der Helligkeit eines Sternes 8. Gr.

4. Jupitermonde. (Nur für Berlin sichtbare Erscheinungen.)

I. Trabant (Jo). Eintritte in den Schatten (im Fernrohre links des Planeten).
Okt. 3d 16h 55 m 47 * | Nov. 4d 13h 26 m 27 * | Dez. 4d 15h 30 m 17 *

| ۲. | 34 | 10 = | 99 p | n 4/ * | NOA" | 40 | 13 " | 20 1 | 27 * | Dez. | | | | |
|----|----|------|------|--------|------|----|------|------|------|------|----|----|----|----|
| | 5 | 11 | 24 | 6 | | 6 | 7 | 54 | 50 | | 6 | 9 | 58 | 59 |
| | 10 | 18 | 49 | 10 | | 11 | 15 | 20 | 7 | | 8 | 4 | 27 | 2 |
| | 12 | 18 | 17 | 80 | | 18 | 9 | 48 | 81 | | 11 | 17 | 24 | 28 |
| | 19 | 15 | 10 | 56 | | 18 | 17 | 18 | 54 | | 13 | 11 | 58 | |
| | 21 | 9 | 39 | 21 | | 20 | 11 | 42 | 19 | | 15 | 6 | 21 | 87 |
| | 26 | 17 | 4 | 26 | | 22 | 6 | 10 | 49 | | 18 | 19 | 18 | 50 |
| | 28 | 11 | 82 | 52 | | 25 | 19 | 7 | 47 | | 20 | 18 | 47 | 25 |
| | 80 | 6 | 1 | 13 | | 27 | 13 | 36 | 14 | | 22 | 8 | 16 | 2 |
| v. | 2 | 18 | 58 | 0 | | 29 | 8 | 4 | 46 | | 27 | 15 | 42 | 1 |

Austritte aus dem Schatten (im Fernrohr rechts).

Dez. 294 12 h 28 m 28 s, 814 6 h 52 m 8 s.

II. Trabant (Europa). Eintritte

| Okt. | 74 | 12 h | 59 m | 26 * | Nov. | 84 | 12h | 38 = | 42 = | Dez. | 84 | 9ъ | 41 0 | 82 |
|------|-----|------|------|------|------|----|-----|------|------|------|----|----|------|----|
| | 14 | 15 | 85 | 7 | | 15 | 15 | 13 | 52 | | 10 | 12 | 16 | 27 |
| | 21 | 18 | 10 | 38 | | 22 | 17 | 48 | 57 | 1 | 17 | 14 | 51 | 19 |
| Nov. | . 1 | 10 | 3 | 27 | | 26 | 7 | 6 | 36 | 1 | 24 | 17 | 26 | 11 |

Austritt Dez. 284 9h 28= 0s III. Trabant (Ganymed)

| | Ein | tritt | | | | Aust | ritt | |
|------|-----|-------|----|----|-----|------|--------|--|
| Okt. | 81 | 10 | 1: | 8. | 121 | 42 | n 32 s | |
| Nov. | 7 | 13 | 59 | 32 | 16 | 42 | 14 | |
| | 6 | 5 | 55 | 22 | 8 | 43 | 8 | |
| | 13 | 9 | 54 | 6 | 12 | 43 | 6 | |
| | 20 | 18 | 58 | 2 | 16 | 43 | 16 | |
| | 27 | 17 | 52 | 15 | 10 | 43 | 41 | |

Trabant (Kallisto). Dez. 5. Eintritt 6 h 23 m 33 s, Austritt 7 h 6 m 43 s.
 Saturntrabant Titan. Da dieser hellste der 9 (oder 10) Trabanten

Saturns mit denselben einfachen Hilfsmitteln sichtbar ist, wie die Jupitermonde, so möge nachstehend angegeben werden, wie der Titan im Fernrohr gegen Saturn steht:

Titan in unterer Konjunktion, im Fernrohr dicht über dem Planeten: Okt. 24 18 h, 184 16 h, Nov. 84 14 h, 194 12 h, Dez. 54 16 h, 21 4 8 h.

Titan in westlicher Elongation, im Fernrohr in der Verlängerung der großen Ringachse nach links rund 7 Ringdurchmesser entfernt. Okt. 64 19h, 224 17h, Nov. 74 15h, 234 18h, Dez. 94 11h, 254 9h.

Titan in oberer Konjunktion, im Fernrohr dicht unter dem Planeten: Okt. 104 17h, 264 15h, Nov. 114 18h, 274 11h, Dez. 184 9h, 294 7h.

Titan in östlicher Elongation, im Fernrohr in der Verlängerung der großen Ringachse nach rechts rund 7 Ringdurchmesser entfernt: Okt. 14³ 14^h, 30⁴ 13^h, Nov. 15⁴ 11^h, Dez. 1⁴ 9^h, 17⁴ 7^h.

 Meteore. Es sind zu erwarten die Löwenmeteore um den 14. November und die Bieliden um den 25. November, sonst nur unbedeutende Schwärme.

7. Sternbedeckungen durch den Mond (berechnet für Berlin).

| Та | g | Name | Gptiese | Eintritt | Austritt | | swinkell) d.Austritu | Alter des Mondes²) |
|------|----|--------------|---------|-----------|--------------|-----|-------------------------|-----------------------|
| Okt. | 4 | ₽ Ceti | 4.0 | 6 h 25 On | 7 h 19.0°) = | 590 | 2620 | 17 |
| | 4 | 2. Ceti | 4.0 | 16 51.3 | 18 2.5 | 78 | 244 | 17 |
| | 25 | t Capricorni | 4.3 | 8 52.1 | 8 32.5 | 14 | 309 | 8 |
| Nov | 5 | v Geminorum | 4.6 | 12 35.2 | 13 53.0 | 76 | 270 | 20 |

i) Gezählt vom nördlichsten Punkte des Mondes entgegen der Uhrzeigerdrehung.

⁷) Vor dem Vollmond (Alter des Mondes < 15) erfolgen die Eintritte am dunkeln, die Austritte am hellen Rande, später die Eintritte am hellen, die Austritte am dunkeln Rande.

| Tag | Name | Gr5se | E | intritt | A | ustritt | Position 4. Eintritts | winkel ¹) d. Austrists | Alter des Mondes * |
|---------|------------------------|-------|----|---------|----|---------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Nov. 19 | o Sagittarii | 4.0 | 6 | 41.5 | 7 | 87.94) | 110 | 237 | 4 |
| Dez. 2 | X ^s Orionis | 5.5 | 6 | 80.9 | 7 | 15.0 | 119 | 222 | 17 |
| 8 | ζ Geminorum | 8.2 | 11 | 43.8 | 12 | 32.5 | 85 | 819 | 18 |
| 19 | 7 Capricorni | 8.6 | 6 | 1.8 | 6 | 44.6 | 120 | 199 | 4 |
| 25 | μ Ceti | 4.0 | 12 | 12.1 | 13 | 18.7 | 56 | 267 | 10 |
| 28 | n Tauri | 5.4 | 10 | 56.2 | 12 | 19.0 | 72 | 265 | 18 |
| 29 | x4 Orionis | 5.0 | 14 | 47.4 | 15 | 55.8 | 74 | 286 | 14 |

8. Konjunktionen der 5 alten Planeten mit dem Monde.

| Merkur | Okt. | 18 4 | 12h | Nov. | 174 | 7 h | Dez. | 184 | 20 h | |
|---------|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-------|
| Venus | | 20 | 8 | | 17 | 4 | | 18 | 19 | |
| Mars | | 15 | 3 | | 12 | 20 | | 11 | 11 | |
| Jupiter | | 9 | 17 | | 6 | 1 | | 3 | 4 u. | 304 3 |
| Saturn | | 26 | 28 | | 28 | 5 | | 20 | 14 | |

Die Konjunktionen mit Saturn sind so nahe, daß für südlichere Gegenden der Planet vom Monde bedeckt wird.

9. Mond a) Phasen. Vollmond Okt. 24 2h und weiter

| Letztes Viertel | Okt. 104 5h | Nov. 8428h | Dez. 8d 15h |
|-----------------|-------------|------------|-------------|
| Neumond | 17 12 | 15 22 | 15 8 |
| Erstes Viertel | 24 8 | 22 14 | 22 4 |
| Vollmond | 81 18 | 80 12 | 30 8 |

b) Apsiden

Erdnähe | Okt. 7⁴ 9^h | Nov. 4⁴ 1^h | Dez. 1⁴ 7^h und 28⁴ 7^h

Erdforne | 19 7 | 16 15 | 15 3

c) Auf- und Untergünge für Berlin

| Tag | At | dgang | Unt | rgang | Ta | g | Au | fgaag | Unt | rrgate | Tı | g | Au | fgung | Unte | ergang |
|--------|----|-------|-----|-------|------|----|----|-------|------|--------|------|----|----|-------|------|--------|
| Okt. 1 | 5 | 51 m | 17 | 34 m | Nov. | 1 | 5h | 20 m | 19 h | 52 m | Dez. | 1 | 4 | 45 m | 20 h | 50 ≥ |
| 4 | 6 | 54 | 20 | 58 | | 4 | 6 | 45 | 22 | 56 | | 4 | 6 | 59 | 28 | 14 |
| 7 | 8 | 12 | | _ | l | 7 | 9 | 6 | 0 | 88 | | 7 | 10 | 8 | 0 | 17 |
| 10 | 10 | 21 | 1 | 51 | ļ | 10 | 12 | 25 | 2 | 18 | ı | 10 | 13 | 49 | 1 | 27 |
| 18 | 18 | 34 | 8 | 44 | l | 18 | 16 | 16 | 3 | 25 | l | 18 | 17 | 56 | 2 | 41 |
| 16 | 17 | 26 | 5 | 1 | 1 | 16 | 20 | 30 | 4 | 47 | | 16 | 21 | 41 | 4 | 52 |
| 19 | 21 | 36 | 6 | 19 | 1 | 19 | 23 | 56 | 7 | 18 | 1 | 19 | 28 | 45 | 8 | 28 |
| 22 | 0 | 8 | 8 | 27 | | 22 | 1 | 14 | 10 | 48 | i | 22 | 0 | 33 | 12 | 10 |
| 25 | 2 | 38 | 11 | 47 | | 25 | 2 | 26 | 14 | 22 | | 25 | 1 | 82 | 15 | 84 |
| 28 | 3 | 58 | 15 | 22 | | 28 | 8 | 26 | 17 | 48 | 1 | 28 | 2 | 47 | 18 | 44 |
| 31 | 4 | 58 | 18 | 48 | ı | | | | | | 1 | 81 | 4 | 53 | 21 | 16 |

⁾ unsichtbar, weil Mond erst 6h 54 = aufgeht.

unsichtbar, weil Mond bereits 7^h 18^m untergegangen ist.

10 Sann

| Sonn | tag | | | it f, den rl. Mittag | | leichung - wahre Z. | Dekli | ination | . A | nfgang für | Un Berlie | tergan |
|------|-----|-----|----|-------------------------|-----|------------------------|-------|---------|-----|---------------|--------------|--------|
| Okt. | 7 | 184 | 0 | 44.45 • | 11 | ≈ ō5.38 • | -50 | 14'.4 | 61 | 17 m | 5h | 30 m |
| | 14 | 18 | 28 | 20.81 | 18 | 46.18 | 7 | 58.7 | ĺ | 30 | | 14 |
| | 21 | 18 | 55 | 56.19 | 15 | 10.49 | 10 | 27.6 | 1 | 42 | 4 | 59 |
| | 28 | 14 | 28 | 82.06 | 16 | 8.78 | 12 | 54.0 | | 55 | | 44 |
| Nov. | 4 | 14 | 51 | 7.94 | 16 | 20.95 | 15 | 10.4 | 7 | 8 | 9 | 81 |
| | 11 | 15 | 18 | 48.82 | 15 | 57.82 | 17 | 14.7 | | 21 | | 18 |
| | 18 | 15 | 46 | 19.71 | 14 | 52.56 | 19 | 4.5 | | 84 | | 8 |
| | 25 | 16 | 18 | 55.60 | 18 | 7.15 | 20 | 87.6 | | 46 | | 0 |
| Dez. | 2 | 16 | 41 | 81.50 | 10 | 45.83 | 21 | 52.0 | | 57 | 8 | 54 |
| | 9 | 17 | 9 | 7.40 | 7 | 52,30 | 22 | 45.8 | 8 | 6 | | 50 |
| | 16 | 17 | 86 | 48.30 | 4 | 36.04 | 28 | 17.7 | | 18 | 1 | 50 |
| | 23 | 18 | 4 | 19.21 | - 1 | 8.04 | 23 | 26.9 | | 18 | | 52 |
| | 30 | 18 | 31 | 55.11 | + 2 | 19.42 | 23 | 18.0 | | 20 | | 57 |

Die Rektaszension der Sonne erhält man durch Addition der Sternzeit der Zeitgleichung. Die Mittagshöbe der Sonne erhält man durch Abziehen der südlichen Deklination vom Komplement der Polhöhe, also für Berlin von 37° 29/7.

Die Sonne tritt am 22. Dezember 7t in das Himmelszeichen des Steinbocks, und beginnt damit der Winter.



Variag: Hermann Paetel in Berlin, — Druck; Deutscho Buch- und Kunsdruckerel, O. m. b. H.-Für die Redaktize-ossen-Berlin SW. H., Für die Redaktize-ossen-Berlin SW. H., Unberschitzer Xachdruck ans dem Indakt dieser Zeitschrift unternagt, Unberschutzerund vorbehalten.

Trements Legerale



Urtierchen als Parasiten und Krankheitserreger.

Von Dr. C. Thesing in Berlin.

Es gibt heutzutage unter den Gebildeten wohl niemand mehr, der nicht die hohe Bedeutung der Bakterien und der bakteriologischen Wissenschaft für den Menschen rückhaltlos anerkennt. Bringen sich doch diese winzigsten aller Lebenskeime täglich und stündlich in nur allzu deutliche Erinnerung. Raffen doch Typhus und Diphtheritis, Pest und Cholera und wie alle die anderen von Bakterien verursachten Infektionskrankheiten heißen mögen, vor allem aber die furchtbare Tuberkulose jedes Jahr zahllose Tausende blühender Menschenleben hinweg. Aber nicht nur durch die Bedrohung des Meuschen selbst, sondern auch durch die Vernichtung seiner Herden etc. gewinnen die Bakterien für uns eine unheilvolle Bedeutung. Andrerseits verdanken wir diesen kleinen Unholden aber auch viel, und der Landwirt möchte die Hilfe der Bakterien bei der Bebauung seiner Felder wohl nicht gern entbehren; sind sie es doch, die erst durch ihre Tätigkeit den Stickstoffgehalt des Bodens in eine für die höheren Pflanzen verwendbare Form überführen. Dieser großen Bedeutung entsprechend sind denn auch wenigstens die Grundzüge der bakteriologischen Wissenschaft und die wichtigsten und häufigsten Bakterienarten allgemein bekannt.

Ganz anders steht es mit den Uritershen. Obgeleich dieselben die wissenschaftliche Forerbung der letzten Jahre fast noch nuber beschäftigt haben, sind die Resultate dieser Arbeiten kaum in ein weiteres Publikum gedrungen. Die meisten alnen von dem zone Dienflusse dieser niedersten "Lieririchen" Lebewesen auf das menschliche Leben kaum etwas. Ja, man kann sagen, daß mit Namen wie "Malaria", "Schlaftrankheit" ete, und den sporatischen und zum großer Teil ungenauen Nachrichten, die bli und wieder in der Tagsspresse auftauchen, die Wisseuschaft der Mehrzahl fast erneibigft ist.

Diese Mißachtung der Urtierehen ist dabei wahrlich nicht berechtigt. Denn schon heute, obgleich dieser Zweig der medizinisch-zoologischen Himmel und Erle. 1808. NIX. 2. Forschung sehr viel jünger ist als die Bakteriologie, machen die Protozoen den Bakterien als Krankheitserreger eine traurige, aber erfolgreiche Konkurrenz, und von Jahr zu Jahr steigt die Zahl der Leiden, als deren Verursacher Urtierchen vermutet oder mit Sicherheit erkannt wurden. Es sei hier nur kurz an die Forschungsresultate des letzten Jahres erinnert, die freilich noch nicht zu einem gesicherten Ergebnisse geführt haben - der Kampf der Meinungen tobt noch immer weiter -, die es aber wenigstens wahrscheinlich gemacht haben, daß der Krebs, die sogenannten akuten Exantheme, wie Masern und Scharlach, die Maul- und Klauenseuche, Pocken, und endlich auch die Syphilis auf die furchtbare, heimliche Vernichtungsarbeit von Protozoen zurückgeführt werden müssen. Alles dieses läßt es wohl mehr als berechtigt erscheinen, wenn wir uns hier etwas ausführlicher mit diesen gefährlichsten und verheerendsten aller "Raubtiere" beschäftigen. Ausführlicher, aber keineswegs erschöpfend, denn dazu würde ein dickleibiger Foliant, nicht eine kurze Abhandlung erforderlich sein. Die Literatur, die jetzt jedes Jahr über die pathogenen Protozoen erscheint, umfaßt allein schon Bände. So müssen wir uns hier darauf beschränken, unter Verzicht auf Vollständigkeit und Abgeschlossenheit, nur die wichtigsten Krankheitserreger und die verbreitetsten Parasiten kurz zu charakterisieren. Ein kurzer Literaturnachweis am Schluß der Arbeit mag demjenigen, der sich tiefer in das Studium der pathogenen Urtierchen vertiefen will, die nötigen Wege dazu weisen,

Da ich wohl kaum vorausestzen darf, daß allen Losern der Bau und die frieree Organisation der Protozonen hinlänglich vertraut ist, und da diese Kenntnis zum beserern Verständnis unbedingt erforderlich scheint, so sei mir gestattet, in aller Kürze an dem Beispiel eines normalen, nicht parasitischen Protozonos hier darauf einzugehen.

Was das Vorkommen der Urtierehen in der freien Natur anbelangt, so finden wis sie in weiter Verhreitung als Bewohner des silfen Wassers und der Meere und endlich auch der feuchten Ercle. Immer aber sehen wir sie auf nasse oder wenigstenst euchte Medien angewiesen. Die Formen, in denen sie uns hier entgegentreten, sind so mannigdaltig, so verschiedenartig, daß eine nichteitliche Charakteristierung unmöglich erscheint. Man demke nur an Arten wie die Ambben oder Wechsellierehen und tie Foraminifieren einerseits, auf der anderen Seite an die sierlichen Gitterkugeln des Meeres, die Radiolatien, oder an die formessehönen Sonnentierchen und endlich an die artenreiche Klasse der Wimper- und Gelf-Gilnfasorien. Etwas aber ist all diesen zahlreichen Teren trott hierer ungeheuren Verschiedenartigkeit im Aussehen gemeinsam; dieses Etwas sit, daß sie alle, mögen sie noch so kompliziert organisiert excherien, nichts anderes sind als einfache, esbländigli lebende Zelenschieren, die zu werden zu der den zu der den zu der der den zu den zu der den zu den

Zellen, wie sie auch den Körper jedes höheren und höchsten, vielzelligen Lebewesens, mag es sich Pflanze oder Tier nennen, zusammensetzen.

Eins der primitivere Urtierchen, das seinen Wert als einfache Zelle ohne weiteres erkennen lädt, ist die große, in unseren stehenden Tümpeln lebende Amoeba proteus. Betrachtet man ein soleines Tierchen bei mätiger Lapervergüberung, so erscheint es als ein winziges, helles Schleinklümpchen von unregelmätiger Gestall. Ständig wechselt sein Aussehen. Fortsätze, sogenannte Scheinfülleben oder Pseudopodlen, werden ausgestreckt und wieder eingemogen. Bald hat das Türchen das Aussehen einer Kugel, bald streckt es sieh gan in die Lange, und in mästhen Augesüblic entsendet

es wieder nach allen Himmelsrichtungen schleimige Ausläufer. (Fig. 1.)

Bei stärkere Vergrößerung betrachtet, erkennt man, daß der Körper der Amübe von einer zähflüssigen, hellen und gleichartigen Grundaubstanz, dem Zellsaft oder Protoplasma gebildet wird, in dem zahlreiche, stark lichtbrechende Körnehen, die Granula, eingebettet ingen. Nur eine dinne Randpartie, die sich zu äußerst um das ganze Tier erstreckt und als Ektoplasma bezeichnet wird, ist Völlig körnehenfrei. Dieses Ekto- und Entoplasma muß bei der Ambes allez um Leben notwendigen



Fig. 1. Amoeba proteus
Ec. Ektoplasma (körschenfrei).
Ec. Entoplasma, N. Kern,
e. V. contractile Vacuolo.
P. Proslopodom.

Funktionen verrichten, welche bei einem höheren Tiere auf all die zahlreichen, aus Tausenden von Zellen bestelenden Gewebe und Organe verteilt erscheinen. Während das hysline Ektoplasma in der Hauptasche der Fortbewegung dient, indem es Scheinfüßlichen, Pseudopodien, ausstreckt und wieder einzieht, spielen sich in dem körnehemreichen Entoplasma die Vorgänge der Verdauung und Exkretion etc. ab. Hier in dem Innenplasma inden zwir noch ein wichtiges Organ, das erst den Begrill "Zelle" vervollständigt. Ich meine den Zell kern oder, fachmäunisch bezeichnet, den Nakleus.

Als ein kleines, helles, kugeliges Bläschen erscheint der Keru in den ihn allseitig ungebenden Protoplasma. Man sieht ihm seine Wieldigkeit für die Esistem der gannen Zellen nicht an, und trotzden ist er es, der erst einen normälen Abhauf der gesamten Le-benfunktionen der übrigen Zellorgannia bedingt. Zellen, denen man klinstlich den Zellen kern geraubt hat, gelen unfehlbar zugrunde. Zwar behalten se noch eine Zeitlang ihr gewöhnliches Aussehen und nehmen wohl auch noch wie in gesunden Tasen Nahrungskörner auf, aber diese können nicht mehr verdaut werden und beisben ungenutzt im Protophasna liegen. Bald machen sich dann auch deutliche Verfallerscheinungen bemerkhar, und das Tier geht zugrunde. Der Zellkern seinenseits vermag sieh das gegen, nöfern him auch nur eins Spur von Protophasna verhlieben ist, wieder zu einer vollständigen Zelle zu erneuern. Die wichtigste Rolle speider der Kern aber bei der Portpffanzung. Hierbeit ist er es, det gesamten Vorgünge reguliert und leitet, während dem Plasma nur eine nebensächliche Bedeutung zukommt.

Wir sehen also, daß unsere Amöbe eine vollständig normale Zeiller, ut ausgefütete mit Protoplasma und Zeilleren, und das gleiche gilt auch von den übrigen Vertretern der Urtierehen. Ich glaube, diese wenigen Bemerkungen werden bereits hinneiehen, um uns auch den Bau und der Lebenserscheinungen der weiterhin zu besprechenden Formen reeständlich zu machen. Wir wenden uns daher ietzt den nahongemen Protozone zu.

Es gibt kaum eine Klasse von Urtierehen, bei der nicht einige parasitische Arten gefunden wurden. Ganz zu fehlen scheinen Ser Gruppe der Heliozoen, Foraminiferen und Radiolarien, während man von der artenerischen Ordnung der Sporzoen überhaupt nur parasitische und keine einzige freibehode Art kennt. Der Grund, warum man unter den Protozoen schalbreite parasitische Arten narfith, fliegt währecheit, ähnlich wie bei dem Würmern, an dem verhältnismäßig achr geringen Samestoffbedürfisst zieler Formera.

Je nach der Art ihres Vorkommens in oder auf dem Körper ihres Wirtstieres unterscheidet man zweckmäßig Außen- und Innenparasiten (Ekto: und Entoparasiten). Bei den letzteren kann man wieder, je nach dem Orte, den sie sieh im Körper des Wirtsorganismus zum Wohnstier erkoren laben, der Gruppen auseinanderhalten, die freilich hisweilen durch mannigfache Chergäoge miteinander verhunden sein können. Es sind dieses erstens Zellparasiten, d. h. Urtiertehn, die gewöhnlich in den Innern von Zellen gefunden werden. Ja, manche sind in ihrem Aufertstensten und der Schaffen der Wirtstagelle auf. Die zweite Art der Enhabetote sogar noch mehr specialisiert, sie hallen sich normaderersengelnstigt in dem Kerne der Wirtstaglie auf. Die zweite Art der Endoparasiten sind die Gewebuschmarbetz, die Seit die verschiedenen Gemede Tätigiet, wie Muskeln, Nervensystem, Haut etc., für ihre zerstörende Tätigiet, ausersehen haben. Die letzte Gruppe endlich sind die Organparasiten, die Bewohner der verschiedenen Hollräume des Wirtes, des Darmkanats, des Lumens, der Geschlichtsorgan, der Blutgefäße, Jungen usw.

Während manche Arten sehr einseitig an ihren Aufenthaltsort angepaßt erscheinen und stets in ihrem Vorkommen auf ein bestimmtes Organ, Gewebe, oder gar Zelle beschräukt sind, gibt es, wie schon angedeutet, andere, die den Körper ihres Wirtes als ihre Welt hetrachten, die richtigen Kosmopoliten darstellen. Auch das Wirtstier selbst ist für die einzelnen parastisischen Uritershen durchsan nicht immer sterng spezialisiert. Neben Formen, welche, wie z. B. der Erreger der menschlichen Malaria, unerbittlich an die Mückengattung Anopheles und den Menschen, oder wie der Verursacher der Schildkröten-Malaria an den Rüsselegel, Placobtella extenigera, und die Schildkröten-Malaria an den Rüsselegel, Placobtella extenigera, und die Schildkröten gefesselt sind, terten andere, die in der Auswahl ihres Wirtes weniger pedantisch zu Werke gehen und schon bei den verschiedensten Tierarten schmarotzend nachgewissen wurden.

Überraschend ist die enorme Anpassungsfähigkeit solch zarter Organismen an ganz ungewöhnliche und für die meisten Tiere vollständig unerträgliche Daseinsbedingungen. Lehen doch zahlreiche parasitische Protozoen unmittelbar in den verdauenden Säften des Darmkanals, der für alles Organische sonst tödlich ist. Man hat schon häufig die Frage aufgeworfen, wie es möglich sei, daß die Darmparasiten nicht auch der Verdauung verfielen, wie alle ührige, in den Darm gelangende organische Substanz. Doch ist dieses ja im Grunde genommen nicht wunderbarer, als daß der Darm von den von ihm produzierten Säften nicht selbst zerstört wird. In der Tat kommt is bisweilen bei krankhaften Störungen Selbstverdauung des Magens und Darmkanales vor. Und wenn man nach dem Tode eine menschliche Leiche öffnet, so ist es namentlich bei hoher Temperatur gar kein seltener Anblick, die Darmwand auf kleinere oder größere Strecken angedaut zu finden. Früher glaubte man auf Grund dieser Beobachtung den Schluß machen zu dürfen, daß eine in iedem lebenden Organismus wirksame besondere "Lebenskraft - Vis vitalis" das schützende Moment bildete. Mit ihrem Erlöschen beim Tode wäre dann erst die Möglichkeit zur Verdauung gegeben. Diese Ansicht erfreute sich, da man anders für diese Erscheinung keine Erklärung wußte, selbst in Fachkreisen lange Zeit der Zustimmung. Als dann aber durch zahlreiche Experimente, zuerst von Payy, der das Ohr eines lebenden Kaninchens in die Magenfistel eines Hundes einführte, nachgewiesen wurde, daß auch Teile eines noch lebenden Tieres von dem Magensaft angefressen werden, mußte die bequeme Annahme von der Wirksamkeit einer geheimnisvollen Lebenskraft aufgegeben werden. Jetzt ist man allgemein zu der Überzeugung gelangt, daß die Unangreifharkeit der unversehrten Darmschleimhaut, ebenso wie die Widerstandsfähigkeit der parasitischen Urtierchen darauf beruht, daß diese einen besonderen Stoff, ein Gegengift, ausscheiden, welcher die Verdauungssäfte absättigt und sie so unschädlich und unwirksam macht.

Große Schwankungen in ihren Lebensbedingungen, schroffe Über-

gänge und Temperaturänderungen haben besonders auch die parasitischen Urtierchen zu erdulden, welche im Laufe ihrer Entwickelung einen Wechsel ihres Wirtstieres durchmachen. Man denke nur an Arten wie den Malariaparasiten, der aus der hohen Wärme des menschlichen Blutstromes unvermittelt und ungeschützt in den Darm der Mücke gelangt. Doch auch die anderen Parasiten, die normalerweise ihr Wirtstier nicht wechseln, müssen wenigstens, wenn anders sich die Art überhaupt soll erhalten können, die Fähigkeit besitzen, beim Tode ihres Wirtes selbst ein anderes Tier aufsuchen oder doch wenigstens ihre Nachkommenschaft auf ein solches übertragen zu können. Eines der verbreitetsten Mittel hierzu ist, daß sehr viele Protozoen, freilebende wie parasitische, beim Hereinbrechen ungünstiger Lebensbedingungen die Möglichkeit haben, Dauerzustände zu bilden, in denen sie, ein latentes Leben führend, allen Unbilden der Außenwelt standzuhalten vermögen. Die Tiere runden sich dazu ab, bilden alle etwa vorhandenen Organula, wie Scheinfüßeben,



Fig. 2. Amoeba coli.

Wimpern, Geißeln, Mundöffnung etc., zurück, ziehen sich auf das kleinstmögliche Maß zusammen und umgeben sich mit einer festen, undurchlässigen Hüllmembran. So vermögen sie lange Zeit im Wasser wie in trockener Luft auszuharren, bis ein glücklicher Zufall sie wieder in das Innere eines geeigneten Wirtstieres hineinführt.

Andere schmarotzende Urtierchen haben es bequemer, indem sie direkt durch Berührung, z. B. beim Geschlechtsakt, von einem Wirte auf den andern hinübergelangen oder aber durch die Vermittelung blutsaugender Insekten und Würmer übertragen werden. Wir werden auf diese verschiedenen Verhältnisse, namentlich auch auf die Bildung von Dauerformen, die häufig in enger Beziehung zu der Fortpflanzung steht. bei Besprechung der einzelnen parasitischen Formen noch näher einzugehen haben. Da wir uns natürlich nur mit einer sehr beschränkten Anzahl von parasitischen Protozoenarten im folgenden vertraut machen können, so werden wir bei der Auswahl neben besonders interessanten und charakteristischen Formen vor allem solche heranziehen, welche für den Menschen von Bedeutung sind,

Gleich unter den Amöben finden wir eine Art, die sogenannte Amocha coli, als häufigen Bewohner des menschlichen Darmkanals (Fig. 2). In ihrem Aussehen gleicht sie im großen und ganzen ihren freilebenden Verwandten. Da die Amöben überhaupt noch keine sehr erheblichen Differenzierungen ihres Körperplasmas in einzelne Organula besitzen, so sind natürlich auch die durch die parasitische Lebensweise bedingten Rückbildungen nicht sehr erheblich.

Die Größe der Amoeba coli schwankt zwischen 10 und 50 µ oder in Millimetern ausgedrückt zwischen 0,01 bis 0,05 mm. Man kann an dem Tierchen ein helles, durchscheinendes Außenplasma von einem grobwabigen Innenplasma, welches den Kern umschließt, unterscheiden. In dem letzteren finden sich regelmäßig zahlreiche kleinere und größere Körnchen, Stoffwechselprodukte und als Nahrung aufgenommene Bakterien und Blutkörperchen. Die Fortbewegung der Darmamöbe geschieht durch Vorwölbung von Pseudopodien, die aber im Gegensatz zu der oben besprochenen Amoeba proteus eine plumpe, lappige Gestalt besitzen, Was diese Tiere sofort als Urtierchen kennzeichnet und eine Verwechslung mit den sonst so ähnlichen weißen Blutkörperchen ausschließt. ist das Vorhandensein von mehreren Vakuolen im Entoplasma, von denen eine, die sogenannte kontraktile Vakuole, rhythmisch pulsiert. Die Vermehrung unserer Amöbe geschieht durch einfache Teilung. Daneben scheint aber noch eine Art Zerfallsteilung (Schizogonie) aufzutreten. Diese wird damit eingeleitet, daß das Tierchen sich abrundet und mit einer festen Cystenhülle umgibt. Dann teilt sich der Kern mehrfach hintereinander auf direktem Wege. Das Resultat sind acht kleine Kerne, die sich in dem Plasmaleibe zerstreuen. Um jedes dieser Kernteilstücke sondert sich jetzt eine geringe Menge Protoplasma ab. Die so entstandenen acht jungen Amöben verlassen dann späterhin die Cystenhülle und wachsen zu ausgebildeten Tieren heran. Von einigen Forschern wird noch das Auftreten eines mit einer Geißel versehenen Flagellatenstadiums beschrieben, doch erscheinen diese Angaben bisher sehr wenig gesichert.

Über die Bedeutung der Amoeba coli für den Menschen herrscht noch ein großer Zwiespalt der Meinungen. Viele erblicken in ihr den Erreger verschiedener dysenterieartiger Erkrankungen, so z. B. der ägyptischen und ostasiatischen Ruhr, während andere in der Amöbe nur einen harmlosen Kommensalen des menschlichen Darmes sehen, der sich hier friedlich von den Abfällen der Stoffwechselprodukte nährt, ohne schädliche Wirkungen zu zeitigen. Diese widersprechenden Ansichten finden wohl darin ihre Erklärung, daß im Darmkanale des Menschen zwei oder sogar mehrere Arten von Amöben vorkommen, von denen die einen harmlos und unschädlich sind, während die anderen namentlich bei starker Vermehrung heftige ruhrartige Erkrankungen erzeugen. Auch die von zahlreichen Autoren angestellten Tierexperimente scheinen sehr zugunsten dieser Annahme zu sprechen. Eine exakte Entscheidung, ob den Amöben eine pathogene Wirkung zugeschrieben werden muß oder nicht, wird jedoch erst dann möglich sein, wenn es gelungen ist, künstliche Reinkulturen von ihnen anzulegen. Alle Versuche aber, welche

bisber in dieser Richtung bei parasitischen Protozoen unternommen wurden, hatten ein negatives Ergebnis. Während die meisten Bakterien auf künstlichen Nährböden, wie Nährbouillon, Kartoffel, Blutager etc., werden der Gercharben bei den Urtiereben nicht au-werdbar. Eest dan wird man wahrscheinlich mit eniger Aussteht auf Erfolg auch an ihre künstliche Züchtung seireiten können, wenn es gelurgen ist, einen einstyreichen Nährvoganismus (Bakterien) zu kultivieren, der für sie als Nährboden dienen könnt in

Eine andere Amblengattung wurde von dem leider so früh verstortenen ausgezeichneten Protoxonefnorscher Fritz Schaudinn und Gebeimnst von Leyden bei Krebakranken mehgewiesen. Es ist dieses die seinzerst in Frekhrieren vielbesprochene Leydenia genmin jarra, die viele Porscher als den vermutlichen Erreger des Krebes amusprechen gele viele Porscher als den vermutlichen Erreger des Krebes amusprechen gele viele Porscher als den vermutlichen Erreger des Krebes amusprechen gele viele Porscher als den hauf der halten die Leydenia überhaugt nicht für einen Beilbändigen Organismus, sondern für eine dem menschlichen Organismus angehörige Wanderzafte. Sonst haben die Amöben als Parasiten keinen Anspurch auf Desonder Becklung, und wir können daher jetzt unsere Aufmerksamkeit dem großen Stamme der Wimperund Gestleinfusserien zuwenden.

Namentlich unter den freilebenden Wimperinfusorien, Ciliaten, haben wir Tiere vor uns, welche sich durch eine weitgehende Differenzierung ihres Körpers und durch eine geradeswegs überraschend hohe Organisationsstufe auszeichnen. Immer von neuem ist der Forscher erstaunt, welcher Reichtum an Formen, welche Vielgestaltigkeit hier von der einzelnen Zelle erreicht wurde. Man findet bei den ciliaten Infusorien eine so weit durchgeführte Arbeitsteilung, wie man sie eigentlich nur bei einem höheren, vielzelligen Organismus anzutreffen erwarten sollte. Ja, viele Wimperinfusorien, ich erinnere nur an das bekannte Trompetentierchen Stentor, an die zierlichen Glockentierchen Vorticella und Epistylis, an das sogenannte Muscheltierchen Stylonychia und noch manche andere, machen einen so hochorganisierten Eindruck, daß sich kein unbefangener Beobachter wundern wird, wenn der eigentliche Vater der wissenschaftlichen Protozoenkunde, der alte Ehrenberg, diesen Tieren den Besitz von echten Organen, von Darm, Nervensystem, Geschlechtsdrüsen, Muskulatur, Nieren etc., zuschrieb, wie sie auch den höchsten Tieren zukommen. Es dauerte lange Zeit, bis die Ansichten von Dujardin und von Siebold, die in den Urtierchen einfache Zellen erkannten, sich allgemeine Anerkennung verschaffen konnten.

Infolge dieser hohen Organisationsstufe wird man auch erwarten dürfen, daß die Rückbildungen, welche gerade die Wimperinfusorien durch die parasitische Lebensweise erleiden, sehr weitgehende und tiefgreifende sind.

Um sich diese Verhältnisse besser veranschaulichen zu können, wollen var vergleich erst ein normales, freilebendes "Infusionstierchen" betrachten. Wir wählen

dazu Paramaecium caudatum (Fig. 3), ein zierliches Tierchen, das in fauligem Wasser zu den gemeinsten und verbreitetsten Arten gehört und fast in jeder geeigneten Infusorienkultur in großer Menge auftritt.

Die Paramaecien erreichen eine Länge von ungefahr 0,2 bis 0,3 mm; man kann sie also gerade noch mit unbewaffnetem Auge als winzige, weißliche

Pünktchen erkennen. Die Gestalt ist länglich, spindelförmig und besitzt eine leichte dorso-ventrale Abplattung. Man kann an dem Körper des Tierchens ein Vorder- und Hinterende unterscheiden. Während das erstere flach abgerundet ist. läuft das hintere Körperende mehr oder weniger spitz zu. Die ganze Körperoberfläche der Paramaeeicn ist von einer ungeheueren Zahl feiner, in Längsreihen angeordneter, Wimpern bedeckt, welche

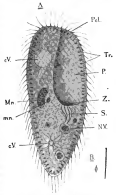


Fig. 8. A. Paramaceium caudstum.
Schematisiert nach Lang (veräudert).
Mn. Makrenikleus. nn. Mikronikleus. c. V. kontraktilo.
Vaknoles. N. V. Nahrungeraknole. P. Persistonfold.
Z. Zellmund. S. Schlamd-Hanag. Tr. Tr. Drebeyston.

im Leben ständig schlagende Beweguugen ausführen und zur Fortbewegung der Tiere im Wasser dienen. Man kann die Bewegung der Wimpern am besten mit dem gleichmüßigen Wogen eines Komfeldes vergleichen, über das leise der Wind streicht. Die Bewimperung des Körpers ist bei den Paramaecien keine ganz gleichmäßige, vielmehr befindet sich am vorderen Körperende eine flache Einsenkung, das sogenannte Peristomfeld, auf welchem einige stärkere Wimpern von etwas abweichender Gestalt zu finden sind. Jedoch ist es bei ihnen bei weitem nicht zu einer so weitgehenden Differenzierung der Bewimperung gekommen, wie man solche bei den übrigen Ordnungen der ciliaten Infusorien antrifft, bei denen die Wimpern zu den allerverschiedensten Funktionen, zum Schwimmen, Kriechen, Springen, zur Nahrungsaufnahme und so fort herangezogen und ihrer Arbeitsleistung entsprechend umgebildet werden. Im großen und ganzen ist vielmehr die Bewimperung der Paramaecien eine gleichmäßige, und man rechnet sie daher zu den "holotrichen" Infusorien. Wohl am merkwürdigsten ist die Umwandlung der Wimpern bei dem schon oben erwähnten Muscheltierehen. Hier haben einige Wimpern der "Bauchseite", d. h. der Seite, welche beim Umherkriechen der Unterlage zugewandt ist und auf der sich auch die Mundöffnung befindet, die Gestalt von kräftigen, geraden Griffeln und hakenförmig gekrümmten Cirren angenommen. Diese einfachen "Beine" werden von den Stylonychien in sehr geschickter Weise benutzt, um mit ziemlicher Gewandtheit und Schnelligkeit auf dem Boden auf der Jagd nach Nahrung umherzukriechen. Wenden wir uns wieder unserem Paramaecium zu. Am Grunde des Peristomfeldes bemerkt man eine kleine rundliche Öffnung, den "Mund" der Zelle. Zu diesem wird die Nahrung. die vorzugsweise aus Bakterien besteht, mit Hilfe der Wimperbewegung herabgestrudelt und gelangt von hier aus in den "Schlund" des Tieres, ein kleines S-förmig gekrümmtes Kanälchen, durch welches es dann in das Körperplasma selbst geleitet wird. Die im Innern des Zelleibes verdaute Nahrung wird später durch eine besondere Afteröffnung nach außen befördert. Als Exkretionsorgane funktionieren sehr kompliziert gebaute "kontraktile Vakuolen", die aus einer Innenblase und einem von ihr aus in das Plasma strahlenförmig verlaufenden Kanalsystem bestehen. Die verbrauchte Flüssigkeit sammelt sich in der Binnenblase an, wodurch diese immer stärker anschwillt und zuletzt eine recht ansehnliche Größe erreicht. Plötzlich fällt die Zentralblase zusammen. indem sie ihren Inhalt durch einen kleinen Porus nach außen abgibt, und aus den Kanälen geht eine neue Vakuole hervor. Dieser Vorgang wiederholt sich in regelmäßigen Intervallen.

Sehr kompliziert ist auch die übrige Differenzierung des Protoplasmakörpers, auf die wir hier jedoch nur in aller Kürze hinveisen können. Man unterscheickt ein Außenplasma von einem Innenplasma. Ersteres soudert sieh wieder in eine festere Hüllschicht oder Pellieula, unter der man deutlich eine dänne Schicht von wabenDie verber erwähnte Alveolarschicht ist zum Teil zu kontraktilen Fürfillen, einer primitiven Maskalatur, ungekültet, welche der Längenach den Körper des Tieres unsiehen und ihm so eine große Beweglichkeit verleihen. Erwähnt muß endlich auch noch der Kernapparat der Clilaten werden. Wir finden nämlich bei der ganzen Klasses zwei
verschiedene Kernarten, den sogenannten Hauptkern oder Makronucleus, welcher sich durch eine meist recht erhebliche Größe
azeichnet, und den Mikronucleus oder Nebenkern. Während der
Hauptken allen vegetatien Vorgängen des Zellebens, wie Verdauung.
Atmung, Bewegung etc., vorsteht und sie reguliert, tritt der Nebenker
zu Zeit der Pertpfanzung in Tätigkeit. Ja, die Veränderungen, welche
er namentlich bei der Konjugation erleidet, sind so auffallende, daß
man den Nebenkern auch wohl direkt laß Geschlichtiskern bezeichnet
hat. Bei der Fortpfanzung geht der Hauptkern zugrunde, und aus
dem sich teilenden Nebenkern entsteht ein neuer Makronucleus.

Schon aus diesen werigen Angaben, mehr aber noch aus den beigegebenen Abbildungen erkennt man deutlich, was für ein hochorganisiertes Tier ein solches Wimperinfusor in Wahrheit ist und wie falscheigentlich die Bezeichnung Urtierchen ist. Denn umperingliche Organienen haben wir in den Einzellern ebenowenig vor uns, als in den Säugetieren oder den Insekten. Diese wie jene tragen unverkennbar das Zeichen an sich, daß Dire Art eine lange historische Entwickelung durchgemacht haben milsse.

Sehen wir uns nach dieser kleinen Abschweifung eine ebenfalls zu der Ordnung der "holotrichen Wimperinfusorien" gehörige, aber parastitisch lebende Form an. Ich meine die farbensehöne Opalina ranarum. Den Namen Opalina verdankt das Tierchen dem herrlichen Farbenspiele seines Körpers, alsa erfolgreich mit dem Schimmern eines Opals in Wettebeweht beteun kann. Es ist ein falsteitsieher Genuß, die There untergeschickten Bewegungen und Verbiegungen litres geschinektigen. Körpers unter der Lupe oder bei sichwasher Mikrosko-Vergrößerung underschwimmen zu sehen. Denn da die Opalinen Riesen unter fihren Geschlechte dartellen — errebehn sie doch eine Linge von fast einem Millimeter — so genügen selbst sehwächste Vergrößerungen, um ein deutliches Bild von litren Bau zu erhalten. Der Aderthaltsotz der Ureliche Bild von litren Bau zu erhalten. Der Aderthaltsotz der gleibern närnlich zu den klünigketen Bewöhneren des Endalarmse versehiedener Früsche bei uns in Europa so gut wie in Afrika und Nordamerika. In manchen Gerenden sind id Opalinen so verbreitet, daß man sie fast in jeden



Fig. 4. Opalina ranarum aus dem Enddarm des Frosches. C. Wimpern.

Die Opalinen besitzen wohl noch ihr kleid aus zatten, feinen Wimpern, haben aber sonat mancherlei Rückbildung erfahren. Die kontraktiken Fassera sind ilmen verloren gegangen; ebenfalls fehlt eine pulsierende Vakuole, eine Mundfung und ein After. Infolge dieses Mangels sind die Tiere nicht mehr instande, geformte Nahrungskörper aufzunehmen, sondern auf flüssigs Nährabbatansen angewiesen. Bemerkenswert ist ferner noch, daß die meisten Opalina-Arten im ausgebil-

deten Zustande sich durch den Besitz zahlreicher

Kerne auszeichner. In der Jugend haben sie ebenfalls nur einen großen, rundlichen Kern. Beim Hernawachsen teilt sich der Kern jedoch vielen hintereinander, ohne daß das Protophasma diese Teilungen mitmacht, so entsteht allnählich die große und vielkernige Zelle. Einen Unterschied zwischen Haupt- und Nebenkern kann man bei Orgalina nicht machen. Die Fortpfanzung der Opalinen geschieht durch einehe Queterlung. Wahnseheinlich komunt es auch bisweilen vor, daß sich zwei Tiere vor der Teilung aueinanderlegen und miteinander verschundenen, abso eine primitive Art des Geschlechtsakte, eine Konjugation, ausführen. Diese Verhältniese und namentlich das Verhalten der Kerne bei diesem Vorgange sind jedoch noch sehr wenig geklärt, und können auch wir hierum finich talber eingelen.

Eine Frage aber ist noch von Wichtigkeit und heischt Beantwortung. Da bei der bekannten Lebensweise der Frösche ohne einen Wirtswechsel eine Übertragung der Opalinen von einem Tier auf ein auderes gar nicht deukbar wäre, so muß notwendig neben der einfachen Querteining noch ein anderer Vermehrungsnodus existieren. In den Tat hat die neuere Forschung diese Vermutung bestätigen können. Zu Beginn des Frühjahres namihlel, zur Zeit wenn die Früche zur Ablage ihrer Eier das Wasser aufsuchen, zerfallen ihre kleinen Schunarotzer infolge zahlreicher, einander zusch obgender Teilungen in eine große Menne kleiner Indirikuen, weichen met diesem Zustande gelangen nun die kleinen Opalinen, durch ihre Osten diesem Zustande gelangen nun die kleinen Opalinen, durch ihre Osten allen Unbilden geschilitzt, mit dem Kot aus dem Körper des Prosselse heraus im Wasser und sinken hier zu Beden. Zusammen mit Schlamun



Fig. 5. A. Ganzes, erwachsenes Tier. B. Reife Vermehrungscyste. (Nach Bütschli, catronomen aus b-flein.)

und verwesenden Pflanzenteilen werden sie dann später von jungen Kaulquappen gefressen, gelangen in deren Darm, kriechen hier nach einiger Zeit aus ihren Cysten heraus, und die Neuinfektion ist beendet.

Ebenfalls ein Augsböriger der holotriehen Infusorien ist Iehkryopthikrius mutliffilis, ein Parasit, weberb bisweilen unter der jungen Fischbrut und namentlieln unter den heranweisenden Forellen große Verhereungen anzielten kann. Auch diese Tiere ziechnen sich durch ihre bedeutende Größe, die aumährend die der Opalina erreicht, aus. Die Gestalt ist abgestumpt eißermig und die Körperbeträlche mit einem zieutlich gleichmißtigen (Tilenklichte bedeckt, Nur um die Mundöffnung, webele sich auf dem verschnälterten Vorderende öfnet, steht ein Krauz etwas stärkerer Borsten. Ichthyophthirius beistigtbehaflst eine Atteröffnung und auflreiche kleine, einfach gebaute, pulsierende Vakuolen. Wentgetens im jugenflichen Zustaude kann man deutlich einen Haugt- um Nebenkern muterscheiden, bei erwechesune Individene wird der ketzene leicht von den zahlreichen Nahrungsresten, die den ganzen Körper der Tiere erfüllen, überdeckt und läßt sich nieht mit Sicherheit nachweisen. Man sieht jedenfalb, daß die Rüchbildungen bei diesem Infusor lange nicht so tiefgreifende sind wie bei Opalian. Es hängt dieses wahrescheilind damit zusammen, daß Ichthyophthirius nicht im Innern des Fischkörpers schmarotzt, sondern auf der Körnenberführe (Fig. 5).

Interessant ist die Fortpflanzung der Parasiten. In sehr verschiedenen Altersstadien verhassen die Tiere entweder freiwillig ihrer. Wirt oder werden auch zusammen mit sich ablösenden Hautpartien des Fisches abgestoßen und sinken zu Boden. Unter rotierenden Bewegungen



Fig. 6. Ansicht von der Seite des Vestibulums. 1 Velum, 2 Hauptiere, 3 Teil der sebreicen Zene, (4), 5 kontraktie Vakuole, 6 Heftring, 7 hinterer Membrandlenkrant. (Nach Bütschil, aus Doblein)

scheiden dann die Infusorien um ihren Körper eine gallerige Hülle ab. Nun dauert es nicht lange, bis der ganze Inlast der Cyste durch fortgesetzte Teilungen sich in zahlreiche, bisweilen sogar viele Hunderte kleiner Individuen geteilt inst, von denen jedes einen Haupt- und Nebenkern mit auf die Lebensreise bekünntt. Bald nach beendeter Teilung verlassen die kleinen Parasiten die schützende Gallerthülle, um einen passenden Fisch aufzusuchen, auf dessem Haurt sie sich festsetzern.

Infolge des Reizes, den die Schmarotzer hier auf die Oberhaut des Fisches ausüben, beginnt das Epithel zu wuchern, und bald sind die Infusorien von einem Zellemmattel überdekt. Schon äußerlich kann man die Anwesenheit der Parasiten an der mit weißlichen Erhebungen bedeckten Haut der bekallenen Fische erkennen.

Auch unter den peritriehen Infusorien finden wir eine Art ab häufigen Parasien unserer Sälbwasserische, die draum besonders Interesse verdient, weil das Tiereben, normalerweise ein Ektoparasit, hisweilen auch in das Innere der Wirte, in deren Harnblase, Darm oder Leibeshöhle eindringt, also zum Entoparasiten wird. Dabei ist dieses Infusor, esin Name ist Cyclochareta, so wenig an seine schnarotzende Lebessewies augspaßt, daß es zuziehen seinen üblichen selbechen Gewohnheiten Lebewohl sagt, seinen Wirtsfisch verläßt und auf eigene Fasst fei im Wasser unberschwinnt. Eine besondere wirtselaftliche Bedeutung kommt den Cyclocharten nicht zu, und im allgemeinen fügen sie den Fisiehen keinen großen Schaden zu.

Bekannter ist eine nahe verwandte Art, die gemeine Polypenlaus,

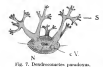
Trichodina pediculus, welche man regelmäßig mit Hilfe flires hintere Wimperkranzes behende auf dem Körper unseres kleinen Süßwasserpolypen Hydra herumlaufend finden kann. Eine nältere Beschreibung des Tierchena ist überflüssig, da man alles Wissenswerte aus der beizegebenen Ablütung enisht (Fig. 6).

Nicht unerwähnt darf bleiben, daß man in dem Magen unserer Wiederkäuer und im Blinddarme der Pferde stets eine reiche Fauna zum Teil sehr abenteuerlich gestalteter Wimperinfusorien antrifft, welche sich hier von den in Zersetzung befindlichen Pflanzenfasern ernähren. Manche Autoren sind jedoch geneigt, viele dieser Tiere gar nicht als Parasiten aufznfassen, sondern halten es sogar für wahrscheinlicher, daß hier zwischen Wirt und Mieter ein Freundschaftsverhältnis, eine Symbiose, besteht und beide Parteien aus diesem Zusammenleben Nutzen ziehen. Die betreffenden Forscher nehmen nämlich an, die Wimperinfusorien spielten bei der Celluloseverdauung eine wirksame Rolle. Ob diese Auffassung berechtigt ist, bleibe dahingestellt. So viel scheint jedenfalls sicher, daß die Anwesenheit der kleinen Aftermieter dem Wirtstiere keinerlei Beschwerden bereitet, obwohl sie manchmal in geradezu ungeheueren Massen auftreten und nach einigen Angaben sogar den fünften Teil (?!) des gesamten Inhaltes des Netzmagens resp. Blinddarmes ausmachen sollen.

Auch der menschliche Körper bietet nicht selten verschiedenen Wimperinfasorien Webnung und Nahrung. Die wichtigsten dereceben sind die Balantidien. Namentlich Balantidium coli verdient Beschung, da dassebbe häufig in Begleitung verschiedener Darmerkrankungen auftritt und der Gedanke nicht von der Hand zu weisen ist, daß seine Anwesenheit in einem ursächlichen Zusammenhange mit dem betreffenden Leiden steht. Neuerdings führte namentlich Koslowsky den Nachweis daß Balantidium coli durchaus nicht so harmbon ist, wie in manchen medizinischen Kreisen angrommen wurde, sondern zu jahrelangen Leiden und zum Tode infolge allgemeinen Kräferberfalls führen kann. Meist läßt sich jedoch die Krankleit, die sich vor allem durch monatestünftende unnerbrechenen Durchfall. Appetitolisgkist und nozugefüll zu erkennen gibt, bei sachgemäßer Behandlung erfolgreich be-kämpfen.

Wahrscheinlich ist Balantidium coli von Hause aus überhaupt ein Parasit des Schweines, der nur vereinzelt auf den Menschen übergeht. Während er aber dem Schweine keinen Schaden zufügt, kann seine Anwesenheit für den Menschen, wie wir sahen, recht traurige Folgen haben.

Die sonderbarsten, unzweifelhaft aber auch interessantesten Wimperinfusorien stellen die Suktorien dar. Neuerdings werden die Tiere bisweilen von den Cliaten abgetrennt und als eine besondere Klasse handelt, doch liegt dazu nach meiner Ansicht kein genügender Grund vor. Das wichtigste Merkundl dieser Ordnung liegt im Fehlen des Wimperkleides bei den erwachsenen Tieren und in der Ausbildung zahlreiher Saugsöhene. Den feineren Bau der Suktorien erkennt una am besten aus der beigegebenen Abbildung. (Fig. 7.) Eine gewisser Schwierigdeit bildete die morphologische Abbitung der Saugentakel. Während einige Fonscher sie für umgewandelte Wimpern ansprachen, plauben andere, in ihnen die unsprüngliche Mundförung der Cliaten zu



Schmarotzt auf den Kiemen den Fleinkreinen, Gammarus puller. N. Kern. c. V. kontraktike Valknole, S. Saugtentakel.

these müßte man also annehmen, daß zuerst aus der Mundöfnung, indem diese sieh an die saugende Lebensweise anpaüte, ein einheitlicher Tentakel entstand. Im Verlaufe der phylogenetischen Entwickelungen gingen dann ans diesem durch Spaltung mehrere bis zahlreich Tentakel-Mundröhren hervor. Diese Auffassung erscheint gar nicht so untegrindert, da wir ja wissen,

erblicken. Nach dieser Hypo-

daß unter gewissen Umständen fast alle Organe der Vermehrung fähig sind.

Sehen wir um den Bau der Tentakel etwas genauer an, so finden uf, daß die holke, an dem freisen Ende offene Rübere darstellen. Bei uanehen Suktorien sind die Tentakel an dem freien Ende nitt einem kleinen Knöpfehen versehen, bei anderen teilen iss sich in mehrers kallen halballich verjüngende Arte u. s. f. Auch die Anordnung der Saugerückenen dem Köpre der Tiere ist grußen Verschiedenheiten werden, indem sie teils ganz unregelmäßig über die gesamte Körper der Tiere ist grußen Verschiedenheiten den kohrfakele verteilt, teils nur auf das Vorderende beschrächts vielkt, teils nur auf das Vorderende beschrächts vielken das in kleineren oder größeren Gruppeu an beliebigen Stellen zusammenstehen.

Bedingt durch das Fehlen der Fortbewegungsorganellen haben die Suchen zum überwiegenden Teile die freie Ortabewegung verbren und sind entweler mit lihrer Basis oder einem sehlanden Stielehen auf der Unterlage, besonders häufig auf anderen Tieren, kleinen Krebsen, Pypen ete, festgewachsen. Die Jugeniformen daggen besitzen ein woll-ausgebildetes Wimperkleid, mit dessen Hilfe sie sehr gewandt im Wasser unwherselwinnen.

Die Fortpflanzung der Suktorien weist eine große Mannigfaltigkeit auf. Keben der gewöllnichen Gerrenbrungsform durch einfanke Fortpellen auf. Keben der gewöllnichen gereichte Steuerbeitellung finden wir hauptsächlich Knoepenbildung; die Knoepung kann net weiter wie eine innere sein, auch können eine oder auch reiche Knoepen gleichzeitig gebildet werden. In dem übrigen Bau ihres Körpens schlieben nicht die Suktorien eng an die illaten Infusionen sich weiter werden sich die Suktorien eng an die illaten Infusionen sich weiter die Steuerbeite sich werden daß ihr Körper sonlichen festen Guteitun hällt ist, welche sogar manchmal zu einem Gehäuse umgewandelt ersehnit.

Die Suktorien sind die wahren Raubtiere und machen auf alle möglichen kleineren Tiere, namentlich andere Infusorien, Jagd, welche sie mit Hilfe ihrer Tentakel ergreifen und aussaugen. Uns interessieren sie besonders, weil sich unter ihrer Sippe auch echte Parasiten finden. Parasiten, welche um so bemerkenswerter sind, da sie sich nicht den Körper eines höheren Tieres zum Wohnsitz erkoren haben, sondern in dem Innern von Artgenossen, von anderen Protozoen ihre schmarotzende Tätigkeit ausüben. Wir finden Suktorien als Innenparasiten bei verschiedenen echten Wimperinfusorien, bei Stentor, Paramaecium etc., ja sogar bei anderen Suktorien. Namentlich Paramaecium beherbergt in manchen Gegenden gar nicht selten ein kleines Sauginfusor. Sphaerophrya pusilla. Es ist dieses ein winziges, fast kugeliges Geschöpf, von dessen Körperoberfläche zahlreiche längere oder kürzere. geknöpfte Saugtentakel ausstrahlen. Letztere kommen freilich erst zur Ausbildung, wenn der Parasit den Körper seines Wirtes verläßt; solange er sich im Inneren desselben befindet, ist er tentakellos. Ebenfalls besitzen die Sphaerophryen im freien Zustande einen Wimperkranz zum Umherschwimmen. Doch nur kurze Zeit währt ihr freies Leben: sobald sie ein Paramaecium oder einen anderen ihnen geeignet dünkenden Wirt erreicht haben, setzen sie sich an diesem fest. Jetzt werden Wimpern und Saugröhren abgeworfen oder rückgebildet, und der kleine Schmarotzer senkt sich tief in den Körper seines Opfers ein. Zuletzt sitzt er in einer deutlichen Grube mitten im Körperplasma des Paramaeciums, und in dieser Grube findet auch die Vermehrung statt, welche durch Teilung und Knospung vor sich geht. Die jungen Knospen-Schwärmsporen verlassen dann den Körper auf dem gleichen Wege, auf welchem das Muttertier in das Paramaecium eingedrungen ist. Dieser Weg bleibt nämlich als ein rundlicher Kanal, die sogenannte Geburtsöffnung, erhalten und verbindet die vorhin erwähnte Grube mit der Außenwelt.

Wir verlassen hiermit die Ciliaten und wenden uns der zweiten großen Abteilung des Infusorienreiches, den Geißelinfusorien oder Flagel-

Himmel and Erde, 1906, XIX. 2

laten zu. Haben wir es bisber mit verhältnismäßig harmiosen Schmarotzern zu tun galbab, so begegnen uns hier bereits verschiedene äußerst gefährliche Krankheitserreger. Ebe wir aber auf diese zu sprechen kommen, sei vorher die Organisation der Flagellaten in groben Umrisen einer Besprechung unterworfen und auch kurs auf einige harmiesere Parasiten, die wegen ihrer weiten Verbreitung oder als Bewohner des menschlichen Köprers unsere Beschutung verdienen, hingewiesen.

(Fortsetzung folgt.)





Naturwissenschaft und Weltanschauung.

Zur Lippe'schen Rede am letzten Naturforschertag.

Von Dr. Hans Kleinpeter in Gmunden.

In dem Verhaltnis zwischen Naturwissenschaft und Philosophie hat sich im Verhaufe des 19. Jahrhunderts ein bemerkenzwerter Wandel volloogen. Im ersten Drittel erblicken wir die Naturwissenschaft in vollständigster Abhängigkeit von der Philosophie. Philosophen, die in weis Naturwissenschaft arge Laien sind, nehmen es sich heraus, sie zu meistern. Die notwendige Folge hiervon war der vollständige Bruck wischen Naturwissenschaft und Philosophie, der mit dem großen naturwissenschaftlichen Aufselwung der vierziger Jahre einsetzt und bis gegen das Ende des 19. Jahrhunderts anhält. Hier beginnt sich die Situation neuerdings zu ändern; die Naturforscher fangen an, selbst Philosophie zu treiben oder wenigstens für ihre philosophischen Philosophie noch immer nichts zu sagen hat, was sie als brauchbar amerkennen Könnten.

Am letzten Naturforschertage in Stuttgart geschah es nun, daß wieder ein Fachphilosoph zu Naturforschem apneh. Prof. Lipps, der bekannte Psychologe der Münchener Universität, sprach über "Naturwissenschaft und Weltanschauung", oder wie er sich eingange seiner Rede näher audrückte, über die große und erstaumliche Tatsache, die den Namen "Naturwissenschaft etnagt" und "die ein Gegenstadt erhöltenschie heterachtung ist, so gewiß Naturwissenschaft ein geistiges Tun, und alle Wissenschaft vom Geistigen Philosophie ist."

In diesen Worten liegt ein unverkennbarer Gegennatz gegenüber den bisherigen, von naturwissenschaftlicher Seite stammenden Darstellungen über das gleiche Thema ausgesprochen. Eine Reihe von Naturforschern laben ja über das Wesen ihrer Wissenschaft — wie man meinen sollte — nicht ganz ohne Erfolg nachgedacht; teht glaube, es genügt, wenn ich hier nur die Namen Maxwell, Mach, Clifford, Hertz, Pesancy, Oklaman und Ostwald ausspreche. Lipps meint nun,

man ist entweder Philosoph, ganz und gar oder gar nicht" und ebenso Naturforscher. Die berührte Frage ist aber eine philosophische, somit haben hier die Philosophen das Wort und die Naturforscher zu schweizen.

Dies ist der wenig verhüllte Ausgangspunkt der Lipps'schen Dalegungen. Wir wollen nun sehen, was uns ein Philosoph, dem das Gebiet der Naturwissenschaft fern liegt, fiber das Wesen derselben zu sagen hat.

"Gesetzt, man versteht unter dem vieldeutigen und viel mißbranchten Wort "Erscheinung" das, was dieses Wort zunächst besagt, das heißt, man meint damit die Spiegelungen der Dinge im individnellen Bewußtsein, die sinnlichen Wahrnehmungsinhalte, die optischen, akustischen usw. Eindrücke oder Bilder bezw. die Komplexe von solchen, so ist niebts gewisser, als daß die Naturwissenschaft in gar keiner Weise mit Erscheinungen sich befaßt. Vielleicht meint man. wir könnten ein Wissen im Grunde überhaupt nur von unseren Bewußtseinsinhalten haben. In Wahrheit aber pflegen wir von diesen das allergeringste Wissen zu haben. Alles Wissen setzt ein Beobachten voraus. Aber schon der Mensch des vorwissenschaftlichen Bewußtseins und erst recht der Mann der Naturwissenschaft pflegt nicht Bewußtseinsinhalte zu beobachten - im übrigen eine nicht so einfache Sache. wie manche zu meinen scheinen - sondern, was beide zu beobachten pflegen, ist das Wirkliche oder die vom Bewußtsein unabhängige Welt der Dinge1). Und schließlich vielleicht begründet man solche vermeintlichen erkenntnistheoretischen Wahrheiten durch die Versicherung, das Bewußtsein könne nicht über sich selbst hinaus, so wenig wie ein Mensch über seinen Schatten zu springen vermöge. Indessen dieser Vergleich hinkt nicht bloß, wie es das Recht der Vergleiche ist, sondern er lahmt auf beiden Füßen. Im Denken geht oder greift das Bewußtsein jederzeit über sich hinaus. Es besteht eben hierin das Wesen des Denkens. Denken ist seiner Natur nach eine Wechselbezichung zwischen dem denkenden Ich und von ihm verschiedenen und ihm transzendenten Gegenständen, insbesondere eine Weehselbeziehung zwischen dem denkenden Ich und einer von ihm unabhängig existierenden Welt der Dinge."

..., "Aber beschreibt nun etwa die Naturwissenschaft die Erscheimungen in diesem neuen Sinne, das heißt, beschreibt sie die Dinge nur ebenso, wie sie erscheinen? Natürlich nicht. "Beschreiben" kann man, wofern nicht etwa mit diesem Worte ein verwirrendes

¹⁾ Diese ist also offenbar nach Lipps leichter zu beobachten!

Spiel getrieben werden soll, nur das Erfahrene, . . . Das Denken oder der denkende Geist geht in einer solchen Erkenntnis über die Erfahrung, und zwar unendlich weit hinaus, nicht willkürlich, sondern nach einem Gesetz. Und natürlich nach einem Gesetze eben dieses denkenden Geistes. Dies Gesetz nennt die Logik das Identitätsgesetz. In seiner Anwendung auf das objektive Wirkliche trägt dasselbe den Namen des Kausalitätsgesetzes, Im übrigen hinkt dieser Vergleich natürlich vor allem insofern, als der Gesetzgeber der Naturgesetze nicht der Wille einer übermächtigen Staatsgewalt ist, sondern die Natur des denkenden Geistes, Wie es zugeht, daß die Naturgesetze, die der Geist nach seinem Gesetz aus dem Material der Erfahrung schafft, durch neue Erfahrungen bestätigt werden, oder, wie es geschieht, daß jene "Rechnung", obgleich sie nicht von den Tatsachen, sondern vom denkenden Geiste angestellt wird, in ihrem Erzebnis immer wieder mit den Tatsachen zusammentrifft, dies freilich ist ein Rätsel. Ja es ist das große Rätsel."

Ich glaube, das genügt. Beide entstammen derselben Quelle, dem metaphysischen Triebe. Man braucht weder Naturforscher noch Philosoph zu sein, um das gänzlich Verkehrte obiger Ausführungen zu erkennen, die den weiteren Betrachtungen von Lipps zugrunde liegen. Daß den Gegenstand jeder Naturwissenschaft die Erscheinungen bilden, das kann eben nur ein Philosoph bezweifeln. In Wirklichkeit sind darüber die Akten längst geschlossen; das ist keine wissenschaftlich berechtigte Frage mehr. Ist etwa eine Sonnenfinsternis keine Erscheinung oder bildet sie nicht mehr Gegenstand der Astronomie? Ist etwa der Regenbogen, das Gewitter, das Echo, das Steigen und Fallen des Barometers keine Erscheinung? "Spiegelungen der Dinge" sind die Erscheinungen allerdings auch nicht, sondern die Dinge selbst, d. h. das Wort Ding kann keine andere vernünftige Bedeutung als die eines Erscheinungskomplexes besitzen. Von Bewußtseinsinhalten hätten wir, wie Lipps meint, das "allergeringste Wissen"! Was wir "wissen", muß uns doch vor allem bewußt werden, alles andere sind theoretische Hirngespinste. Und diese nicht im Bewußtsein enthaltenen Dinge sollen noch viel leichter zu beobachten sein als unsere Bewußtseinsinhalte! Der angeführte Vergleich ist doch gewiß völlig zutreffend. Beschreiben kann man nicht nur das Erfahrene, sondern auch Phantasiegebilde. Köstlich ist die sprunghafte Logik der folgenden Sätze. Daß das Denken über die Erfahrung hinausgeht, ist zunächst richtig. Auch geschieht es nach einem Gesetz, wenn man sich so ausdrücken will, aber natürlich nicht nach einem Gesetze des Ich, das ja doch willkürlich wäre. Noch viel weniger ist aber dieses Gesetz das

Identitätsgesetz und ehensowenig das Kausslitätsgesetz. Ein solches gibt es, wie Wurdt treffend gegen Meuman ausführt, debelaupt nieht.) Man deuke nur ein wenig an die Konsequenzen. Das feh ist überall, d. h. bei jeder naturwissenschaftliches equenzen, das selben sein Gesetz, das Identitätsgesetz auch. Die Naturgesetze werden der Natur vom denkenden leh aufoktrojvert; somit sind alle Naturgesetze gleich, es gibt mur ein Naturgesetze — vielleicht das der Identität oder Kausslität. Welch großertige Weltanschauung! Und zum Schlüß der Zusammenbruch, das große Finsko oder, das große Großen an die Tatssehen vernommen!

Ich bezweifle nicht, daß sich im Vortrage manche Behauptungen finden, die nicht falseh sind, viewohl obige Zitate noch einer augiebigen Vermehrung fähig gewesen wären. Verfehlt von vornherein ist aber wie bei Hlegel die gause Grundlage, und darum kann über diesen neuen Versuch kein günstigeres Urteil gefällt werden, als über die alten.

^{*)} W. Wundt, Cber empirische und metaphysische Psychologie, Arch. f. ges. Psych. Bd. 2, S. 333 ff.



Dr. Meydenbauers Theorien zur Entwicklungsgeschichte der Erde,*)

Von W. Kranz, Oberleutnant im 2. Lothringischen Pionier-Bataillon Nr. 20.

nteressante, aber eigenartige Ansichten entwickelt in Heft 9 und 10 der naturwissenschaftlichen Monatsschrift "Himmel und Erde" 1906 Geheimer Baurat Prof. Dr. Meydenbauer in den Aufsätzen: "Gibt es Hohlräume im Erdinnern?", "Kohle, Kali, Petroleum" und "Vulkanismus und Aufsturztheorie". Alles, was er gegen das Vorhandensein von größeren Hohlräumen im Erdinnern an tatsächlich Beobachtetem anführt, rührt aus den Erdschichten her, die uns durch oberflächliche Aufschlüsse oder durch Bergwerkbetrieb usw. zugänglich sind. In noch größeren Tiefen können indes schr wohl riesige Hohlräume existieren, deren Decken selbst bei beginnender Zerstückelung durch auflastende und seitliche Gesteinsmassen verspannt und eine Zeitlang im labilen Gleichgewicht erhalten werden. Noch weiter weicht Dr. Meydenbauer von jeglicher "Lehrmeinung", wie er selbst sagt, in dem zweiten Aufsatz ab: Nachdem die kalte Erde durch Aufsturz von Himmelskörpern nahezu ihren jetzigen Umfang erreicht hatte, ohne jemals in ihrer ganzen Masse glühend gewesen zu sein, erzeugten die letzten, aus größerer Höhe kommenden Aufschläge unweit der Erdoberfläche lokale Glutherde, deren Wärme in Verbindung mit zudringendem Wasserdampf Vulkane hervorbrachten. Alles Urgestein, ferner das "ältere" Steinsalz und Petroleum sollen von solchen Meteoriten herrühren, und wo die Aufstürze ins Meer erfolgten, entstanden Wellen von meilenhoher Auftürmung: "das große Agens", welches unsere Erdoberfläche durch Abrasion ganzer Gebirge umgestaltet hat, ganze Faunen plötzlich vernichtete und riesige Pflanzenlager in den jetzigen Kohlenmulden zu-

sammensehwennte. Auch die Kettengebirge sollen infolge solcher Aufstärre durch Beierietschiebung der oberen Schichten entstanden sein. "Die ungeheuren, durch das ganze Erdinnere wirkenden Spannungen und Zerrungen wirken noch heute nach und sind die letzten Ursachen der gegenwärtigne Erdibeben."

Es bleibt jedem einzelnen überlassen, der Theorie Kant-Laplace und bilgen und an en allmälkliches Erkalten der ursprünglicht glübendene Erdmasses zu glauben oder mit Meydembauer anzunehmen, daß unsern Erdenmutter beweist in ihrer frübenten Jugenderteit eine feste, kalte Massewar, so kalt, daß organisches Leben auf ihrer Oberfläche zunächst unmöglich bliebt.

Je weiter man nun in der Entstehungsgeschichte der Erde zurückgeht, desto gewaltigere Ausbrüche vnlkanischer Gesteinsmassen lassen sich feststellen. Ich erinnere nur an die riesenhaften Porphyrdecken des Rotliegenden usw., mit denen sich die jetzigen Eruptivmassen in keiner Weise vergleichen lassen. Man würde dem Zufall ein weites Feld einräumen, wenn man diese Abnahme eruptiver Tätigkeit mit dem Alter nicht in ursächlichen Zusammenhang mit einem allmählichen Erkalten der ursprünglich jugendfeurigen Erde in Verbindung bringen wollte. Wenn Meydenbauer ferner die Urgesteine als herabgestürzte Meteorite aufgefaßt wissen will, so steht dem die Beobachtung entgegen, daß zahlreiche Granite usw. unter Lagerungsverhältnissen vorkommen, die nur die Annahme eines Empordringens von unten, nicht aber eines Einschlags von oben zulassen. Die Wissenschaft hat bisher die Möglichkeit eines Entstehens von solchen Urgesteinen aus glutflüssigem Material des Erdinnern noch nicht bezweifelt. Wie sich ein derartiger Vorgang abspielen kann, läßt sich an einem Flammofen zur Bereitung des feinen Stahls beobachten: In dem Ofen wird eine Mischung von Eisen, Kicselsäure, Kohlenstoff, Schwefel usw. geschmolzen und der oberflächlichen Wirkung von Luft ausgesetzt. Der oxydierende Kohlenstoff geht dann als Kohlenoxyd und Kohlensäure in die Luft über, die Kieselsäure schwimmt oben und verbindet sich zum Teil mit Metallen zu einer kieseligen Kruste, die in ihrer Zusamwensetzung eine auffallende Ahnlichkeit mit den Silikaten der Erdkruste hat. Das schwere Eisen setzt sich zu Boden. So läßt es sich auch erklären, daß die Erde als Ganzes ein weit höheres spezifisches Gewicht hat als die Summe der Gesteine ihrer Oberfläche: Zunächst ihrem Schwerpunkt konzentrierten sich beim Erkalten die schwersten Stoffe, während sich die leichteren Silikate, Carbonate usw. an der Oberfläche der Erdkugel sammelten. Nach Meydenbauer müßte man sonst annehmen, daß bei dem ersten Zusammenströmen von Massenteilchen zufällig nur die schwersten Metalle

beteiligt waren, und daß ebenso zufällig bei den letzten Aufstürzen fast nur spezifisch leichte Gesteinsunssen ankamen und die Erdoberfläche bildeten; er häjt indessen nur für wahrscheinlich, daß zunächst die größeren, zuletzt die kleineren Monde und Möndehen aufstürzten.

Was nun die Entstehung unserer heutigen Vulkane betrifft, so scheint die neuere Wissenschaft allerdings der Stübelschen Theorie insoweit zuzuneigen, daß man im allgemeinen keinen direkten Zusammenhang der Feuerschlote mit einem glühendflüssigen Erdinnern, sondern "peripherische" Glutherde annimmt, auf denen die Vulkane als natürliche Ventile stehen. Ich habe diese Lehre mit den neuesten Forschungen in Einklang zu bringen gesucht durch Annahme gewaltiger magmaerfüllter Hohlräume auch unter Gebieten, wo zur Zeit der vulkanischen Ausbrüche keine Spalten vorhanden waren, die mit dem Erdkern hätten in Verbindung stehen können (Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 1906, Seite 104ff.; Straßburger Post, 1905, Nr. 1366). Es lassen sich also die vulkanischen lokalen Glutherde sehr wohl erklären. auch wenn man einen glühenden Erdkern in noch viel größeren Tiefen annimmt, ohne zur Aufsturztheorie Meydenbauers greifen zu müssen. Hier ist ferner zu erwägen, daß ein solcher Einschlag eines Himmelskörpers wohl momentan große Hitzegrade erzeugen kann, daß sich aber die einschlagende Masse bald wieder an dem kalten Erdgestein abkühlen müßte. Ein etwa entstehender Glutherd könnte also kaum von nennenswerter Dauer sein. Der Vesuv ist dagegen nachweislich bereits über 2000 Jahre alt. Ebenso kann das Fehlen eines Ausbruchskanals unter einem bei Urach abgebauten Pasaltlager nicht als Beweis dagegen gelten, daß dieser selbe Basalt Eruptivgestein war: Es mag sich dort um einen Deckenrest gehandelt haben, dessen Umgebung längst durch Denudation beseitigt war, dessen Eruptivkanal aber weiter abseits liegen konnte; ein solcher ist somit an Ort und Stelle gar nicht erforderlich. Wenn ferner Meydenbauer das Nördlinger Ries als "ein einzig dastehendes charakteristisches Beispiel eines jüngsten Einschlags" bezeichnet, so steht er mit seiner Ansicht ziemlich vereinzelt da. Alle Kenner dieser hochinteressanten Ortlichkeit, darunter Deffner, O. u. E. Fraas, Gümbel, Koken, Branco, Knebel, halten den Rieskessel vielmehr für ein Einbruchsgebiet vulkanischer Natur, unter dem sich ein von unten emporgedrungener Batholith befindet.

Nicht anders steht es mit Meydenbauers "Einschlägen" zur Erklärung der Verwerfungen, Überschiebungen, des Aufrichtens und Umkippens von Schichten an der Brdoberfläche — mit anderen Worten: seiner Deutung der Entstehung von Kettengebirgen —, "die zu erklären das Schrumpfen einer erstartner Erdkrauste niemals ausriecht." Gerade

das Gegenteil ist der Fall! Man braucht sich nur einerseits den Einschlag eines Geschosses in eine Platte und andererseits die runzelige Oberfläche eines eintrocknenden, zusammenschrumpfenden Apfels anzusehen. Dort lokale Aufbiegungen dicht um das Gesehoßloch herum, einige Risse und Sprünge, aber niemals Beiseiteschieben größerer Massen; hier dagegen die Bildung von zahlreichen Falten. Noch überzeugender wirkt das obenerwähnte Beispiel vom Flammofen: Auf der erkaltenden Masse entsteht zunächst eine dünne Haut, die sich allmählich verdickt und runzelig wird; man sieht geradezu Gebirgszüge und Täler entstehen, die im Vergleich der Massen weit höher und tiefer sind, als die jetzigen Gebirge und Täler auf der Oberfläche der Erde. Nachdem die Kruste eine gewisse Dicke gewonnen hat, beginnt vulkanische Tätigkeit. Durch die Schrumpfung des darunterliegenden Metalls bilden sich Risse, Spalten, Verwerfungen, und hier und da werden Lavaströme ausgeworfen, die an manchen Ausbruchstellen Vulkanberge bilden. Man kann sich vorstellen, daß bei einem entsprechenden Werdegang der Erde unter der starren Kruste gewaltige Hohlräume entstehen müssen, in deren Gewölben die Spannungen allmählich derart zunehmen, daß einzelne angrenzende Widerlager oder Teile der Gewölbe selbst nicht mehr standhalten können und als langgestreckte Gesteinstafeln unter Rissen und Sprüngen emporgefaltet werden. Diese Ursachen sind es, die noch heute den größten Teil der Erdbeben hervorrufen. Letztere mit den jüngsten, also doch mindestens prähistorischen, meteorischen Einschlägen in Verbindung bringen zu wollen, geht keineswegs an: Ein solcher Einschlag hat seine etwa lokal auffaltende Tätigkeit mit dem Augenblick beendet, wo seine Masse im Untergrund begraben liegt; das Gleichgewicht ist damit wiederhergestellt, "Spannungen und Zerrungen" können heute nicht mehr nachwirken oder "die letzten Ursachen der gegenwärtigen Erdbeben" sein.

Schließlich einige Worte über Meydenbauers "großen Agens, welches unsere Erdoberfliche ungestaltet hat", die Riessewallen, die durch Aufsturz von Himmehkörpern in mehr oder weniger tiefe Meere entstanden. Unmöglich sind solche Vorgänge kelnewege, sie dürten sich aber auf vereinnelte Fälle beschränken. Vielleicht lassen sich auf diese Weise die Knochenselichten des Rhält besser erfähren, als durch gewaltsamen Einbruch des Jurameeres in die silddeutsche Triasprovinz Möglicherweise sieht danuit auch der anschrienden plätzliche Untergang so mancher Tierformen der Vorzeit und jene Springflut in Zusammenhang, welche Mesopotamien einst überschwennte und zur Entstehung der Sinffutsage führte. Anderseits genügt zur Erklärung selcher Vorzeitgang auch die Annahme statzer Seebeben. Daß aber "in tausenfächer

Wiederholung jene Wellen in meilenhoher Auftürmung über den Meeresgrund und das bis dahin aufgetauchte Land gestürmt kamen" und "die Vegetationsdecke ganzer Kontinente in eine einzige Mulde fegten und sie sofort wieder durch die aufgewühlten Erdmassen ganzer abrasierter Gebirge deckten", das klingt doch etwas unwahrscheinlich. Alle Achtung vor der Gewalt des Wassers -, zur Abrasion von Gebirgen gehört die jahrmilhonenlange Ausdauer der Witterungseinflüsse, der Hitze und Kälte, des Hochschnecs und Regens, der Gletscher, der Bäche, Flüsse und Ströme, nicht aber der Ansturm einiger Springfluten; denn ein "tausendfaches" Bombardement von so respektablen Himmelsgaben auf unsere arme Erdenmutter kann man sich nur schwer vorstellen. Die Beweise gegen eine solche Wiederholung der Katastrophentheorie früherer Geologen hat die neuerc Paläontologie und Erdgeschichte erbracht mit dem Nachweis einer im ganzen ruhigen, steten Fortentwicklung der Erdoberffäche und ihrer Bewohner. Das schließt nicht aus, daß die dünnen, mit Sandsteinschichten wechsellagernden Kohlenflöze von Neunkirchen, die Meydenbauer zum Beweis für seine Ansicht heranzieht, durch Anschwemmung von Treibholz und Sandmassen in Gießbächen, Strömen oder Springfluten entstauden. Eine schr große Zahl von Kohlenflözen rührt indessen zweifellos von einer Vegetation her, die an Ort und Stelle wuchs; das beweisen die Wurzeln und aufrechtstehenden Stammstücke, die sich dort in dem uralten Waldboden fanden.

Ebenso kann man Meydenbauers Ansicht nicht zustimmen, daß "das sog, ältere Steinsalt noch unverändertes metorisches Sal; sie", da sich Organismen darin nicht finden, "die doch in viel älteren Niederschlägen und swar im Zehatein noch unter dem Steinsals vorkommen". Mezkwürdig ist diese letztere Tatssche gar nicht. Denn wenn sich die Steinsaltäger, vie die Wissenschaft heute annimmt, in abdulbenen, stark salzhaltigen Wasserbecken niederschlügen, dann wäre das Vorkommen Organismen in diesen Lagern geradezu ein Wunder; in solcher Salzlake kann eben kein Lebweseen vegeleiren.

Sicherlich können derartige außerhalb jeder "Lehrmeinung" stehend Ansichten zur Klärung der Annehaungen beitrigen. Es dirfte sich indessen empfehlen, die Ergebnisse ernster Forschung nicht lediglich mit den Worten abzutun: "Von den supponierten Durchbrüchen aus einen gilbienden Erdinnern durch eine oberflächliche Erstartungskrutet steht nur in Büchern geschrieben." Damit werden die eigenen Argumente des Herrn Dr. Neydenbauer nicht stärker.





Bilder aus den Abruzzen.

II. Auf die Majella.

(2795 m.)

Von Dr. Alexander Rumpelt in Langenbrück.

Der zweithlichste Berg der Abruzzen, die Majella, zieht sich etwa zwanzig Kilometer in gerader Richtung von Süden nach Norden und fällt gegen Westen in stellen Abstürzen, gegen Osten mehr dach-ähnlich ab. Die Ersteigung ist demnach von dieser Seite bequenen, aber länger. Ich wählt die kürzere, wennachon schwierigere von Campo di Giove aus, 1000 m hoch am Südwestabhang des Berges gelegen.

Das armselige Dorf ist nicht gara geschichtslos*. Wie sehen der Ame verzit, war Campus Ioris, Juppiertefdel, ein befestigtes Lager der Römer an einer der Straßen, die aus den Alzuzzen nach Samnium ninfherführten. 1881 bildhei in den Abruzzen für kurze Zeit das alte Räuberwesen wieder auf. Das vertriebene Königshaus, die herrlichen Bourbonen, warben ganze Haufen sehlimmer Subjekte, besoldeten sie and selückten sie gegen die neue Regierung aus. Der Papat segnete und absolvierte sie im voraus, diese Rümberbanden, die für Gott, den hit Vater und Franz III- kämpfen*). Damals kamen 140 ocher Briganten ims Dorf, um es zu brandschatzen. Da trat, das geludene Gwehr in der Hand, eine junge Dame der Familie Ricciardi auf den Balkon ihres Hauses, nahm den Anführer aufs Korn und sehoß ihn nieder. Der Erfolg war, daß die eingeschlichteren Bewohner gleichfalls zu den Wäffen griffen, und die Briganten, durch den Tod ihres Oberhauptes entmutigt, abladd das Weite suchten.

Ich kam mit dem Mittagszug von Roccaraso an und hatte das Glück, in der Schänke den einzigen Führer des Orts, Donato Palumbo

*) Der Brigant Pasquale Forgione im Verhör vom 28. Februar 1863: "Wir kämpfen für den Glauben und haben den Segen des Papstes. Wer für die hl. Sache des Papstes und Franz II., kämpft, begeht keine Sünde." (Documenti parlamentari 1863. po. 58, B. S. 52.)

zu finden. Ein freundlicher, hochgewachsener Mann, obschon über fünfzig noch recht elastisch, mit offenem, etwas resigniertem Gesichtsansdruck und hoher, verständiger Stirn, kurz das Ideal des Abruzzesen: "forte e gentile". Im Ausland, wo die Führer nicht jene ausgezeichnete Schule hinter sich haben wie in den deutschen Alpen, ist man leicht etwas mißtrauisch. Der Bergsteiger überliefert sich einem völlig Freniden mit Leib und Seele. Auch kann ein mürrischer oder unrüstiger Begleiter die schönste Tour von vornherein verderhen. Hier nun war ich gut angekommen. Denn Donato kannte die Maiella von Kindesbeinen an. Vor dreißig Jahren, erzählte er mir, hatte er bereits als junger Bursch einem Hauptmann, der da oben sein Zelt aufschlug und Vermessungen anstellte, wochenlang den Proviant hinaufgetragen. Gleichwohl holte er mir auf meinen Wunsch aus seinem Häuschen gegenüber sein Führerbuch. Ich las: "Tarif auf die Maiella von Suhnona aus zehn Lire, der Führer ist veroflichtet, acht Kilo zu tragen. Seinen Unterhalt bestreitet der Tourist,"

Ich wunderte mich, daß er so wenig Zeugnisse aufzuweisen hatte, in iedem Jahr kaum eines,

m jedem Jahr kaum eines, "Die Majella wird wenig bestiegen. Der Weg ist etwas beschwerlich. Wollen Sie nicht ein Pferd mitnehmen?"

"Nein, ich gehe zu Fnß."

"Dann müssen wir bei den Hirten übernachten; denn im Schutzhaus ist nur das blanke Holz, kein Stroh, keine Decken."

"Mir recht. Also macht euch fertig!"

Ich sah mich vor dem Abmarsch noch ein wenig im Ort um. In dem Markbumnen paddelten vergringt zwei große, graue Gänse und erweckten heimatliche Gefühle. Die Seeloße des Dorfes und seine predigte Jage inmitten hoher Berge ließen es für eine Sommerfrische geeignet erseihenen, wenn nicht im Umkreis von einer Stunde jeglicher Wald fehlte und nicht auch die größeren Häuser den Eindruck des Verfalls, also ein meuschenwürdiges Wohnen umöglich machten.

Auf der Treppe des Hänschens meines Führers standen, als wir Ç²⁰ nachmitzg» auszogen, seine Frau, eine stattliche Bäuerin, zwei große und zwei kleine Müdelten und ein uraltes Weih, das spaun, ble Frau übergab ihm seines Martelsack. Alle größten und winkten uns nach, außer der bereits stumpfsinigen Großmutter. Uraser Beginnen sehien in der Tat ein außerordenliches Bergünis, objekel der Herbst sehon nahte, Donatos zweite Majellabesteigung in diesem Jahr!

Der Weg führte zuerst über Felder und Weiden, dann durch jungen Buchenwald, an dem Westabhang unter den Felsen der Tavola rotonda hin. Wundervoll leuchtete der lasurblane Himmel über den grauweißen Kalkschroffen.

Etwa in 1700 m Höbe hielten wir im Buchenschatten die erste Rast. Ein reicher Kranz der verschiedensten Bergformen säumte den Horizont gen Süden und Westen, vor allen Sirrente und Velino mit ihren zackigen Linien. Den Gran Sasso verdeckte der nahe Monte Morrone, der immer gewaltiger, beinahe erdrückend uns gegenüber zu wachsen sehien. Leider gänzlich kahl.

Mein Führer berichtete mir von seiner Familier fünftehn Kindert Wei sich herunsstellte, zählte er aber dabei in Erinnerung an überstandens schwere Tage und Woehen, vielleicht auch aus einem sonderner Vaterstolt die Fehlgeburten mit. Von den fünfzehn lebten noch seehs, darunter zwei Söhne, beide in Amerika, vier Töchter zu Haus. Außerdem hatte er noch die Großmutter aus dem Jahre 1817 zu erhalten.

"Man sollte das Brot zwei Meter tief eingraben", so schloß er eeine Ausführungen. "Wer's ausgräbt, der hat's. Wer nicht, der mag hungern. Der Satte weiß nicht, was Hunger ist. Unser König ist zu sehr Edelmann (troppo gentilhomo). Er duldet zuviel Unrecht. Es sollte manches anders sein.

Wieder fand ich meine Erfahrung bestätigt, wie tief eingewurzelt der monarchische Sinn im Hallener ist. Nie habe ich selbst von eingefleischten Republikanern ein schlimmes Wort gegen den König gehört. Immer schimpft man nur auf die Minister und die Abgeordneten. Und sonderbar genug für unsere native Anschauung: selbst der wildeste Schreier im Parlament findet es mit seinen Grundsatten vereinbar, einen Orden des Königs, den er heinlich vom Tron stoften möchte, zu tragen, und erhält ibn auch, wenn er die nötigen Försorecher hat.

Wir brachen auf, und alsbald erschien tief unter uns das Städchen Pacentro mit seinen mittellatteithen Tunnen, ganz versteckt zwischen Felsen. Rechts vom Morrone reckte sich jetzt das Horn des Monte Corno empor und untern davon der spittgezackte Monte Canicia. Im Vordergrund blaute das reiche Hügelland der Previnz Chiett. Wie köstlich frisch die Luft hier oben! Der "Boria" (Nordwind) hielt an und versprach für morgen eine terffliche Fernsicht.

Zwei Männer begegneten uns, jeder mit zwei Pferden. Der eine führte in Säcken Schaftlünger aus der Alm zu Tal, der andere, gleichfalls in Säcken verpackt, Schnee aus den Dolinen der Tavola rotonda. Die Majella versorgt damit die heiße Stadt Sulmona zu ihren Füßen vom April bis in den Oktober hinein.

Nachdem wir ein Dutzend uralter Buchen passiert, die Wind und Wetter zu den seltsamsten Gestalten ausgebogen hatten, kamen wir um funf Uhr zur ersten Sennhütte, dem Stazie Fondor) di Majella, 1800 m hoch, in großartiger Lage. Gegen Otten ist sie im halben Bogen abgeschlossen durch die Felsen des Fondo di Majella, der andere Halbfreis des Horizonts liegt offen da — ein gans alpiens Bild. Da thront gerade uns gegenüber der massige, vielgipfelien Bild. Da thront gerade uns gegenüber der massige, vielgipfelien—das weite Tal von Sulmona, welches als breiter, gelber Streifen der Tatturo durchsicht, den ich schon von der Rotella währzenommen.

Eine kleine Rauchwolke bezeichnete den Bahnhof von Sulmona. Hinter der langen Linie des Monte Rötells bauten sich die Mauern der Montagna Grande (2208 m) auf. Weiter nach Norden ühernagten noch immer Velino und Sirrente mit ihren stolzen Formen das Heer der kleineren Berge, die aber auch meist ihre 2000 m, gut gerählt, aufweisen konnten. Neben dem Morrone rechts trat majestlich die ganze Gran Sasso-Gruppe hervor. Tief unter uns ruhten, bereits von abendlichen Schatten durchnetzt, Pacentro und Campo di Giove. Wie che es schon auf den Almen der Aremogna und der Chiarnan (bei Roccaraso) beobachtet hatte, fehlte auch hier trotz der Hölte eine Gartchen nicht, Von Buchengestlage und Reisig undergt, gediehen Kohl, Kraut, rote und weiße Rüben. Daneben lagen die Hirdren

Kühne Kalkschroffen, dolomitenähnlich vom Regen ausgewaschen, begrenzen hoch oben das Felsenamphitheater des Fondo di Maiella Die 500 Meter da hinauf geht es über eine steile Geröllhalde, mit Grasbüscheln, Wacholder, Disteln, Königskerzen bestanden, die durch die lange Dürre fast alle vertrocknet waren. Als wir die Höhe des Morrone erreicht hatten und alsbald selbstbewußt über ihn hinwegsahen, rasteten wir, um den Sonnenuntergang zu genießen. Unter einer langen, grauen Wolke begann der Himmel über dem Monte Velino weithin zu glühen, die Sonne verschwand hinter der Wolke. Dann aber trat die Feuerscheibe allmählich wieder hervor - wie ein Sonnenaufgang nach unten sah's aus. Wie altes Mattgold glänzte jene Himmelsecke eine ganze Zeit, während die tiefen Täler rings schon in Dunkel gehüllt waren. Das Gold ging in Orange über, die Berge, unter ihnen die kecke Pyramide des fernen Terminillo bei Leonessa, leuchteten veilchenblau, wie verklärt, und in diesem Meer von Licht sank die Sonne schwefelgelb hinter dem Monte Velino,

^{*)} Auf der Karte fälschlich: Fonte Stazio = Almhütte.

Weiter zur Forchetts, zum Joch bei den Dolomitfelsen! Nach etwa 1½ Stunden hatten wir auch die schlimmen 500 Meter mit einem Neigungswinkel von etwa 55° überwunden. Die Nacht brach herein, Da, als wir froh den midden Fola auf das blier beiginnende Hochphlateau setzten, eine neue Überraschung! Wahrend wir hinter uns die Welt in tiefem Dunkel ließen, stand plötzlich der Vollmond, eben aufgeglommen, über der einsamen Alm der Femmina morta vor uns. End das schlugen ande siehen die Hunde an, ein kleines Liehel glaimten aus der nahen Hütte entgegen. Wir waren am Ziel, bei der "toten Frau", der höchsten Sennhitte der Abruzuen, 2334 m. ü. M.

Ich betrat die enge Hütte, die eine kleine Ampel, in ein Loch der Kalksteinwand mit dem Halter eingehakt, nur schwach erhellte. Ich zindete deshalb sogleich meine Kerze aus Roccaraso an und stellte sie auf einen Vorsprung der Mauer. So konnte ich das Innere einigernaßen erkennen.

Die Hütte ist an den Felsen angebaut. Vom Felsen aus sind im rechten Winkel zwei Mauern aus lose aufeinander gelegten, großen Kalksteinen aufgeführt, die dem Felsen gegenüberliegende dritte Wand ist höher und giebelförmig. Den First dieser Wand verbindet mit dem Felsen ein langer, gerader Tannenstamm, den in der Mitte ein oben gegabelter, unten in die Erde eingerammter Buchenstamm stützt. Von dem Tannenstamm senken sich nach den beiden Seitenmauern jüngere Buchenstäinme, die in den Mauern verankert sind. Sie tragen das Dach: dürres Buchenreisig mit den Blättern und darüber Erdschollen. Oben ist ein Loch, wodurch der Rauch abzieht, der übrigens seinen Weg auch durch die niedrige Tür findet. Um die tausend Schafe jederzeit überwachen zu können, steht die Tür immer offen, sie wird nur bei schwerem Unwetter durch ein vorgestecktes Flechtwerk geschlossen. Fenster gibt's nicht. Den Herd bildet eine mit Steinen ausgelegte, viereckige Vertiefung in der Mitte der Hütte. Daneben steht ein starker Pfahl mit Querholz. Er dient zum Anhängen der eisernen Gefäße, in denen über dem Herd Panecotto für die Hirten und Kleienmus für die Hunde gekocht wird. Denn hier gibt es kein Gärtchen mehr, das mit seinen Gemüsch ein wenig Abwechslung in das Menü brächte. Mittags und abends ist die ständige Nahrung, wenigstens vom September an, Brotsuppe - d. h. große Brotstücke, in Wasser gekocht, mit Salz und ganz wenig Öl gewürzt.

Als der eine Hirt neben nür sitzend dieses anspruchslose Gericht einnahn und unter lautem Schmatzen mit den Fingern gierig die Brotstücke aus seiner Suppe fischte, bot ich ihm ein Stück Käse dazu aus meinem Rucksack an. Grinsend übers ganze Gesicht packte er den Leckerbissen. Er war eben als letter gekommen und durfts sich gütlich tun, während zwei andere Hirten das lettet Geschäft des Tages
besorgten, nämlich die Tiere in die Hürden einließen. Der eine trieb
sie, der andere stand am Eingang und sah, ob sie richtig durchs Tor
gingen. Es war ein geisterhafter Amblick, wie die vielen hundert
Schafe in der Bergeinsanskeit, vom Mond beschienen, die großen
Hürden allmählich füllten und dann darin lautlos standen, wie aus
Erz gegossen. Als ich eine Stunde epater aus der Hütte trat, lause
sie alle dichtigedrängt, wiederkanend nebeneinander. Die wachsanen
Hunde umkreisten außen die derie Verlause beständig, wie patrouillierende
Polizisten und prüffen von Zeit zu Zeit, ob sich jedes Schaf ordnungsgemäß verhälte.

Beim knisternden Wacholderfeuer saßen wir dann mit den Hirten zusammen. Ungeschlachte Gesellen, ungeheuer plump in ihren geschnürten Ziegenledersandalen, ihren lose umgehängten Schaffellspenzern. Aber gutmütige Gesichter. Ein etwas dummpfiffiger, dicker Kerl war dabei - ein echter Sancho Pansa -, der soweit dialektfrei sprach, daß ich ihn verstehen konnte. Ich erfuhr von ihm - zu meinem Bedauern --, daß ich weder Schafmilch noch Schafkäse bekommen könne, da die Schafe vom 1. September an nicht mehr gemolken würden. Die Tiere seien trächtig und die Milch nicht bekömmlich. "Was, alle tausend?" "Ja, so ziemlich." "Und wann werden sie werfen, noch hier oben?" Der Hirt lächelte ein wenig über meine Unwissenheit: "Nein, im Oktober und November," "Also nach ihrem langen Marsch?" "Ja, in Apulien. In Foggia ist dann große Viehmesse. Da werden die Männlein an die Schlächter verkauft, nur die stärksten und schönsten behält man zur Zucht. Die Weiblein dürfen leben,"

"Und was macht Ihr mit Eueren Weiblein? Nehmt Ihr sie auch mit nach Apulien?"

"Nein."

"Also müßt Ihr vom Oktober bis Juni getrennt hausen? Wie kann man acht Monate ohne Frau leben?"

Mit einem mir unvergeßlichen halb lustigen, halb spitzbübischen Blinzeln kicherte er: "Man hat eben hier eine und dort eine. Eine Richtige und eine —"

"Lassen sich das die richtigen Frauen gefallen?"

"Si arranciano" (sie geben sich darein).

Aber selbst in den kurzen vier Sommermonaten ist das Familienleben der Hirten ein gestörtes. Von den vier Hirten der Femmina morta bleiben drei je neun Tage oben, der vierte hat drei Tage Ur-

Himmel and Erde. 1906, X1X, 2.

laub, den er bei Frau und Kindern in Campo di Giove zubringt. Kehrt er zurück, so geht der nichste, an dem die Reibe ist, auf drei Tage himmter und so fort. Die Trennung von der Familie wird dadurch etwas gemildert, daß der Sohn des Hirten, wenn er acht Jahre erreicht hat, beerist dem Vater auf die Alm folgt, um ihm zu helfen und so dessen Beruf zu lernen, ihn auch wohl schon nach Apulien beelsietet.

Mein Fülzer war der Vetter von einem der Hirten, und da ich unft überleis ihre Gunst im vorsus durch Spenden von Tubak und Zigarren zu sichern swüte, hatten sie nichts dagegen, dab wir, statt abbald zu der unwirtlichen Schutzhütte weiterzuwandern, bei ihnen zur Nacht blieben, ohnehin nur für wenige Stunden. Sie Rünnten Donato und mir die obere der beiden Schladstellen — breite Köjen aus Holzstahmen — ein und beschrinktne sich auf die untere. Ich stieg auf einen Schemel und sehwang mich hinaut. Rechts von mir war der blanke Felsen, über mir das Dach von Buchenlaub und Erde. Ich lag auf Ziegen: und Schaffellen ganz weich. Die Hirtenjacke, die ich als Kopfkissen erheitel, drötekte mich allerdings mit ihren Metall-knöpfen etwas, schließlich wußte ich sie aber im Mondlicht, das zur offenen Tür hereimfels, son zu wenden, daß ich anch etwa einer Stuude, als das Plaudern und Lachen der Hirten unter mir verstummte, in tiefen Schlid sank.

Um ein Uhr bereits weckte mich mein Führer. Schweigend gingen wir hintereinander durch das einsame Hochtal, das zwischen dem Hauptgrat und dem Colle della Femmina morta in eineinhalb Stunden zum Lago di Majella führt, einer tiefen, runden Einsenkung unter dem Gipfel, Links beleuchtete der Mond unseren Pfad, rechts stieg um zwei Uhr der Orion in seiner ganzen Pracht empor. In den Lago ergießen den ganzen Frühling hindurch die angrenzenden Höhen ihr Schmelzwasser, und da es keinen Abfluß findet, so steht hier in der Tat bis in den Sommer hinein ein kleiner See. Endlich verdunstet das Wasser oder sickert in den Boden. Jetzt war infolge der langen Trockenheit auch an den tiefsten Alluvialstellen nichts von Feuchtigkeit wahrzunehmen. Riedgräser und Moose bemerkte ich, von Blumch nur die Cichorie. Doch hedürfen die Schafe - andere Tiere werden auf der Alm zur toten Frau nicht gehalten - kaum dieses sichtbaren Pflanzenwuchses. "Sie kratzen," sagte Donato, "sich Wurzeln aus dem Boden und werden dick davon. Wasser brauchen sie monatelang nicht, aber Salz, viel Salz,"

Kurz nach drei Uhr konnte mein Führer — dreißig Schritt unter dem Gipfel — seinen riesigen Schlüssel im Schloß der Schutzhütte undrehen, und wir traten ein. Eisig pfiff der Wind draußen. Kalt war's auch drinnen. Ich zündete meine Kerze an und setzte sie auf eine leere Schnapsflasche. Zum Glück fanden wir etwas Wacholderholz. Damit entfachten wir bald in dem kleinen eisernen Ofen ein lustiges Feuer, das wir bis Sonnenudgang unterhielten. Wahrend draußen der Wind heulte, vertiefte ich mich einstweilen in das Freudenbuch.

Danach war die Hutte am 15. Juli 1800 von der Sektion Rom eingeweilt im Beisein von etwa sechrig Mitgliedern. Das war ein Eltrentag der Majella. Leider waltete ein trüber Unstern über der Hutte. Bereits auf der vierten Seite liest man: Am 23. August 1800 kam Salvatore P. auf den Gipfel und fand die Tür des Schutzhauses von Bossevichten (Maltatori) erbrochen. Es war volständig ausgeraubt worden, alle tragbaren Geräte, Werkzeuge, Decken usw. verschwunden. Ein sweiter Einbruch erfolgte dann im August 1806.

Die Majella wird in der Tat sehr wenig bestiegen. Oft fehlte mehrere Monate (d. h. die drei Sommermonate Juli—September) hindurch jeder Eintrag. Von deutschen Besuchern fand ich nur vier, durunter den Geographieprofessor Hassert aus Tübingen (25. August 1899). Ich was also der funfte binnen dreizehn Jahren!

Die Hütte ist in traunigem Zunstand. Unter den wenigen Küchengeraten nimmt die erste Stelle ein kolossaler Makkaronitopf ein wir sind noch im Neapolitanischen! — und ein Reibeisen für den Käse. Ein groder Tisch mit Bänken und Hitschen bildet das einzige Mobiliar. Im Fremdenbuch liest man viele Klagen über den Rauch, den das unpraktisch angebrachte Oferurbur bei Wind verursacht auch uns biß der Qualm gehörig in die Angen — und über das "Favolaccio", die lauge, harte Holzbank. Wer hier übernachten, um üb eine ganze Aussteuer an Decken, Strob, Heu mitteringen. Auft dem Heu schälft man erst, am Morgen bekommen es dann die Peten zu fressen, die in einem kleinen angrenzenden Stall untergebracht werlen.

Immerhin ist das vorhandene besser als nichts, und man kann es dem italienischen Alpenklub nicht verdenken, wenn er nach jenen traurigen Erfahrungen nichts mehr für die Unterkunft auf diesem Berge tun will.

Um vier Uhr sank der Mond, der ums so brav heraufgeleuchtet hatte, hinab hinter der öden, welligen Gipfellandschaft im Westen, und auch Sirius und Orion erbleichten über der apnlischen Ebeue. Aber der kalte Wind trieb ums wieder in die Hütte zurück. Donato, nachdeue er die letzten Wacholderzweige in den Ofen geschoben, hielt sitzend ein kleines Schläfchen. Ich aber nahm die Karte vor und las noch einnal meine Notizen aus einem italienischen geographischen Werk über die Majella nach. Danach konnte man vom Monte Amaro — so heißt die höchste Spitze — bei gutem Wetter sehen: die Adria von Ancona bis zum Gürgano, die Küste von Dalmatien, die Capitanata mit ihrer Hauptstadt Foggia, die kampanische Ebene mit dem Vesuv, die römische Kampagna mit der Kuppet on S. Pietro, außerdem find größere Städte: Aquila, Sulmona, Chieti, Lanciano und Vasto, Ich war also außerordentich gespannt.

Als ich jedocht gegen famf Uhr von neuem, dem Wind trotzend, den Gijfde betra, grüßten mich im Wiederschein der Morgeneröte in der Nähe zwar alle die wohlbekannten Abruzzenberge — triumphierend tauchten zuerst die wilden Ketten, die den Kessel von Sulmona ein schließen, aus dem nächtlichen Dunkel auf —, aber schon und in nähe Gran Sasso-Gruppe lagerten böse Wolken und über dem Adriatischen Meer wogte ein zweites Meer von Nebel.

Unbegreiflich! Freilich waren am Abend zuvor schon dicke Schwaden von Nordost vor dem Morrone durch das Tal von Caramánico heraufgezogen, und in dem Valle della Femmina morta, wo sonst fast immer wilde Stürme tobten, war es verdächtig still gewesen, Aber der Nordwind? Hatte sich in den letzten heißen Wochen über dem Meer allzu viel Feuchtigkeit angesammelt, die nun der Nordost herüber trieb? Oder herrschte der nördliche Wind nur in den oberen Regionen, etwa bis 1500 m herab, während unten der Gegenwind, der Libeccio aus Afrika, das Regiment hatte? So schien es. Aber das widersprach den elementarsten Sätzen der Meteorologie, wonach immer der leichtere Äquatorialstrom oben, der schwerere Polarstrom unten zieht. Im Westen und Süden war noch alles rein. Ich erkläre mir das Rätsel so: auf dem Meer im Osten hatte der obere Passat über den unteren die Herrschaft gewonnen, zu Lande, im Westen und Süden noch nicht, oder wenigstens ging der Äquatorialstrom da noch so hoch, daß er die tief unter ihm liegenden Erdstriche dem Polarstrom und damit unseren Blicken freiließ,

Kurz, ich machte hier, wie auch später bei meiner Gran Sassotour, die Erdalrung, daß die Herbst, der ms in den Alpen am siehersten schönes Wetter und weite Fernsichten beschert, für Besteigungen in den Abruzzen weniger geeignet ist als die eigentlichen Sommermonate Juli md August.

Immerhin waren es herrliche Augenblicke, als die Sonne mit ähnlicher Pracht, wie sie uns gestern verlassen hatte, am anderen Himmelsende aus dem wellenden Nebelmeer sich emporrang. Und wenn ich auch selbst durchs Glas weder die dalmatinische Küten, noch die Kuppel der Petenskirbe au erkennen vermochte, so tröstete mich darüber die Nabsicht in dieses Gewirr von wildzerrissenen Kämmen und blühenden Tälern, besonders der Blück auf die nördlich deen Monte Amaro vorgelagerte Majelletta. Das 50d e Febenstal Cannello mit zahlreichen großen Dolinen trennte ühre vielzackigen Gipfel von unsern nur wenige Meter höheren Standpunkt.

Den Bückweg nahmen wir südlich vom "Lago" über den Colle i Fennnian norta. Alle Bünnen waren auf dem öden Kalkgestein verdorrt, nur ein paar Elelweiß, wiewohl spärich und dürftig, konate ich plädechen. Wir passierten eine wenig bedeuteude Höhle (Grotta Canosa) und einen steinernen Ringwall. Mein Führer betrachtete ihn nachdenklich und erzählte mir dann: "In diesen Mausern hatte der "Capitamo" vor 32 Jahren (im Sommer 1872) sein Zeit befestigt, ab er hier mit fünf Soldaten seine Messungen anstellte und seine Karte zeichnete. 45 Tage ist er hier gewesen, dann siedelte er um und spannte sein Zelt für einige Wochen auf dem Gipfel auf. Ich brachte him jeden Tag aus dem Tal, ware brauchte. O. er hatte mich so lieb, der gute Hauptmann (mi voleva tanto bene, il havo capitano).

Es gehört sehen Passion dazu, Monate fern von aller Kultur, beinahe 2800 in hoch zu hausen, Regen, Sturm und Sonnenbrand unbarmherzig überliefert. Die Frucht der Ausdauer des "braven Kapitäns" in dieser Kalksteinöde genießen wir sybaritischen Bergsteiger jetzt noch nach mehr denn dreißig Jahren in den vozüglichen Generalstabskarten, die hier oben in der Bergeinsamkeit damals entstanden sind.

Um neum Uhr morgens zogen wir wieder instazio der vier Hirten ein. Hier pflog ich zwischen Buchenlaub und Schaffellen ein wenig der Ruhe. Die Fülle der Eindrücke, die an mit seit gestern mittag vorübergezogen waren und mich noch erregten — Bergficher möchte ich's nennen — ließ mich keinen Schalf finden. So betrachtete ich von meinem Balkenlager noch einmal die armselige Hatte, in der ver Menschen wohnten. In der langen Polge menschlicher Behausungen nahm sie eine sehr niedere Stufe ein, war wirklich von der Tonne des Diogense nicht allzuweit entfernt. Und doch hatten die ruthen, anspruchalosen Gesellen alles, was sie brauchten. In die mörtellosen Mauern waren überall kurze Stöcke eingefügt, woran kieldungsatticke, Mcklyefäße, Ruckstäcke, Korhe hingen. Den Sonntagsstaat, wohl auch ihre kleine Kasse, hielt eine Trub everwahr, die zugleich als Sirk diente. Endlich bile neim Blick auf einem

Pulverhorn haften mit Metallverschluß an grünem Band, wie es im 18. Jahrbundert gebräuchlich war. Eine ganz altmodische Flinte, die in einer Ecke lehnte, hätte ich gleichfalls eher in einem Armee-Museum gesucht als hier. "Gehen die Hirten auch auf die Jagd, wohl auf die Adlerjagd?" Sancho Pansas Ebenbild belehrte mich zunächst, das Horn entbalte kein Pulver, sondern Öl für ihre Brotsuppe. "Und wozu braucht Ihr die Flinte?" "Gegen die Wölfe." "Des Nachts?" "O, die kommen auch am Tage." Ich bat ihn, mir die Schießvorrichtung dieses altertümlichen Mordgewehres zu zeigen. Der Dicke schloß die Trube auf, nahm einen Lederbeutel beraus und öffnete ihn, alles sehr bedachtsam. "Sehen Sie, bier haben wir das Pulver." Er schüttete davon ein wenig in den Lauf, stieß mit dem Ladestock einen Pfropfen Watte hinein, ließ ein Stück gehacktes Blei hineinfallen und schob vorsichtig einen zweiten Wattepfropfen hinein. Dann spannte er den Hahn und setzte ein Zündbütchen auf den Stecher, "Wollen Sie mal schießen?" "Um Gottes willen, Lieber lasse ich mich vom Wolf in die Waden beißen!" Lächelnd nahm der Hirt das Zündhütchen ab und stellte seinen Vorderlader wieder in die Ecke

In der Hürde draußen wurden ders Pferde mit trockenem Schafdinger (abruzseisch: flumfro-connien) beläden, den man zusammenkehrte und dann in Stoke schaufelte. Der einzige Nutzen, den die aussend Schafe für den Rest ihres Sommersufenthaltes dem Besitzer — im buchstäblichen Sinne des Wortes – abwerfen. Ich bemerkte einen größen eisernen Küble, wörn noch his vor wenigen Tagen der Käse "gekocht" worden war. Die Pferde hatten Brot, Holz und Wassen hersuffenbrucht.

Das kleine Trinkgeld, das ich diesen einfachen biederen Naturenschen für her Gastfreundschaft bot, nahmen sie nur nach langem Zureden, erst als ich ihnen klar machte, daß sie dafür Pulver und Thabk kaufen Könnten. Sancho Pansa drückte mir zum Dank zähnfletschend mit seiner Bürentatze nochmals die Hand so kräftig, nis wollte er sein sätzkstes Schäft mellen.

Um eff Uhr brach ich mit Donato in südlicher Richtung nach der Tavola rotonda (240 m) auf. Wir gingen nun den ganzen Damus ab bis zum Paßweg, der vom Campe di Glove ins Aventino-Tal hindberführt und die Majella von dem Monte Porrara (2136 m) trennt. Vom Monte Porara auf unserer Karte wußte Donato nichts, er nannte ihn Paradino.

Eine lange Wanderung, aber trotz der Septembermittagshitze in dieser luftigen Höbe nicht zu heiß und verschönt durch beständige Ausblicke zuerst nach Norlen in die wite Ebene von Suhmona, dann nach Osten nind Sidden im Gebruchten der Terntaner und in das sammtische Bergind. Wie romantisch diese alten Felsenstätchen: Torricella Peligun, Monteneor rotondo, Capracotta, wie mannigfaltig die Gruppierung von Berg und Tal, Wald und Weide! Tief zu Füßen noch das alles, auch die 1883 m hobe Seeinegruppe mit ihren vielgestaltigen, aus grünen Buschenforsten und Matten herauswachsenden kalteligen, aus ein keiner frankricher Juras.

Einen geologisch wichtigen Punkt passierten wir, bald nachdem wir den einsamen Rundkessel der Alm zur toten Frau hinter uns hatten: La Sfischia (abruzzesisch = taglio naturale), die "Spalte". Einem Botaniker oder Geologen, der traumverloren auf dieser Hochfläche herumwandeln wollte, könnte es leicht widerfahren, daß er plötzlich fünfzehn Meter tief in diese Kluft fällt. In der Tat ist der 11/2 bis 3 m breite Spalt schwer zu bemerken, erst in einer Entfernung von etwa fünf Schritten, da die beiden Teile, die wohl ein Erdbeben auseinandergerissen hat, in senkrechten Wänden gegenüberstehen, die Höhe der Oberfläche aber ganz die gleiche geblieben ist. Wie künstlich eingeschnitten. So erinnerte mich diese Naturerscheinung ein wenig an die Gräben der altgriechischen Festung Euryelos bei Syrakus. Ich stieg hinab und fand noch eine Menge Ewigschnee im Grund, daneben aus den Felsen herausblübend eine kleine, weiße Labiate mit filigranfeinen Blättchen, die hier in beständiger Kühle beinahe ohne alle Sonne gedieh.

Bald unter dem oben erwähnten Paß, dem Vado di Coccia (1650 m), tritt man in einen alten, schönen Buchenwald ein. Noch 200 Meter abwärts, da zwingt uns die Madonna abbandonata zu kurzer, letzter Rast. Die "verlassene Madonna" ist die Ruine einer Eremitenwohnung. Aus dem Fußboden der Zelle ist ein jetzt wohl schon vierzig Jahre zählender Buchenstamm herausgewachsen. Auch in der anstoßenden Kapelle hat sich ein junger Baum angesiedelt und reckt seine Blätter durch das offene Dach, Nur das schöne Portal und die vier Mauern der Kapelle ragen noch. Von der Rückwand, da wo einst der Altar stand, schaut das nicht unedle Bild einer Mutter Gottes nieder, die ihr nacktes Kind zärtlich im Arm hält. Der Stuck hat Schnee, Regen und Wind über ein Menschenalter merkwürdig gut widerstanden. Durch das schwankende Gezweig glänzten in herbstlicher Klarheit die nördlichen Berge herüber. Über uns, ganz nahe drohte der wilde Nordabsturz des Porrara. Die schöne Einsamkeit dieser Waldkapelle 1450 m hoch über dem Getriebe der müliebeladenen Menschen, wahrlich, ein erlesenes Fleckchen für den, der mit der

Welt abgeschlossen hat und nur noch seine Bußglocke morgens und abends läuten will!

Als wir aus dem Wald traten und nun wie der Esel, wenn's zum Stall gelt, mit schnelleren Schritten dem Dörfehen zustrebten, klang aus dem Talgrund Herdenläuten herauf. Donato hielt an und lausehte: ¡Leh Jaube, das sind meine Kühe-; hel lausehte mit und betrachtete dabei den zufriedenen, fast zärtlichen Zug im Gesicht meines Führers. "Ja. ja, es sind meine", wiederholte er mit leuchtenden Augen. "Wieviel Vieh habt Ihr denn?" "Xur wenig, zwei Kühe und ein Kählb. "Freilich wenig für einen, der den Höbepunkt seiner Kraft hinter sich hat und dem täglich sechs Weiber um die Schüssel hocken.

Eine Stunde später saß ich in der Schänke von Campodi Giove mit Donato Palumbo beim Abschiedstrunk. Da kam ganz verstöhlen eine reizende, etwa dreighärige Blondine hereingeschlüpft mit großen, reibbraumen Augen. Sie zupfte Donato am Ärmel und wies auf den vor ihm stehenden Wein. Er hielt lirt das Glas an den Mund, und sie schlüffte behaglich die ihr so selten gewährte Gabe. "Eure Tochter?" "La quimlicesima", antwortete Donato mit Nachdruck, nichem er den Kopf in die Holbe warf. "Die Fünferhente" Ich freute mich aufrichtig des lieblichen, munteren Kindes, dachte im stillen aber doch: Wie gut, daß er die Fehlgeburten mitstahlt...

Und dann schlüpfte sie ebenso verstolden hinaus. Wie ein Sonnenstrahl, der kommt und wieder verschwindet.





Eine neue Methode zum Photographieren der kleinen Planeten

hat Herr J. H. Metcalf in Taunton (Mass.) vorgeschlagen und bereits mehrfach mit Erfolg angewandt. Bisher sind die wenigen Astronomen, die in die Fußtapfen von Wolf in Heidelberg traten, auch seiner Methode, Asteroiden zu suchen, gefolgt. Sie richteten das Leitfernrohr des photographischen Refraktors während der Expositionsdauer unbeweglich auf einen Fixstern, und folgten diesem, indem sie mit dem Feinbewegungsschlüssel Fehler in der Bewegung des Uhrwerks verbesserten, während etwa 2 Stunden. Auf der Platte des photographischen Rohres bildeten sich dann die Sterne als Punkte ab, während ein kleiner Planet einen Strich zog, dessen Länge und Richtung die Größe seiner Bewegung während der Expositionszeit und ihren Positionswinkel angaben. Der Entdeckung sehr schwacher Asteroiden war aber durch die Lichtstärke des Fernrohrs eine Grenze gesetzt, die nicht wie bei Fixsternen durch beliebige Verlängerung der Expositionszeit ausgeglichen werden konnte. Bei Fixsternen fällt das Licht stets auf dieselbe Stelle der Platte, und auch die schwächsten Lichteindrücke können dadurch zur Aufnahme gebracht werden, daß man sie einfach genügend lange diese Stelle belichten läßt. Da der Asteroid sein Bild infolge der Bewegung stets auf andre Punkte wirft, so würde eine Verlängerung der Expositionszeit das Bild nur länger, nicht aber heller machen. Bei dem 12-Zöller, den Metcalf ursprünglich nach der alten Methode anwandte, hatte das Bild der schwächsten Sterne, die er noch erhielt, 4-5" im Durchmesser. Durch diese Strecke bewegt sich ein kleiner Planet in etwa 10^m. Ein noch schwächerer Asteroid, der in diesen 10^m noch keinen Lichteindruck auf die Platte hervorgerufen hat, wird ihn also auch bei noch so langer Exposition nie machen können.

Bei der Photographie von Kometen hat man längst das Fadenkreuz des Leitfernrohrs auf den Kometenkern gehalten; dadurch wird der photographischen Platte dieselbe Bewegung gegen die Sterne erteilt wie dem Kometen; die Fixaterne eracheinen als Sträche, der Korn des Konneten als scharfer Punkt; und nur so let en möglich, das feine Schweiflicht des Konneten stets auf dieselbe Stelle der Platte fallen zu lassen und ein getreues Bild von ihm zu bekommen. Diesen Vorgang werdet nan Metealf auch für de Aufnahme der Asteroiden an. Hier aber ergibt sich die doppelte Schwierigkeit, daß der zu entdeckende Asteroid nicht im Leitfernnber gesehen werden kann und auch seine Bewegung unbekannt



ist. Für letztere läßt sich allerdings ein Näherungswert angeben, wenn man aus den stündlichen Bewegungen der bekannten Asteroiden, wie sie das Berliner Jahrbuch in seinen Oppositionsephemeriden für die betreffende Gegend angibt, ein Mittel nimmt. Ein solcher mittlerer Planet würde sich in der Ekliptik mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit bewegen. Die einzelnen Planeten weichen von diesen ab, einmal infolge ihrer verschiedenen Distanz und der Bahnexzentrizität, dann aber auch wegen der Neigung ihrer Bahnen gegen die Ekliptik; letztere sind bekanntlich meist klein. Wenn nun Metcalf seinem Fernrohr eine Bewegung erteilt, die der mittleren Bewegung der betreffenden Gegend entspricht, so wird auf der Platte ein Asteroid, der diese Bewegung sehr nahe besitzt, als Punkt erscheinen, die Sterne aber als Striche; Planeten mit stark abweichender Bewegung kommen als ganz kleine Striche, deren Richtung die

ihrer Abweichung anzeigt. Jedenfalls wird im einen Falle vollständig, im anderen weit länger das Lieht auf dieselbe Stelle der Platte geworfen, als es sonst der Fall wäre, und sonach können schwächere Planeten photographiert werden. Motoalf berechnet den Gewinn auf zwei Größenklassen.

Die Bewegung erteilt er seinem Fernrohr in folgender Weise: Der Stundenfaden des Micrometers am Leitermorher wird, nachdem wie gewöhnlich die Richtung der täglichen Bewegung bestimmt ist, durch Drehung um den entsprechenden Winkel der Ekliptik parallel gestellt und das Fadenkreuz auf einen Leitstern gebracht. Dann beginnt die Aufnahme. Nach jeder Minute verstellt num Metealf die Mikrometerschraube um soviel nach Westen, als der Bewegung des Durchschnitzplaneten in einer Zeitnimute paralle zur Ekliptie entspricht, und bringt
mit den Schlüsseln den Leitstern wieder auf das Fadenkreuz. Dies wirt
är lang fortgesetzt und dann die Klappe des photographischen Pernrohrs geschlossen. Hierauf wird das Fadenkreuz um etwa 30° in gleicher
Richtung verstellt, und dann eine zweite Aufnahme von 35° Zeit gesau
wie die erste gemacht. Von des Sterenn werden dadurch 2x35 Einzelblider erhalten, von denen jedes eine Minute hin durch exponiert ist. Dieselben liegen aber in gerader Linie en aneinander, daß sie zwei zuamamenhängende Striche darstellen. Ein Durchschnitzsplanet ergibt zwei schaler
vl., svon jenen, also nicht merkbar ist. Anormale Planeten geben zwei
kleine, meist anden gerichtete Striche.

Wie scharf die Bilder der Asteroiden sind und wie gut sie daher vermessen werden können, ergibt die Reproduktion dreier Metealfschen Aufnahmen in Fig. 1, wo die beiden Pfeilspitzen auf die Planetenörter hinweisen. Die oberste stellt eine Aufnahme des Planeten Thetis dar, der 10,6. Größe ist. Die zweite ist die Platte, auf welcher am 22. März 1906 ein Asteroid 13. Größe entdeckt wurde, auf der dritten hat sich der Planet 1905 SH erstmals aufgezeichnet. Er ist 13,5. Größe und hat die ungewöhnlich starke Bewegung von 6' in Breite nach Norden; daher erscheint seine Spur als ein kurzer Strich senkrecht zur Richtung der Fixsterne. Die Bahnrechnung ergab für ihn eine Neigung von 25°; es liegt also in der Tat ein extremer Fall vor, bei dem die Methode doch nicht versagt hat. Daß stets 2 Aufnahmen gemacht werden, geschieht, damit nicht die zahlreichen punktförmigen Plattenfehler (vgl. vor allem die zweite Platte) für Asteroiden gehalten werden können. Erst zwei Punkte, deren Abstand dem der Mitte der Fixsternstriche entspricht und deren Verbindungslinie jenen sehr nahe parallel ist, rühren von einem Planeten her. Auch kann nur durch zwei Aufnahmen über das Vorzeichen einer Bewegung in Breite entschieden werden.

Durch Verlängerung der Expositionszeit vermag die Methode nun weit lichtschwächere Körperchen zu entdecken als die frühere. Es wäre interessant, wenn Vensuche gemacht würden, bis zu welchen Sternhelligkeiten herab Asteroiden nachzuweisen sind. Namentlich erlaubt die Methode, weiter in das Reich der jupiternahen Nijstigkeit der Asteroidenzone einzudringen, die wegen ihrer großen Entfernung sehr schwach erseheinen und sich wohl deshalb bis jetzt meist der Entdeckung entzegen haben.

Über ein Dilatometerprinzip für Projektion.

In der Sitrung vom 1. Juni 1906 legte Herr U. Behn der Deutschen Physikalischen Geselbehaft ein neues Dikatometerprinzip vor, welches seiner Einfachheit wegen weitgebende Beachtung finden sollte. Ich möchte deshalb aus der nunmehr vorliegendem Veröffentlichung (Verh. d. D. Phys. Ges. 8, 205—208, 1906) die wesentlichsten Punkte hier mitteilen.

Wenn zwei Systeme paralleker Linien mit gleichen Abständen – wir wollen sie die Komponenten nennen – sich schniedert, so liegen ihre Schnittpunkte ebenfalls auf paralleken Geraden gleichen Abstandes. Dieses letztere System von Paralleken vollen wir als die Resultante bezeichnen. Ist der Abstand zwischen den cimerlenn Geraden – die "Gitterkonstante" – in beiden Komponenten die gleiche, so bablieren die Geraden der Resultanten den Winkel zwischen den beiden Komponenten. Wenn statt der Geraden dunkle Streifen von merklicher Dieke die Komponente bilden, so werden die Geraden der Resultante zu Streifen größter Dunkeheit liegen. Sobald der Winkel y zwischen den beiden Komponenten gesindert wird, ändert sich auch der Streifenabstand – die "Gitterkonstant" – der Resultante. Bezeichnen wir mit 7 den geltze Winkel zwischen den Komponenten mit mit 2 den geltze Winkel zwischen den Komponenten, mit e die Gitterkonstante der Komponenten mit 1 die der Resultante, so erhalten wir die Eeielungz

$$\sin \frac{7}{2} = \frac{c}{2l},$$

also:

$$\frac{\mathrm{d}l}{\mathrm{d}\tau} = -\frac{l^2\cos\tau^{\prime_1}}{\mathrm{e}}.$$

Für kleine Werte von $\bar{\gamma}$ geht diese Gleichung über in: $\frac{dl}{dz} = -\frac{l^2}{c}.$

Wenn also der Winkel? sehr klein ist, so entspricht einer geringen gegenseitigen Neigungsänderung der Komponenten eine bedeutende Anderung der Gitterbreite in der Resultante.

Bei der praktischen Anwendung dieses Prinzipe benutzt nun Herr Behn als Komponenten zwei Stücke einer und derselben Rasterplatte, wie solche für die Zwecke der Autotypie im Gebrauch sind. Diese beiden Rasterstückehen werden mit ühren Strichseiten aufeinander gelegt und zwar so, daß die eine Komponente ("1") festliegt, während die andere ("2") sich vor ihr in ihrer eigenen Ebene drehen kann.

Um ein konkretes Beispiel zu behandeln, wollen wir annehmen, es solle die thermische Ausdehnung eines Stabes nach dem Verfahren des Herrn Behn demonstriert werden. Zu diesem Zwecke wird "1" in einen geeigneten Halter eingespannt, und "2" davor so angeordnet, daß es um eine Achse drehbar ist, welche durch einen Punkt seiner einen Kaute. und zwar nahe einem Ende dieser Kante hindurch geht. Nahe dem anderen Ende dieser Kante wird ..2" von dem Ende des Stabes -- entweder direkt oder mittelst irgendwelcher Übersetzung - berührt. Eine Verlängerung des Stabes bringt alsdann eine Drehung von "2" um die oben erwähnte Achse hervor, und gleichzeitig beginnt das "Moiré" die Streifen der Resultante - zu wandern. Ein durch den Drehpunkt von "2" gehender Streifen des Moiré wird sich natürlich nicht bewegen, der nächste dagegen bereits um einen Betrag ∠l, der folgende um 2∠l usw. Man hat hier also eine empfindliche Methode, die Längenänderung des Stabes sichtbar zu machen und messend zu verfolgen, eine Methode, deren Empfindlichkeit sich leicht steigern läßt und der bei der Beobachtung mit Spiegel und Skala erreichbaren unschwer gleichkommen dürfte. Eine Unbequemlichkeit dieser Methode könnte in dem Umstande gefunden werden, daß zwischen der Bewegung der Streifen und der zu messenden Verschiebung bezw. Verlängerung keine Proportionalität bestelit. Dieser Nachteil ist jedoch nicht schwerwiegend, denn für die Beziehung zwischen diesen beiden Variabeln kann man leicht eine Tabelle aufstellen.

Mit dieser Nutzbarmachung der wohl vielfach bekannten "Moiréerscheinung" hat Herr Behn das Rüstzeug der messenden Physik um ein wertvolles Stück bereichert. Mi.

Die Wahrscheinlichkeit einer allmählichen Klima-Änderung,

inabsonodere die Annahme, daß Wasserührung und Niederschäge in der gemäßigten und subtropischen Zone einen langsanene Rückgang zeigen, hat Prof. Götz-München sehon früher auf Grund historisch-geographischer Forschungen erörtert. Neuerdings*) hat er auch physikalische Gründ dafür beinzbringen versucht, daß der heutige Forbbodenbevohner über weniger Wasser frei verfügt, als sein Vorgänger vor etlichen Jahrtausenden, ja zum Teil als vor 590 Jahren, vor allem, weil das Wasser in den höhern Bodenlagen langsam sehvindet.

Die zur Bekräftigung dieser Anschauung hervorgehobenen Argumente sind jedenfalls beachtenswert und wohl auch für weitere Kreise interessant,

Götz: Fortschreitende Anderung der Bodendurchfeuchtung. Meteorolog, Zeitschrift 23, S. 14.

wenngleich nicht vergessen werden darf, daß eine ganz einwandfreie und zahlennäßige Beweisführung nicht möglich ist. Auch fehlt es nicht an gewichtigen Stimmen, die jede Klima-Änderung innerhalb historischer Zeiten leuzuen.

Von den Vorgängen, welche ein beschleunigtes Tiefersinken des Niederschlags und damit eine Verminderung der Feuchtigkeit der obern Bodenschichten bedingt haben, ist zunächst die nach Hunderttausenden von Quadratkilometer zu zählende Einschränkung der Waldfläche zu nennen. Nicht nur in horizontaler, sondern auch in vertikaler Richtung ist eine solche Entforstung erfolgt; ein Sinken der obern Baumgrenze seit etlichen Jahrhunderten konnte in den Alpen, auf dem Balkan, der Tatra und im schottischen Hochland nachgewiesen werden. Dazu kommt als zweiter belangreicher Faktor die Verringerung der Gesamtfläche von Wasser, da zahllose Seen seit dem Diluvium kleiner geworden oder ganz verschwunden sind und ungeheure Sumpfsee- und Moorflächen entwässert sind. Dadurch wird das Sickerwasser, welches vordem dem Boden der Umgebung in so weitreichender Menge zukam, ganz wesentlich vermindert. Auch wird aus allen Sumpfflächen, welche man durch Ableitungsgräben und -kanäle zu nutzbarem Areal umschuf, das stets neu herzudringende Wasser wesentlich rascher zum Meere geführt, als es vordem möglich war.

Als sehr wirksam für die Wasserverminderung des Festbodens hält Götz den Umstand, daß die Verwitterung des Bodens durch eindringendes Wasser, Frost, scharfe Temperaturkontraste immer weitere Fortschritte macht. Jede Mehrung des Verwitterungsbodens dient zu einer vermehrten Aufspeicherung des Wassers in dieser Schicht. Durch die vielen Spältehen und kleinen Risse der Gesteinsmassen verteilt sich das einsickernde Wasser in einem größern Volumen der Erdlagen als früher, so daß sich eine größere Menge desselben unterhalb der Oberflächenschicht bewegt. Götz glaubt daher, daß allmählich ein Tiefersinken des Sicker- und Grundwassers stattfindet und daß hierdurch die oberste Verwitterungsschieht im allgemeinen an Durchfeuchtung einbüßt. Eine weitere Folge ist, daß in die Luft eine geringere Menge von Wasser dunstförmig entweichen kann, als dies vor etlichen Jahrtausenden der Fall war; der Wasserdanipfgehalt der Luft muß also abnehmen. Als Wirkung der so geänderten Luftfeuchtigkeit wird - wenigstens außerhalb des Tropengürtels - eine wenn auch sehr mäßige Verstärkung der Temperaturgegensätze der Jahreszeiten und zwischen Tag und Nacht sowie eine Abnahme der Gesamtmenge der Niederschläge gegen früher erwartet.



Jahrbuch der Naturulssenschaften 1905—1906. Enthattend die hervoragenduten Fortschritte auf den Gebeiten: Physik; Chemio und chemische Technologie; Astronomie und mathematische Gergräphir; Meteroslogie und physikalische Georgaphie; Zodogie; Belanik; Mineralogie und Geologie; Forst- und Landwirtschaft; Anthropologie und Physiologie; Lindere: und Völkerkunde; sugewandte Mechanik; Industrie und industrielle Technik. Einundwanzigate; Jahrgang. Unter Mitwirkung von Fachmännern herausgegeben von Dr. Nax. Wildermann. Mit 22n den Perts gedruckten Abblindungen, groß 8° (XII u. 200 83). Freiburg i. B., Herelersche Buehlandlung, 1000. — Preiba M. G.—; gebunden in Leinwand M. Z.—

Mit großem Field und mit großer Umselbt haben der Hernaupeber und sin Stab die sinsenwerten Forsteinte auf den im Titz genannten Gebieten ausammeigstragen, weicht das letzte Jahr aufrauweien hat. Diese Arteit Gericht und der Stelle verfortert aus der Stelle verfortert verfortert aus der Stelle verfortert aus der Stelle verfortert verforte

Br. B. Bonath. Die Grundlagen der Farbenphotographie. — 106 S. 8°. Mit 35 eingedruckten Abbildungen und einer farbigen Aussehlagtafel. — "Die Wissenschaft" Heft 14. — Braunschweig, Friedrich Vieweg und Solm, 1006. — Preis M. 5.—, gebunden M. 580.

 additiver und subtraktiver Synthese der Farben behandelt, ein Punkt, über den noch vielfach Unklarheit herrscht. Dsß die Darstellung durchweg eine überaus klare und verständliche ist, bedarf im Hinblick auf die Person des Verfassers nicht besonderer Erwähnung. Die Ausstattung ist gleich musterhaft wie in den früher erschienenen Heften der Sammlung.

Erich Ebstein, Aus G. C. Lichtenbergs Correspondenz. VI 8. + 107 S. Mit Tafel- und Textabbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1905.6. Mk. 2.40.

Erfrenlicherweise hat in den letzten Jahren die Beschäftigung mit den Werken und der Persönlichkeit Georg Christoph Lichtenbergs mehr und mehr an Umfang gewonnen. Vor nicht langer Zeit erschien eine dreibändige Ausgabe seiner Briefe, hesorgt von A. Leitzmann und C. Schüddekopf. Zu dieser Ausgabe bildet der vorliegende Band eine höchst willkommene Ergänzung, wenn auch sein Inhalt an und für sich nicht sonderlich geeignet erscheinen möchte, ein Bild Lichtenbergs zu geben. Wir müssen Herrn Ebstein für diesen neuen Beitrag zu dem Gesamtbild des Göttinger Gelehrten berzlich dankbar sein.

Victor Cherbuliez, "Die Kunst und die Natur." Uebersetzt (sic!) von H. Weber, Sprachlehrer. I. Band. Lex. 8. 125 S. Ascons, Carl von Schmidtz, 1905. Mk. 2,85.

Der im Jahre 1899 verstorbene Victor Cherbuliez gehört unstreitig zu den vielseitigsten und geistvollsten französischen Schriftstellern seiner Zeit. Wenn dieser Mann in ausführlicher Weise das Verhältnis zwischen Kunst und Natur behandelt, so muß ein Werk entstehen, welches in weitesten Kreisen Interesse erweckt. Mit Freuden ist daher der Plan zu begrüßen, das Buch durch eine deutsche Übersetzung auch solchen Kreisen zugänglich zu machen, welche das Französische nicht vollkommen beherrschen. Weniger vermag mich indessen die Art der Ausführung dieses Planes zu befriedigen. Schon der deutsche Titel - auf dem Umschlage steht gar; "Die Kunst und Die Natur" - erscheint mir anfechtbar. Im fünften Kapitel heißt es; "Was wir von einem Uebersetzer (warum nicht Übersetzer? D. Ref.) vor allem verlangen, das ist: sich so vom Wesen des Originals durchdringen zu lassen, daß er ohne Anstrengung uns dasselbe zum Gefühle bringe." Ich glaube kaum, daß diese deutsche Übersetzung geeignet sein dürfte, uns die Eleganz des Originals zum Gefühle zu bringen. "O, was ist die deutsch Sprak für ein arm Sprak! für ein plump Sprak!" Die Lektüre dieses ersten Bandes der deutschen Ausgabe hat in mir den Wunsch rege werden lassen, die folgenden Bände - im Urtext zu lesen.



Verlag: Hermann Pactel in Berlin, - Druck; Doutsche Buch- und Kunstdruckerel, G. m. b. H., Zosson-Berlin SW, 11 Für die Redaktion verantwortlich: Dr. P. Schwahn in Berlin. Unberechtigter Nachbruck aus dem Inhalt dieser Zeitschrift unterzegt.

Chorsotzungsrecht vorbehalten.



Betrachtungen über Bewegungsgeschwindigkeiten.

Von Professor Wilhelm Foerster in Charlottenburg-Westend,

Die Bewegungsgeschwindigkeiten im Himmelsraum.

Die Bewegungsgeschwindigkeiten innerhalb unseres Planetenaystems liegen bei den Planeten zwischen 5 und 60 km in der Sekunde (nätmlich beim Neptun 6, beim kehrur in seiner grüßten Sonnenaßte nahenz do km). Dagegen können die Kometen in solchen langestreckt ellipitischen Bahnen, die nahenz parabolisch sind, bei größter Annäherung an die Sonne, Geschwindigkeiten erreichen, die mehrere mehret Klöneter in der Sekunde betragen, aber dann nach dem sehr schnellen Durchgang durch die Sonnennähe bald wieder abnehmen. In einem Abstande von der sonne, gleich dem mittleren Abstande der Erde von derselben, betragen die Geschwindigkeit der Kometen nahezu 42 km, wahrend die mittlere Geschwindigkeit der Erde selber nahe 30 km in der Sekunde beträgt. Der Mond bewegt sich um die Erde mit einer mittleren Geschwindigkeit von 1 km in der Sekunde.

Alle diese Bewegungen erfolgen in krummlinigen, die meisten onger in anheur geschlossen, in sich wiederkehrenden Bahnformen elliptischen Grundcharakters. Ähnliche Periodizitäten der Bewegung haben wir auch in den engeren Systemen von zwei oder mehreren Sonnen, die uns als Firsterme erscheinen, kennen gelenti, nämlich bei den Doppelsternen und den Systemen von drei und mehr Stern-Sonnen.

Vom Ende des 17. Jahrhunderts ab war man aber schon darauf aufmerksam geworden, daß die Fixsterne fortschreitende Bewegungen zeisten, die zunächst als Bogen-Elemente größten Kreises an der

Himmel and Erdo, 1906, XIX, 3,

Himmes/fläche erkennbar wurden. Eine in großer Ferne geradlinig und gleichmäßig erfolgende Bewegung mußte sich als eine in gleichen Zeiten um nahezu gleiche Bogenstücke vorrückende Ortsveränderung in einem und demselben größten Kreise der sphärisch erscheinenden Himmes/fläche darstellen.

Wenn z. B. diese Ortaveränderung am Himmel naheru zwei Jahruhardet händunch gleichmäßig in jedem Jahr eiwa 6 Bogensekuhden betrug, so konnte daraus geschlössen werden, daß der Stern sich im Himmelsraume mit einer nahen gleichmäßigen Geschwändigkeit und Richtung fortbewegte, und zwar mit einer Geschwändigkeit, deren Komponente rechtwänklig zur Gesichtnähe dasselbe Verhältnis zu dem Abstand des Sterns von uns hatte, wie ein Kreisbogen von 6 Sekunden zum Radius des Kveises.

Allmählich lernte man nun im 19. Jahrhundert die Abstände einiger der helleren oder der sätzer bewegten Steme von uns dadurch konnen, daß die alljährlich hir und hergebenden Ortsveränderungen am Himmel meßbar wurden, welche diese Sterne durch unser einheliche Bewegung um die Sonne scheinbar erfuhren. Wenn sich auf diese Weise ergab, daß die halbe große Achse der Erdbahn von dem Stern aus unter einem Winkel von einer Sekunde erschien, so folgte daraus, daß diese Dimension der Erdbahn (eine sogenannte Sonnenweite) sich zu dem Abstand des Sternes von une benso verhielt, wie ein Kreisbogen von 1 Sekunde zum Radius des Kreises, daß mittien Gekunden Ortsveränderung des Sternes im Bogen größten Kreises auf eine Bewegungsstärke von 6 Sonnenweiten rechtwinklig zur Gesichtslinie während eines Jahres-pensum bedeutet aber eine Geschwindigkeit von naherm 30 km in der Sekunde.

Wenn jedoch die Winkelgröße, unter welcher eine Sonnenweite von dem Sterne aus errekeint, nach dem Zeugnis der leinsten Messungen seiner jahrlich hin- und hergehenden Ortsveränderung kleiner ist als ",) der Sekunde, so mud die Geschwindigkeit, infolge deren er jahrlich um 6 Bogensekunden am Himmel fortrückt, mindestens 20 mal 30, also 000 km in der Zeitsekunde betragen.

Durch Messungesrgebnisse solcher Art, die in neuester Zeit auch noch durch spektrographische Geschwindigkeitsbestimmungen verrollständigt und ihrer Größenordnung nach im ganzen und großen bestätigt worden sind, wissen wir jetzt, daß es im fermen Himmelstamue Sterne (also Sonnen und wahrscheinlich zugleich Kernpunkte von Planetensystemen) gibt, welche seit mindestens 1½, Jahrhunderten in gleichmäßiger Richtung, ohne merklich störende Beein-

flussungen, mit gleichmäßigen Geschwindigkeiten von mehreren hundert Kilometern in der Zeitsekunde einherfliegen.

Ob dies nur ganz besondere Ausnahmefälle sind, oder ob nicht vielleicht auch der Schwerpunkt unseres Planetensystems, gemeinsam mit der uns zunächst umgebenden Sternenwelt, mit einer ähnlichen Geschwindigkeit wandert, wir wissen eist noch nicht. Wir wissen einstweilen nur, daß wir inner halb der uns umgebenden nächsten Sterngruppen etwa mit der Geschwindigkeit von 20 km in der Sekunde nach dem Sternbülde des Herkules gegenwärtig hinstreben.

Welche Kraft-Quellen und welche gewaltigen Schleuderkrafte sind am Ursprung jener mächtigen Bewegungsersbeinungen in Wirksamkeit? Mit Wirkungen von Massen-Anziehungen haben diese offenbar gar nichts zu tun. Dagegen weisen sie auf das Gebiet der Explosiverscheinungen hin.

Und nun enthüllt uns die Dauer-Photographie im Verbindung mit der vervollkömmenten und vervielfaltigten Anwendung von Hohlspiegel-Teleskopen immer deutlicher und in immer größerer Zahl rings um uns herum in den fernsten Himmelsräumen kosmische Nebelgebilde, in denen eine spirafformige Struktur vorwaltet, offenbar ein Zusammenwirken von Schleuderkrätten mit Drehwirkungen ähnlicher Art, wie sie in der Kosmogonie der Planetensysteme, aber dort in Verbindung mit den Wirkungen der Massenanziehung, vorausgesetzt werden.

Daß diese spiralförmigen Strukturen in jenen nebularen Ediwickelungsstilen jetzt deutlicher und allgemeiner wahrgenommen worken, ist offenhar daraus zu erklären, daß vorher bei der überwiegenden Anwendung mächtigster Lin se n. Teleskope die Unvollkommenheiten der Farbenvereinigungen fast nur für die Zusammensetzungen des Sonnen und des Stern-Lichtes auf ein Minimum gebracht waren, so daß bei dem ganz anders zusammengsestzten Lichte der nebularen Gebilde Reste der Lichtzenstreuungen übrg blieben, welche die Abbildungen der feinsten Strukturlinen jener Gebilde überwallen und fälsehen konnten, wogegen die Abbildungen durch Holbipsigel von solchen Störungen frei sind.

Der Nachweis spiralförmiger Strukturen in den nebularen Gebilden, die unsere Sternwelten weithin ungeben und vielleicht sogardurchdringen, hat dann auch die Blicke geschärft für die Wahnehmung und Deutung spiraliger Anordnungen in großen Sternbaufen, wie dem sogenannten Andromeda-Nebel, und sogar in weiten Regionen der Michatraße

Ebenso dunkel wie die Entstehung der fast geradlinigen und

gleichformigen Bewegungen von sonnenartigen Sternen mit den oben angegebenen großen Geschwindigkeiten sind aber nun die Ursprünge der Kräfte, welche zur Erklärung der kosmischen Entwickelungen von spiralförmigen Strukturen mächtiger Weltgebilde unumsänzlich erscheinen.

Um welche Geschwindigkeiten und Richtungen es sich bei den zwiefelse noch fortgebenden Bewegungenin solchen Systemen handelt, hätten wir durch unsere, früher allein dafür vorhandenen, Winkelstein und der Verbauchen, Winkelstein und Verbauchen, Winkelstein der Steinen der Wieden der Wie

Aus den Tiefen des Mikrokosmos, nämlich der Ather-System und Ather-Bewegungen, kommt uns bereits immer deutlichere Kunde von Emanations- oder Ausschleuderungs-Bewegungen von allerkiein sten Massenelementen mit Geselvindigkeiten, die bis an die Geselwindigkeit des Lichtes, also 30000 km in der Sekunde, hinanerichen. Im Makrokosmos haben wir daffer Geselwindigkeiten von mehreren 100 km, mit denen aber kolossale Massen auch nabezu genulläus fortsetrieben werden.

Dazwischen waltet die Menschenseele, fast unberührt von den ungeheuren nakrokomischen Rüsteln, stärke gefähledt von den mikrokomischen Gewalten, die sich ihr wie Dämonen zu augenbicklieben schneiden Machtzwechen darbieten. Mit immer tieferer Selbsterkenntnis, trotz vorübergehender Irrungen und Trübungen, ringt sie nach Weltharmonie und nach der Harmonie des Gemeinschaftlebens, unbekümmert um die dunkeln Fernen der Zeit und des Raumes, die den herrlichen Weltzag der Menscheit unschließen.

Von den mikrokosmischen Gewalten soll zunächst in einem zweiten kleinen Artikel die Rede sein.





Auge und Sehen im Tierreiche unter besonderer Berücksichtigung der Wirbeltiere.

Von Dr. V. Franz in Helgoland.

Obschon nur wenige so gut wie Helmholtz die außerordentlichen Leistungen unseres Auges zu beurteilen wußten, so stammt doch von Helmholtz das bekannte Wort: "wenn ihm ein Mechaniker ein optisches Instrument ablieferte, das die Fehler des Auges hätte, so würde er es ihm mit den härtesten Ausdrücken über die Nachlässigkeit der Arbeit zurückgeben". - Dieses Wort ist nun gewiß nicht unbegründet, es ist vielmehr tief in der Natur begründet. Die Natur schafft eben nichts Vollkommenes; jedes Wesen erlangt im unerbittlichen Kampfe ums Dasein das, was es brancht, aber auch nur so viel und nicht mehr. Jedes Organ ist den Ansprüchen, welche ihm die Lebensweise des Tieres oder der Pflanze stellt, gerade gewachsen; zu höheren Leistungen ist es nicht befähigt. Daher spiegelt sich die ganze Lebeweise in' der Gesamtheit der Organe wieder, und die Form der Organe wird durch die Lebensbedingungen bestimmt. Form und Funktion bilden, wie man zu sagen pflegt, eine Gleichung. Dies hat die vergleichende Forschung an vielen Organen der verschiedenen Lebewesen zeigen können, und unter anderem besonders eindringlich an den Augen. Denn das Auge gehört zu den wichtigsten Organen derjenigen Tiere, die es besitzen, und es besteht aus so vielen einzelnen, überall in ihrer eigenen Art ausgebildeten Teilen, daß man es fast als einen Komplex von Organeu bezeichnen könnte, wenngleich alle diese Teile nur durch ihr Zusammenwirken die wichtigen Funktionen ausüben können und mithin zu einem Organ höherer Ordnung verbunden sind,

Die Fähigkeit der Lichtempfindung, die sich von einem distinkten Sehen natürlich noch sehr weit unterscheidet, ist im Organismenreiche weit verbreitet, so daß man sie zu den Grundeigenschaften der lebendigen Substanzen rechnen muß. Sehr viele einzellige Lebewesen reagieren auf Belichtung. Bei manchen, z. B. Euglena, einem hart an der Grenze von Tier- und Pflanzenrichen schenden Wesen, ist sogze in besonderes Organ der Lichtempfindung ausgebildet, nämlich ein farbiger Fleck, und es ist eine Annahme, die auf den englischen Physiker Brewster zurückgeben soll, daß gerade abs Figment vermöge seiner Fhäligkeit, gewisse Lichtstralhen in besonderem Maße zu absorbieren, die Lichtempfindung vermittelt. Lichtsinnesorgane sind namentlich neuerfüngs durch die bekannten Forschungen Haberlandes auch vielfach im Pflanzenreich und sogar bei hoch entwickelten Pflanzen aufgedunden worden; es sind



Fig. 1. Auge des Menschen. (Nach Gegenbaur.)

meist einzelne Zellen der Laubblätter, die, wie sich unter dem Mikroakop und auch mit Hilfe der Photographie erweisen läßt, nach Art von Sammellinsen die auffallenden Lichtstrahlen vereinigen und auf lichtenpfindliche Schichten treffen lassen. De nach der Richtung des Lichteinfalls wird eine langsame Bewegung des Blattstiels ausgeleist, bis die Blattspreite die günstigste Stellung gegen die Lichtstrahlen eingenommen hat. Bei manchen Pflanzen last man sogar zweizellige, almlich wirkende Organe aufgedunden, in denen eine darauter befindliche großere die lichtempfindliche Substanz euthalt. Man hat diese Lichtsinsensognan mit den ser fahrlich gebauten Organen vieler niederen Tiere verglichen und sie gleich diesen wohl auch als Ocellen, Photierograpen oder Richtungsaugen bereichnet. Selbstresständlich drücken diese Naunen nicht aus, daß man diese Richtungsaugen mit echen, zu m Empfange von Bildern geeigneten

Augen vergleichen wollte, noch etwa gar, daß man die physiologische Lichtempfindung mit der psychologischen Wahrnehmung des Lichts verwechselte.

Echte Augen finden sich nur im Tierreiche, und zwar bei Gliedertieren, Weichtieren und Wirbeltieren,

Eine Sammellines, selbst der die besten Bilder erzeugende dioptrische Apparat, würde niemals zur Bildung eines Auges ausreichen hierzu ist vor allem ein bildempfangendes Organ nötig. Als ein solches kann eine überall gleichartige Plasmaschicht nicht fungieren, sondern nur eine Netzhaut n (s. Fig. 1), die aus vielen einzelnen lückempfindlichen Zellen besteht und mitthin die einzelnen



Fig. 2. Auge des Nautilus (ein dem Tintenfisch ähnliches Weichtier). (Nach Grenacher.)

Teile des auf ihr entworfenen Bildes gesondert empfängt und die einzelnen Reize durch Nerven-gesondert zum Gehirn leitet und zur Empfindung bringt.

Daß die Netzhaut für das Sehen wesentlicher ist als der dioptrischepparat, kann uns auch das Auge gewisser altertimlicher, tinterbischahnlicher Weichtiere, der Nautiblen, lehren (s. Fig. 2). Bei ihnen besteht das Auge nur aus einer Grube, deren Grund von der Netzhaut (n) eingenommen wird. Die Linse und andere lichtbrechende Körper fehlen. Es mag etwa nach Art jener primitiven Camera obscurs wirken, die man sich herstellen kann, inden man an Stelle der Objektivlinse nur ein kleines Loch in der Vorderwand der Kammer offen läßt.

Je feiner die Netzhaut der Tiere gebaut ist, um so besser ist das Schvermögen. Man darf hierbei allerdings eines nicht vergesseu. Die lichtempfinienden Elemente der Netzhaut sind beim Menschen und überhaupt bei den Wirheltieren bekanntlich die Stächen und Zapfen. Aber es wars irritmlich, anzunehmen, daß die Sehschäften und Zapfen die Zahl dieser Stübehen und Zapfen auf der Flächeneinheit der Netzhaut gegeben sei. Sehr häufig werden vielmehr die Lichtreize einer ganzen Anzahl von solchen Lichtpereptoren auf eine einige Nervenfaser vereinigt um dnithin als einheitlicher Reiz zum Gehirn geleitet. Bezeichnen wir einen Netzhautbezirk, dessen Lichtperreptoren nur mit einer Nervenfaser in Verbindung stehen, als einen "Innervationsbezirk", so müssen wir sagen, nicht die Feinheit im Aufbau der Stabhen- und Zapfenschicht, sondern die Feinheit der Netzhautinnervationsbezirke ist maßgebend für die Schäffe des Sehens.

Interessant ist es nun zu konstatieren, wie groß oder vielmehr wie klein diese Netzhautinnervationsbezirke bei verschiedenen Tieren sind, und zu versuchen, den hieraus erschlossenen Grad der Sehschärfe aus der Lebensweise der Tiere zu verstehen. Viele Angaben liegen hierüber allerdings noch nicht vor. Vom Menschen weiß man, daß die Größe der Innervationskreise in der Netzhautregion des schärfsten Sehens (nach verschiedenen Messungen) etwa 20 bis 110 µ2 beträgt, in den weniger scharf sehenden peripheren Teilen etwa 1300 u2 (1 u = 0.001 mm). Von Tieren sind bisher nur sehr wenige Zahlenwerte ermittelt worden. Zum erstenmal hat Pütter bei einer großen Gruppe von Tieren vergleichende Forschungen in dieser Richtung angestellt, und zwar bei den Wassersäugetieren (vorwiegend Robben und Walen). Er fand durchgehends sehr große Werte für die Größe der Innervationskreise, nämlich 9710 µ2 (bei der Elefantenrobbe), bis 76920 μ* (beim Finnwal). Bei diesen Tieren wird also von einem auch nur einigermaßen distinkten Sehen nicht gut die Rede sein können. Gleichwohl sind solche Augen keineswegs wertlos für ihre Besitzer. Denn eine ganze Reihe von Gründen, mathematische Erwägungen sowie physiologische Experimente am Menschen und biologische Beobachtungen an Tieren, sprechen durchaus dafür, daß unscharf sehende Augen verhältnismäßig scharf Bewegungen zu erkennen vermögen. Bei schwachen Beleuchtungen aber gewinnt, wie Pütter wohl mit Recht annimmt, das Sehen von Bewegungen ungleich größere Bedeutung als das Sehen feiner Formen; und vorwiegend in sohwachen Beleuchtungen, nämlich unter dem Wasser, leben ja namentlich die Wale, deren Netzhaut nach Pütter noch besser als die der Robben als "Bewegungssinnesorgan" ausgebildet ist, Ähnlich wie Pütter die Wasscrsäugetiere, hat der Verfasser die Knorpelfische

(Haie und Rochen) untersucht. Es ergab sich hierbei, daß bei den tagsemunters Arten die Sehacher. Her der Sehacher ist, wahrend die in tagsemunters Her die in großen Tiefen hauenen Tieser die geringste Sehachärfe bestitzen. Beim Sternhai, einem Tagtiere, betragt die Größe der Innervationskreise in verschiedenen Netzhautbesirken nur 110 bis 200 p.*, bei dem Tiefenfesfisch Chümnera monstvos, dem entgegengestetne Extrem, 1700 bis 3400 p.*. Je großen die Meeresteile, um so geringer ist also die Sekachärfe, dunkleren Tiefen eine erhebliche Distinktion des Sebens nur verhaltnismäßig geringen Wert.

Es wäre übrigens irrtümlich, anzunehmen, daß die Sehschärfe in allen Teilen der Netzhaut gleich groß sei. Bekannt ist ja, daß beim Menschen eine etwa im Netzhautzentrum befindliche Stelle des schärfsten Sehens, der "Gelbe Fleck" oder die "Fovea centralis" ausgebildet ist (s. Fig. 1 f.). In diesem Bezirk geht von iedem lichtempfindlichen Element - es finden sich hier nur Zapfen und keine Stäbchen - eine Nervenfaser zum Gehirn hier findet also die größtmögliche Isolation der einzelnen Lichtreize und die distinkteste Empfindung statt. Messungen haben gezeigt, daß man irgendwelche Einzelheiten von Gegenständen dann gesondert mit dem Auge zu erkennen vermag, wenn das Netzhautbild groß genug ist, um jene Einzelheiten noch auf verschiedene Zapfen entfallen zu lassen. Hier in diesem gelben Fleck finden sich die kleinsten Innervationsbezirke, die man kennen gelernt hat; ihre Größe wurde oben angegeben. Ähnliche eng umschriebene Stellen des schärfsten Sehens finden sich bei manchen Tieren, wenngleich sie nicht gerade sehr verbreitet sind. Viele Vögel haben zwei solche in jedem Auge, eine "Fovea centralis" und eine "Fovea externa". Erstere dient dem einäugigen, letztere dem zweiäugigen Sehon dieser Tiere mit stark seitwärts gerichteten Augen. Leicht kann man beobachten, wie ein Vogel ein Futterkörnchen, bevor er es pickt, abwechselnd geradeaus, also mit beiden Augen, und von der Seite, monoçulär, anblickt. Sehr ähnliche Bezirke des schärfsten Sehens, sogenannte "Areae", die von jenen "Foveae" nur durch ihren mikroskopischen Bau unterschieden sind, fand namentlich Chievitz bei einer Anzahl Säugetiere. In manchen Fällen ist die Region des schärfsten Sehens streifenförmig gefunden worden. Bei den Knorpelfischen konnte der Verfasser eine durch Kleinheit der Innervationsbezirke und durch den zum Empfangen scharfer Bilder einzig geeigneten Abstand von der Linse ausgezeichnete Region des schärfsten Sehens nachweisen. Sie nimmt hier den ganzen horizontaleu Meridian des Auges ein. Diese Lage und Form derselben erklärt sich aus den Lebensbedingungen: bei allen Tieren, denen überhaupt eine Region des schärfsten Sehnes zukommt, ist nämlich diese Region huptstchilch in der Richtung ausgedehnt, welche der größen Auschaung des Blückfeldes entspricht. Beim Menachen ist sie ein Oval mit horizontalena, größtem Durchmesser, und auch in der übrigen Netzhaut sind Gebiete gleicher Sehschärfe durch konzentrische. horizontalen Blückrichtung des Menachen. Horizontal liegen die Areae der Saugetiere, und bei den Fischen, deren Kopf fast unbeweglich am Körper sitzt, darf man sich nicht wundern, eine den ganzen horizontalen Meridian des Auges einmehmende Region des schäfzlen Sehens zu finden. Nur beim Delphin, der ja als ein Unfarmendes Stugetier an die Nich der Meersbeffliche gebunden ist, so daß sein Gesichtsfeld hauptsachlich vertikal ausgedehnt sein wird, finder Plüter eine vertikale, strießformier Zehreißformier zu wird.

Neuerdings hat Chun auch Areae in Augen von tiefseebewohnenden Tintenfischen gefunden, und Hess findet bei ähnlichen Flachseetieren streifenförmige Netzhautgebiete mit besonders dicht stehenden Elementen der Lichtempfindung. Zweifellos sind dies Stellen des besten Sehens. Es fragt sich aber, ob hier die Schärfe des Sehens eine besonders große ist, oder ob vielleicht eine andere Funktion, nämlich der Lichtsinn, die Stärke der Helligkeitsempfindung hier besonders entwickelt ist. Die dicht stehenden, lichtempfindenden Elemente ermöglichen nämlich an sich noch keine besondere Selsschärfe. wie oben auseinandergesetzt wurde. Je dichter der Augengrund mit lichtempfindenden Elementen besät ist, um so stärker ist jedoch zweifellos die Lichtempfindlichkeit. Es wird eben durch die Größenzahl der Elemente eine größere Summierung der Reize bewirkt, wie wir mit Pütter annehmen. Dem entsprechen sicher erwiesene Tatsachen. Pütter fand unter den Walen die meisten Elemente auf gleichem Flächenraum bei demjenigen, der am tiefsten taucht, beim Dögling (Hypercodon). Der Verfasser konnte ferner bei den Knorpelfischen zeigen, daß die am wenigsten dicht stehenden Stäbchen und Zapfen sich bei den Arten finden, die in den größten Helligkeiten zu sehen gewohnt sind, während bei den Bewohnern der Tiefsee der Augengrund am dichtesten mit solchen besät ist. So finden wir bei Rochen, deren Gesichtsfeld, da sie Bodentiere sind, hauptsächlich oben liegt und mithin verhältnismäßig stark erleuchtet ist, im Augengrunde 10 800 Netzhautelemente auf 1 mm 3, bei Taghaien (Dornhai, Acanthius) 24000, bei Tiefseefischen aber (Schwarzhai, Spinax) bis 132 000. Die Stärke des Lichtsinnes nimmt hier übrigens, nach der

Verteilung der Stäbchen und Zapfen zu urteilen, gleich der Sehschärfe von der Region des schärfsten Sehens aus peripheriewärts ab.

Es sei hier der "Facettenaugen" der Krebse und Insekten gedacht, iener so außerordentlich interessanten, zusammengesetzten Sehorgane. Jedes Auge besteht hier aus einer häufig sehr großen Anzahl von keilförmigen Einzelaugen oder "Facetten". In jede Facette fällt ein bestimmter, eng umgrenzter Teil des Gesichtsfeldes. Die benachbarte Facette empfängt das benachbarte Bild, so daß die einzelnen Bilder nicht übereinandergreifen und in der Empfindung des Tieres zu einem Bilde, dem sogenannten Appositionsbilde, vereinigt werden, Das ist Johannes Müllers Theorie des "musivischen Sehens", die heute fast allgemein anerkannt wird. Beurteilt man nach der Facettenzahl das Sehvermögen, so ist es interessant, mit Leinemann zu verfolgen, wie unter den Käfern, begreiflicherweise bei den Raubkäfern, das Sehvermögen gut ausgebildet ist, während das der harmlosen Blattkäfer und Rüsselkäfer bei weitem zurücksteht. Bei den Leuchtkäfern vermögen die beweglichen, fliegenden Männchen viel besser zu sehen als die trägen, im Grase sitzenden Weibchen, Erstere haben 2500, letztere nur 300 Facetten im Auge, Zählungen der Facetten hat ferner bei Ameisen Forel in großem Umfange ausgeführt und bei verschiedenen Arten die verschiedensten Zahlen gefunden (1 bis über 1000). Man würde jedoch weit fehl gehen, wenn man auf Grund der ermittelten Zahl der Facetten stets einen direkten Schluß auf die Sehschärfe ziehen wollte, Jede Facette ist ja ein Teilauge für sich, sie enthält selbst eine Anzahl Sehzellen, und dies muß mit bei der Beurteilung des Sehvermögens in Betracht gezogen werden. Denn, wie gelegentlich Purcell für das einer Facette entsprechende Einzelauge der Phalangiden nachwies, entschdet jede Sehzelle eine Nervenfaser zum Gehirn,

Es fehlt hier also noch an der sicheren Grundlage zur Beurteilung der Sehschärfe, und so interessant die Facettenaugen auch an sich in vieler Hinsicht sind, für das hier besprochene Kapitel liefern sie nur wenig Material. Wir können uns daher hier mit dieseu wenigen Bemerkungen dber dieselben begrüßen.

Wenden wir mas daber wiederum den Netzhäuten der anderen, vorher erwähnten Tiere zu, so belarft noch ein Punkt der Erwähnung; der Unterschied der Stäbehen und Zapfen. Diese Zweibeit der lichtperzipierenden Elemente finder sich nur im Wirbeltierange. Bei den übrigen Tieren findet sich stets nur eine Art von Schzellen, die weder mit den Stäbehen noch mit dem Zapfen vollkommen gleich gesetzt werden können. Im Wirbeltierangen kommen übrigens außer Stäbchen und Zapfen noch mitunter andere Gehilde dritter Art vor, so die Doppelapfen des Frosches und die sogenannten Landoltschen Koulen niederer Wirbeltiere. Die Bedeutung derselben ist unbekannt, Was jedech die Stäbchen und Zapfen betrifft, so vissen wir bekanntlich, daß jene nur Helligkeitsunterschiede, diese Farhennterschiede zur Empfindung hringen. Die farbenempfindenden Zapfen fehlen den nächtlichen Tieren entweder ganzlich oder doch vorwiegend, in Übereinstimmung damit, daß im Dunkeln das Farhenspektrum sich verkurzt und die Farhenmterschiede sekwinden. Ebeneo üherwiegen die Stäbchen hei den Wassertieren bei weitem üher die Zapfen, da diese Tiere ja auch in verhältnismäßig lichtselwachen Regionen leben.

Wir schließen damit die Besprechung der Netzhaut ah und wenden uns dem anderen hochwichtigen und höchst interessanten



Teile des Auges zu, dem dioptrischen Apparat. In ihn hat die Natur ein Meisterstück zustande gebracht, dessen Nachahmung bisher der Erfindungskunst eines Ingenieurs noch nicht gelungen ist.

Bekanntlich hat sich ja in vielen Fällen gezeigt, daß Erfindungen, die dem Menschen-

geiste dank der Arbeit vieler Generationen gelangen, sehon viel früher in der Natur im Baue der Organismen revriktlicht waren. So sind in der Struktur der Knochen aufs präxieset die Regeln hefolgt, welche die technische Mechanik mithaam für ihre Zweck ahgleite hat. Grundlegende Erwägungen auf diesem Gehiete stammen sehon (Galliet (16d his 1642). Ahhlidens gilt z. B. vom elastischzweik-mäßigen Bau der Pflanzenstämme, Eine photographische Camera ist eberfalls nur ein robes Abhlid des Angers im rohes Abhlid sage ich, denn die dioptrischen Apparate der Augen sind eben dem des Photographenapparates durch zwei bister von der Technik noch nicht erreichte Vorzige weit überlegen: Die Linse ist bei Fischen trotz ihrer vollkommenen Kugelgestalt apjanatisch, und die optische Einstellung der Linse geschich bie Stagetieren, Vögein, manchen Amphilien und Reptilien durch Änderung ihres Krümmungsgrades.

Von dem Wert des Aplanatismus der Linse können wir uns leicht eine Vorstellung machen. Die Linsen unserer optischen Instrumente sind nie aplanatisch. Die in der Nähe ihres Zentrums

auf sie treffenden Strahlen werden vielmehr stets näher bei der Linse vereinigt als die, welche die Linse in der Nähe des Linsenrandes passieren. Man pflegt daher die Randstrahlen abzublenden und nur die Zentralstrahlen auszunützen, um einigermaßen scharfe Bilder zu erhalten. Fig. 3 dürfte die Brechung der von o kommenden Lichtstrahlen durch die Glaslinse 1 und die Abblendung der Randstrahlen durch die Blende b deutlich genug veranschaulichen. Eine völlig scharfe Einstellung kann jedoch auch hierbei nie erzielt werden, denn zwischen Zentralstrahlen und Randstrahlen gibt es keine scharfe Grenze. Die Augenlinse umgeht diese Schwierigkeit, indem der Brechungsindex der Linsensubstanz (ihre "optische Dichte") von innen nach außen zunimmt. Dadurch werden, wie Fig. 4 zeigt, die Zentralstrahlen im selben Punkte vereinigt wie die Randstrahlen; es können mithin bei geeigneter Einstellung scharfe Bilder erzeugt werden. Diese merkwürdige Eigenschaft wurde wenigstens bei der stets kugeligen Fischlinse nachgewiesen. Wir verdanken diese Entdeckung dem Physiker

Matthießen. Der Gang seiner Untersuchungen war der analytische. Matthießen fragte sich, welchen Bedingungen die optische Dichte der Linse genügen müsse, wenn sie scharfe Bilder erzeugen solle. Er fand hierfür auf mathe-



matischem Wege ein durch eine Fermel – die Gleichung einer Parable – ausdrückbare Gesetz, nach welchem die optische Diehte von außen nach innen zunehmen muß, damit die Linse aplanatisch werde. Indem Matthießen dann den Brechungsindex der festweichen Linsensubstanz in verschiedenen Schichten der Fischline mit dem Abbeschen Refraktometer bestimmte, konnte er nachweisen, daß die Zunahme des Brechungsindex tatstüchlich nach dem postulierten Gesetz erfolgt.

Fischlinsen sind also tatsächlich trotz ihrer Kugelgestalt aplanatisch. Sie benötigen daher auch nicht der Abbleudung der Randstrahlen. We eine solche stattfindet — die Iris ist im Fischauge ebenso wie im menschlichen das Mittel hierzu —, geschieht sie nur, um beim Wechsel der Helligkeiten allzu starken Lichteinfall ins Auge zu vermeiden.

Verweilen wir nunmehr ein wenig bei den Linsen der verschiedenen Tiere, so finden wir nach Messungen, die Matthießen nut dem Helmholtzschen Ophthalmometer anstellte, die flachsten Linsen beim Affen, denmächst beim Menschen. Stärker gewölbt sind die Linsen vieler anderer Tiere. Mit stafkrere Wölbung gebt größer optische Dichte der Linsensubstanz einher. Ein Blick auf das Auge des Menschen (Fig. 1) lehrt übrigens, daß hier wie bei allen Landieren die Linse I nicht etwa das einzige brechend Medium vorstellt. Es muß vielmehr sehne eine Brechung an der Hornhaut h stattfinder, weil diese die vordere Augenkammer (v. a.) begrenzt und deren durchsichtiger Inhalt gleich dem Glaskörper gl ein hoberes Brechungevermögen besitzt als die Luft. Anders ist es im Fischauge (Fig. 5) Hier fällt Hornhautbrechung karigantich fort, das einhalt der vorderen Augenkammer etwa dasselbe Brechungsvermögen besitzt wie das Wasser, darin der Fische beit. Der Wegelzall der Hornhautbrechung wird durch stafkeren Brechungsinder der Linse aufgehoben. Tatakchlich luben bei Fische eine kugelige Linse. Die Kugelgestalt ist das Maximum



Fig. 5. Auge des Anglers (eines Fisches). (Nach Beer.)

an Wölbung, was vorkommt und wahrscheinlich aus mechanischen Gründen möglich ist. Denn niemals finden sich noch sätzker gewülbte, etwa in achsäler Richtung verlängerte Linsen. Die fostwiche Linse ist näunlich stets von einer elestsischen Membran unhüllt, die zu einer Minimafläche, der Kagelfläche, strebt. In Augen, deren Linse fläch ist, befindet sich die Linse dadurch im Gleichgewicht, daß sie durch eine peripher ansetzende Zugkraft in Spannung gehalten wird. Wie die Fischlinse in bezug auf ihre

Wölbung eine Maximalleistung des tierischen Organisunus vorstellt, os auch in berag anf die Brechkraft ihrer Substanz. Wir finden in ihrem Zentrum außerordentlich hobe Werte des Brechungsindex, und diese sind zientlich konstant (15,547 is 1,558), bezogen auf Luft, nach Matthießen). Sie sind die höchsten Brechungskoeffizienten, die man für Linsensubstanz überhaupt gefunden hat, und, wie ihre Konstanz vermugen läßt, die höchsten, die der tierische Organismus auffausen vermag. Wir müssen also die Fischlinse in zweifacher Hinsicht als Maximalleistung des tierischen Organismus auffausen (Verfasser). Eine stärkere Brechung der Strahlen ließe sich zwar auch durch Verkleinerung der Linsen erzielen, denn je kleiner die Linse, um so stärker ist ihre Wölbung. Der Verkleinerung der Linse ist aber eine Grenze gesetzt durch das Lichtbedürfnis der Tiere. Zu kleine Linsen würden zu wenig Lichtstrahlen sammeln Konnen und mitin zum Schen nicht taugen, Vielmehr ist stesse sin

bestimmte, jeweils verschiedene Größe der Linse erforderlich. Nachttiere haben größere Linsen als Tagtiere. Bei Fischen des Meeres ist
die Linse – und deshalt das ganze Auge – um so größer, je größer
die Meerestiefe, in der die Arten vorkommen. Sehr ähnlich der
Fischlinse ist die Linse der Robben und Wale, eine interessante
Anpassungserscheinung an ähnliche Lebensbedingungen. Auch andere
Wassertiere, Frösche, Schwimmvögel haben kugelige, oder doch stark
gewölbte Linsen

Natürlich muß das Auge beim Sehen auf verschiedene Entfernungen auch in verschiedener Weise eingestellt werden. Hierzu ist ein Einstellungs- oder Akkomodationsapparat erforderlich. Der dem menschlichen Auge zukommende Mechanismus dieser Einstellung und seine Wirkungsweise nach der heute anerkannten Helmholtzschen Theorie wird nach den vorigen Ausführungen leicht zu verstehen sein. Die Linse befindet sich, wie gesagt, in einer gewissen Spannung. Sie strebt infolge der Elastizität ihrer Membran nach Verstärkung der Wölbung, wird aber hieran gehindert, da sie durch die peripher ansetzenden Fasern der sogenannten Zonula Zinnii in Spannung gehalten wird, Am äußeren Ende dieser Zonula Zinnii befindet sich ein ringförmig angeordneter Muskel, der sogenannte Musculus ciliaris, m. c. Verkürzt sich dieser Muskel, verkleinert sich also der von ihm gebildete Ring, so würden die bisher straff gespannten Fasern der Zonula erschlaffen, sofort gibt mithin die Linse in ihrer elastischen Spannung nach und nimmt eine stärkere Wölbung an. Der Mensch akkomodiert also durch Entspannung der Linse, und zwar wird dabei auf die Nähe akkomodiert. Im Ruhezustande des Ciliarmuskels - z. B. beim "Dösen" - sehen wir in die unendliche Ferne, Zum Einstellen des Auges auf die Nähe bedarf es der aktiven Akkomodationsanstrengung.

Dieser äußerst ingeniöse Einstellungsapparat des Auges, der seines gleichen in den Erfindungen der Technik vergebens sucht, ist den Säugetieren und in ähnlicher Form den Vögeln, Reptilien und Amphibben eigen. Im Fischauge ist ein anderer, einfacherer Akkomodinismnodus augebildet. Warm diese Verschiedenheit vorhanden ist, werden wir nach den vorangegangenen Ausführungen leicht begreifen. Beer Unterseuhungen sind hier maßgebend. Die Fischlinse ist ja schon kugelig, eine Entspannung derzelben wäre also gar nicht möglich. Übrigens ist die Fischlinse auch keineswegs in der Weise befeitigt, wie die Säugetierlinse. Sie hängt vielmehr (Fig. 5) von oben berab an einem Bande, dem "Ligamentum suspensorium lentis", 1.s., und an der gegenüberliegenden Stelle unten befindet sich ein Lindent

muskel, "Campanula Halleri", 1. m., welcher die Linse nach hinten gegen die Netzhaut, n., — zu ziehen imstande ist. Es findet dadurch eine aktive Akkomodation auf die Ferne statt; der Fisch ist im Ruhezustande des Linsenmuskels nämlich ganz kurzsichtig. Auch dies ist uns sehr verständlich, denn auch das klarste Wasser ist auf größere Entfernungen undurchsichtig.

Bei wirbellosen Tieren ist nur in wenigen Fällen eine Akkomdation bekannt. Am vollkommensten ist sie bei den Tintenfischen. Der Mechanismus ist hier ein anderer als bei Fischen, kommt aber im Effekt auf dasselbe hinaus, nämlich auf eine aktive Akkomodation auf die Ferne durch Ortseveränderung der kugeligen Linse.

Wir haben damit die für das Schen wesentlichsten Teile des Auges, setst unter Berücksichtigung ihrer Punktion, erfedigt. Die übrigen Bestandteile des Augsgfels, die jedes Lehrbuch nennt, die Gefäßhaut, die Sehnenhaut usw-, haben mehr die Bedeutung von Hilfsappartaen. Sie fallen daherstrenge genommen nicht unmittelbar unter das Thema "Auge und Schen", wenngleich sie indirekt auch für das Schen von der größten Bedeutung sind und auch an ihnen mancher Beitrag zur Lösung der Gleichung von Form und Funktion geliefert werden könnte.





Das Jubiläum eines Kooges.

Von Christian Jensen in Schleswig.

n der weiten Marsch der schleswigschen Westküste reiht sich Koog an Koog, Sie sind alle nacheinander im Laufe der Jahrhunderte durch Erbauung eines Seedeiches dem Überschwemmungsgebiet des Meeres entzogen, das täglich zweimal flutend die Küsten netzt und ebenso oft zur Ebbezeit, die Watten trocken legend, zurückweicht, Erst allmählich hat daher die Festlandsküste ihre jetzige Gestalt erhalten. Noch um 1648 finden wir auf der Strecke von Hoyer bis Husum drei große Buchten: die Wiedaumundung vor Tondern, Bottschlot-Kleisee vor Riesummoor und das sog. Bredstedter Werk vor Bredstedt, während jetzt die Küste zunächst in einer nach Westen ausgebogenen, dann aber in einer fast geraden Linie verläuft. Diese drei Buchten hatten sich allmählich herausgebildet, nachdem es gelungen war, die seit 1436 als umdeichte, etwa 60 Quadratkilometer große Insel Wiedingharde nach Norden hin und mit dem Riesummoor zusammenzudeichen und das Riesummoor durch Eindämmung der Lecker- und der Soholmerau in Deichverbindung mit Ockholm zu bringen, das 1362 bei der Zerstörung Alt-Nordstrands Hallig geworden, aber seit 1550 wie die Wiedingharde von einem Deiche eingefaßt war. Im Süden fanden die vom Festlande aus vordringenden Deichwerke in dem 1612 gewonnenen Hattstedter neuen Kooge eine Stütze, nachdem der Bordelumer-, der Bredstedter- und der Breklumerkoog vorher eingenommen waren. Hier bildet der im vorigen Jahre eingedeichte Cacilienkoog den erfreulichen Zuwachs zu den von 1742 bis 1800 bedeichten ca. 1750 Hektar, während in der alten Wiedaubucht vor Tondern von 1618 bis 1861 im ganzen 2331 ha dem goldenen Ringe der Deiche eingefügt worden sind. Viel weniger günstig lagen in der mittelsten, vor Riesummoor belegenen, Bucht die Aufschlickungsverhältnisse. Und dennoch sind bereits 200 Jahre verflossen, seitdem einer ihrer besten Köge, der "Neue Christian-Albrechts-Koog", durch

einen langen Deich eingenommen werden konnte. In der Bucht gab es neben und zwischen fast grundlosen Tiefen eine Reihe von Halligen - nach der "Historischen Karte von Generalmajor Geerz" die für die Zeit von 1643 bis 1648 redigiert ist, noch 25 - von denen Dagebüll und Galmsbüll die größten waren. Das Riesummoor mit den volkreichen Dörfern Deezbüll, Niebüll, Lindholm und Riesum an seinen Rändern war um 1624 noch so sehr Insel, daß eine schwedische Flotte hier landen konnte*,) Dagebüll hatte, wie das kurz vorher mit Riesummoor verbundene Fahretoft Sommerdeiche. In das Kleisee- und Bottschlottief ergossen sich in vielen Armen die Lecker- und Soholmerau. Knrz vor der verheerenden Flut von 1634 hatten Holländer die Konzession erwirkt zur Ausführung des kühnen Planes, von Süden her das Bottschloter Tief und alle übrigen Tiefen der Bucht durch einen Deich zu überdämmen, der die Halligen Dagebüll und Galmsbüll schneiden und direkt bis zur Wiedingharde führen sollte, um in einer Länge von 15 Kilometern die ganze große Bucht, etwa 15000 Demat (7500 ha), gegen das Meer abzuschließen,**) Im Jahre 1632 waren mehr als 5000 Mann bei dem Werke tätig. Die Überdämmung des Bottschloter Tief gelang bald, nachdem man dort, wie es damals üblich war, Tiefen zu stopfen, einige alte Schiffe verschkt hatte. Auch die Weiterführung des Deiches über Fahretoft bot keine Schwierigkeit, Als man jedoch 1634 zur Verstopfung des Kleiseetiefs zwischen Fahretoft und Dagebüll schritt, ging zwar die Arbeit im Beisein der Herzöge Friedrich und Hans munter fort, aber ein Sturm zwang plötzlich, das ganze Unternehmen mit großen Verlusten aufzugeben.

Die Öktoberflut von 1634 veerietlete es ganz zum Segen des Landes, das jetzt in guter Beschaffenheit die Bucht ausfallt. Denn die gedachten Inseln der Bucht waren alle noch von großen Schlickund Wattenpartien umgeben, da auch das Vorland des Gotteskoogsdeiches noch nicht seltr weit in die Bucht hineinreichte. Es sollte sich hier erst, wo es sich um eigentliche Landbildung, um den langsamen Aufbau neuen Landes durch das Meer in einer immer mehr der Strömung entzogenen, sogenannten toten Bucht handelte, die heute noch gehüber Weise zur Förderung des Landgewinns bewähren. Die Schlickfange, d. s. Vorriechtungen zum Festhalten der Sinkstoffe, der landbildenden Bestandteile des Meerwassers, wurden durch Schlagen von Verbindungsdämmen und Lahnungen vermehrt, um einen

^{*)} Dr. L. Meyn, Geognostische Beschreibung der Insel Sylt und ihrer Umgebung. Berlin 1876, Neumannsche Kartenhandlung, Seite 99 (703).

^{**)} Vergleiche: Jensen, Vom Dünenstrand der Nordsee und vom Wattenmeer. Schleswig. Seite 65 ff.

Marschboden zu sehalfen, der namentlich in den Christian-Albrechtskögen den besten Eiderstedtschen Kögen an Fruchbarkeit nicht nachsteht. Deshalb erscheint mir auch das Jubilaum eines dieser Köge bedeutsam genug, einmal das Werden des Landes in der ganzen Buch dazustellen, ehe ich die Verhältnisse des betreffenden Kooges

CARTON

aus einem im Jahre 1633 bei Henricus Hondius zu Amsterdam erschienenen Kartenwerke



Dieser Carton ist der Schrift "Über Marschbildung an der Westküste des Herzogtums Schleswig etc." von Arthur Grafen zu Reventlow, Kiel 1893, entnommen,

nschteilig genug sein kann. Andererseits nahm nach dem Scheitern des großen Unternehmens der Hollander das Vorland vor dem Göttes kooge, wo man durch Verhäudungsdämme zwischen den Halligen der Bucht, durch Lahnungen etc. den Anwachs förderte, so zu, daß von 1682 bis 84 der 2753 Demat I Demat = ½, ha 3 große (Alte Christian-Albrechtskoog eingenommen werden konnte. Die unter dem 2. Öktober 1681 durch Herzog Christian Albrecht auf Götorpe retällte Oktrol dieses Kooges wurde unterm 5. November 1703 auch auf den neuen übertragen. Sie enthält in 15 verschiedenen Abechnitten die den Interessenten und Partizipanten und ihren Erben und Nachkommen "festiglich" erteilten Zusagen und Versprechungen, aus denen ich einzelne hervorhebe:

"Wir Christian Albrecht etc.

- 1. Zedieren und überlassen demnach den jetzigen Interessenten und Partiipanten, welche diesen neuen Koog eindeichen, ihrem Erben und Nachkommen all das Land und die Halligen, so zwischen Deschill und Wiedenigharde Annte Toodern gelegen, zu ihrem Erben und wahren Eigentum also und dergestalt, daß sie und ein jeder für seinen Anteil mit dem, was eingedeicht wird, geleich anderen mit ihren eigenen Altodialgütern, ohne unner und der Urarigen, auch alber anderen Ansprüche und Einrede mögen schalten und walten, dasselbe verkaufen, nach Beliehen wie Rechtens damit handeln und ungehen und zwar ohn e Abgrit entiger Zehnten oder anderer Antage, wenn einer derselben wölte verreisen und sonst in Allem anch Beliehen wie Rechtens damit handeln und ungehen und zwar ohn e Abgrit entiger Zehnten oder anderer Antage, wenn einer derselben wölte verreisen und sich anderswo, auch außerhalh dieser Förstenführen riederlassen, gestalt dem die Distriktio, ob die Güte da gewonnen oder erworben oder hineingehracht, gänzlich zessiert und aufgeboben ist.
- 2. Sollen hierunter mit hegriffen seyn alle jetzt angewachsenen der inskinfülg anwachsenden aussentleiche blehenden Ländereien und Halligen ohne Unterschied, welche den Partizipienten, deren und Nachkommen gleichtaftla erb und eigentilmidie gelessen werden, also daß sie unter gleicher Oktrof und Freiheit nach ihrem Beilehen und zeuter Gelegenheit, wenn sie um diensamsten fünden, dieselben eindelichen mögen, jedech daß his dahn für deren Genuß an unsere Kammer jährlich auf Martini 500 M. Jabseh sollen entrichtet und bezahlet werden. (Die Abgabe wurde 1688 erlassen.)
- 4. Sollen von Zeit solcher Eindeichung die Partizipanten, ihre Erben und Nachkommen die eingedeichten Ländereien gleich den nordstrandischen Partizipanten frei und frank ohne einige Abgift und Auflage genießen und besitzen 14 Jahre, welche fihren Anfaug nehmen, wenn

alles zu Stande gebracht und der Deich vollkommen verfertigt. Nach verflossenen solchen Früheitsichern aber soll von jeden Demat genichbar Land der Tondernschen Amtsmasse nach, die Teiche, Wege, Stege, Sielen, Schleusen und Gruben, webhe darunter nicht zu rechne, augenommen, einen halben Reichstaler von guter, grober, gangbarer Münze gegeben und an merer fürstliche Kammer allemal auf Martini eingebracht werden, wobei wir ihnen gnädigst versprechen, daß sie überdem mit keiner weiteren Kontribution, Donativ, Fräulerinsteuer, ordinären und extraordinären auf. und Anlagen, sie haben Namen, wie sie wöllen, keine ausbeschieden, Einquarierungen und sonaten sowohl im Kriegs- als Friedenszeiten von uns und durch unsere Verordungen jemahlen sollen beschwert und beleget und weder in jetziger noch in künftiger Zeit unter Pflügzahl angeschlagen und berechent werden.

7. Soll weder in Zeit dieser Bedeichung noch nach derselben diese Land mit keiner Pacht beleget, sondern die Interessenten sowold ins als nach der Bedeichung Materialien und Viktualien auf füglichste und bequemete von Ort und Enden, wohre es ihnen beliebet und am bet utulich, frei herbeischaffen mögen, ohne Abstattung einiger Zoll und Litenten.

8. Soll in der Zeit der 14 freien Jahre das Vieh, Korn, Getreide und dgl., so der liebe Gott in diesem Koog bescheeren wird, frei ohne Zoll und Lizenten oder andere Auflagen abgeschifft, und was zum Behufe dieses Kooges wieder anhero gebolt werden muß, frei eingebracht werden.

10. Soll den Partisipanten, ihren Erben und Nachkommen vergönnt sein, Wind- und Roßmühlen außer, auf und binnen der Dikage zu setzen und den Genuß davon zu ziehen mit freiem Mablen, Brauen, Backen, Herbergen, Stallen, als auch andere Handwerke, Kaufmannschaft und Nahrung ohne einige Imposten und Entgeld zu treiben.

11. Ingleichen soll denjenigen, welche in solchem eingedeichten Kooge 70 Demat Land haben und besitzen, die ried- Jagd und Flicherei sowohl in als außer Deiches, auch das jus patronatus, wann eine Kirche daselbst aufzubauen, ingleichen dasjenige, so in dem 15. Art von Pollier und Anderen enthalten, vergöund, die Ureigen aber, welche obgelachte Zahl von 70 Demat nicht haben, sollen davon ausgeschlossen seyn und sich dessen in keinerlei Wege anmaßen, hingegem dasjenige, das von den Anderen hierunter wird geordiniert werden, ohne Weiteres folgen und denselben hanklige Parition leisten."

Die übrigen Sätze der Oktroi enthalten Bestimmungen über die Größe des Kooges, die Entnahme der Deicherde, die Wasserlösung und Abwässerung des benachbarten Gotteskoogs, den Landbesitz bei Einbruch des Deiches durch die Flut, die zum Deichwerk aufgenommenen Gelder, welche vor allen anderen privilegiert sind, Verteilung des Landes und des Deiches zwischen Horsbüll, Böckingharde und Karrharde und Unterhaltung des neuen "Haffdeichs", wenn der alte zum Mitteldeich geworden ist."

Die im Jahre 1705 in Angriff genommene Deicharbeit konnte erst 1706 vollcudet werden, da eine Deichstrecke von 9 Kilometern zu bewältigen war, die an einzelnen Stellen nicht geringe Schwierigkeiten bot. Der Deich erstreckt sich von Emmelsbüll (Süderdeich, Dreihardereck) zunächst südlich bis Feddershafen (31 km), dann 11/2 km südöstlich und zuletzt 4 km östlich bis zu den Moorhäusern bei Deezbüll. Der 2078 Demat große Koog ist durch den Deieh von dem Marienkoog und dem Kleiseerkoog geschieden. Um 1700 gelang es den Inseln Fahretoft und Dagebüll, ihre Sommerdeiche (Deiche, die hoch genug waren, um vor Überschwemmung durch Sommerfluten zu schützen) in Seedeiche zu verwandeln, und nach der Eindeichung des neuen Christian-Albrechts-Kooges fuhr man fort, durch Überdämmung der zwischen den einzelnen Halligen befindlichen Ströme den Anwachs zu befördern. Zwischen den Halligen Teffkebüll und Galmsbüll. Tadensmede und Galmsbüll erbaute man Dämme, wie jetzt zwischen Oland und Langeneß. Daher konnte 1725 Dagebüll dem Christian-Albrechts-Koog angeschlossen werden, Zwischen Dagebüll und Fahretoft aber war die 8 m tiefe und 40 m breite Kleiseetiefe zu überwinden. Dies Werk gelang 1726 und 27 und machte Dagebüll landfest - der Kleiseerkoog, 2365 Demat groß, südlich vom Christian-Albrechts-Koog war damit gewonnen - und fünfzig Jahre später wurde vor ihm - 609 Demat groß - der Julianen-Marienkoog eingenommen. Endlich erhielt 1798 auch der 1346 Demat große Marienkoog, der einen Teil der Ländereien enthält, die von Galmsbüll aus durch Verbindungsdämme gewonnen und westlich vom neuen Christian-Albrechts-Kooge belegen sind, einen Seedeich. Der letzte der bisher vorhandenen Köge der Bucht war damit dem Festlandskörper eingefügt — im Laufe

³⁾ Im übrigen galt früher als Grundgesetz der Marc-Idniche has Spalat-Lenderscheit, das König Christian III. 1525 als allgemeines Deichrecht für alle Marc-Idander an der Nordsee von der Eider bis an die jüdsche Kötte ergebein ließ, nachten es sehm früher den einzelnen Landrechten, z. B. dem Nordstrandischen Landreckt, das in den vier freisischen Harden des Amta Tondern galt, belegefigt war, vie es die Hard-seria besehössen hauen. In der Jahren 180 und 1808 wurden dann "Deichorkinungen" erlassen, desem 12. Marc Was der Ergenmein den L. Beitersprühen Deichand füger, auf der Schreiber der Schreiber der Schreiber der Schreiber der Versonkungen und das Patent über die Aufrüngung der Abgaben für den Deichband von 21. April 1809 haben noch jetzt Gerban.

von 164 Jahren waren seit dem Scheitern des Planes der Holländer 14694 Demat schönes Marschland dem Überschwemmungsgebiet des Meeres entzogen.

Unter diesen gesegneten Gefilden gelten die Christian-Albrechts-



Die landerfüllte Bucht vor Riesummoor 1906. Chr. Jensen.

Köge als die ertragreichsten. Wie alle Köge sind sie von geraden Wegen, die teils als Chaussee ausgebaut wurden, durchschnitten. Die einzelnen Parzellen, Fennen genannt, haben deshalb vorwiegend rechteckige Gestalt. Die als Grenzscheide ausgehobenen Grüben enthalten, wenn nicht der Sommer gar zu trocken wird, meist das ganze Jahr klares Wasser, das im Sommer vom weißblühenden Hahnenfuß, von Tannenwedeln, Wassersternen etc. fast ganz bedeckt erscheint, während an beiden Wegseiten buntbemalte Heckpforten die Zugänge zu den Fennen bilden, an denen der Besitzer des Grundstückes zu erkennen ist. Zur Entwässerung ist der ganze Koog von einem breiteren Graben, dem Sielzuge, durchzogen, der bei einer [Schleuse ins Meer mündet. Jede einzelne Fenne wird selbständig als Grasland oder als Pflugland benutzt, "Eine schlagmäßige Feldgraswirtsehaft ist den Marschen fremd. Nach einer unbestimmten. oft sehr langen Reihe von Baujahren wird Pflugland auf ebenso nnbestimmte, oft noch längere Zeit in Gras niedergelegt und ebenso umgekehrt Grasland zum Ackerban aufgebrochen," (Prof. Hanßen, Journal f. Landwirtschaft. 26. Jahrg. S. 333.) Der Boden der Christian-Albrechts-Köge kann beispielsweise lange zum Ackerbau benutzt werden. ohne einen Nachlaß in seiner Produktivität zu zeigen, während andere Marschgegenden, wie etwa die Wiedingharde oder der Geestboden, häufiger starker Düngung bedürfen, um gute Erträge zu liefern. Hohe Getreidepreise führen gewöhnlich dazu, das Land unter den Pflug zu nehmen oder es ihm zu lassen; hohe Fettviehpreise machen die Grasung, sonderlich die Ochsengrasung, rentabler und beschränken den Ackerbau. "Die Weide der schweren Marsch," sagt mit Recht Professor Hanßen, "gewinnt im Gegensatze zu der Dreesch der Koppelwirtschaft auf der Geest von Jahr zu Jahr an Güte. Eine fünfzigjährige Weide ist mehr wert als eine zwanzigjährige, eine hundertjährige mehr als eine fünfzigjährige. Mittelst der Grasfennen kapitalisiert man gleichsam die Zinsen und Zinseszinsen in aller Bequemlichkeit, mittelst der Ackerfennen konserviert man nur mit großer Anstrengung das Bodenkapital oder greift es sogar an. Durch den Aufbruch einer guten, alten Grasfenne erzielt man eine Reihe von Jahren enorme Ernteerträge, macht aber damit gewissermaßen einen Teil des Bodenkapitals flüssig."

Von den 135 Dennat Land eines Hofes im Alten Christian-AlbrechtsKooge lagen 1835 75 Dennat als Pflughand. Davon wurden jährlich
5 Dennat im teksu 400 Puledren bedingt. 3 Pflüge waren in Gebrauch,
10 Pferde wurden zum Ackerbau gebalten. Die Brache erfortierte die
meiste Arbeit. Man erntete aber auch von 11½ Kannen (1 Kannes-216 Liter)
10 Tonnen (1 Tonne = 1.4 hl) Rapesaat pro Dennat. Die Pruchfolge
war entwoder: Brache, Rapesaat, Wintergente, Weiten, Ghohnen, Weiten,
Bohnen oder Rapesaat, Wintergente, Sommergerste, Hafer, Bohnen,
Weiten, Bohnen, Weiten, Bei 5 bis 6 Schipp (17.3 Liter)
Aussaat ergab Gerste etwa 16 bis 20 Tonnen, Weiten 10 Tonnen, Bohnen
10 bis 12 Tonnen als Erntectraft.

Die damals zur Gräsung bestimmten Ochsen stammten meist aus Jütland. Ein drei- bis vierjähriger Ochse konnte auf einem Demat Weideland fettgegräst werden. Die Pacht für ein Demat Weideland betrug 10 Reichstaler im Durchschnitt. Die fetten Tiere wurden nach Flensburg oder Hamburg verkauft, wohin allwöchentlich von Mittsommer an ein Transport abging. Die besten Kühe lieferten 12 bis 13 Kannen Milch à 1,8 l. Der Wollertrag eines Marschschafes war ca. 5 Pfund. Zur Grasung wurden 6 Stück auf 1 Demat gerechnet: doch wurden sie zn Pfingsten auf die Fettweiden mitverteilt, etwa 1 Schaf auf 2 Demat der Fläche, die als Ochsenweide beschlagen war. Viele Schafe wollen die Landbesitzer nicht auf dem Grase haben, da das Schaf zuzeiten den Halm mit der Wurzel herauszieht und in feuchter Zeit die Grasnarbe zertritt. In der Gegenwart nimmt bei den hohen Viehpreisen die Gräsung immer mehr zu, da ein gutes Grasgeld erzielt wird. Die verbesserte Zucht der letzten Jahrzehnte hat sonderlich in den Christian-Albrechts-Kögen wahre Prachtexemplare von Rindern geliefert, die auf den landwirtschaftlichen Ausstellungen mit den höchsten Preisen ausgezeichnet sind. Im Neuen Christian-Albrechts-Kooge wurden am 1, Dezember 1902 unter 39 Häusern 35 Vieh besitzende Haushaltungen gezählt. Es waren vorhanden 76 Pferde, 428 Rinder, 1280 Schafe, 49 Schweine, 14 Bienenstöcke, Beide Christian-Albrechts-Köge hatten am 1. Dezember 1905: 1122 Stück Rindvich.

Auf dem Pfluglande dieser Köge sind jetzt Weizen und Hafer die Hauptfrucht. Doch haben die landwirtschaftlichen Maschinen, die in letzter Zeit allgemein in Gebrauch gekommen sind, namentlich den herrschienden Erntebräuchen viel altertümlich Charakteristisches genommen. Wo findet man beispielsweise noch in den Kögen das Schnitterzelt, wie es Carl Ludwig Jessen so schön im Bilde festgehalten hat?

Anch das Leben und Treiben auf den großen Höfen der Köge, die kein kelnes Edelisier immitten ihrer Felker liegen und von breiten Gräben mit parkartigen Baummithen und schattigen G\u00e4ren umgeben sind, sit addurch wesentlich beeinfullst. Die Hife liegen entweder au den Hauptwegen, die die K\u00f6ge unter rechten Winkeln durchschneiden, oder in gr\u00f6krere Entfernung voneinander am Pale der Diethe. Meist ist der Patta, auf dem sie stehen, werftar greb\u00f6t, da die Fedmassen aus dem Enfriedigungsgraben auf die Baustelle g\u00f6bracht wurden. Die kleineren Koogsh\u00e4nsen liegen entweder zeilenartig an dem Vegen oder reibenweise auf der An\u00dfendossierung der zu Mitteldiechen gewordenen Diethe. F\u00fcr
die alte Bauart der H\u00f6fe ist der K\u00f6ngas ehner hauberg im Neuen Christian-Albrechts-Koogs charakteristisch. Auf der hohen Werfte unweit

namentlich seine Dachfläche von gewaltiger Ausdehnung. Wie geräumig der Hauberg ist, sieht man erst, wenn man ihn betreten hat. Über der Eingangstür ist das Königsteinsche Wappen*), ein Storch mit einem Aal im Schnabel, darüber eine Krone, darunter die Jabreszahl 1708, angebracht, weil der Hof von dem Amtmann J. L. von Pineier von Königstein in Tondern 1708 erbaut worden ist. Das Jahr darauf wurde der Amtmann abgesetzt, und der Hof mit 104 Demat Land wurde durch die Rentekammer verkauft. Durch die Haustür gelangt man in einen langen Flur. Links liegen die Wohnräume, rechts die Wirtschaftsräume: die Tenne, der Vierkant, der Pferde- und der Viehstall. Der Vierkant liegt in der Mitte des Hauses, Sechs gewaltige, ca. 10 m hohe Pfosten, je einer auf den vier Ecken und an der Mitte der Längsseite, bezeichnen diesen Raum. Sie tragen, an ihren oberen Enden durch starke Balken verbunden, das gewaltige Dach des Hauses, das über dem Vierkant zusammengeht und sonst durch Balkengerüst, das es mit den Umfassungsmauern verbindet, getragen wird. Derartige Hauberge sind in der Marsch nördlich von Husum selten, während sie in Eiderstedt häufiger vorkommen.

Bei den übrigen Marschhöfen nimmt das Wohnhaus gewöhnlich einen Flügel des um ein Vierkant gebauten Hauses ein. Hier wie dort sind wir bei den gastfreien Bewohnern**), die sich nirgends wohler fühlen als auf ihrem freien Besitztum, auch als Fremde willkommen. Im bebaglich eingerichteten Wohnzimmer wird uns aufgetragen, was Küche und Keller vermögen. Das selbstgebackene Brot, die Kuchen, der Käse und die schöne Butter munden vortrefflich. Bei einem Rundgange durch das Haus und über die saftiggrünen Wiesen und blumenreichen Weiden der Umgebung, wozu uns der Hofbesitzer eingeladen hat, hören wir mit Interesse von dem einträchtigen Wirken aller Bewohner des Hofes zu fröhlichem Gedeihen des Ganzen. Wir sehen, daß Segen der Mühe Preis ist. Wer Arbeit und Fleiß nicht scheut wie hier Brotherr, Hausfrau und Gesinde, für den ist die Freude doppelt groß, so gesegnete Felder zu durchstreifen. Sonntags wird gern eine Fahrt zu den entfernt belegenen Ländereien oder in die Köge der Umgegend unternommen. In Gedanken wandere ich gern mit den braven Koogsbewohnern über die Felder und auf den altbekannten Wegen, die ich in meiner Jugendzeit gegangen bin.

Von dem in der Oktroi verliehenen Recht, eine eigene Kirche zu erbauen, ist erst 1892 Gebraueh gemacht, als Kirche und Pastorat von

 ⁾ Ich besitze einen Siegelabdruck des K\u00fcnigsteinschen Wappens von 1703.
 *) Am 1. Dezember 18:0 wurden im Neuen Christian-Albrechts-Koog 206 gez\u00e4hlt.

Neu-Galmabüll nach den Plänen von Architekt Moldenschardt aus den Mittehn des Galmabüller Fonde erbaut wurden. Das Kirchspiel umfaßt under den Chräntan-Albrechta-Kögen den Kleisere- und den Marfenkoog, also die neuesten Köge der früheren Seebucht. Die kleine, schnuncks Kirche ist wie die früheren Galmabüller Gottelmäuer dem St. Gallus geweiht. Dieser Name vom Stifter des berühmten Schweizer Klosters wurde wahnscheinlich einst der Halligkirche im fernen Nordmeer verheihen, um neue verlieerende Fluten abzuwenden, wie sie am Gallustage wiederholt die Marschen und Inseln der Friesenküste heimgesucht haben.

Nach den Erfahrungen, die im Laufe von anderhalb hunder Jahren in dieser Feulandbuukt gemacht sind, dürfen wir höffen, daß die Fluten, die das alte Galmsbill zentörten, dieses neue Gotteshaus mit seinem schlanken Turm verschonen werden, das auf den zusammengefügten Trümmern der Hallig errichtet ist. Die seit 1898 auf den Watten und im Halliggebiet vermehrten Schutzwerke und Landgewinnungsarbeiten bestärken uns dieser Hoffnung und lassen erwarten, daß auch dort einst weite Flächen, Koog an Koog, vom Meere zurückerbeit werden, die das Glütz und den Webhand braver Bewöhner begründen, wie es seit zweihundert Jahren die Christian-Albrechts-Köge in der Bucht vor dem Riesummoor getan haben.





Urtierchen als Parasiten und Krankheitserreger.

Von Dr. C. Thesing in Berlin. (Fortsetzung.)

Der Flagellatenkörper ist im allgemeinen weit einfacher gebaut als der der Wimperinfusorien. An Stelle der zahlreichen dünnen Wimpern dienen eine oder mehrere verhältnismäßig kräftige Flagellen als Bewegungsorgane. Sonst finden wir bei verschiedenen Geißelinfusorien sowohl eine Mundöffnung, einen After, komplizierten Kernapparat, ja sogar primitive Sinnesorgane sind bei einigen von ihnen zur Ausbildung gelangt. Das überraschendste Verhalten zeigt in dieser Hinsicht fraglos ein Bewohner des Meeres, Pouchetia, bei welcher Form es zur Ausbildung von "Augen" gekommen ist. Diese Augen bestehen aus einer kugeligen Ansammlung eines rotschwarzen Pigments und einer davorgelagerten, durchsichtigen, ebenfalls kugeligen Ausscheidung des Außenplasmas, welche die Stelle der Linse vertritt. Ist dieses Gebilde freilich auch kein Auge in unserm Sinne, ist es auch nicht geeignet, das Schen von Bildern zu vermitteln, so kann doch kein Zweifel obwalten, daß es der Sitz erhöhter Lichtempfindlichkeit im Zelleibe ist und der Pouchetia die Unterscheidung von hell und dunkel gestattet. Im allgemeinen ist die Form des Flagellatenkörpers eine feste, nicht wechselnde; daneben finden wir aber auch einige wenige Geißelträger, welche die Fähigkeit bewahrt haben, an beliebigen Stellen ihres Körpers protoplasmatische Scheinfüßchen zu bilden. In vollkommenster Weise ist diese Fähigkeit bei Mastigamoeba erhalten. Andere Flagellsten haben zwar im erwachsenen Zustande eine unveränderliche Gestalt, wohl aber sind ihre Jugendformen noch amöboid beweglich. Diese Fähigkeit, Pseudopodien zu bilden, ist der sicherste Fingerzeig für die nahe Verwandtschaft zwischen den Wurzelfüßern (Rhizopoden-Amöben etc.) und dem Stamme der Geißelinfusorien.

Man teilt gewöhnlich die Flagellaten in vier große Unterabteilungen:

- 1. Echte Flagellaten.
 - 2. Choanoflagellaten.

Dinoflagellaten. 4. Cystoflagellaten.

Nur die erste dieser Abteilungen umfaßt Schmarotzer und Krankheitserreger, die drei anderen Gruppen sind zu einseitig spezialisiert, zu sehr an ihre verschiedenen Lebensbedingungen angepaßt, als daß aus ihnen parasitische Formen hätten hervorgehen können.

Ein sehr häufiger Bewohner des menschlichen Körpers ist ein kleiner Flagellat von ungefähr 0,01 bis 0,03 Millimeter Länge, Trichomonas vaginalis. Wie schon sein Name besagt, lebt er vorzugsweise in dem Vaginalschleim der Frauen und wird namentlich im Gefolge von Scheidenkatarrhen beobachtet. Nach den Angaben von Kölliker und Scanzoni kommt dieser Parasit bei mehr als fünfzig Prozent aller untersuchten Frauen vor. Beim männlichen Geschlecht wurde er nur selten

beobachtet, und sind hier sein bevorzugter Wohnsitz die Harnleiter. Da Trichomonas vaginalis nur in sauer reagierenden Flüssigkeiten leben kann, so ist seine Vertreibung leicht durch Einspritzung von alkalischen Substanzen zu erreichen. Ob er als Erreger der Scheidenkatarrhe anzusehen ist oder nur in ihrem Gefolge als harmloser Saprophyt auftritt, darüber gehen die Ansichten noch immer auseinander. (Fig. 8.)



Fig. 8. Tricho-

Was die Organisation des Tieres anbetrifft, so besitzt monas vaginaes einen nach hinten spitz auslaufenden, etwa spindel- (nach Blochmann). förmigen Körper. Doch gehört es zu den wenigen Fla-

gellaten, welche ihre Körperform recht erheblich verändern können. Die Fortbewegung der Tiere wird vermittelt durch drei an dem breiten Vorderende entspringende Geißeln und durch eine undulierende Membran, welche ebenfalls hier ihren Ursprung nimmt und nach hinten zieht. Die undulierende Membran, ein Organ, das bei den Flagellaten in weiter Verbreitung vorkommt, stellt einen dünnen, protoplasmatischen Saum dar, der an seinem freien Ende von einem festeren Faden eingefaßt wird und charakteristische, wellenförmige Bewegungen ausführt. Sonst bietet die Organisation der Trichomonaden nichts besonders Bemerkenswertes, was man nicht ohne Erklärung aus der Abbildung ersieht.

Außer der Trichomonas vaginalis wurde noch eine andere Art Trichomonas hominis im Darme des Menschen beschrieben. Diese Form, welche sich nur schwer von Trichomonas vaginalis unterscheiden läßt, findet sich namentlich bei Personen, welche an Diarrhoeerscheinungen erkrankt sind. Die übrigen Vertreter der Gattung Trichomonas sind ausschließlich tierische Parasiten, und zwar befallen sie hauptsächlich niedere Tiere, Eidechsen, Frösche, Schnecken etc. Für den Menschen sind sie jedenfalls ohne besondere Bedeutung, und können wir von ihrer Besprechung absehen.

Eine andere sehr interessante Form, die ebenfalls ein sehr häufiger Praziet bei Mensch und zahlreichen anderen Säugeireen ist, lernen wir in Lamblia (Megastoma) intestinalis kennen. (Fig. 9) han Tier besitzt eine ausgesprechen bilaterakymmetrische Gestalt, d. h. man kann es durch einen Längschnitt in zwei spiegebliblich gleiche Hillten zeriegen. Der etwa rübenförmige Körper läuft nach hinten zu in zwei lange Geifden aus. An dem beiente Vorderbeilbe befindet sich auf der einen Seite eine flache Saugerube, von deren Seite und unterem Abschnitte im ganzen sech Geifden renteorinere. Die Lamblien bewohnen haustäsklich den



Fig. 9. Lambia intestinalis.
A. von der Buschseite, B. an Epitheliellen angewangt.
(Nach Grassi und Schewinkoff.)

Dänndarm und sind hier oft in großen Mengen vorhanden. Mit Hilfs libres Saugnapfes hetten sie sich auf den Epithelzeilen fest, und bisweilen findet man auf weise Strucken jede einzelne Darmzelle mit einer Lamblia besetzt. Obgleich die Treer in solch großen Mengen auftreten, sehreinen sie dem Organismus dennoch keinen Schaden zu bereiten, denn verschiedene Forscher haben sieh selbst künstlich mit diesen Parasiten erfolgreich infaiert, ohne irgend welche Beschwerden zu spiftern. Auch die Lamblien finden

sich besonders bei Krankheiten mit Diarrhoesencheinungen, und man sieht daraus wieder, Ada man aus der höden Gegewart bestimmter Parasiten bei gewissen Leiden noch lange nicht einen Schlud auf ihren urschliebten Zusammenhang mit der betreffenden Krankheit ziehen darf. Dawegen ist ja auch die Frage, ob man in einem aufgefundenen Schmartzer witklich den Krankheiterreger vor sich hat, so selwer zur Fartscheidung zu bringen. Es liegt immer, wenn nicht andere gewichtige Gründe dagegen sprechen, noch die Nigdichkeit vor, daß der betreffende Parasit ein gänzlich harmloser Kommensale ist, der ledigich in den durch den Krankheitsprosch betvorgeraftenen Sätzeveränderungen das Optimum seiner Lebensdingungen findet und deshalb hier besonders üppig gedehit.

Die für den Mensehen wichtigsten Flagellaten sind ohne Zweifel Angehörige der Gattung Trypanosoma. Hatten wir es bisher mit verhältnismäßig harmlosen und ungefährlichen Schmarotzern zu tun, so treffen wir in dieser Familie eine große Zahl von Erregern verderblicher Krahkniten, verderhlich für den Menschen nicht zur indirekt, indem sie seine Herden desimieren und manche Gegenaben ihrer wichtigsten Existenzmittel beranben, sondern auch direkt, da die Trypanosomen auch den Menschen überfallen und in seinem Körper ebenso furehtbar witten wie im Körper seiner Hausstiere. Dieser ihrer Bedeutung entesprechend, wollen wir uns hier auch etwas eingehender mit ihnen beschäftigen.

Die Gattung Trypanonoma ist bisher nur in parasitischen Formen bekannt. Sie wurde beerits in den vierziger Jahren in dem Blute der Ratten entdeckt, aber erst die letzten Jahre brachten Unterschungen, welche ihre weite Verhreitung und hir pathogenen Eigenschaften beweisen. Man findet Trypanosomen nicht nur im Blute der verschiedensten Sisageiter und des Menschen, sondern auch bei zahlreiben kalbflütigen und wirbelliesen Tieren. Genannt seden nur, un einen Regriff von ihrer fast universellen Verbreitung im Türeriche zu geben, Eische Schikhlöriche, Frieben, Sphonophoren, Bryuzoren und noch sehr viele andere als regelmäßige oder gelegentliche Wirtstiere. Die meisten Arten and ausgesprochene Blutparasiten, andere leben in dem Darme oder der Leibeshöhle ihrer Wirtstiere. In dem Darmkanale findet man die Trypanosomen namentelle häufig bei verschiedenen blutsaugenden Würmeren und Inuckten, was sich ja unsehwer aus der Lebensweise der beturgänden Teire herteiten 1861.

Unseren Besprechungen über die Lebensweise und den Bau der Trypanosomen wollen wir die Verhältnisse von Trypanosoma lewisi zu Grunde legen. Das Tier findet sich im Blute von annähernd ein Drittel aller untersuchten Ratten und tritt oft in solchen Unmengen auf, daß man unter dem Mikroskope in einem Gesichtsfelde fast mehr Parasiten als rote Blutkörperchen sieht. Außer bei verschiedenen Rattenarten kommt der Parasit auch noch häufig in der Blutflüssigkeit des Hamsters vor. Oh Tr. lewisi noch bei anderen Wirtstieren auftritt. läßt sich nicht mit Sicherheit beantworten. Cherhaupt sind die verschiedenen Arten der Trypanosomen untereinander zum Teil so ähnlich, daß man häufig im Zweifel ist, ob ein Tier, dem man im Blute eines anderen Wirtes begegnet, nun auch wirklich eine besondere ahgetrennte Art darstellt. Während manche Autoren geneigt sind, für jeden Wirt eine besondere Trypanosomen-Art anzunehmen, wollen andere alle die verschiedenen Formen zu einer Art vereinigen. Diese Unsicherheit in der Auffassung rührt zum größten Teile davon her, daß unsere Kenntnisse von dem Entwickelungszyklus der Trypanosomen immer noch recht lückenhafte sind.

Betrachten wir ein kleines Tröpfchen Rattenhlut unter dem Mi-

kroatope, so sehen wir zahlreiche kleine, lebhaft bewegliche Würmchen mit geschichten Drehungen des länglich zusgestitzen Körpers zwischen den Butkörperchen herumschwimmen. Die Art der Fortbewegung ist außenst charakteristisch. Bad ernebent der Zelleib gestreckt, bald spiralig aufgewunden. Überhaupt ist der Körper der Trypanoomen süberst formversinderlich. Durch die spiralige Aufröllung kommt eine rotierende Bewegung untande, während die Fortbewegung durch ein for trecht kräftige Gelfel bewirkt wird. Letztere ninmut ihren Ursprung von einem zentralkernartigen Gebilde, dem sogenannten Blepharo-blatten, dessen Bedeetung noch unsicher ist. Meistens besitzen die Trypanosomen außerdem eine deutliche, undulierende Membran, welche.

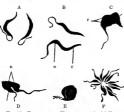


Fig. 10. Trypanosoma (Herpetosoma) lewisi Kent.
A. Erwachaene Individuon nach den Laben. R. Ebenoiche nach konservierten Priparat. C und D. Stadion der Langsteilung. E. Multiple Langsteilung. F. Multiple, rosetteeformige Teilung.

hörten, ebenfalls zur Fortbewegung verwandt wird.

An dem Zelleibe unterscheidet man ein feinkörniges Innenplasma von einer mehr hyalinen Ektoplasmaschicht. Der ziemlich große Kern der Tiere liegt dem vorderen Teile des Körpers genähert im Entoplasma, während die Be-

wahrend die Bewegungsorganellen ihre Ent-

stehung von der Ektoplasmaschicht nehmen. Die Größe der verschiedenen Trypansonene sekunkt zwischen recht erheblich weiten Grenzen. Während manche Formen eine Länge bis zu 0.2 Millimeter eriechen, beträgt die Länge des Rettentrypansonena nuv 0,01 Millimeter bei einer Breite von etwa 0,003 Millimeter. Was die Vermehrung der Trypansonenen anbelaugt, so ist die häufigste Art der Fortpfänzung eine Längstellung doch braucht das Resultat nicht immer nur einer ziellen Längstellung zu sein, sondern daneben kommt es auch zu einer vielzeiterlung zu sein, sondern daneben kommt es auch zu einer vielfachen Zerlegung. Die so entstandenen Techtendividuen sehwimmen nach bevendeter Teilung häufig nicht auseinander, sondern bleiben noch längere Zeit mit litem Hinterende vereint.

Es entstehen auf diese Weise Kolonien, welche ungefähr die Gestalt eines G\u00e4nsebl\u00fcmchens haben. (Fig. 10.) Wahrscheinlich geht der Vermehrung meistens eine Konjugation voraus, doch fehlen dar\u00fcber bisher noch zuverl\u00e4sseg Untersuchungen. Es ist ja \u00fcberhaupt immer sehver, zu entscheiden, wenn man nicht den ganzeu Vorgang zu verfolgen vermag, ob man in dem konservierten Pr\u00e4parate ein Teilungsoder ein Konjucationstadium vor sich hat:

Dauerformen seheinen nicht aufzutreten, wenigstens wurden solche bisher nicht bebachtett. Da die Trypanosomen entwocker direkt, z. B. beim Gesehlechtsakt, oder, wie im Falle des Trypanosoma kwisi, durch blatsaugend. Insekten, Filhe oder Lisus übertragen werden, so ist ja anch die Bildung von Dauerformen für die Verbreitung der Parasiten und die Erhaltung der Art nicht erforderlich.

Man findet die Parasiten häufig in großer Menge im Blute ganz gesund aussehender Ratten, und ihre Anwesenheit scheint den Tieren keinerlei Unbehagen zu bereiten. In anderen Fällen führt jedoch die Infektion zu sehweren Erkrankungen und sehnellem Tode.

Dem Namen nach ist woll jedem die furchtbare Testeefliegenseude bekannt, welche im Sudan, im gannen Süden Afrikas und auch in unseren afrikanischen Kolonien wahrlaft entsettliche Verherenungen unter dem dortigen Viehbestande anrichtet. In kurzer Zeit vernichtete sie dem Viehreichtum weiter Landstrecken und machte das Halten von Vieh, Last- und Zugtieren zu einer Unmöglichkeit. Pferde und Rinder, Maulitere und Kannele werden von dieser schrecklichen Seuche helden und gehen massenweise an ihren Folgen zu Grunde. Doch auch manche Ranbütere und Autliöpen sind vor der Erkrankung nicht sieher. Ein Glück ist es nur, daß sie auf den Menschen scheinbar nicht übertragbar ist.

Schon seit langer Zeit war es den Tierzüchtern und Reisonden bekannt, daß die Knahleht durch den Sich einer Pflegenart, der berüchtigen Teetseflige, Glossina morsitans, hervogseufen wurde. Nur in Gegenden, in denen dieses blutdürstige lasekt verbreitet ist, wird die Knahleht beobachtet. Besonders in Findbeiderungen ist die Heimat der Testesflige. Hier findet sie sich oft in großen Scharen und verfoglie Herden nicht nur während des ganzen Tages, ja selbet in Helben Nächten gönnt sie den gequälten Tieren keine Ruhe. Nur völlige Dunkelheit bringt den Tieren Sicherheit vor ihren Quälgeistern. Sowit unsere Erfahrungen reichen, verläuft die Krankheit wohl inmer telbich; Heilung ist bisher in keinem Zale sieher beobachtet worden.

War man zu dieser Erkenntnis bereits verhältnismäßig frühzeitig gelangt, so blieb man doch über die eigentliche Ursache der furchtbaren Himmel und Erle. 1908. XIX. 3. Wirkung des Bisses der Glossina morsitans völlig im unklaren. Erst den Untersuchungen Bruces war es vorbehalten, Licht in dieses Dunkel zu tragen. (Fig. 11).

Bruce entdeckte nämlich in dem Blute verschiederer Antilopen einen kleinen Paraiten, deu er zuerst als ein bereits bekanntes Trypanosoma evanst, den wahrscheinlichen Erreger der Surrakrackleit ansprach, welcher in Vorder- und Hinterindien ähnliche Verbeerungen anrichtet, wie die Tsettsesenbe in Afrika. Denselben Paraiten konnte Bruce auch in dem Rüssel der Glossina nachweisen, welche an einem erkrankten Tiere. Blut gesogen hatte; ja. es gelang ihm auch, mit Hilfe solcher Fliegen, indem er sie an gesunden Teren ausgen ließ. künstlich die Seuche auf Pfreche, Esel, Rinder und andere Tiere zu übertragen.



Fig. 11. Glossina morsitans Westw. die Tectsefliege.

Damit war der Zirkel geselhossen und kein Zweifel, daß die Wirkung des Fliegenstiches lediglich in der Chertragung des Paraiten beruhte. Daß außer der Glossina morsttans auch noch andere Insekten als Überträger des Trypanosoma Brucei in Frage kommen, wird zwar von manchen Forselhern behauptet, kounte aber bisher uicht einwandfrei festgestellt werden.

Der Verlauf der Krankheit ist etwa folgender. Nach einer Zwischen-

zeit (Inkubationszeit) von ungeführ neun bis zehn Tagen nach erfolgter Infektion treten bei dem betreffenden Rinde, Pferde etc. die ersten Krankheitserscheinungen auf. Während dieser Zeit haben sich die Parasiten in dem Blute ihres dem Verderben geweihten Wirtes riesenhaft vermehrt, und es tritt eine starke Temperaturerhöhung ein. Wie enorm die Vermehrung der Trypanosomen ist, konnte Bruce nachweisen. Bereits 14 Tage nach dem Stich der Fliege enthielt ein Kubikzentimeter Blut ea. 140 000 Parasiten. Hand in Hand mit der Zunahme der Parasiten geht eine rapide Abnahme der roten Blutkörperchen, in vielen Fällen bis auf ein Fünftel der normalen Zahl. Die erkrankten Tiere bekommen allmählich ein mattes, schlaffes Aussehen, die Augen sind trübe, ja bisweilen tritt sogar Erblindung ein. Die Milz schwillt stark an, der Körper beginnt abzumagern, und unter dem Zeiehen einer hochgradigen Blutarmut (Anämie) tritt endlich der Tod ein. Der gesamte Verlauf der Krankheit schwankt zwischen sechs Wochen bis zu einem Jahre. Wahrscheinlich ist die Tsetsefliegenscuehe ursprünglich

ein Leiden des Wildes und wird von diesem erst durch Vermittelung der Glossina auf die Haustiere übertragen, Jedenfalls ist es eine alte Erfahrungstatsache, daß die Krankheit mit dem Fortwandern des Wildes aus einer Gegend häufig verschwindet.

Ob die Parasiten im Körper der Pliege eine besondere Entwickelung durchmachen, ähnlich wie wir es später von dem Erreger der Malaria im Mückenkörper kennen Iernen werden, oder ob sie lediglich durch den Stich von einem Tiere auf ein anderes übertragen werden, steht noch dahin. Entschieden gegen eine Erwickelung scheit die Tatsseche zu sprechen, daß die Infektion auch unmittelbar nach dem Saugen an einem kranken Tiere stattfinden kann.

Bemerkenswert ist endlich noch eine Beobachtung Bruce's, der zufolge sich Hunde durch Fressen von Fleisch erkrankter Tiere anstecken.

Wie wir schon vorher erwähnten, wird die verderbliche Surrakankleit, welche des Engländern in ihren indischen Kolonien so viet zu schaffen macht, von einem Trypanosoma verursacht. Auch in diesem Falle scheint eine Fliege für die Ausbreitung der Seuche in Betracht zu kommen. Nach anderer Meinung freilich soll verseuchtes Wasser die Infektion bewirken können. Welche Bedeutung der Krankheit zugemesem werden muß, erhellt wohl am besten daraus, daß die indische Armee bei den Expeditionen des Jahres 1880 in manchen Regimentern fast den geaanten Pferdebestand verloren hat.

Doch es ist nicht möglich, hier alle Krankheiten, welche durch diese gefährlichen Flagellaten verursscht werden, im einzelnen durchzusprechen. So sei nur nech erwähnt, daß auch die gefürchtete Beseillkrankheit, die in einem großen Teile der europisischen und afrikanischen Mittelmeerländer herrscht und hier unter dem Beb- und Pferdebestande mancher Gegenden großen Schaden aurichtet, von Trypansen erregt wird. In diesem Falle findet die Übertragung der Flagellaten nicht durch lanskten statt, sondern dirckt beim Geschlechtsatte.

Das größte Interesse wandte sich aber in der allermeuesten Zeit diesen unheimlichen Geschöpfen zu, seit festgestelt wurde, daß auch die Schlafkraulkeit, diese Geißtel Afrikas, durch die zersörende Tätigkeit von Trypanosomen hervorgerufen wird. Gerade jetzt ist bekanntiel eine deutsche Expedition unter der Leitung von Robert Kreh in das Hinterland von Ostafrika unterwegs, um dieses entsetzliehe Leiden, von dem es keine Rettung gibt, genauer zu erforschen und, wenn möglich, ein Mittel zu seiner Bekämpfung zu finden. Früher nahm man an, die Schlafkrauksite befiele um die Negerbevülkerung; undverer Fälle der jüngsten Zeit lehrten jedoch, daß auch die Europäer vor ihr nicht sicher sind. (Fig. 12.)

Bewegten wir uns bisher auf wissenschaftlich ziemlich gesiehertem Boden, so müssen wir uns jetzt einem Gebiete zuwenden, auf welchem noch immer der Streit der Meinungen tobt und auf dem wahrscheinlich noch in Jahren keine einwandfreien Resultate erzielt werden. In dem verflossenen Jahre waren die Zeitungen voll von Berichten über die Entdeckung des Erregers der Syphilis. Zuerst kam die Nachricht, daß ein Berliner Arzt, Dr. J. Siegel, in einem winzigen Protozoon einem Angehörigen der Flagellatenklasse, dem seither viel genannten Cytorrhyctes lues, den lange gesuchten Erreger der Syphilis gefunden hätte. Da in den letzten fünfundzwanzig Jahren nicht weniger als fünfundzwanzig verschiedene Erreger der Syphilis entdeckt wurden, denen jedoch allen nur ein kurzer Triumph beschieden war und die, kaum verkündet, wieder verworfen werden mußten, so begegnete man in Fachkreisen natürlich auch dem Cytorrhyctes mit einem gewissen, nicht unberechtigten Mißtrauen. Ja, hätte nicht der gewichtige Name des bekannten Berliner Ordinarius für Zoologie, F. E. Schulze, hinter dieser Entdeckung gestanden, der mit seiner ganzen Autorität für deren hohe Bedeutung eingetreten war, so wären die umfassenden Forschungen Siegels höchst wahrscheinlich völlig totgeschwiegen worden und bald der Vergessenheit anheimgefallen. Unter den heutigen Verhältnissen ist es ja leider für einen unabhängig arbeitenden Gelehrten, der kein größeres Universitätsoder anderes Institut zur Deckung hinter sich hat, schwer, ja in vielen Fällen fast eine Unmöglichkeit, seinen Forschungen die genügende Beachtung und Nachprüfung zu verschaffen. Solche Außenseiter sind in offiziellen Kreisen nicht sehr beliebt, und die vielgerühmte Freiheit der wissenschaftlichen Forschung wird da leider leicht zur Schimäre, nicht zum Vorteile der Wissenschaft!

Der Cytorrhyctes sollte nicht lange der einzige Bewerber auf em Kampfhatze beilzen. Noch waren kaum deri Monate verflossen, daß Siegel seine Untersuchungen der wissenschaftlichen Welt zur Pfrüng unterbreitet hatzt, da erschien eine kurze Mittellung des bekannten und bereits mehrfach erwähnten Protozoorfiorschers Regierungsta Dr. Fritz schaudrin und seines Mitarbeiten Stabsarzt Dr. Hoffmann, derzufolge es den genannten beiden Gelehrten gelungen war, in verschiedenen syphilitischen Krahzheitsprochketen ein eigentümfich korkziehenrätiges Gebilde, eine Angelörige der Gattung Spirochaete, darfunfinden. Waren die Forscher auch anfange in der Deutung dieses Befundes recht vorsichtig, so dauerte es nicht lange und die Spirochaete pallid au wurde mit große Bestimmtelie in der Erreger der Lues be-

zeichnet. Daran ist schließlich nichts Merkwürdiges. Jeder, der lange und intensiv sich mit einer bestimmten Forschung beschäftigt, wird leicht geneigt sein, deren Bedestung zu überschäften. Merkwürdigerweise fanste aber diese Meinung in weiten Kreisen der medisinischen Fachgene fansten ohne eingehende Prüfung Wilderhall, und mit einer Kritiklosigkeit die in der Geschichte der wissenschaftlichen Forschung wohl unerseicht dasteht, traten zahlreiche "Autoritäten" für die ätiologische Bedestung der Spirochaste pallida ein. Und auch beute noch gilt es vielen fast als ein Frevel, an der eminenten Wichtigkeit dieser Entdeckung zu zweifelen.

Wenn ich auch nicht bestreiten will, daß immerhin die Möglichkeiter vorliegt, daß man wirklich in der Spirochaete einen für die Luses spezifischen Organismus vor sich hat, so muß doch betont werden, daß ein Beweis daßür in keiner Weise erbracht ist, ja daß viele gewichtige Gründe heute mehr noch als am Anfange dieser Forschungen dagenge sprechen. Wer dieses nicht zugesteht, dem muß man die nötige krücht. Urteilsfähigkeit absprechen. Wer haben gerade in der Geschichte der Sphilliforschung Belegg geung dafür, daß auch sopenante Autorie sich irren und oft genug bei Abgabe ihres Urteilse die nötige Vorsicht vormissen basen.

Da dis Spirochaeten nach meiner Ansicht, einer Ansicht, die von magbebender Stelle getellt wird, auf Grund unsere heutigen Kenntnis nicht zu den Urtierehen gestellt werden dürfen, sondern ihrer gesamten nicht zu den Urtierehen gestellt werden dürfen, sondern ihrer gesamten sie auch seit ihrer Entdeckung durch Ehrenberg gestellt wurden, so erribrigt sich hier ihre Besprechung. Da aber die Ferschungen Stelle und Schaudinn-Hoffmanns so eng miteinander verbunden scheiuen, so seit trotzellen wenigstens in Kürze auf sie eingegangen.

Zuent der Cytorchyetes. In Blutausstrichen Syphilitischer einen tama bei Anwendung unerer stärkten Vergrößerungen kleine, lebhatt bewegliche und sehr stark lichtbrechende Körperehen. Die Art der Fortbewegung erinnert leblant an die der Hrypanopiasmen. — Parasiten, die zu den vorhim besprochenen Trypanosomen in enger Besiehung stehen, — und unterscheidet sich durchaus von Strömungsbewegungen der Bowanscher Molekularbewegung. Auch kann man nach Siegel die Selbatändigkeit der Fortbewegung leicht durch ein einfaches Experiment nachweisen. Setzt man nämlich dem Präparate einen Tropfen Chloralhydrat oder andere göftigwirkende Substanzen hinzu, so tritt söort, nachen die einstandenen Strimungen verschwunden sind, völlige Ruhe in, während es andereseits unter günstigen Verhältnissen möglich ist, diese "Deweglichen Körperchen," mehrer Tage lag lebend uuter den

Mikraskope zu beobachten. Bei den größeren Formen unterscheidet nan neben der Ortsbewegung noch eine andere Bewegung an dem Körper selbat. Von Zeit zu Zeit entstehen nämlich 'an der Peripherie Vorwölbungen, welche bald wieder verschwinden, um an einer anderen Stelle von neuem zu erscheinen. Die Körperchen beisten also eine gewisse amöbiode Beweglichkeit. Wie die weiteren Untersuchungen am frischen und gefärben Material ergebare, sellen diese, "beweglichen Körperchen" verschiedene Entwickelungsstadien eines Panasiten dar. Die jüngstehen Form ist ein kleines, zweikerniges Gebilde von 12000 bis 1/1000 Millimeter Breite, sie steht dennach hart an der Genzue der Sichtbarkeit, und selbst bei Anwendung unseer stäcksten Vergrößerungswissen erreicht sie zur ein Länge von höchstens



heitsübertelkzert.

ein bis zwei Millimetern. Daß bei solch winzigen Dimensionen Felkerpuellen leicht möglich, und eine genaue Nachpröfung unbedingt erforderlich ist, bedarf keiner besonderen Hervorhebung. Aber tots ihrer Kleinheit sind die Organismen dank ihrem starken Liehtbrechungsvermögen deutlich zu erkennen. Lange Zeit war es jedoch nicht möglich, wietere Einzelheiten an ihnen zu unterscheiden, bis es endlich mit Hilfe der verbesserten Fabretechnik gelaug, Geifelbn zu entdecken. Im ganzen sind es, wie man an gut gelungenen Präparaten und auch an den danach lengestellten Prototygenmen zu er-

kennen vermag, drei Geißeln, die von den Körperchen ausgehen. Wen man aber erst an konservierten Fräparaten auf die Flagellen aufmerksam geworden und kannte genau die Stelle ihres Ursprunges, sogelang es auch bald dem durch ständige Übung geschulten Auge, die
Geißeh am lebenden Tiere zu erkennen. Die solo- der sprungweisen
Bewegungen deuteten ja auch sehon vorher, else man die Geißeln nachgewiesen hatte, auf deren Verhandensein hin.

Bei fortschreiteuder Entwickelung nehmen die Cytorrhytene erheihen an Größe nu, und die Kerne vermelnen sich durch mehrfache Querund Längsteilung. So kommt es meest zur Bildung von vierberrägen und
weiterhin von achtkernigen Formen, welche eberfalls noch Geißeln
besitzen und damit freier Ortsbewegung fähig sind. Mit weiterer Vermehrung der Kerne und Größenzunalme rundet sich der Parasit, der
bis dahin etwa Birmenform bessens hatte, mehr und mehr ab, und die
Geißeln werden zurückgebildet. Bei den Formen dieses Alters unterscheidet man im Innern zwei bis der parallel kudende Reihen länglicher
Kerne Die einzigen Lebensäußerungen des Parasiten beschränken sich
jetzt auf die ohen erwähnte Aussekungen und Buckelbildungen an den

Konturen. Deu Absehhöf dieses Vermehrungsvorganges, dem nan wohl als Sporulation bezeichnen kann, bilden Stadien, wie sie unsern Abbildungen 13e und f verauschaulichen. Wir haben hier ein annähernd kugeliges Gebilde vor uns, dessen Inneres sechnehn Kerne enthäht. Um jedes dieser Kenttelistücke hat sich eine kleine Portion Plasma abgesondert, und jede dieser kleinen "Sporne" ist wahrscheinlich beweits mit Geführ ausgerüstet. "An günstigen Präparaten soll man an diesen Sporne auch bereits wieder eine Zweitellung der Kerne erkennen können. Durch Platsen der äußeren Hälle werden dann die jungen Cytorrhyeten frei und sehwärmen in die ungebende Buttflüssigkeit oder das Gewebe aus,



Fig. 18. Schematische Darstellung des Entwicklungscyklus von Cytorrhyctes luis. Sohr starke Vergrößerung. (Aus C. Theising: Naturwissenschuffliche Monatuschrift.)

Was die systematische Stellung dieser, Syphilisparasiter" anbelangt, so sind Siegel und F. E. Schulze geneigt, ihnen eine Mittelstellung zwischen den Flagellaten und Sporvacen anzuweisen. Wegen der großen Individeuerahl und Regelmäßigkeit, mit der sich die Cytorrhycten nicht unr in allen syphilitischen Gewehen und im Blatte lueischer Personen, sondern auch bei allen mit Erfolg geimpften und genauer untersuchten Teren, besonders Affen und Kaninchen, nachweisen lassen, liegt nach der Meinung des Entdecken die Vermutung nahe, daß auch ein unsächlicher Zussammenlang zwischen Parasit und Krankheit bestehe, ja im Verlaufe seiner weiteren Foresbungen wurde Siegel dieser vermetzte Zusammenlang sogar zur Gewißlielt, und er steht nicht an, den Cytorrhytes als den Erreger der Seuche zu bezeichnet zu bezeichnet.

g\u00e4Von verschiedenen Seiten wurden die Untersuchungen Siegels heftig angegriffen und behauptet, die Cytorrhyeten w\u00e4ren \u00fcbern uberhaupt keine Organismen, sondern Zerfallsprodukte des Blutes oder andere Zellen. Wenn es auch nicht zu leugene ist, da\u00dc namentlich die j\u00e4ngsten

\u00e4

\u00e4ng

\u00e4nmentlich die j\u00e4ngsten

\u00e4ng

\u

Stadien des Siegebehen Parasiten mit manchen Hutkörprechen-Zerfallspredukten, Hämonomien etc., eine gewisse Ahnlichkeit haben und einen ungeübten Auge leicht verwechselt werden können, so unterscheiden sie sich dech von diesen durch ihr weit intensiverse Lichtbrechungsvermögen und ferner durch ihre eigentfunliche Bewegungsart. Soweit hid die betreffenden Präparate aus eigener Anschaung keunen, halte ich es für hichst wahrscheinlich, daß der Cytorrhyetes ein selbständiger Organismus ist, so wohl charakterisiert, wie es ein Lebewesen von so winnen bei nehm den Siegen der Les von uns haben. Hier halte ohn wir in ihm den Erreger der Luse vor uns haben. Hier halte in anch wie vor eine starke Skepsis am Platze. Jedenfalls ist Siegel den Beweis daffer noch schuligi gehileben.

Was nun den zweiten "Erreger", die Spirochaete pallida anbetrifft, so wurde diese zuerst von ihren Entdeckern in Gewebsausstrichen syphilitischer Produkte und im Saft der Lymphdrüsen Erkrankter nachgewicsen. Sie ist im Leben ein äußerst zartes, schwach lichtbrechendes Gebilde mit steilen, engen Windungen. Wegen ihrer schwachen Färbbarkeit wurde ihr der Name "Pallida" beigelegt. Die Tatsache, daß in luetischen Produkten häufig Spirochaeten auftreten, wurde bald von zahlreichen Seiten bestätigt, so daß man an der Richtigkeit nicht wohl zweifeln kann. Trotzdem gibt es aber verschiedene Gründe, welche gegen eine ätiologische Bedeutung dieser Organismen für die Syphilis sprechen. In mehreren Arbeiten sind diese Bedenken von mir und anderen Forschern ausgesprochen worden und konnten bisher noch immer nicht durch die weitere Forschung widerlegt werden. Es ist hier nicht der Ort, ausführlich auf diese Dinge, welche in die spezielle Fachpresse gehören, einzugehen; nur einige der wichtigsten Gründe gegen die Erregernatur der Sp. pallida seien hier angeführt,

Ersten ist die Artbeschreibung der Sp. pallida so unsicher, und nach en Abbildungen ist ime Gestatt zo wechserbeit, daß es eine Unnügliebbeit ist, sie mit Sicherheit zu diagnostizieren. Danu findet man auch
in anderen Krankheitsprodukten und auch bei geannden Mensehen.
Spirochaeten, welche sich von dem vermeintlichen Syphiliserreger durchaus nicht unterschriden lassen. Bedenken muß es auch erregen, daß
anna die Pallida im Blute Laetischer vermißt, obwold das Blut infektösist, also das Krankheitsvirus enthalten muß. Die wenigen Angaben
über Bluterbanden sind so unzurerleissig, daß man ihnen keinen großen
Wert beliegen kann, namentlich da ihnen so zahlreiche negative Resultset
über Bluterbanden. Dann wöllte es auch absolat nicht gülchen, auf Seichnitten
durch innere Organe die Spirochaeten nachauweisen, ein Umstand, der
seibbt wenig Kritischen Köpfen sehreres Bedanken verursachte. Endlich

glickte es jedoch, in der Versilberungsmethode ein Mittel zu finden, und ib Parasiten auch in solchen Schnittpräparaten sichtbar machen zu können. Jetzt war der Jubel groß, und ein großer Teil der Forseher trat bedingungsion ins Spirochaetenlager über. Daß diese mit Silber behandelten Präparate häufig mehr. Spirochaeten "als normales Gewebe enthielten, daß die "Parasiten" die abweichendsten Formen hatten und mit der Pallida oft nur recht entfernte Ahnlichkeit besaßen, und daß endlich das Gewebe in allen diesen Fällen so zerfallen war, daß man meistens gar nicht mehr festutuellen vermechte, von was für einem Organe das betreffende Präparat herrührte, schien niemand aufzufallen.

Jetzt endlich scheint man zu der Einsicht zu gelangen, daß diese silbespirchenken einer der größen Müggriffe sind, welche in der wissenschaftlichen Forsehung getan wurden. Nach den Präparaten, welche ich gesehen habe, unterliegt es nämlich keinem Zweifel, daß diese vermeintlichen Spirchenten michts anderes sind, als durch das Silber geschwärzte Zellgernsen, elastischer Fasern und Nervenendigungen nie aber Organismen.

So harrt denn die Syphilisfrage noch immer der Eatscheidung, und se wäre eine wissenschaftliche Leichtfertigkeit, bei dem heutigen Stande der Forschung sich mit Bestimmtheit für den Cytorrhyetes oder die Pallida aussprechen zu wollen. Vielleicht müssen beide den Weg ihrer zahlreichen Vorgänger geben.

(Schluß folgt.)

Nachweis der wichtigsten Literatur:

Bittschil, Frotzon (in: Bronn's Klassen und Ordungen des Tierreiche), Leuckart, die Pranzische des Merachien; Kruse; Protzonen (in: Filiage, die Mkroorganissen); Braun, die tierischen Parasten des Merachen; Pfoliffer, und Kennkelseirerer; Kolle und W. Wassermann, Handlach der pathogsten und Kennkelseirerer; Kolle und Wassermann, Handlach der pathogsten Mkroorganissens; Lang. Protzona (n: A. Lang. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der withelbosen Tiers).





Die Verteilung der Meere auf der Mondoberfläche,

Die Gesantoberfläche des Mondes, soweit sie den neuesten Hilfen mitteln der Astronomie errichbeit sit, ist von Prefessor Franz (Broslau) einer morphologischen Untersachung unteragen worden, deren Ergebniss der preußischem Akademie der Wisserschaften durch den Akademie Kruwe unter dem 31. Mai 1906 eingereicht wurden und nun im Druck vorfiesen.

Die Bedeckung mit "Meeren" (mare) wurde durch steren methodische Schlätungen zu 32:29 Frosan, Aso auf etwa ein Drittel der sichtigen Mondoberfläche, ermittelt. Die übrigen zwei Drittel gehören dem Mondoberfläche, ermittelt. Die übrigen zwei Drittel gehören dem helleren und kratereicheren Gehörge- oder Hochland an. Diese Untersebeidung ist nieht bloß sprachgebrüschlich, sondern im wesentlichen Berielgungen red. Aus dem Bande 28 der "Rebouchtungen der Königsberger Sternwarte" führt Fraur an, daß die dunklen Merer des Mondes durchschnittlich lefer liegen, als das helle Gebriepalund.

Die Meere umschließen den Mond, soweit seine Oberflüße bekannt ist, nienem Gürtel, der durchschnittlich 28 8 65.5 breit ist und sich von 21 * 19 * südlicher bis 17 * 38 * närflücher zoneographischer Breite ertreckt. Meeresteile ligeni merhalb, Gelitzgareiten außerhalb dieses Gürtels. Ganz frei von Meeren aber ist der Nordrand und ein großer Teil der Südlichit des Mondes.

Diese Verhalten wurde in etwas durch die für Mondkarten bisher bevorzugte orthographische Projektion verseiheiert — übrigens auch durch den direkten Anblick, der dieser Projektionsert am nichtsten kommt. Deutlich tritit es bei stereographischer, noch deutlicher bei Mercator-Projektion entgegen. In ersterer Projektion ist der Mitteilung eine Mondkarte beigegeben. Jenseit der Greuzen des henisphärischen Gradustezs sind auch die bei glüsstiger Libration aufgenommenen nächsten Meere der Rückseite des Mondes eingetragen. Mit Hilfe eine nenen Methode, mit dem "Aussusser" des Professors Franz, sind ein besonders exakt aufgenommen. Ihre Aufnahme bestätigt die Geltung der zonalen Anordnung der Meere auch für diesen Teil des Monde der zonlaet Anordnung der Meere auch für diesen Teil des Monde Die Anordnung ist in bezug auf die jetzigen Rotationspole äquatorial. Der Gürtel ist um 20° 55,3° gegen den Mondäquator geneigt. Sein aufsteigender Knoten schneidet diesen in 74° 13,6° Länge, östlich vom Mare Smythii.

Die Entstehung der Meere ist Franz geneigt, aus der infolge verlangsamter Rostain verminderten Abplattung des Mondes zu erklären. Diese polare Ausdehung mußte mit einem Einsinken faupatorialet. Krustenpartien Hauf in Hand gelen. Die spieter Verenbiebung aus der Aquatorialebene wird — im Sinne Kreichgauers — einem Gleiten der Krusten dem flüssigen Mondinnern zugeschrieben.

Eine andere Erklärung, im Auschluß an die noch in der neuesten Zeit vom Meydenbauer besonders zur morphologischen Erklärung des Mondes und anderer Weltkörper vertretene Auf- und Einsturz-Theorie würde solche Hilfsannahmen entbehren können, denn sie setzt ein vorgängigen planetarisches Kreisen der Aufschlagstünke voraus, das erfahrungsgenäß für verschiedene Körper in verschieden geneigten Behnebenen vor sieh gehen kann.

Die von Franz entwickelten Anschauungen haben den unleugbaren Vorzug, die physikalischen Verhältnisse des Mondes denen der Erde wesentlich näher zu rücken, denn das geologisch primäre Merkmal der Ozeane der Erde ist nicht ihre Wasserführung, sondern ihre scharfe Absenkung entlang den Kontinentalstufen gegen die Festländer. Besonders interessant erscheint aber in diesem Blick, daß das Verhältnis jener morphologischen Fundamentalgegensätze Meer zu Festland auf dem Monde fast genau das umgekehrte ist, als auf der Erde. Auf dem Monde beträgt es 32,205 zu 67,795 Prozent, also 1:2,1, auf der Erde, für die bisher genauer erforschten Breiten zwischen 80° nördlicher und 70 ° südlicher Breite, 2.6 : 1. Durch die infolge der letzten Forschungsreisen mit zunehmender Deutlichkeit kontinentale Natur der Antarktis und durch ähnliche Entdeckungen, die für die zentrale Arktis von manchen Seiten erwartet werden, wird der Verhältniswert der Erde 2,6 dem umgekehrten Werte der den menschlichen Hilfsmitteln zugänglichen Mondoberfläche 2.1 noch mehr genähert. W. K.



Sichtbarmachung unsichtbarer Spektralgebiete.

Ein bekanntes und seit langer Zeit vielfach angewandtes Mittel, das Studium einzelner Spektralbezirke zu erleichtern, besteht darin, in den Strahlengang ein Filter einzuschalten, welches möglichst alle Farben, mit Ausalune der zu untersuchenden, absorbiert. Als solches Filter

kann eine gefärbte Glasplatte, ein gefärbtes Gelatineblättchen oder dergleichen dienen; auch ein Trog mit parallelen Glaswänden, der mit einer farbigen Flüssigkeit gefüllt ist, findet für diesen Zweck vielfach Verwendung. - Auf einen bisher noch nicht ausgenutzten Vorteil dieser Methode macht in einigen im 142. Bande der Comptes Rendus veröffentlichten Mitteilungen Herr Milan Stefánik aufmerksam. Herrn Stefánik ist es zunächst gelungen, das ultrarote Spektrum bis zur Wellenlänge λ = 1 μ zu sehen. In einigen Fällen konnte sogar die Sichtbarkeitsgrenze noch weiter hinausgerückt werden. Als Filter benutzte Herr Stefánik bei diesen Versuchen Glastroge mit alkoholischen Lösungen von Chrysoidin, Malachitgrün, Anilinviolett oder auch mit Mischungen aus diesen Lösungen. Als Grenze der Sichtbarkeit wird gewöhnlich die Wellenlänge λ = 795 μμ angesehen; diese Grenze wäre demnach um reichlich 200 μμ hinausgeschoben. Auch das ultraviolette Spektrum nimmt Herr Stefánik bei Verwendung eines mit alkoholischer Anilinviolettlösung gefüllten Troges bis einschließlich $\lambda = 383 \,\mu\mu$ (statt $\lambda = 393 \,\mu\mu$) deutlich wahr. Durch Vergleichung mit einigen von Herrn Millochau hergestellten photographischen Spektralaufnahmen gelangt Herr Stefánik zu der Überzeugung, daß die Empfindlichkeitsgrenzen für die Netzhaut und für die photographische Platte die gleichen seien. Herr Stefanik verwandte bei seinen Untersuchungen ein Spektrometer mit Glasprisma und Glaslinsen. Herr Stefánik glaubt, bei Ersatz des Glases durch ein für ultrarote und ultraviolette Strahlen durchlässigeres Material die Grenzen der Sichtbarkeit noch weiter hinausrücken zu können. - Solange diese Wahrnchmungen nicht von anderen Beobachtern bestätigt werden, muß meines Erachtens mit der Möglichkeit gerechnet werden, daß diese Versuchsergebnisse des Herrn Stefánik einer anormalen Beschaffenheit seiner Augenmedien zuzuschreiben seien. Mi.



Eine neue Art Leidener Flaschen.

Es wird oft als recht störend empfunden, daß eine Leidener Flasche liner Ladung allmählich verliert, und zwar um so sehneller, je größer die Jarffeuchtigkeit in ührer Umgebung ist. Die Feuchtigkeit, welche sich auf dem Glase niederschlägt, macht dessen Oberffsche leitend und ermöglicht so einen allmählichen Ausgleich zwischen den auf deu beiden Belegungen angehäuften Elekträtiktsunengen.

Von diesem Übelstande soll eine neue Art Leidener Flaschen frei sein, die Herr Th. Tommasina konstruiert und am 15. Februar 1906 in der Sitzug der Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève vorgeführt hat. Mit Rücksicht auf das allgemeine Interesse, welchem dieser Apparat begegnen dürfte, möchte ich der kurzen Beschreibung in den Archives des Sciences Physiques et Naturelles (4) 21, 539—540, 1906 einige Angaben entnehmen.

Herr Tommasina benutzt zwei mögliciatt regelmäßige zyilndrische Gefäße von gleicher Wandstäcke, deren Durchmesser so benessen sind, daß das dännere in dem dickeren Platz findet und zwischen beiden noch in Laftraum von etwa 2 mm frei bleibt. Der innere Zylinder wird in dem äußeren in einer mit diesem konachsischen Stellung durch eine 3 bis 4 cm hohe Lage von Glaswolle festgehalten. Diese Glaswolle ist mit Schwefelssäure getränkt, wodern die Glassvolleikben stets trocken gehalten werden. Der obere Rand des inneren Glasse reicht über den des Außeren hinweg und ist nach außen über ihn hinassgebegen, ohne in indessen irgendwie zu berühren. Die Stannfolbelegungen sind auf die Außenseite des äußeren und die Innenseite des inneren Zylinders aufgeklebt. Die Innenbelegung ist selbstverständlich in geeigneter Weise mit einem Metallstab und daran befestigtem Knopfe zur Ladung und Enthadung versehen. Auch ist das innere Gefäß durch einen Deckel verschlossen.

Im Hinblick darauf, daß diese neue Form der Leidener Flasche die Ladung unbegrenzt halten soll, hat ihr Herr Tommasina den Namen "Serbo-Kondensator" (serbare [ital.] = bewahren, erhalten) gegeben. Mi.





Friedrich Neesen, die Physik in gemeinfaßlicher Darstellung für höhere Lehraustatten, Hochschulen und zum Selbststudium. Zweite vermehrte Auflage. — X1 + 384 S. — 8° — Braunschweig 1905, Friedrich Vieweg und Sohn.

Dem vorliegenden Buche ist Popularität im besten Sinne des Wortes nachzurühmen. Der Verfasser ist bestrebt geweson, die Gesamtheit der physikalischen Erscheinungen unter Berücksichtigung der neuesten Forschungsergebnisse in klarer und gemeinfaßlicher Darstellung dem Leser vor Augen zu führen, und dieses Streben ist im allgemeinen auch von Erfolg begleitet. - Indessen vermag ich mich nicht mit allen Einzelheiten einverstanden zu orklären; So erscheint es mir nicht zweckmäßig, für die Einheit von 10-6 mm die Bezeichnung a einzuführen. Die Verwendung des a für 10-3 mm und des au für 10-6 mm ist so allgemein verbreitet, daß die Benutzung von a für 10-6 geeignet sein dürfte, Mißverständnisse und Unklarheiten hervorzurufen. - Ebensowenig vermag ich mich mit der Schreibweise "Amper" zu befreunden. Dieselbe erscheint mir ebenso verkehrt wie die vielfach übliche "Ampere". Will man für "Ampère" eine Abkürzung einführen, so dürfte sich "Amp." empfehlen. (Die Abkürzung "Volt" lst — leider — durch "Gewohnheitsrecht* sanktioniert.) - Eine recht große Anzahl von teilweise ernsten Druckfehlern dürfte bei der nächsten Auflage zu eliminieren sein. Ich erwähne nur, daß auf Seite 20 in der zweiten Gleichung der Nenner auf der rechten Seite "r" heißen muß (statt "m"), daß in der vorletzten Zeile der Seite 80 "Gases" statt "Gesetzes" zu lesen ist, daß in Gleichung (20.) auf Seito 228 der Index des letzten Gliedes im Nenner der rechten Seite "i" heißen muß statt "1", und daß auf Seite 252, Zeile 8 von unten "0,163" steht statt "0.168", - Durch eine Reihe durchgeführter Zahleubeispiele wird das Verständnis entschieden gefördert. Das Beispiel 45 scheint mir Indessen tatsächlichen Verhaltnissen nicht zu entsprechen, - Zum Schluß möchte Ich an die Verlagshandlung die Bitte richten, in der nächsten Auflage an Stelle der jetzt verwendeten gotischen Lettern lieber römische einzuführen. Die Brauchbarkeit des Werkes würde dadnrch nur uoch gewinnen. Mi.

Hans Witte. Ueber siel) den gegenwärtigen Stand der Frage nach einer mechanischen Erklärung der elektrischen Erscheinungen. — Berlin, E. Ebering G. m. b. H., 1906. — 232 S. 8° mit 14 Figuren und einer Tafel. — ("Naturwissenschaftliche Studien", Heft I.) —

Der Verfasser des vorliegenden Heftes hat sich der Aufgabe unterzogen, die Leistungen und die Aussichten der bisher vorliegenden sowie aller möglichen, d. h. "auf Grund des gegenwärtigen Standes der Wissenschaft noch denkbaren" mechanischen Theorien der Elektrodynamik zu einer vergleielenden Übersieltz usammenzustellen, gewiß ein dankenswertes Unternehmen!

Mi,

G. Jäger. Die Fortsehritte der kinetischen Gastheorie. IX + 121 S. 8°. Braunschweig 1903, Friedrich Vieweg und Sohn. ("Die Wissenschaft", Med. 12°.

In seiner bekannten klaren Darstellungsweise gibt der Verfasser in dem ordiegendes Werke eine kurze Dereicht über die Genunflagen der kinetischen Gastkonie und über die Entwickelung dieser Theorie bis zum heutigen Tage, eine (Dereicht, werbeich hern Zweck, nuch den Nicht-Spenislaten eine Herneichtmaßen gründliche Kernnis dieses wichtigen Gebietes der theoretischen Physis zu vermitten, oder und ganz erfüllen dürfte. Um den reichen Soffen verhältunknäßig eingebender Weise zu behandeln, wie es bier gesehelen ist, und ihn dabei in die vorliegende kanpe Fern zu zwängen, bedurfes bewährten Meisterhand des Verfassers. Dieses Hert der schönen Monographiensamlung sei alle niteressenten angelegenflichte empfehlert.

Dr. Arnold Braß. Untersuchungen über das Licht und die Farben. I. Teil. Mit 70 Abbildungen. – 8° – VI + 192 S. u. 6 Tafeln. – Osterwieck/Harz, 1908. A. W. Zickfeldt.

Aus einer großen Beihe von Beobachtungen aucht Verfasser das Wesen des Liebtes und der Fathen zu ergründen. Dabei glangte zu dem Schlesse, daß eine Erktfrung des Liebtes durch Weigenbewegung des Athers nicht angängig aus Eine eigene Hypothese zum Ersatt für die bisbeirgen stellt Verfasser in dem vorliegenden ersten Teil seines Werkes nicht auf. Jeh maß gesteben, daß leh nich außer stande sehe, den Arstüfrungen des Auton beimpflichten, und ich glaube auch, daß es vielen Fachgenessen ebenne ergelen wird. Indessen, was beste als unmarbedilieb Wahrbeit gilt, wird mongen als umbraubbare und unhabtbare Hypothese zum alten Eisen geworfen und ungekehrt. Wurde dech ein Gälleit was seinen Zeitgenessen als Ketzer und Vanhwirtiger verdammt!

Es itogt mir vollkommen fern, dem Verfasser die Berechtigung zur Benabullung seines Phemass streitig mehen zu wollen. Deuthoch füllte leh michvennlaßt, Front zu nachen gegen eine Behauptung, durch die er diese Herechtigung zu begründen seucht. Her Flüß scheribt manifel in seinem Verwort: "Januer Watt, Herschel, Praunhofer, Farndry und zahlriche andere waren
daen, weelbe einig und allein dorute refolgreiches Streben anche Erkentunis in
die Beihen der numhaftstent Fursche eininktenn." Nein! Diese Manner waren
dies Rechnen der numhaftsten Fursche in der keiner der kennen der
keinenwege Laien! Alls sie ihm wertvollen Arbeitern an Hypvaklalischem Gebiete
ausfülltren, waren sie veil und ganz Naturwis-senschafther. Eben durch ihr er
führer anderen Berufasrten angehört lauten. Mit gleiebun Bechte Könnte nan
sonst einem Herholdte, elem Heinfelt Hertz zu den Leine zulähen. Mit.

Berliuer Akademische Wochenschrift. Universitäts-Buchdruckerei von Gustav Schade (Otto Franke), Berlin.

Den Studierenden und Hörern der Berliner Hechschulen und schließlich

jeglichem Freund akademischer Bildung sind so viele und vielerlei Möglichkeiten des Erwerbes von Wissen und Können in Berlin dargeboten, daß eine ständige Verzeichnung all dessen unentbehrlich geworden ist. Neben der Förderung der Studienzwecke durch Auskünfte auf wissenschaftliche Anfragen kommt diesem Bedürfnisse die an der Berliner Universität bestehende "Akademische Auskunftsstelle" entgegen. Gegenüber den immer wiederkehrenden Anfragen und der starken Inanspruchnahme dieses Instituts ist eine publizistische Ergänzung ihrer Tätigkeit notwendig geworden. Deshalb hat die genannte Auskunftsstelle die Herausgabe einer Zeitschrift unternommen, die jenen Bedarf in umfassender Weise decken soll. Das neue Blatt erscheint vom 15. Oktober d. J. an wöcheutlich an jedem Montag unter dem Titel "Berliner Akademische Wochenschrift". Den verschiedentlichen Mitteilungen, hauptsächlich nach den bestehenden Hochschulen, Fakultäten usw. gruppiert, und durch Bücherschau, Zeitungsschau u. dgl. m. ergänzt, gehen Aufsätze voran, in denen je ein Thema des akademischen Bildungswesens zusammenfassend crörtert und das Bedürfnis des Bildungsjüngers nach näherer Führung auf seinen Studienwegen befriedigt wird. Der Einführungsartikel weist auf die Notwendigkeit hin, dem Studierenden das Zurechtfinden auf dem ihm erschlossenen weiten Felde zu erleichtern, und kennzeichnet die Ausdehnung und Beschaffenheit dieses Feldes. Dabei stebt zwar die Universität im Vordergrund. Allein die übrigen Hochschulen, einsehließlich der künstlerischen, weiterhin die freien Stätten höherer Bildung, und selbst die Verbindungen zwischen dem hohen und dem niedereu Lehrwesen fchlen dabei nicht. Neben den von der Redaktion der "Berliuer Akademischen Wochenschrift" selbst ausgehenden Aufsätzen werden auch solche von hervorragenden Vertretern der akademischen Bildungswelt über die ihnen nächstliegenden Fragen erscheinen. So bictet die neue Z@tschrift ihren weitreichenden Inhalt nicht nur dem Studenten dar, sondern auch jedem, der sich für Kenntnis und Benutzung der hier vorhandenen Bildungsmöglichkeiten interessiert, nicht zuletzt den an ihnen beteiligten Vereinen, Leschallen usw. Anfragen und Wünsehe, an die Redaktion gerichtet, sollen teils im Briefkasten beantwortet, teils zu einer weiteren Vervollkommnung des Blattes verwertet werden.



Verlig: Hermann Pavieti in Berlin. — Bruch: Beutsche Buch- und Kunstdraskerst, G. m. b. H.

Für die Relaktion verantwerklich Jr. P. Selwahn in Berlin.

Unberechtigter Nuchdruck uns dem Inhalt dieser Zeinschrift untersagt.

Cheestenmersche vnreichkeiten.



Zur Entwickelungsgeschichte der Zeitmessung und de

Kreiseinteilung. Von Prof. Wilhelm Foerster in Berlin-Charlottenburg.

Anknüpfend an meine, im letzten April-Hefte dieser Zeitachrift veröffentlichten Mittellungen (Zuverlässige Zeitangsben und hr sozialer Wert) sind aus dem Leserkriese Benerbungen und Anfragen an mich gelangt, welche mich veranlassen, in betreff der geschichtlichen Entwickelung der Zeitangsben und der mit der Zeitmessung in naher Verbindung stehenden Krinsientellung sowie des Bezeichnungswesens in diesen Einrichtungen einige Erlätguterungen darzubieten.

Die von der Natur gegebene Zeiteinheit war der Tag oder, wie die Alten es genauer ausdrückten, der Nacht-Tag, d. h. der Zeitraum, in welchem sich eine Drehung der Erde vollendet.

Annaherungsweise wurde diese Zeiteinheit bemessen durch die Wiederkehr eine und derselben Stellung der Sonne zum Horizonte, also ihres Aufganges oder ihres Unterganges oder ihres Durchganges durch die Mittagesben, nämlich durch diesjenige betrethet Ebene, in welcher die Sonne jeweilig ihre größte Höhe über dem Horizonte erreichte und den kürzesten Schatten warf.

Schon in der Zeit der griechischen Astronomie wußte man, daß
diese durch die Wiederkehr bestümmter Sonnenstellungen zum Horinoste begrenste Zeiteinheit nicht von so vollkommeuer Begelmäßigkeit und Beständigkeit war, wie die Zeitdauer einer Undrehung der Erde selber doer einer scheinbaren Umdrehung des Sternhimmels. Denn infolge der Wanderung der Erde um die Sonne und infolge der schrägen Stellung der Erdniches zu der Bahnebene dieser Wanderung ändorte sich während des Verlaufes einer vollen Umdrehung der Erde der Ort der Sonne am Himmel derartig, daß die Benseusung der Zeiteinbeit durch die Wieder-

Himmel and Erde, 1907, X1X, 4.

kehr ihrer Stellungen zum Horizonte eines und desselben Beobachtungsortes ein veränderliches Maß lieferte.

Aber sehon früh, nämlich jederfalls sehon in der griechischen Astronomie, und allmählich immer vollständiger und genauer hat man diese Veränderungen und ebeaso die Besonderheit der Zeitdauer der Wiederkehr einer und derseelben Stellung der Firsterne zum Horizotte in Rechnung zu stellen gelernt, so daß man aus der Hoßen Beobachtung der Wiederkehr denselben Stellungen der Some und der Sterne zum Horizonte die Zeiteinheit allmählich mit immer größerer Sicherheit zu bestimmen vermochte.

Die Beständigkeit der von der Umdrehungsdauer der Erde uns dargebotenen Zeiteinheit ist aber von einer so großen Vollkommenheit, daß wir bis jetzt mit Sicherheit noch keine Veränderung derselben nachzuweisen vermochten.

Mit der geordneten und zusammerfassenden Zählung sohere Tageinheiten (der Chronotogie) haben sich im Ansehlusse an die Wiederheitenbeten Mondgestalten (Monatsdauer) und an die Wiedersbur denselben Monnesstellungen an der Himmelsfläche (Jahresdauer) sehon die frühesten Kulturstufen beschäftigt. Aber nicht von der ehronologischen Tageszählung, sondern von der geschichtlichen Entwickelung der Eintelung und Ausmessung der Tagesinheit sowie von der vernöge der Ewegeungen der Erde in Verbindung damit entwickelten Kreiseinteilung soll hier in Kürze die Rede sein.

Die ersten Schritte geordneter Einteilung der Zeiteinheit sind offenbar mit Hille der tagtkäglichen Veränderungen der Schattenrichtungen und Schattenlängen erfolgt. In der Nachtzeit, we es nur in besonderen Zeiten Schattenwerfungen durch den Mond und höchst seiten durch ein anderes sehr helbes Gestirn gab, war zunsänst ein Bedürfnis nach Zeit-einteilung offenbar nicht in dem Grade vorhanden, wie in der jenigen Tageszeit, in der die Schatten werfende Sonne über dem Horizonte stand. Auch gaben die Aufgänge und Untergänge der zahlreichen helleren Gestirne in der Nachtzeit für besondere Zwecke nächtlicher Zeitangaben gerade bei den Urvölkern mancherlei Anhaltspunkte, die sehon früh zweckmäßig ausgenutst wurden.

Bei dem in den Klimaten der ältesten Kultur sehr beständigen Sumenschein hatte man es hald herausbekommer, zu welcher Zagett eine bestimmte Länge des eigenen Schattens in der betreffenden Jahreszeit ungefähr gehörte, und es war daher anheliegend, in gewöhnlichen Leben die Tagesceit nach der Länge des Schattens eines Menschen anzugeben, wie es auch noch in den Zeiten des Aristophanes geschah, wo piemad in einem Lustspiel auf eine zehrfüßige "Länge seines Schattens zu Tuche eingehaden war. Es kam dahei der Genauigkeit der Angabe zu Tuche ingehaden war zu zugute, daß man seine seigene Schatteilunge mit den eigenen Füßen, zugute, daß man seine seigene Schatteilunge mit den eigenen Füßen, Schatteilungen werden verhältnis zur Kröperlänge hat, aussehreiten kondem man zwend die Stellst zur der Putlabsätze als das Ende des Schattens durch Vergleichung mit untwewelbene Generalängen im Ferrin markeiter hateg.

Eine höhrer Entwickelungsatufe der Tageseinteilung bedeutsten die lotrechten Schattensäulen, bei denne zugleich die mittäglichen Kürzesten Schattenlängen zu geographischen und astronomischen Bestimmungen dienen konnten, und bei denen die tägliche Drehung der Schattenfichtung, infolge der Bewegung der Sonne vom Aufgange zum Untergange, die jeweilige Tageszeit auf eingeteilten konzentrischen Kreisen, die den Full der Schattensäule umgaben, abzulenen gestattett.

In den technisch hereits höhre entwickelten griechischen und römischen Kulturzeiten ergab dann ein Tafelanschlag (ein sogemannte Parapegma) die nötigen Erläuterungen betreffs der in den verschiedenen Jahreszeiten zu den verschiedenen Tageszeiten gehörigen Schattenrichtungen. Geordnete Einrichtungen dieser Art waren im römischen Reiche bis in die enterratesten Provinzen hinein verbreitet und wurden in gewissen Kolturmittelpunkten auch zu sorgfältigen Messungen geographisch-sattnomischer Art benutzt.

Die auf diese Weise aus der Schattensäule hervorgegangene Sonnenubt wurde auch sichn früh dadurch weiter vervollkommet, daß man die schattenwerfenden Säulen- oder Stabgebilde nicht bötrecht, sondern parallel zu der scheinbaren Drehungsache des Himmelsgewößes, d. h. zur Erdachse aufstellte, nämlich nach dem Ruhepunkte oder Pol der seheinbaren Drehung des Sternhümsels richtete und dann den eingelich Kreis, an welchem man nun die Tageszeiten der Drehungswinkel der Schattenwerfung unabläsigig von der Jahresueit übereinsimend ablesen konnte, in einer dem Himmels-Aquator entsprechenden Ebene anfügte.

Als die Kultur sich dann mehr in diejenigen Zonen der Erde verbreitete, in denen für eine Sonnenuhr der Sonnenschein selber am Himmel viel öfter versagte als in den Klimaten der ältesten Kultur, trat die Notwendigkeit eines anderen Verfahrens der Stundenmessung auch während des Tages immer dringender hervor.

In den griechisch-römischen und noch weiter vorangehenden Zeiten hat em an manchen Stellen auch während der Nachtstunden sehon das Bedürfnis nach mechanischen Hilfsmitteln der Zeitenielung, nicht bloß bei den astronomischen Messungen, sondern auch zu anderweitigen werken gefühlt. Und so war denn sicherlich sehon in sehr frühen

Zeiten hochentwickelter wissenschaftlicher und technischer Arbeit in Babylon und in Ostasien der Versuch gemacht worden, gleichmäßige Bewegungen irgend welcher Art im Anschlusse an die Drehungserscheinungen des Himmels zur feineren Zeiteinteilung in den Nachtstunden und in solchen Tageszeiten, in denen die Sonncnuhren versagten, sowie in geschlossenen Räumen zu verwerten. Solche nahezu gleichmäßigen Veränderungen lernte man kennen in dem langsamen Sinken eines Flüssigkeitssviegels in einem gleichmäßig weiten Gefäß beim Ausströmen der Flüssigkeit aus engen Offnungen, ebenso in dem Ausfließen von feinkörnigem Sande. Sehr bald erkannte man dabei als eine Bedingung der für die Messungsaufgabe wiehtigen Gleichförmigkeit des Ausfließens, daß der Druck, unter welchem der Ausfluß stattfand, konstant blieb. Man mußte dann auf die Messung durch das Herabsinken des Flüssigkeitsspiegels verzichten, vielmehr den Flüssigkeitsstand durch Zufluß in möglichst selbsttätiger und stetiger Weise, trotz des Ausflusses, unverändert erhalten. Die Zeitbestimmung erfolgte dann durch den Verlauf der Ausflußbewegung, nämlich durch die Messung der Menge des ausgeflossenen Stoffes, also z. B. durch das Emporsteigen des Flüssigkeitsspiegels in dem tiefer liegenden Gefäße, in das der Ausfluß nach abwärts geleitet wurde, oder durch die Wägung der Menge der ausgeströmten Flüssigkeit.

Aus den einfachsten Sand- und Wasseruhren, bei denen man lediglich aus einem bis zu bestimmter Höhe gefüllten Gefäße durch eine kleine Öffnung Sand oder Wasser bis zu Ende ausströmen ließ und dann die Anzahl der unablässig aufeinander folgenden Füllungen und Entleerungen entweder selber zählte, oder durch einen Apparat selbsttätig zählen ließ, wurden so allmählich sehr zusammengesetzte und verfeinerte Zeitmessungseinriehtungen, wahre Kunstwerke technischer Vollendung, von denen die während des Ausströmens bestimmter, nach Raumgehalt oder Gewicht gemessener Flüssigkeitsmengen verlaufende Zeit auch schon durch Zifferblätter angegeben wurde. Wasseruhren haben zweifellos in Babylon bei den nächtlichen Beobachtungen zwischen Sonnen-Untergang und -Aufgang zur Zeitmessung gedient, und sie haben nach dem Zeugnis der damit angestellten Beobachtungen selbst um die Mitte der Nachtzeit Bestimmungen mit der Genauigkeit von Zehnteln der Stunde geliefert und sicherlich in kürzeren Zeiträumen, in denen ihre Angaben an die Zeitpunkte der nächtlichen Auf- und Untergänge von Gestirnen angeschlossen wurden, auch kleinere Bruchteile der Stunde mit der Genauigkeit von ganzen Zeitminuten zu bestimmen ermöglicht.

Die Kontrollen solcher mechanischen Zeitmessungen waren in der Tat gerade in der Nacht dadurch erleichtert, daß man die Zwischenzeiten zwischen den Aufgängen und Untergängen einer größeren Anzahl von hellen Gestirnen, deren Winkelabstand voneinander man auch durch eingeteilte Kreisbogen messen konnte, zur Verfügung hatte, da man bei geeignetem freien und regelmäßig verlaufenden Horizonte solche Auf- und Untergänge sicherlich his auf Bruchteile der Zeitminute genau beobachten konnte.

In den nördlichen Zonen versagten natürlich, ebenso wie die Sonnenhern, auch die Wasserbrinen sehr häufig, und zwar durch das Herabsinken der Temperatur unter den Eispunkt, unterhalb desen auch ander Pfäusigkeiten als Wasser Schwirzigkeiten bereitsten. An die Stelle der Sonnenhern und der Wasserduren traten dann etwa vom 12. Jahrhundert n. Chr. die bloßen Räderuhren, in denen die Schwer von Gewichtsatischen Rollen. und Zifferblatt-Werke in derseiben Weise drehte, wie jett noch die Zuggewichte an unseren Pendelnhere wirken könnten. Es fehlte aber bis zum 17. Jahrhundert das regulierende Pendel, so daß jene Räderuhren nicht so genaue Angaben lieferten wie die besten Wasseruhren, obwohl man den Räderuhren durch Regulierung der Widerstände der Rollenwerke und auch durch Einschaltung von Hebelwerken, donne die Triebskraft des herabsinkenden Gewichtes hinund hergehende Bewegungen zwischen bestimmten Annehlagsgenzen erteitte, allmählich größere Genaufgkeit zu geben suchte.

Endlich ersann dann Galliei in seinen letzten Lebensjahren die Fendeluhr, ohne daß jedoch sein Projekt allgemeiner bekannt wurde, und unabhängig von ihm schuf dann bald nach der Mitte des 17. Jahrhunderts der große holländrische Astronom und Mathematiker Christian Huyghens die Pendeluhr und die Spiralfederuh, welche letztere jetzt den Typus der tragbaren Uhren, einschließich der feinsten Chronometer, bildet.

Wir wenden uns nun zn der Entwicklungsgeschichte der Einteilungsform der Zeiteinheit und des Kreises,

Es lag nahe, daß man anfangs die Einteilung der Nacht von der einigen der Bages gesondert behandelt hat, weil man eben, in den frühenten Entwickelungsstufen, am Tage überwiegend mit Schattenbeobachtungen und in der Nacht entweder mit Aufgangs- oder Untergangs-Beobachtungen von Sternen oder mit künstlichen Hilfsmitteln die Mesung und Einteilung bewirkte. Daß dann dennoch die Einteilung der Nacht und des Tages zahlennsäßig und beseichungsmäßig übereinstimmend ausgeführt wurde, erklärt sieh wohl dadurch, daß in den Regionen der ältesten Koltur gleichmäßiger als in unseren Zonen der Tag und die Nacht nahezu der Hälfte der ganzen Tageslänge entsprachen. So wurde dann besnowohl die Zeit von Sonnen-Untergang bis - Auf-

gang, als auch die Zeit von Sonnen-Aufgang bis -Untergang in je zwölf

Teile oder sogenannte Zeit-Stunden geteilt. Solange nun die Einteilung des Tages sich noch mit Schattenlängen und Schattendrehungen oder mit wenig entwickelten technischen Einrichtungen, also im gewöhnlichen Leben mit Zeitschätzungen behalf, waren die Verschiedenheiten zwischen den Längen der zwölf Tagesstunden und der zwölf Nachtstunden in verschiedenen Jahreszeiten ziemlich unerheblich, da is die Sonnen-Aufgänge und -Untergänge die Haupt-Einteilungsstufen der Einheit bildeten. Mit weiteren Fortschritten der Zeit-Einteilung und des Uhrenwesens hat man dann die gesonderte Behandlung des lichten und des dunklen Tagesabschnittes aufgegeben, ohne jedoch von der ungefähren Stundenlänge, die ein Zwölftel der ungefähren Tageshälfte betrug, in der Gewohnheit abzugehen, da diese Zeitstufe trotz ihrer früherhin etwas veränderlichen Größe sich natürlich in Arbeit und Verkehr fest eingebürgert hatte, und so haben wir denn jetzt eine 24stündige Tageseinteilung mit einer 12stündigen Zifferblatteinteilung, in der gewissermaßen noch die alte gesonderte Einteilung der beiden Tagesabschnitte verkörpert geblieben ist.

Zum Verständnis der Einteilung in zwölf Stunden und weiterhin der Stunde in Sechzigket (Zeit-Minuten), sowie der fortgehenden Einteilung dieser Sechzigket Weit-Minuten), sowie der fortgehenden Einteilung dieser Sechzigket wiederum in sechzig Teile (Zeit-Sekunden usev), wölen wir nun in alter Kürze die Entwickelungsgeschlicht der Einführung der Zahlen 12 und 60 in die Einteilungen und Bezeichnungen auf dem vorliegenden Gebeite nachholen.

Da ist zunächst von der Einteilung des Kreises in 300 Teile oder Grade und von der zugehörigen Einteilung um Beseichnung der Winkelgrößen zu reden. Es lag bei dem Entstehen geordneter Vonstellungen und Einrichtungen auf dem Gebiete des Zählens und Messens, wobei, wie wir oben gesehen haben, die Einfachlieiß, Beständigkeit und Regelmäßigkeit der Himmels- Erscheinungen und. Bewegungen die wesentlichsten Antriebe und Hilfsmittel lieferten, den Menschen sehr nabe, für die Einteilung des Umkreises die Besiehungen zwischen den drei Grundformen der Zeitbestimung zum Ausgangspankte zu nehmen.

Die drei ohen näher gekennzeichneten chronologischen Grundformen waren aber die zügliche Underbung des Himmels, fermer die Lichtperiode des Mondes und die Periode der jührlichen Sonnenhewegung. Der letztere Umkreis vollendete sich in 365½, Tagen. Es gab also dementsprechend in sehr früher Zeit eine Kreiseinteilung in 365½, Grade. Obgeleich diese Einteilungsform, wie es scheint, in Obtasien eine gewisse chronologische Geltung gehabt ahr, mußte sie sich doch für die Angabe und die Einteilung der Winkelgrößen als sehr unzwecknäßig erweisen. Ein Viertlersie oder rechter Winkel u. a. unfaßte in diener Einteilung nahezu

91½ Grad. Es mußte aber ratsam enscheinen, eine runde Zahl mit möglichst vielen aufgebenden Teilern an die Stelle jener in gewissem Sinne natürlichen Einteilung au setzen. Hierun hat dann das sogenannte Mondjahr die Handhabe geliefert. Das Sonnenjahr umfaßte nämlich etwas mehr als 12 Liebtmonate, genauer betrugen diese 12 Liebtmonate, die man zu einem sogenannten Mondjahr zusammenfaßte, 364½, Tage.

Es traf sich nun merkwürdig, daß diese dem Sonnenjahr am nächsten kommende Tageszahl, die einer vollen Anzahl von Lichtmonaten entsprach, sehr nahe um ebensoviel hinter der Zahl 360 zurückblieb, als die Zahl der Tage des Sonnenjahres die Zahl 360 überstieg.

In der Tat ist der Mittelwert zwischem der Dauer des Sonneishres und der Dauer des Mondishres zu 12 Monaten nur um ½, Tag von 360 verschieden. Eine uns völlig glaubhaft überlieferte komnischen Mythe aus alfagytischer Zeit istel auch wirklich erkennen, daß in Verbindung mit der Neigung der ältesten Wissenschaft und Naturphilosophie zu harmonistischere Spekulation der Gedanke entstanden war, sowohl das Sonnenjahr als das sogenannte Mondjahr seien in ihrer derzeitigen und eusprünglichen komnischen Gesetzlichkeit zu betrachten, nach welcher sowohl das Sonneishr als das Mondishr die Länge von genau 360 Tagen in dem idealen und rhythmisch-harmonischen Weltlauf geshabt hätten.

Nach der vorerwähnten kosmischen Mythe, die uns Plutarch berichtet, wäre nämlich ein Sonneniahr von rund 365 Tagen und ein Mondjahr von rund 355 Tagen aus dem ursprünglichen gemeinsamen und gleichen Wert von 360 Tagen auf folgende Weise entstanden. Die beiden göttlichen Personifikationen des Sternenraumes und der Sternenzeit hatten sich in Liebe und Ehe verbunden. Die Sonne aber hatte sich geweigert, für das Inslebentreten der Früchte dieser Verbindung Tage aus ihrem Zyklus herzugeben. Es war dann nichts anderes übrig geblieben, als daß eine vermittelnde Gottheit der Mondgöttin im Spiele fünf Tage abgewann, an denen die fünf Kinder jener Verbindung, nämlich die fünf Planeten, geboren werden konnten. Dieser Auffassung entsprach es auch, daß in der altägyptischen Chronologie die Einteilung des Sonnenjahres derartig war, daß es sich zusammensetzte aus einer Art von Idealjahr von 12 Monaten zu je 30 Tagen, mit Hinfügung von fünf sogenannten "Zusatztagen". Und diese fünf Zusatztage waren den fünf Wandelsternen gewidmet, die mit der Sonne und dem Monde zusammen die heilige Siebenzahl der bewegteren Gestirne bildeten, nämlich Merkur, Venus. Mars, Jupiter und Saturn.

Natürlich empfahl sich die Zahl 360 nicht bloß als der Mittelwert

zwischen dem wirklichen Sonnenjahr und dem wirklichen Mondjahr, sondern auch dadurch, daß diese Zahl für alle Winkeleinteilungen den großen Vorzug beash, sowohl durch alle Grundzahlen der harmonischen Konsonanzen 2, 3, 4, 5, 6, als auch noch durch 17 andere Zahlen aufgehend teilbar zu sein.

Selbstverständlich wurde zugleich für das als "unsprünglich" erachtete ideale Verbättnis der Dauer des Lichtmonats zum idealen Sonnenjahr die Zahl 12 ebenfalls als eine harmonistische Grundzahl gerägt, wobei natürlich der rechnerische Vorteil, daß sie auch durch die Zahlen 2, 3, 4, 6 teilbar war, ebenfalls ins Gewicht fiel.

In diesen beiden, aus der harmonistischen Entwickelung der Himmelsforschung sowie aus mathematischen Gesichtspunkten hervorgegangenen Grundzahlen 360 und 12 besitzen wir seitdem die Grundlagen aller Einteilungsformen der Winkelmessung und der Zeitmessung.

Zunächst entstand aus der Zahl 360 selber die Neigung, bei der feineren Einteilung des 360. Teiles des Umkreises nicht die aus der Zehnzahl der Finger hervorgegangene uralte dezimale Anordnung des Zifferwesens als Einteilungsgrundlage anzunehmen, sondern die Zahl 60, die wiederum für Rechnungsoperationen mit den einfachsten und anschaulichsten Teilungen nach den Bruchzahlen 1/2, 1/3, 1/4 usw. Vorzüge vor den Zahlen 10, 100 usw. darbot. Mit der Einführung der Zahl 60 als Einteilungszahl der Grade ging es so zu: Bei dem Übergange von Richtungs- und Winkelmessungen auf die räumlichen Verhältnisse, d. h. auf die Ausdrücke von Abständen und Bewegungen in linearem Maße, wurde es unumgänglich, die Bezichungen zwischen Richtungsunterschieden oder Winkelgrößen einerseits und andererseits den Seitenlängen in den durch gerade Linien bei bestimmten Richtungsunterschieden gebildeten Figuren in möglichst einfache Verhältnisse zu den zahlenmäßigen Ausdrücken der Winkelmessungen in Graden zu bringen. Dabei war das Verhältnis der Länge des Halbmessers eines Kreises zu der durch den Kreisumfang bestimmten Länge ein wesentliches Bestimmungsstück. Es ergab sich durch Messungen und durch feinere mathematische Deutung derselben, daß die Länge des Halbmessers sich von der Länge des sechsten Teiles des Umfanges des Kreises nur um ungefähr den 21. Teil der Länge des Halbmessers unterscheidet, so daß häufig genug annäherungsweise der Halbmesser des Kreises gleich dem 6. Teil des Umfanges oder gleich der Länge von 60 Graden gesetzt werden konnte.

Da nun also die Länge desjenigen Kreisbogens, welcher der Länge des Kreishalbmessers entsprach, der runden und mathematisch bequemen Zahl 60 nahe kam, ähnlich wie die Länge des Sonnenjahres der Zahl 360, teilte man nun auch den Halbmesser in 60 Teile ein, so daß die Länge eines dieser Teile, gewissermaßen der Halbmessergrade, mit entsprechender Annäherung gleich der Länge eines Kreisgrades war. Daß man nun bei der weiteren Einteilung dieser Gradeinheiten, sowohl beim Kreise als beim Halbmesser, auch wieder mit sechzig und nicht mit zehn, hundert usw. teilte, ist eine ziemlich erklärliche Folge der ganzen Bedeutung, welche die Zahl Sechzig in allen diesen Gedankenverbindungen gewonnen hatte. Hierbei wirkte vielleicht noch der Umstand mit, daß diese Zahl schon sehr früh auch als Näherungswert für das Verhältnis der Entfernung des Mondes von der Erde zum Halbmesser der Erde gefunden wurde, und daß, was vielleicht noch wichtiger war, auch das Sechzigstel der Monatslänge ein ziemlich einfaches Verhältnis zu der Hälfte der fundamentalen Zeiteinheit hatte, nämlich sehr nahe einen halben Tag betrug, sowie endlich daß ein Sechzigstel von der Dauer des kleinsten Schaltzyklus der Mondchronologie, nämlich des Doppelmonats zu 59 vollen Tagen, jener fundamentalen Einheit selber, nämlich der Tageslänge, nahezu entsprach. Noch mehr: In sechsmal sechzig Monaten oder 30 Mondjahren konnte man bei einer bestimmten Folge von Monaten zu 29 und solchen zu 30 Tagen sehr genau eine volle Anzahl von Tagen unterbringen (Schaltzyklus). Auf allen diesen Grundlagen hat sich alsdann die rechnerische Kunst in der Astronomie sehr folgerichtig und sinnreich entwickelt. Der sechzigste Teil eines Grades, sowohl des Kreises als des Halbmessers, hieß die erste "verminderte" Einheit (lateinisch minuta prima); der sechzigste Teil dieser Einheit hieß die zweite "verminderte" Einheit (minuta secunda) usw. Daraus ist denn in unserm Sprachgebrauche mit der eigentümlichen Laune, die sich vielfach in solchen Sprachgewohnheiten zeigt, für die zweite "verminderte" Teilungseinheit der Name "Sekunde", aber für die erste "verminderte" Teilungseinheit nicht der zugehörige Ausdruck "Prime", sondern schlechtweg "Minute" entstanden. Man ist auch im allgemeinen in der späteren Entwickelung der Winkel- und Zeitmessungstechnik nicht unter die Sekunde der Sechzigteilung hinabgegangen, hat vielmehr später die Sekunde lediglich dezimal eingeteilt.

In der Dezimaltechnik, in der die Zahl 10 (manchanal auch die Zahl 100) die Stelle der 60 einnimmt, beträgt die erste "verminderte" Teilungseinheit V_{10} , die zweite V_{10} von V_{10} , also V_{100} uwe, und an Stelle besonderer Bezeichnungen für diese "verminderten" Teilungseinheiten wird, nach dem im alten Indien erdachten Prinzip des Stellenwertes, einfach die Reibenfolge der beziglichen Ziffern von links nach rechts gesetzt, oda Bdi eentst Stelle, rechts von den Einheiten, den Zehntelen, in zweite den Hunderteln uwe, gehört, und da, wo in einer Teilungsstufte eine zweite den Hunderteln uwe, gehört, und da, wo in einer Teilungsstufte eine Augabe felht, dieser Felhen ausderlicht ich urch ein Null markriert wird.

Dieses Prinzip des Stellenwertes hatte man bei dem alten Rechnungswesen auf der Grundlage der Zahl 60 insofern auch eingeführt, als die Reihe der Sechzigstel von erster, zweiter usw. Ordnung auch von links nach rechts geschrieben wurde. Zuerst kamen die Zahlen der Grade, also der "unverminderten" Einheitsstufe, dann die Zahlen der ersten "verminderten" Einheitsstufe oder der Sechzigstel der Einheit (schlechtweg die Minuten) und diese Zahlengruppe, in der nur die Ziffernausdrücke 0 bis 59 vorkommen konnten, wurde dann als die Primengruppe mit einem Striche rechts oben hezeichnet, woher auch unsere Minutenbezeichnung stammt. (Dem entspricht auch die Gradbezeichnung⁶, durch welche die der ersten ...verminderten" Teilungseinheit vorangehende Einheitsstufe des Grades gewissermaßen als die Minute "nullter" Ordnung gekennzeichnet wird.) Die dritte Gruppe enthielt die Anzahl der "verminderten" Teilungseinheiten zweiter Stufe, also der Einheiten von der Ordnung 1/40 mal 1/40 gleich 1/3000 des Grades, oder nach unserm Sprachgebrauch die Sekunden, und der Ziffernausdruck an dieser Stelle, der auch nur die Ziffern 0 his 59 enthalten konnte, wird mit zwei Strichen rechts ohen gekennzeichnet usw.

Dieses ganze, wesentlich an die Himmelserscheinungen angesehlossene System hat sich bei der Kreiseinteilung und bei den entsprechenden Bezeichnungen beliebiger Winkelgrößen his zur Gegenwart erhalten.

Die oben dargelegte, entsprechend fortgesetzte Sechzigteliung der Lineargröße des Radius und die in Sechzigtelen des Radius uws. ausgedrückten, in Tafeln gehrachten Angahen der zu bestimmten Winkeln gehörenden Lineargrößen (der Bogensehnen, des Sinux, des Cosinus uww.) wurden dasgegen sehon ganz allgemein fallen gelassen und durch das jetzt gebrüschliche dezimale Einteilungsystem ersetzt, und zwar bereits in derjenigen, sehr bald nach dem Zeitalter der Kreuzzigie eintretenden Entwicklungsstufe der rechnerischen Technik, in welcher von Indien durch die Vermittelung der anbischen Wissenschaft umeer gegenwärtiges Zählungs- und Bezeichungssystem zunüchst in Italien und sodann immer allgemeiner zur Einführung gelagnet.

Die von den Begründern des metrischem Maß- und Gewichtssystems am Ende des 18. Jahrhunderts begonnene Einführung dieses lettsteren Systems auch in die Kreis- und Winkoleintellung, und zwar in der Form der Eintellung des Viertelkreises in 100 Grade und in der "fortgesetzten" Eintellung dieser Grade in Hundertel, beginnt sieh nun auch allmählich in gewissen Gehieten der Wissenschaft und Technik durchzusetzen.

Das alte Einteilungssystem, obwohl es rechnerisch viel anstrengender und zeitraubender ist und auch zu Rechnungsfehlern mehr Anlaß giht, wird sich voraussichtlich bei der hohen Bedeutung der Kontinuität in dem großen astronomischen Schatt von Winkelmesungesegebnissen, die aus der Vergangenheit her in diesen Formen ausgedrückt sind, dauernd als Fundament gewisser Forschungsgebiete crhalten, während man in der beweglicheren Technik der unmittelbaren Ausführung und Anwendung der gewöhnlichen Winkelmesungen voraussichtlich auf die konsequente Durchführung des Derimal-Einteilungsprinzips auch in dem Winkelmagsken übergehen wird, wie es jetzt sehon in mehreren Kalturfändern, unter andern auch in Süddeutschland, z. B. bei den gewöhnlichen Landvermessungen, immer allgemeiner geseinicht.

Daß man, in Verkindung mit der oben dargelegten Entstelung der alten Kreis- und Winkeleintellung alsdam and die Stunde, die ja ab da zwältel der Hälfte der Zeiteinheit auf Grund der in chronologischem Sinne als bedeutungsvoll erachteten Einteilungsacht 12 eingeführt worden war, nun selber in Sechrigstel (Zeitminuten) und diese Sechzigstel wiederum in je 60 Teite (Zeitekunden) einzielle, ist nach denjeingen, was oben fähr die Entwickelung der Sechzigstellung gesagt wurde, sehr erkläteich.

Die Zwölfteilung des Zifferblattes hat aber neben jenem harmonistisch-astronomischen Ursprunge auch eine entschieden mathematische, und zwar im vorliegenden Falle mehr geometrische als arithmetische Bedeutung. Unsere Ablesung der Zifferblätter der Uhren, insbesondere deren Fernablesung, hat mit den Bezifferungen fast gar nichts mehr zu tun. Sie besteht, wie man sich leicht überzeugen kann, lediglich in einer Schätzung der Neigungswinkel der beiden Zeiger gegen die lotrechte und gegen die wagerechte Richtung, sowie gegeneinander. Man schätzt dabei, selbst auf große Entfernnngen hin, wo man von den Ziffern gar nichts mehr erkennt, noch mit ausreichender Sicherheit die jeweilige Minutenangabe, und alle diejenigen Einrichtungen der Zifferblätter, durch welche dieses rein geometrische Bild der Zeigerstellung getrübt und gestört wird, sind nur törichte Schnörkeleien, wie insbesondere unsere gewöhnlichen, ietzt vielfach als besonders modern oder gar national betrachteten und, im Vergleich mit den durch ihre Geradlinigkeit viel geeigneteren römischen Zahlen, hierbei durchaus unzweckmäßigen phönizisch-arabischen Ziffern. Es ist aber einleuchtend, daß jenes so überaus bequeme und sinnreiche Schätzungsverfahren, welches aus der einfachsten geometrischen Beziehung zwischen den Zwölfteilungen und Sechzigteilungen des Umkreises in Verbindung mit den fundamentalen geometrischen Einteilungsabschnitten des Kreises, insbesondere den Viertelungen usw., hervorgeht, wesentlich in seiner, gerade für die Bedürfnisse des Verkehrs hinreichenden, aber auch nicht mehr entbehrlichen Genauigkeit der Minute beeinträchtigt werden würde, wenn man dic Zifferblätter in 24 Teile oder gar andererseits aus Dezimalfanatismus in zehn Teile teilen wollte,

Die Unterscheidung der Stundenbeseichnungen in den beiden würdiständigen Tagesabschnitten ist ja in der Tat eine Schwierigkeit, die aber bei der Zifferblatta blesung selber gar nicht in Frage kommt, weil man sich oden in darin irren wird, in welchem der beiden zwölfstündigen Tagesabschnitte man sich gerade befindet, solange die Sonne noch nicht durch immerwährende elektrische Beleuchtung ersetts ist. Es werden also mr in Schrift, Druck und Sprechweise einfache und allgemein gültige Vereinbarungen zu treffen sein, um die Stundenangaben für den einen Angesabschnitt in einfacher Weise und völlig sieher von denjenigen für den andern Tagesabschnitt zu unterscheiden. Bei Präxisionsuhren, insanbare sehr wohl eine andere Einteilung statt der Zwöfteilung eintreten lassen.

Die dezimale Einteilung der Zeiteinheit, die rein rechnerisch in Verbindung mit der entsprechenden dezimalen Einteilung des Viertelkreises große Erleichterung gewähren könnte, wird vielleicht allmählich, aber wohl nur in den eigentlichen Gebieten der Zeitmessungstechnik zu einer allgemeineren Anwendung kommen. Die Übertragung von solchen Dezimalausdrücken auf die nicht bloß traditionellen, sondern für das bürgerliche Leben und den gewöhnlichen Verkehr wohl auch dauernd zweckmäßigen alten Einteilungsformen wird man den Technikern selber sehr wohl zumuten dürfen, so daß das Publikum nur mit den gewohnten Einteilungsformen befaßt zu werden braucht. Und in den gemischten Übergangsgebieten, in denen die beiden Arten von Interessen und Bedürfnissen zusammentreffen, wird man sehr leicht den beiden Seiten ein Genüge schaffen können durch Zusammenfügungen und gleichzeitige deutliche Sonderungen des Nebeneinander der beiden Arten von Einrichtungen und durch jegliche Art von Erleichterungen für die Vergleichung derselben, sei es für den unmittelbaren Anblick, sei es für den rechnerischen (bergang.

Es ist auch nicht undenkhar, daß die weitere Entwischung der Angabe und Einteilung der Zeit im unfassenden Erdeuleben dereinst auch die jenigen jetzigen Übergausgefornen überwinden wird, in denen der Versuch in großen Zigen gemacht wird, die Ortzeiten zu unterdricken zugunsten der ausschließlichen Geltung von Verkehreszien, welche nach gauzen Stunden zwischen gewissen Merkilanen der Erde abgestuff sind, die Dauer werden sicherlich auch diese Abstefungen von dem immer universneller entwickelten Verkehr, wie jetzt sehon bei der Telegraphie, als unzweknißtig empfonden werden, während die nit ihrer Geltung als unzweknißtig empfonden werden, während die nit ihrer Geltung

verbundenen, bis zu mehr als einer halben Stunde ansteigenden Vergewaltigungen der Ortszeiten ebenfalls auf die Dauer unerträglich erscheinen werden.

Für den großen Verkehr und eine erdunfassende Technik wird dann ein universale Weltzeit, die von dem Orte auf der Erde ganz unabhängig ist, zur Einführung gelangen, während daneben die an die natifiliehen Lichtspechen sich nabe anschließenden Ortzezieten für die Ezietinichlung im gewöhnliehen ansässigen Arbeits- und Erholungsleben wieder unbedrückt zur allgemeinen Geltung gelangen werden.

Das Nebeneinander und auch die Unterscheidung dieser beiden Formen der Zeitangabe, deren eine sieh den naftielhen Lebensbedingungen anpaßt, während die andere sieh von den betüglichen Verschiedenbeiten der örtlichen Bedingtheiten gantlich losföst, wird dann dauernd erleichtert und zugleich als eine Brücke für die Kontinuität zwischen der alten esteronnisch-harmonistischen und der neueren gereifsteh mathematischen Einteilungsform gesichert werden, wenn die Weltzeit ein der derinasen Kreiesinstellungsform entsprechendes Einteilunger und Bezeichnungssystem annimmt, während die Ortszeit die alten Stundenbezeichnungen und Einteilungen aufgrecht erhält.

Solche Gedanken, die wohl gegenwärtig nur als Zukunftsnusik gelten können, haben vielleicht eine typische Bedeutung für die in der Knlturentwischelung der Menschheit immer bedeutsamer werdende Aufgabe der Harmonisierung ältester Geistesschöpfungen mit der Erfüllung der jeweiligen rationellsten Forderungen der Organe des Gemeinschaftslebens und der Welterforschung.





Die Bezwingung der "nordwestlichen Durchfahrt".

Von Dr. R. Hennig in Berlin.

Eine Großtat der Polarforschung hat sich kürzlich unter unseren Augen vollzogen, deren Lorbeeren zwar nicht auf dem gewöhnlichen Gebiet, der Erreichung möglichst hoher nördlicher Breiten, blühten, wie sie z. B. auch Pearys letzte, soeben glücklich beendete Expedition mit Erfolg angestrebt hat, die aber ein seit bald vier Jahrhunderten von zahllosen Expeditionen erstrebtes Ziel zum erstenmal erreicht und ein altes, einst sensationelles Verkehrsproblem endlich zum völligen Abschluß gebracht hat. Die lange vergeblich gesuchte, von früheren Jahrhunderten so heiß ersehnte "nordwestliche Durchfahrt", die Reise vom Atlantischen zum Stillen Ozean nördlich um Amerika herum. sie ist vor wenigen Monaten endlich forciert worden, und zwar durch die Expedition des Norwegers Roald Amundsen, die am 20. November usch fast 31/2 jähriger Abwesenheit nach ihrem Ausgangspunkt Christiania glücklich zurückgekehrt ist. So großartig die Leistung Anjundsens nicht bloß für die erdmagnetische Forschung, sondern auch in ihrer rein geographischen Bedeutung ist, so wendet sich ihr freilich die öffentliche Aufmerksamkeit doch nur in bescheidenem Maße zu. Vor 80 oder auch noch vor 50 Jahren hätte man sie als eine epochemachende Tat gefeiert.

Wir können uns heut kaum noch eine Vorstellung davon machen, welche enorme Bedeutung man dereinat der Auffündung der nordwestlichen Durchfahrt (um Amerika herum) beimaß, nicht minder auch der
mordstellichen Durchfahrt (um Assien herum), die bereits 1878/79 von
Nordenskjöld auf seiner berühmten "Vegs"-Fahrt zum ersten und bisher
einzigen Male erzwungen wurde. Um sich ein richtiges Bibl hiervon in
unseren Tagen zu machen, wo sich der Verhehr mit Ostasien, so bequem
durch den Suedanal oder auch mit Hilfe der nordamerikanischen Überanfabhah vollzieht, muß man sich die Schwierigeiten klar machen,
welche dem Schiffsverkehr frührer Jahrhunderte die Fahrten nach China.
Japan, Indien ww. bereiteten. Damals kam für derartige Reisen aus-

schließlich die lange und gefährliche Fahrt um Südafrika, ums Kap der guten Hoffnung, in Betracht, denn der von Magelhaens aufgefundene zweite Verbindungsweg um Südamerika herum war noch ungleich länger, schwieriger und gefährlicher und kam für einen ständigen Verkehr überhaupt nicht in Betracht: Da war es nun ganz natürlich, daß die Hoffnungen auf Auffindung eines neuen, bequemeren Weges sich den noch unbekannten und unerforschten Wasserstraßen im Norden Amerikas und Asiens zuwandten. Wer einen Blick auf den Globus wirft, kann erkennen, wie viel kürzer der Verkehr zwischen Europa und Asien sein würde, wenn wirklich brauchbare, ständig offene Wasserwege im Norden von Amerika oder Asien vorhanden wären. Heut wissen wir, daß diese Hoffnung eitel ist, aber in den Tagen des 16. und 17. Jahrhunderts, wo die nördlichen Grenzen der großen Kontinentalmassen noch gänzlich unbekannt waren, und selbst noch bis in die erste Hälfte des 19. Jahrhunderts, als die noch mangelhafte Kenntnis der Polargegenden die phantastische Idee aufkommen ließ, daß vielleicht in der Gegend des Nordpols selbst, nördlich der Grenzen des ewigen Eises, wieder ein mildes Klima herrsche nnd dauernd offenes Wasser zu finden sein könne, damals war es nur natürlich, daß die Blicke der europäischen, insbesondere also der englischen Handelswelt sich sehnsüchtig auf den Nordwesten und Nordosten richteten, in der Erwartung, dort vielleicht irgendwo eine Lücke in den Land- und Eismassen zu entdecken, welche einen regelmäßigen Schiffsverkehr zwischen den beiden großen Ozeanen gestatten würde.

Daß man im Nordosten keinen Erfolg haben würde, erkannte man 'sehon nach den ersten mitglickten Expeditionen in der zweiten Hällte des 10. Jahrhunderts. Dagegen erwekten die Fahrten nach dem Nordwesten zu wiederholten Malen und noch bis ins 19. Jahrhundert bindie die trügeriebe Erwartung, daß es doch vielleicht gelingen werde, den erzehten Schliffener zu finden.

Ein Bilek auf die Karte von Amerika zeigt, wie diese Hoffmung stets neue Nahrung erhalten mußte. Nördlich von Labrador, das als erster Punkt des amerikanischen Festiandes sehon am 24. Juni 1406 von dem älteren Cabot entdeckt worden war, zicht sich die Hudson-Straße ziemlich genau nach Westen und mündet schließlich in die gewaltige Hudson-Bai, webele den Eindruck, als oh der langgesterekte Kontinent Amerika in diesen Breiten seine nördlichen Grenzen haben müsse, jahrzehntelang immer aufs neue erweckte, zumal geröße und breite, direkt nach Westen verlaufende Buchten, so vor allem der Chasterfield-Einkant und der Wager Brey, immer wieder trügerische Infoffungen wochriefen. Schon 1017 hatte der jüngere Cabot die Hudson-Straße ontdeckt; die nördlich davon gelegene, breite Davis-Straße wer O Davis 1855—1687

aufgefunden und durchforscht worden. Dann drang Hudson 1609 in die nach ihm benannte Bai vor, und nunmehr suchten mehr als zwei Jahrzehnte lang immer neue Forschungsreisen nach einem Ausweg aus diesem so verheißungsvoll anmutenden Wasserbecken, das sich aber schließlich dennoch als eine Sackgasse erwies. 1631 entdeckte Fox den nach ihm benannten Kanal, der tatsächlich die Hudson-Bai fortsetzte, aber nicht nach Westen, sondern nach Norden, in das eisstarrende Insellabyrinth der Polarzone, und damit wurde die Hoffnung auf die Möglichkeit einer nordwestlichen Durchfahrt für fast zwei Jahrhunderte begraben. - Die stets wachsenden Verkehrsbedürfnisse veranlaßten zwar 1743 die englische Regierung, einen Preis von 20000 Pfund für die Auffindung der nordwestlichen Durchfahrt auszuloben, aber erst als dieser Preis 1819 nochmals verkündet wurde, entwickelte sich unter der fälschlichen Vorstellung, daß man im höchsten Norden vielleicht die weiter südlich fehlenden freien Wasserstraßen finden könne, ein neues Forschen und Suchen nach der nordwestlichen wie auch der nordöstlichen Durchfahrt. Besonders trug zu dieser Erwartung die Tatsache bei, daß der jüngere Scoresby 1817 an der Nordostküste Grönlands unter 821/.º nördlicher Breite ein weites eisfreies Meer angetroffen hatte, wie es gerade im Norden Grönlands häufiger vorzukommen scheint; wurde doch dieses eisfreie Meer auch von der Expedition Kanes am 20. Mai 1854 gesichtet, und ganz neuerdings, im Frühighr 1906, ist es auch von Pearv wieder festgestellt worden, und zwar in einer Ausdehnung bis zu 86° nördlicher Breite.

Parry drang nun 1819/20 durch den Lancaster-Sund und die Barrowstirate bis zur Melville - Insel und bis zum 113. Grad westlicher Länge vor. Roß durchforschte 1829—33 die Gegenden im Westen vom Boothis Pelix und entdeckte bet dieser Gelegendet ist am Kap Adelaide den magnetischen Nordpol (1. Juni 1831). Inzwischen waren seit 1770 durch ablreiche Landerpeditionen, die zumeist von einer Handelsgesellschaft, der Hudsonbai-Kompagnie, organisiert worden waren, die Küsten des nördlichen Amerika in ihrem Verhauf in fast allen Teilen festgelegt worden. Als dann der sehausreiche Untergang der 183 Mann starken Franklin-Expedition (1845—59), der in der Gegend von King Williams-Land und der Nündunge des Großen Fischtüsses erfolgte, aber erst 1839 sieher fostgestellt wurde, viele Jahre hindurch immer neue, unfangreiche Hüsszyedtionen in die arktischen Zonen des nördlichen Amerika hineinzog, wurde endlich auch das Problem der nordwestlichen Durchfahrt wenigstens theoretisch und auf dem Papier gelöst.

Eine der Rettungsexpeditionen nämlich, die 1850 unter dem Engländer Mac Clure durch die Bering-Straße eindrang, gelangte am 22. Oktober 1850 von Westen her auf Schiltten an dem Merlille-Sund, den Party frühre schon von Osten her erreicht halte, und war später, nechdem sie ihr Schilf bei Banks-Land verloren hatte, zu Fuß weiter ostwärts über das Eis vorgedrungen und schilfellich mit einer anderen Hilfserzeichtion, mit der sie zusammentent, durch die Raffans-Bai 1864 wieder nach England zurückgekehrt. Mac Clure wurde auf Grund dieser Leistung als Entekehr der nordwestlichen Durchfahrt gefeiert und erhielt, totzadem er sein Schilf nicht wiedergebracht hatte, einen Preis von 1000 Pfund für sein Tat.

Amundsen nun war jetzt der Erste und wird für lange Zeit auch wohl der Einzige bleiben, der, in umgekehrter Richtung wie Mac Clure, wirklich sein Schiff von einem Ozean zum andern Ozean geführt hat. Diese Leistung ist um so bewundernswerter, als die "Gjöa", Amundsens Expeditionsschiff, nur ein kleines Segelschiff von 48 Reg.-Tons war, das zur Aushilfe lediglich einen Petroleummotor an Bord hatte. Seit Jahrhunderten ist kein so kleines Expeditionsschiff mehr für Polarfahrten benutzt worden - um so rühmlicher ist der erreichte Erfolg! Amundsen durchfuhr im Sommer und Herbst 1903 der Reihe nach die Baffins-Bai, den Lancaster-Sund, die Barrow-Straße, den Peel-Sund, die Franklin-Straße und Roß-Straße und gelangte bis in den Süden von King Williams-Land, in dessen Nähe sich einst das Schicksal Sir John Franklins erfüllt hatte. Er hatte nicht gehofft, schon im ersten Jahre so weit zu gelangen, hatte jedoch ungewöhnlich günstige Eisverhältnisse angetroffen. Hier, im Süden von King Williams-Land, absichtlich in nicht allzu großer Nähe des magnetischen Pols, schlug die Expedition für 2 Jahre ihr Standquartier auf und benutzte diese Zeit zu unausgesetzten, systematischen, magnetischen Beobachtungen. 1905 ging die Fahrt längs der Küste des nordamerikanischen Festlands genau nach Westen weiter, doch fror die "Gjöa" vor Erreichung der Bering-Straße im Norden Alaskas noch einmal ein und mußte hier einen weiteren Winter verbringen, ehe es ihr gelang, den letzten Teil der Nordwestpassage zurückzulegen. Ganz zuletzt, im März 1906, starb leider noch einer der 8 Teilnehmer, ein Matrose, während die übrigen sämtlich wohlbehalten in die Heimat zurückgelangten.

Die Fahrt Amundsnehe sit zwar vom Glück lebhaft begünstigt, doch werden hierdurch das hohe Verdienst und der küline Mut der Tellnehuser nicht im mindesten geschmälert. Der Hauptzweck, den Amundsen verfolgte, war die Erforschung der magnetischen Zustände in der Nähe des magnetischen Pols; die Errafungung der nordweitliehen Durchfahrt war nur als nebensichliche Eventualleistung in das Arbeitsprogramm mit ungemonnen worden. Da auch sie nehen allen anderen wissensichsfr-

Himsel and Erde, 1907, XIX. 4

lichen Zielen der Reise glücklich erreicht worden ist, darf man die Amundsen-Expedition von 1903 his 1906 unter die erfolgreichsten und wichtigsten Polarforschungen neuerer Zeit einreihen. —

Den größten Gewinn wird von der Amundsen'schen Expedition zweifellos aber die erdmagnetische Forschung hahen. Erstrecken sich doch die in nächster Nähe des magnetischen Pols ununterbrochen Tag und Nacht angestellten Beobachtungen und selbstregistrierenden Aufzeichnungen der Expedition über fast drei Jahre. Vor allem erwartet man neue Aufschlüsse über die Lage des magnetischen Pols, den Amundsen zum erstenmal seit Roß wieder erreicht hat. Ob diese Hoffnungen sich erfüllen werden, läßt sich, wie Amundsen nach einem Bericht der "Aftenposten" kürzlich in Seattle erklärt hat, erst sicher entscheiden, wenn das umfangreiche Beobachtungsmaterial fertig verarbeitet ist, Amundsen glauht jedoch, die Lage des Pols einwandfrei festgestellt zu haben. Um hierüher Aufklärung zu schaffen, unternahm er mit dem Leutnant Hansen am 2. April 1904 eine sehr beschwerliche Schlittenreise nach derjenigen Stelle der Halbinsel Boothia Felix, wo der Pol vermutet werden mußte; die Forschungen der 1831er Expedition von Roß wurden dabei wenigstens teilweise bestätigt gefunden. — Amundsen berichtet, daß er mit verschiedenen, sehr sonderbaren Eskimostämmen zusammengetroffen sei, darunter solchen, welche noch niemals Weiße gesehen hatten. Seine Nachforschungen nach Andrée blieben, wie zu erwarten, ergehnislos, hingegen wurden auf der Beechey-Insel die noch vorhandenen Erinnerungen an die unselige Franklin-Expedition (1845-50) besichtigt.





Urtierchen als Parasiten und Krankheitserreger.

Von Dr. C. Thesing in Berlin.

(Schluß.)

Die letzte Klasse des großen Protozoenreiches, welche uns zu besperchen bleibt, enthält nur parasitisch lebende Formen. Auch unter ihnen finden wir wieder gefürchtete Krankheitereger, so vor allem den Verursscher der Malaria. Daß unsere Kenntnisse von der Lebenswims so riesenlaft angewachsen sind, verdanken wir neben anderen Gelehrten vor allem den hervorragenden Untersuchungen Pritz Schaudinas. Sollte unds sein Syndisforschung sich einst als Irtume reveien, stets wird sein Xame in der Reihe der Protozoenforenber an erster Stelle genannt werden und die Wissenschaft ihm ein ehrendes Andenken bewähre.

Den Namen Sporozoa führt die Klasse, weil ihre Angehörigen sich im Laufe ihres Entwickelungszyklus durch zahlreiche Keimchen, die sogenannten Sporen, fortpflanzen, welche meistens von einer schützenden Hülle umschlossen entstehen. Zur weiteren Entwicklung müssen diese Sporen meist ihren Wirt verlassen; sie gelangen ins Freie, in Wasser oder Luft oder machen auch einen Wirtswechsel durch. Man faßt unter dem Namen Sporozoen Parasiten von sehr verschiedenem Bau zusammen. die aber doch in zahlreichen Punkten ihrer Lebensweise und der Art ihrer Fortpflanzung viele gemeinsame Züge aufweisen. Im großen und ganzen steht die Klasse der Sporozoen zu dem Protozoenreiche in einem ähnlichen Verhältnisse, wie die Würmer zu den vielzelligen Tieren. Das heißt: viele recht heterogene Elemente sind hier zu einer Einheit zusammengefaßt, welche später bei einem fortgeschritteneren Standpunkte unserer Kenntnis wahrscheinlich in mehrere Klassen zerlegt werden müssen. Manche der sogenannten Sporozoen haben ihre Verwandten vielleicht sogar unter irgend einer der anderen Abteilungen der Urtierchen, nur hat die parasitische Lebensweise diese Beziehungen so verwischt, daß wir sie nicht mehr festzustellen vermögen. Wir finden hier die Formen, welche am meisten durch den Parasitismus in ihrer Organisation und them Leben beeinfußt und veränder erscheinen. Wie überhaapt bei den Parasiten, ich erinnere nur am manche Bandwürzer, die nach oberflächlieber Schätzung zehn Millionen und mehr Eier produzieren, so wird auch bei den meisten Sporozoen eine überrasehende Menge von Keimen erzeugt. Bei den wechsetvollen Lebenssehlicksein und den einelen Zufälligkeiten, denen die Mehrzahl der parasitisch lebendem Tiere ausgesetzt sind, ist eine denrutige Fruebtbarkeit aber auch eine einfachen. Wir werden das im Verlaufe der Besprechung des Entwickelungszyklus des Malariaparsiten noch genauer einsehen.

Eine bemerkenswerte Anpassang sämtlicher Sporozoon an ihr Leben tit, daß sei die Fähigheit, festen Kuhrungskörper aufunnehmen, verloren haben und sich lediglich dureb osmotische Aufnahme flüssiger Substanzen ernähren können. Nach dem Beispiele von Schaudnin teilen wir die Sporozoon in zwei große Unterabeilungen, jn enakeldem die Sporenbildung während der gesamten Lebenszeit oder nur am Ende einer vegetativen Periode stattfindet. Wir bezeichen diese beiden Unterklassen als

Telosporidia, Neosporidia.

Zu der ersten Gruppe rechnen wir nur die wichtigsten Abteilungen. Es seien genannt die Gregarinen, die Coccidien und die Haemosporidien. Die Unterklasse der Neosporidia dagegen umfaßt die Cnidosporidien und die Sarcosporidien.

Bei dem enormen Formenreichtum der Sporozoen müssen wir im Folgenden noch sprunghafter vorgehen als bisher. Nur wenige der wichtigsten Arten der verschiedenen Ordnungen können eingehender behandelt werden.

Die am längsten bekannte Ordnung der Sporosoom sind die Gregarinen. Bereits 1787 wurden sie von Cavolini in den Anhangsdrüsen
des Magens eines Krebses, Canner depresaus, in großer Menge aufgefunden und recht gat beschrieben. Allerdings geriet Cavolini, bei den damaligen Stande der zoologischen Wissensehaft nicht anders möglich, in
der Deutung seiner Entdeckung auf Abwege und hielt die paarweis
aneinanderhängenden Tree für zweiglichtige Bandwürmer. Der Zeilkern
aber, welchen Cavolini ebenfalls bereits sah, falte er als Geschlechtsöffung des Wurmes auf. Genauer erkannt wurden die Gregarinen ert 1828
von Dufour, der ihnen ihren Namen gab, doch hielt auch er sie noch
für eine gann neue Art von Eingweidewürmer. Ent von Kölliker
war der Nachweis vorbehalten, daß wir in den Gregarinen einzellige
Oranismen vor uns haben.

Während man in früheren Jahren geneigt war, zahlreiche Kraukheiten höherer Treer auf den schädigenden Einfallu verschiedener Grgarinen zurückzuführen, hat die weitere Forschung sie des Nimbus
besonderer Gefährlichkeit entlackteit, und wir kennen heute keine Grgarine, welche als Krankheitserreger Bedeutung hat. Sie sind Parasiten
niederer Tiere, von Arthropoden, Würmern, Nollusken, Stachelbaltern u. s. f.,
bei denen sie oft in ungeheuren Miegen vorkonnen; bei Wirbelbautern u. s. f.,
garinen haben zum Teil eine sehr typische Form, und wenn wir bisher
hauptstelhich durch den Parasitismus bedingte Rückbildungen von
Organellen konnen gelernt haben, so finden wir hie sehr charakteirstische
Neu bildungen. Unserer Beschreibung legen wir einen Bewohner der
Bornkanales der Küchenschale, Periplaneta oriental is, die siege
geneine Gregarina blattarum zugrunde. Wie die Sporozoen überhaupt, sind auch die Geragrinen ausgesprochene Zelbelbamoztex.

Der Körper der Gr. blattarum zerfällt im erwachsenen Zustande in zwei Abschnitte, welche durch eine querverlaufende ektoplasmatische Scheidewand voneinander getrennt sind. Den vorderen Teil bezeichnet man als Protomerit, den hinteren, der den Zellkern enthält, als Deutomerit. An dem Protomerit finden wir, bei vielen Arten und auch wenigstens in der Jugend bei unserer Form, vorne aufsitzend noch einen dritten Teil, das sogenaunte Epimerit. Es ist dieses ein sehr verschieden gestaltetes häkchen-, anker- oder knöpfchenartiges Gebilde, das lediglich zur Befestigung des Parasiten an den Wirtszellen dient, eine von den oben erwähnten, durch den Parasitismus verursachten neugebildeten Organellen. Der gesamte Körper der Gregarina ist von einer festen Hülle, der Pellikula, umgeben, welche den Tieren eine verhältnismäßig starre Form gibt. Im allgemeinen fehlen den Gregarinen besondere Bewegungsorganellen. Allerdings liegen unter der Pellikula Myoneme, durch deren Kontraktionen gewisse Gestaltsveränderungen bewirkt werden, aber bei der Fortbewegung spielen diese keine Rolle. Wir schen nämlich häufig die Gregarine ohne jede Spur von Gestaltsveränderung langsam, aber unausgesetzt in einer bestimmten Richtung auf der Unterlage dahingleiten. Lange Zeit hildete die Art dieser Fortbewegung ein Rätsel, da man, wie gesagt, absolut keine sonstige Bewegung an dem Tiere wahrzunehmen vermochte. Erst die Untersuchungen Schewiakoffs an einer anderen Gregarine brachten Licht in dieses Dunkel. Bei genauerem Zusehen bemerkt man auf der Pellikula eine eigentümliche Längsstreifung. welche dadurch hervorgerufen wird, daß gewölbte Längsrippen mit dazwischenliegenden Furchen regelmäßig abwechseln. Bei dem Vorwärtsgleiten wird nun am Grunde dieser Furehen in verhältnismäßig großer Menge ein schleimiges, klebriges Sekret ausgeschieden. Da dieser Schleim sehr rasch erstarrt und infolge seiner Klebrigkeit sich fest mit der Unterlage verbindet, so entsteht ein immer länger werdender Gallertatiel, der die Gregarine langsam aber sieher, das Protomerit vorweg, vorwärts schiebt. Um einen Weg von einem Millimeter Länge zurückzulegen, würden die Gregarinen nach Sch ew is de führ Berechnungsetwa sehn Minuten gebrauchen

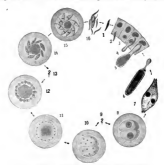


Fig. 14. Schema des Entwickelungskreises einer Gregarino.

1 freir Spormats, Gerrich is im Zeils eindergend, 3 der/bei eingeferen met depenabet, 4 jungs

fürgatien nie der Infarette Zeils betwerendundt, 5 steulehung der Lörgerint, in für gewerken

resulvisses Gregarin, 7 Verbertung um Kopalston, Kangelerung, 8 speliabet für einziele Artes

ausgelen, 10 Vermebrung der Karne, 11—12 Ausbildung der Spormhaufen und des Berklichers, 118

koptistlich im Ausgeleit, 118

Als Schnelläufer kann sie danach selbst der größte Optimist nicht_bezeichnen.

Eine sehr merkwürdige Erscheinung ist bei zahlreichen Gregarinen hire Neigung, sich zu zweien oder mehreren zu vereinigen. Meist bestehen solche Vereinigungen aus einer einreiligen Kette von Individuen, von denen immer das Protomerit des einen sich an das Hinterende, des Deutomerits, des anderen geheftet hat. Es bleibt noch die Fortpflanzung der Gregarinen zu besprechen, doch mag es genügen, sie hier nur in schematischen Umrissen zu skiz-zieren. Drei Möglichkeiten sind hier vorhanden: entweder rundet sieh ist ein einzelnes Individuum ab und pflanst sich dann fort, oder zwei bei ein einzelnes Individuum ab und pflanst sich dann fort, oder zwei trotzelnen entwischet sich jeden unabhängig von dem anderen. Der letzte Fall endlich ist der, daß vor dem Beginn der Fortpflanzung eine Kontralt und dann deren Kerne miteinander verschmelzen, ehe die weitere Entwickleung einstett. Neuere Forechungen haben jedoch diesen Vogstett wickelung wieder in Frage gestellt, vielmehr soll auch hier jedes Tier für sich isoliert bleiben.

Im einzelnen ist der Vorgang etwa folgender. Zwei Gregarinen legen sich hintereinander, so daß das Protomerit der einen an dem Deutomerit des zweiten befestigt ist. War ein Epimerit vorhanden, so wird es vorher abgeworfen oder rückgebildet. Dann sehen wir das eine Tier eine Drehung um 180 Grad ausführen, so daß jetzt die beiden Tiere mit ihrer Längsachse nebeneinander liegen. Dann scheiden die Tiere um sich eine gemeinsame Hülle aus, und es beginnt eine starke Vermehrung der Kerne. Die Kerne sammeln sich allmählich an der Peripherie und umgeben sich mit einer kleinen Quantität Protoplasma. Ein großer Teil des Plasmas bleibt jedoch unbenutzt als Restkörper in der Mitte liegen. Jeder dieser kleinen, einkernigen "Sporoblasten" wandelt sich nun zu einer spindelförmigen Spore um, der sogenannten Pseudonavicelle. In dieser teilt sich der Kern gewöhnlich in acht Teilstücke, um welche sich wieder eine geringe Menge Plasma absondert. Diese Sporozoiten nehmen die Gestalt von Siehelkeimen an. Die Cyste gelangt jetzt meistens aus dem Darme des Wirtstieres nach außen, hier werden die Pseudonavicellen frei, sind jedoch durch eine schützende Hülle vor den Mißbilden der Witterung, namentlich vor Austrocknung geschützt. Gelangt eine solehe Pseudonavicelle in den Darm eines geeigneten Wirtstieres, so werden die in ihnen enthaltenen Sichelkeime frei, bohren sich in die Epithelzellen des Darmes ein und wandeln sich nun unter allmählicher Aufzehrung der befallenen Darmzelle zur erwachsenen Gregarine um. (Fig. 14.)

Begegnen wir in dem Entwickelungszyklus der Gregatinen noch vicien Unklacheiten, so ist uns das Lebensschieksal der Coccidien dank Sehaudinns sehübene Untersuchungen an Coccidium sehubergi sehr genau bekannt. Das Tierchen sehmarotat in den Darmzellen des Taussendules, Lithobius forficatus. In den Epithelzellen dieses Tieres finden wir kleine sichelförmige Keinne, die Sporozoiten (Fig. 15), welche rasch

auf Kosten ihrer Wirtzerlle zu einem großen kugligen Gebilde mit großem Kerne herauweihen. Dann beginnt eine lebhafte Kernvermehrung; die Kerntelstücke rücken an die Peripherie, und um jedes Teilstück gliedert sich eine sichelförnige Plaumannsses ab. Die so entstandenen Sporcoziten bleiben anfangs noch rosettenförnig durch einen nicht verbruchten zentralen, plaamatischen Renktöper verbunden, sebwärmen jedoch bald aus, infzieren jeder eine neue Epithebelle, worut sich der ganne Prozed von neuen wiederholen kann. (Fig. 15, I—VIII.) Man bezeichnet diese "nageselhechtliche" Art der Vermehrung als Schlrogonie. Sie bewirkt eine äußert rasehe Zunahme der Parsitienzahl im selben Wirtstiere und ist natürlich für das befallene Ties seht gefährlich. Wir werden sehen, das diese sogenanne multiplikative Fortpflarzung beim Malariaparsiten sich äußerlich immer durch einen Fieberaufall des erknachken Menschen zu erkennen gibt.

Mit der Schizogonie wechselt aber noch eine andere, geschlechtliche Form der Vermehrung ab, welche der Ausbreitung des Parasiten auf neue Wirtstiere und damit der Erhaltung der Art dient.

Es ist eine bekannte Tatsache, daß sich die meisten Protozoen (alle?) nicht bis in die Unendlichkeit durch einfache Teilung vermehren können. Vielmehr treten nach einigen Generationen Degenerationserscheinungen auf, und die Art würde aussterben, wenn nicht für eine "Blutsauffrischung", gewissermaßen eine Verjüngung, gesorgt wäre. Diese besteht in einer Befruchtung, in einer Vereinigung zweier Individuen, welche entweder ganz miteinander verschmelzen oder nur ihre Kernsubstanz und damit ihre individuellen Eigentümlichkeiten austauschen. Ist das geschehen, so ist die Teilungskraft wiederhergestellt, und es können jetzt wieder zahlreiche Teilungen einander folgen. Es ist dies ein Vorgang, der in einer gewissen Parallele zu dem Befruchtungsakt der höheren Tiere und des Menschen steht, denn auch bei diesen besteht die Befruchtung in nichts anderem, als in der Vereinigung zweier Zellen, des weiblichen Eies und des männlichen Samenfadens, und in der Verschmelzung beziehungsweise dem Austausche zweier Individualitätsgruppen. Sind die beiden sich vereinigenden Elemente aber zu ähnlich, wie es beispielsweise bei lange fortgesetzter Inzucht der Fall ist, so treten auch bei den höheren Tieren Degenerationserscheinungen auf. Aus dieser Erwägung ist ja sogar gesetzlich die Ehe zwischen nahen Verwandten, Geschwistern, Vater und Tochter etc. verboten, und selbst eheliche Verbindungen von Geschwisterkindern zeitigen häufig genug krankhafte Nachkommenschaft. Für die gesamte Vererbungsfrage ist es vom höchsten Interesse, daß wir bei diesen niederen, einzelligen Lebewesen schon einen typischen Befruchtungsakt ausgebildet finden. Hier zum ersten Male

Fig. 15. Entwickelungskreis von Coccidium. (Aus Lang nach Schauden.)

finden wir eine deutlich ausgesprochene Differenzierung in ein männliches und weihliches Geschlecht, in Eier und Samenfäden,

Die durch die Schizogonie entstehenden Sporen weisen nämlich zuzeiten in ihrer weiteren Entstickelung typische Unternchiede auf. Nachdem sie in neue Epithelzellen eingedrungen sind, weahen die einen zu großen, kugedigen "Eiern" mit einheitlichem Kerne heran. Auch die andere Sorte wichst zu einer großen Kugel aus. Dann beginnt aber eine leihalte Kerntiellung: die Kerne ricken wieder an die Peripherie und hilden sich zu länglichen, mit zwei plasmatischen Geillen ausgrüsteten "Samenfülden" um. Die große Masse des Protoplasma geht als Reutkörper augrunde. (Fig. 15, X—XII or zw. XItc.)

Jetzt stößt die Eizelle, auch hierfür finden wir am Ei der höheren Tiere ein Analogon, einen Teil ihrer Kernsubstanz aus und ist damit zur Befruchtung vorbereitet. Die Samenfäden werden nun frei und suchen, vermöge gewisser vom Ei ausgehender chemotaktischer Kräfte, die Eizelle auf. Diese streckt den sich nähernden, männlichen Geschlechtszellen eine Verwölhung, einen Empfängnishügel entgegen, in den ein Samenfaden eindringt und damit die Befruchtung ausführt. (Fig. 15, XIII.) Fast in dem gleichen Moment erstarrt die äußerste Plasmaschieht des Eies zu einer festen schützenden Hülle, welche den übrigen Samenfäden den Zutritt wehrt. Jetzt vereinigen sich Eikern und Samenkern, und der so gehildete männlich-weibliche Nukleus teilt sich in vier Kerne. Um jeden sondert sich ein Plasmateil ab, umgiht sich mit einer festen Hülle. so daß nunmehr das Innere der Eizelle, die man auch als Oocyste bezeichnet, in vier Sporen zerlegt ist. Mit dem Kot gelangt die Ooeyste nach außen und wird, ist ihr das Glück günstig, von einem anderen Tausendfuß gefressen. Inzwisehen hat sieh noch der Inhalt jeder Spore in je zwei Sporozoiten zerlegt, wieder unter Zurücklassung eines großen Restkörpers. Die Sporozoiten kriechen nun aus der Sporenhülle heraus in das Darmlumen und infizieren eine Epithelzelle. - Man bezeichnet diese Abwechselung einer ungeschlechtlichen Fortpflanzungsperiode mit einer geschlechtlichen als Generationswechsel, eine Erscheinung, die im gesamten Tierreiche in großer Verbreitung vorkommt. Die Coccidien spielen auch als Parasiten der Haustiere eine wiehtige Rolle und gehen bisweilen selbst auf den Menschen über. Erwähnen möchte ich besonders Coccidium cuniculi, einen häufigen Parasiten des Kaninchens, der oft im Darm, Leber und Gallengängen in großen Mengen auftritt und bisweilen Anlaß zu verheerenden Epidemien giht. Diese Art geht bisweilen auch auf Rinder, Pferde, Schweine und Menschen über. Auch der Erreger der gefürchteten roten Ruhr der Rinder ist ein Angehöriger der Coccidien.

Wir wenden uns der letzten und wichtigsten Ordnung der Telopopidia zu, den Biemospordiken. Sin die Verterter der Coccidien sinze in Biemospordiken ist. Sin die Verterter der Coccidien sinze Aufenthaltscott noch mehr beschränkt, Indem sie während der Schlösognie regellen in Blutzellen gefunden werden. Wir wollen von ihnen lediglich den Erreger der menschlichen Malaria besprechen, können uns aber auch hierbei izemlich kurz fassen, die der Entwickelungszyklus mit dem der Coccidien rorde erinzistiele Almlichkeit besitzt.

Es war im Jahre 1880, als Laveran, der damals noch als Mittärarzt in Constantine in Algerien stand, zum ersten Male im Blute eines Fieberkranken den Parasiten erblickte. Aber erst sehr viel später durch die vereinigte Arbeit englischer, italienischer und deutseher Forseher wurde seine Beziehung zum menschlichen Sumpfleber und esin Lebens-



Fig. 16. Plasmodium malariae (Schizogonie), etwas schematisiert. a Priech influterie: Blutköpperchen. b.—d Wechtum und Pammtablagerang. —— Bildaug der rosetter förmig gelagerten Keinn. g Priec Keinn and Zerfall des roten Bintkörperchens um den Bestköpp abgalagert. (Nach Labbi san Westlerwich)

lauf klargestellt. Man unterscheidet drei Arten des Mahari-Parasiten: Plasmodium praecox, vivax und malariae. Ob wir es in diesen drei Formen wirklich mit drei gesonderten Arten zu tun haben oder nur mit Varietäten derselben Art, erscheint zweifelhaft, zumal da alle dra auf die gleichen Wirte, den Menschen und die Mickenatatung Anopheles angewiesen sind. Diese drei Parasiten sind die Erreger der drei Arten von menschließer Malaria, welche man als Perniciosa, Tertiana und Ouarfana unterschiedet.

Wir legen unserer Besprechung die Verhältnisse des Tertiana-Parasiten, Pl. vivax, zugrunde. Die beiden anderen schließen sich in ihrem Verlaufe eng an diesen an.

Untersucht man das Blut eines Fieberkranken, so findet man in der noten Blutkörperchen winzige ambboide Keimehen. Diese wachsen sehnell heran, indem sie das Blutkörperchen zu ihrer Ernährung verbrauchen. (Fig. 16.)

Der rote Farbstoff der befallenen Blutkörperchen wird dabei von dem Protoplasma der Parasiten zersetzt und lagert sich in Form eines dunkelbraunen, fast schwarzen Pigments im Innern des Plasmodium ab. Mehr und mehr wächst der kleine Parasit heran und erfüllt endlich vollständig das erheblich aufgetriebene Blutkörperchen, das ihn unr noch wie mit einer dinnen Hulle umpilt. Durch ein vielfache Tellung zerfällt nun zuerst der Kern und dann das Protoplasma des Plasmodiums nien größere Annahl, etwa vanzuig, Sporen, die anfangs noch durch einen mittleren plasmatischen Restkörper, der infolge der starken Figmentahnbäufung in seinem Innern fast selwarz erseheint, zusansengehalten werden. Endlich serfällt das Blutkörperchen, die Sporce werden erte, gelangen in den Blutstorn und infizieren bald ein neues Blutkörperchen, in welchem dann das Hernavsachsen zum "Mononten" und die Sporenblütung von frischem beginnt. Durch das sich in der Blut-

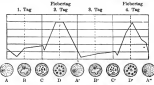


Fig. 17. Entwickelung von Plasmodium vivax, dem Tertianaparasiten, in ihrem Verhältnis zur Temperaturkurve des Patienten.

flüssigkeit verteilende Pigment des Restkörpers gewinnt das Blut Malariakranker ein dunkles Ansehen.

Der gesamte Vorgang des Heranwahsens der Spore und ihrer Vernehrung umfaht bei Pl. vivax und praceox einen Zeitzum von 48 Stunden, bei Pl. mahrise währt er 72 Stunden. Außerlich gibt sich der Zerfall des Mononten in Sporen und deren Eindringen in gesunde Blutkörperchen durch eine Erhöhlung der Temperatur, einen Pieberanfall zu erkennen, der also je nach Art des Krankheitserregers regelmäßig alle 48 oder alle 72 Stunden wiederbehrt. (Eg. 11)

In gleicher Weise wie bei den Coccidien dient diese ungeschleichliehe Form der Vermehrung der Ausbreitung der Plasmien im Wirtskörper selbst, während die Übertragung der Plasmodien auf andere Wirte von einem geschlechtlichen Fortpflanzungsmodus begleitet wird. Bei der folgenden Besprechung dieser Vorgänge werden wir uns besonders an die Verbältnisse von Pl. praecox, dem Verursacher der Perniciosa, halten. Saugt eine Stechmücke der Gattung Anopheles an einem solchen fieranken Menschen, so gelangen natürlich zugleich mit gesunden Blutkörperchen auch die von Parasiten befallenen in den Darm der Mücke. Während nun hier im Körper dieses Zwischenwirtes die zur ungeschiechtlichen Vermehrung prüdestinischen Kanheitskeine bald zugrunde gehen, sehen wir einen Teil der Sporen sehr eigentümliche Umwandlungen erfahren und eine recht abweichende Entwickelung durchmachen. Ein Teil der Parasiten wächst nämlich stark heran, inden"gie zuerst in die Form eines Halbmondes übergehen, allmählich aber Kupelgetatl annehmen. Es sind dieses die weiblichen Keine, die sogenance.



Osgonien. Andere, die männlichen Keime oder Antherdien, machen zunächst eine ähnliche Entwickelung durch und sind nur selwer von den Osgonien zu unterscheiden. Doch hat bei diesen letzteren sieh bereits im menschlichen Körper der Kern in mehrere Teilstücke zu zeitgen begonnen. Diese kleinen Kerne strecken sich jetzet stark in die Liegne, und ein jeder umgibt sich mit einer geringen Spur Protoplasma. Auf diese Weise entstehen aus jedem Antherdium etwa fünft bis sechs Mikrogameten, die man auch wohl direkt als männliche Samenfiden bezeichen darf.

Ebenfalls noch im Darm der Anopheles findet die Befruchtung statt, das heißt die Verschmelzung einer Oogonie mit einem Mikrogameten. Die befruchtete Oogonie verliert jetzt ihre Kugelgestalt und wandelt sich zu einem sichelförmigen, beweglichen Gebilde um, welches jetzt die Epithelbekleidung des Darmkanals durchbricht. Erst unmittelbar unter der elastischen Darmmembran kommen die Parasiten zur Rube. Rasch wachsen sie hier, geschützt von der Darmmembran, die sie wie eine Cystenhülle umschließt, zu umfangreichen Gebilden heran, die man sogar mit unbewaffnetem Auge deutlich zu erkennen vermag. Man bezeichnet die Oogonen nunmehr als Amphionten.

Inzwischen hat sich der ursprünglich einheitliche Kern auf direktem Wege durch einfache Durchschnürung in eine ungeheure Anzahl von kleinen Kernen geteilt, die durch immer weitere Teilungen ständig kleiner

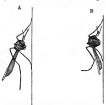


Fig. 19. Schematische Umrisse um die charakteristische Stellung von A Culex und B Anapheles an einer senkrechten Wand zu zeigen. (Nach Eisell.)

werden. Um jedes dieser winzigen Kernteilstücke sondert sich das Protoplasma in Gestalt eines langgestreckten dünnen Fädchen. Es sind dieses die sogenannten Gymnosporen. Wie ungeheuer die Vermehrung ist, das zeigt eine Berechnung von Grassi, derzufolge ein einziger Amphiton tib is zu 10000 solcher Öymnosporen erzueuge kann.

Ist die Ausbildung der Gymnoaporen beendet, so verlassen sie die Ampkionenkaspel und dringen zuerst nie lie Leibskohle der Micke und weiterhin in deren Speicheldrüss ein, in der sie sich in großer Zahl assumeln. Saugt nun eine Nicke in diesem Stadium bei einem gewanden Menschen Blut, so gelangen gleichzeitig mit dem Speicheltröpfehen, welchseltreiche Gymnosporen in den Blutstrom des Menschen. (Fig. 18.) Diesedringen istel währscheinlich sogleich, direkte Boosbenkungen dassichtigen Stadium der Speicher, direkte Boosbenkungen dassich der Speiche, direkte Boosbenkungen dassich und sein der Speiche, direkte Boosbenkungen dassich und sein der Speiche direkte Boosbenkungen dassich der Speich direkte Boosbenkungen dassich und sein der Speiche der Speich direkte Boosbenkungen dassich und sein der Speiche der Sp

fehlen noch, in die roten Blutkörperchen ein, wachsen hier zu Mononten heran, und die Infektion ist beendet, der Zeugungskreie kann von neuem beginnen.

Es ist sehr auffallend, daß die Entwickelung des menschlichen Malsriaparasiten nur in dem Körperimener von Ampelbörigen der Gattung Anophles sich vollsichen kann, nicht aber im Innern der doch nahe verwandten Culexarter. (Fig. 19.) Auch eine bestimmte Außentemperatur ist zur Entwickelung der Plaemodien notwendig; schritten doch die Paraetien unt des inner Wärne von mehr als 17 Grad C zur Bildung von Wikrogameten, während bei niedrigeren Temperaturen die Entwickelung stillsecht.

Auf die verschiedenen Methoden zur Bekkinpfung der Malaris kann hier nicht mehr einigezugens werden, nur soviel es jesangt, daß einem vorzüglich zwei Mittel dabei zur Verfügung stehen. Das eine besteht in der möglichsten Vernichtung der Anophelsenmäcken und ihrer Brut und in der Verhinderung des Stechens, das andere in der Bekämpfung der Parasiten im menschlichen Körper selbst durch Anwendung von Chinin. Auf beiden Wegen wurden binher bereits sehr erfrechliche Resultate erzielt, und manche fruchtbaren L\u00e4dortstreet, weche frilber f\u00fcr den Menschen fast unbewohnbar waren, konnten so bereits der Malaris abgerungen werden.

Eine Besprechung der zweiten Unterabteilung der Sporozoon mudi kin mit, da der Aufsatz zowiese schon eine erheibliebe Läuge gewonnen hat, leider vernagen, obwohl auch diese Tere in ihrem Lebenalauf manches Interessante bieten, wenn sie frellich als Krankheitserreger bei weitem nicht die Rolle spielen, wie etwa die Hännosporfdien oder die Trypanosomen. Vielleicht findet sich später eine Gelegenheit, besonders auf diese Parastien einzugehen.





Die Trabanten des Saturn

sind in der vorigen Opposition des Herbstes 1905 von Dr. Guthnick in Bothkamp bezüglich ihrer Helligkeiten beobachtet worden mit Ausnahme des innersten, Mimas, der dem Saturn zu nahe steht, und des lichtschwächsten, Hyperion, der als Sternchen 13.7. Größe für photometrische Messungen am Bothkamper Refraktor zu schwach war. Es ergeben sich aus diesen Messungen folgende mittlere Helligkeiten der betreffenden Trabanten. II. Enceladus 11. 66, III. Tethys 10 72, IV. Dione 10 73, V. Rhea. 10^m12. VI. Titan 8^m3. VIII. Japetus 10^m79. Hiernach würden diese Trabanten alle in einem siebenzölligen Refraktor, der Sterne 12. Größe zeigen muß, gesehen werden können, die helleren 5 sogar leicht mit einem sechszölligen Refraktor. Naturgemäß werden die Monde des Saturn bei den nächsten Oppositionen des Planeten mehr die Aufmerksamkeit der Beobachter auf sich ziehen, da sein Ringsystem von uns unter sehr spitzem Winkel erblickt wird und im Jahre 1907 vorübergehend ganz verschwindet. Obige Zahlen sind indessen nur die mittleren Helligkeiten der Trabanten, da alle starke Lichtschwankungen während eines Umlaufs um Saturn zeigten, die direkt dieselben Perioden zu haben schienen wie die Revolutionszeiten. Fast alle Trabanten erschienen auf der Ostseite des Saturn merklich heller als auf der Westseite, und die Schwankungen gingen bei allen auf rund eine Größenklasse. Nur bei Titan waren sie geringer, etwa 3/4 Größenklasse; bei Japetus stiegen sie bis auf 1,8 Größenklassen. Dies würde bedeuten, daß das größte Licht eines Trabanten uns 2,5 resp. 5,3 mal so hell erscheint wie das kleinste. Es scheint danach, als ob die Saturntrabanten sieh ebenso wie der Erdmond und die Jupitermonde um eine Achse drehen, die nabezu einen rechten Winkel mit der Ekliptik bildet, und daß bei jedem seine Umdrehungszeit der Umlaufszeit um Saturn gleich ist. Außerdem müssen auf den Oberflächen dieser Monde sehr helle Gebiete mit relativ dunklen abwechseln; nur dann kann die von der Sonne beleuchtete und von der Erde erblickte Halbkugel uns sehr verschieden hell erscheinen, je nachdem sie gerade mehr helle oder dunkle Oberflächenteile umfaßt. Bei

Tethys würde man die beobachteten Helligkeitsschwankungen sehr gut darstellen können, wenn man weiter annimmt, daß dieser Mond keine Kugel, sondern ein stark verlängertes Ellipsoid ist, dessen lauge Achse sich zu den beiden kurzen verhält wie 5:2:2. Die eine der kurzen Achsen ist die Rotationsachse des Mondes; die lange Achse zeigt dauernd nach der Saturnmitte. Dann werden die Querschnitte, unter denen uns Tethys erscheint, am kleinsten sein in den Konjunktionen mit Saturn, nämlich Kreisform haben, am größten in den Elongationen, wo wir beide Male Ellipsen im Achsenverhältnis 5:2 erblicken. Hinzukommende Oberflächengestaltungen werden den Lichtwechsel etwas unregelmäßiger gestalten, immerhin aber seine Periodenlänge nicht ändern können. Die Verlängerung des Mondes nach dem Saturn hin ist natürlich eine Wirkung der Flut, die Saturn auf ihm erzeugte, als der Mond noch glutflüssig war; die Flutreibung hemmte die eigne Achsendrehung des Mondes, bis sie der Umlaufszeit um Saturn gleich wurde, und der erstarrte Flutberg blieb in der Richtung nach Saturn und von diesem weg stehen. Wir müssen freilich hierzu für Tethys eine außerordentlich geringe Dichte annehmen. Guthnick findet dieselbe nur etwa halb so groß wie die des Wassers. Bei unserm Erdmond haben analoge Verhältnisse zwar auch Rotation und Revolution gleich gemacht; aber die Verlängerung seiner nach der Erde zu zeigenden längsten Achse über die Rotationsachse hinaus beträgt nach den Untersuchungen von Franz nur 2 Kilometer, also rund 1/100, entsprechend der weit größeren mittleren Dichte unseres Mondes von 3.5.



Über die physikalischen Eigenschaften geschmolzenen Magnesiumoxyds.

Die Herren H. M. Goodwin und R. D. Malley laben versucht, eine Substanz herzustellen, welche geeignet wäre zur Fabrikation von Gefäßen und anderen Geräten für chemische und technische Zwecke. Eine solche Substanz muß zunächst selbst bei sehr löchen Temperaturen esten viderstandshälig gegen chemische Einflüsse sein, sie muß ferner einen sehr hohen Schmekpunkt haben. Des weiteren sind ein kleiner Ausdehmungskooffichent und ein hoher spezifischer elektrischer Leitungswiderstand wünschenswerte Eigenschaften einer solchen Substanz. Es ist den genannten Herren nun gelungen, wenn auch einstwellen nur in geringen Mengen, einen Stoft herzustellen, der die genannten Bedingungen wenigstens bis zu einem gewissen Grade erfüllen dürfte. Dieser Stoff ist reines Magnesiumoxyd, das in einem Wechsehstromfammenbogen

geschmolzen worden ist. Die so erhaltene Masse läßt sich mit Karbrund bearbeiten. Da seit einiger Zeit auch die Königliche Porzellan-Mannfaktur in Berlin-Charlottenburg sich mit der Herstellung von Gerikten aus geschmolzenem reinem Magnesiumoxyd befaßt, so dürften einige Angaben über die von den Herren Goodwin und Mailey bestimmten physikalischen Eigenschaften dieses Stoffes wohl von Interesse sein. Die folgenden Mitteilungen hierüber sind der Veröffentlichung der genannten Porscher in Phra Rey. 33, 22–20. 1900 entnommen.

Das geschmolzene Magnesiumoxyd stellt sich, wenn es von Veruurefnigungen frei ist, als eine rein weiße und seh harte kristallinische Masse dar. Die Oberfläche gleicht der von glasiertem Porzellan. Je nach der Schnelligkeit, mit welcher die Masse erstarrt ist, zeigt sie sieht kleine Kristalle und marmorartiges Gefüge oder größere, in Schleichen angeordnete Kristalle. Die Masse läßt sich ausgezeichnet polieren. Der Haftegrad der Substann ist außerordentlich hoch und etwa von gleicher Ordnung wie der des durchsichtigen Apatits. Das spezifische Gewicht des geschmoßenen Oxyds betsfät ungefähr 3, S. Sein Schmedspunkt, dessen genauere Bestimmung noch aussteht, liegt jedenfalls zwischen 1890° und 1990° C.

Von Interesse dürfte folgende Zusammenstellung von Werten der spezifischen elektrischen Leitfrüligkeit bei verschiedenen Temperaturen sein. Die nachstehende Tabelle enthält diese Werte – in retiproken him – für geschniedzenes Magnesiumozyf, Berliner Forsellan und Meißener Forzellan, beide Forzellane aus den Königlichen Manufakturen entnommen.

| Temperatur | Spezifisch | he Leitfähigkeit in 10 | hm für |
|------------|---------------|------------------------|--------------------|
| in °C | Magnesiumoxyd | Berliner Porzellan | Meißener Porzellaz |
| 400 | _ | 0,05 . 10-4 | 0,05 . 10-0 |
| 500 | | 0,20 . 10-0 | 0,10 . 10-6 |
| 600 | - | 0,32 . 10-6 | 0,18 , 10-4 |
| 700 | - | 0,43 . 10-6 | 0,24 . 10-6 |
| 800 | 0,01 . 10-6 | 0,55 . 10-6 | 0,40 . 10-6 |
| 900 | 0,10 . 10-6 | 0,75 . 10-6 | 0,70 . 10-6 |
| 1000 | 0,20 . 10-6 | 1,00 . 10-4 | 0,94 . 10-4 |
| 1050 | 0,34 . 10-4 | | |
| 1100 | 1,00 , 10-6 | 1,80 . 10-6 | 1,27 . 10-6 |
| 1150 | 9.00 10-4 | | |

Als Isoliermaterial dürfte bei Temperaturen unterhalb 1100 ° C das Magnesiumoxyd jedenfalls beiden Porzellansorten überlegen sein; oberhalb dieser Temperatur dürfte es ihnen aber vermutlich wegen des liohen Temperaturkoeffizienten nachstehen.

Line II Greg

Der lineare thermische Ausdehnungskoeffizient des geschmolienen Agnesiumoxyds ist wenig größer als der eines parallel zur optischen Achse geschnittenen Quarkzistalles und nahezu gleich dem des Platins. Letzterer Umstand dürfte für mancherlei technische Zwecke überaus vorteilhaft sein

Gegen chemische Einfüsse seitens vieler neutraler Salze ist die neue Substant bei hohen Temperaturen außerordenlich widerstandsfähig. Sie dürfte also mit Verteil zu Gefäßen verwandt werden, in erbelten solche Salze hohen Temperaturen ausgesetzt werden. In Bädern von Silbernitant, den Chloriden, Bromiden, Sulphaten und Niraten von Natrium und Kalium, Zinkehlorid und Baryumnitrat zeigte eine polierte Probe des neuen Stoffer selbst nach einem Aufenthalt von über einer Stunde keine Spur irgendwelcher chemischen Beeinfüssung. Baryum-kolrodig rift das Magnesiumoxyt um venig an; dasgene wirkten Natrukarbonak, Kaliumnatriumkarbonak, Kaliumnytrat und Kryolit sehr befüg. Salzsfüre, Salpetersäure und Schwelchsiure greifen in der Kätte des senhnötene Magnesiumoxyd langsam an. Bemerkenwert ist, daß konzentrierte Stunen weniger state kritken als verdünnte.

Nach dem bisher vorliegenden Beobschtungsmaterial dürfte mat der neuen Substans wohl ein nicht unbedeutender Verwendungsgebiet in Aussiebt stellen. Es wäre zu wünschen, daß die eingangs genannten amerikanischen Forscher ihre Untersuchungen fortsetzen und bäld die Frgebnisse weiterer Beobschtungen veröffentlichen möchten. Mi.

Wiederherstellung braun gewordenen Baryumplatincyanürs.

Wonn ein Baryumplatineyaniirebirm zu lange der Einwirkung der Röntgemstrahlung ausgesetzt wird oder wenn er Bangere Zeit hindurch auf hoher Temperatur gehalten wird, so bräunt sich das Baryumplatincyaniir und veriiert seine Fluoressenzfähigkeit. Es kann jedoch vollständig wiederheigstellt werden, doch ist daan, wie die Herren H. Bordier und J. Galimard (s. Arch. d'électricité médicale, 1905, S. 323) nachgewiesen haben, die Anwesenheit von Wasser unumgfiglich erforderlich. Die gebrüschlichen Baryumplatineyanfürschirme lassen nun die Verwendung von Wasser nicht zu; weder von der Schlebteite, noch von der Unterlage aus kann man Wasser in Berührung mit dem Salze bringen. Es dürfte daher eine Mittellung der genannten Herren von allgemeinerem Intersess sein, wehte sie auf dem Lötticher Internationalen Kongreß zum Studium der Radiologie und Jonisation gemacht haben, und in welcher sie Aukunftr erkeilen über das von ihnen angewandte Verfahren, wenigstens das Baryumplatinervanür abgenutzter Pluoreszensschirne wieder nutzbar zu machte.

Die Herren Bordier und Galimard zerschneiden den unbrauchbar gewordenen Leuchtschirm in kleine Stücke, die sie dann in destilliertem Wasser kochen. Die Stücke bleiben etwa zwei Tage in dem Wasser und werden während dieser Zeit wiederholt aufgekocht. Nach dem Abfiltrieren werden die Stücke nochmals ausgelaugt, bis alles Salz aus dem Karton entfernt ist. Darauf werden die Mutterlösung und das Waschwasser im Sandbade bis zur Trocknung eingedampft. Es bleibt ein mehr oder minder kristallinischer Rückstand von brauner Farbe, der in möglichst wenig kochendem Wasser unter Zusatz des doppelten Volumens von 93 prozentigem Alkohol gelöst wird. Die nun auftretenden, schmutzig weißen Flocken werden abfiltriert und wiederum bis zum Beginn einer Kristallisation cingedampft. Nunmehr kristallisiert das Platincyanür aus, das durch diesen - allerdings etwas langwierigen - Prozess vollständig wiedergewonnen und wieder fluoreszenzfähig wird und nun zur Herstellung eines neuen Schirmes verwendet werden kann.

Die Herren Bordier und Galimard dürften sieherlich durch diese Mittellungen manchen einen großen Dieset erwissen haben. Man wird den Herren nur beipflichten, wenn sie die Hoffnung ausspreeben, daß die Fabrikanten von Platineyanürschirmen in Zukunft ein Verfahren zur Herstellung der Schirme anwenden migen, welches die direkte E-landlung der überanstrengten Fluoreszenzschieht mit Wasser gestattet.

-

Über eine neue Art von Röntgenröhren.

Die Antikathode der landläufigen Röntgonröhre sendet neben den Strahlen, welche praktische Verwerdung finden, auch noch sohr weiche Röntgentrahlen aus, welche nicht genigendes Durchdrüngungs-vermögen besitzen, um aus der Röhre austreten zu können, und demzudelige in der Glauwandung absorbriet werden. Fermer geheu von der Antikathode diffüs reflektierte sowie regelmäßig reflektierte und neumtitierte Kathodenstrahlen aus. All diese Antikathodenstrahlen sind von schädlichen Wirkungen begleitet: Bei ihrer Absorption in der Glaewand orwärmen sie diese, erregen Planoraseur, rufen chemische Wirkungen

bzw. Veränderungen im Glase hervor und geben schließlich auch Anlaß zur Entstehung neuer Strahlen. Eine Folge derartiger Einflüsse zeigt sich in einer Veränderung des Härtegrades der Röhre.

Auf dem 2. Röntgenkongreß zu Berlin am 2. April hat nun Herr Josef Rosenthal eine von ihm konstruierte Röntgenröhre vorgeführt, bei welcher die erwähnten schädlichen Antikathodenstrahlen bereits vor ihrem Auftreffen auf die Glaswand unterdrückt bzw. vernichtet werden. Eine Beschreibung dieser "Innenfilter-Röntgenröhre" findet sich in der Phys. Zeitschr. 7, 424-425, 1906. In dieser Röhre treffen die von der Antikathode ausgehenden Strahlen - also sowohl die verwendbaren als auch die schädlichen -, bevor sie die Glaswand erreichen, auf ein aus einer dünnen Metallfolie bestehendes Filter. In diesem Filter werden die schädlichen, weichen Röntgenstrahlen und die reflektierten Kathodenstrahlen vollstäudig absorbiert. Dadurch wird einer Erwärmung und einer chemischen Veränderung der Glaswand vorgebeugt. Bei geeigneter Wahl des Filters erleiden die praktisch verwendbaren Röntgenstrahlen so gut wie gar keine Schwächung. Das Innenfilter dient aber nach den Mitteilungen des Herrn Rosenthal auch noch als Transformator für die Strahlen, und zwar in der Weise, daß einmal "die transformierten Strahlen in der gleichen Richtung verlaufen wie die ankommenden" und zweitens die Strahlen "von dem Auftreffpunkt eines Antikathodenstrahles nach allen Richtungen ausgehen". Es könnte nun die Frage entstehen, ob nicht durch die an dem Innenfilter entstehenden Röntgenstrahlen eine Beeinträchtigung der Bildschärfe hervorgerufen wird. Ein solcher Einfluß kann aber durch passende Wahl des Filtermateriales vollständig vermieden werden, wie aus einer Reihe von vergleichenden Aufnahmen hervorgeht, welche Herr Rosenthal mit einer solchen Innenfilterröhre und mit anderen Röntgenröhren angefertigt hat.

In Anbetracht ihrer Wirkungsweise dürfte diese Innenfilter-Röntgenröhre, deren Herstellung von der Polyphos-Gesellschaft im München übernommen worden ist, als ein Fortschritt in der Entwickelung der Röntgenröhre zu begrüßen sein. Mi.

Eine Odontographie der Menschenrassen.

Nicht zum ersten Male, aber mit einer sorgfältigen Sichtung des vorhandenen Materials und großer Sachkenntnis hat der pr. Zahnart.
M. de Terra es unternommen, neue Beiträge unient Odontographie des Menoschen" (Berl. Verlagsanstati 1905) zu bringen. Der Verfassenstati nacht aber kein Hehl daraus, daß der Versuch, die Odontographie (die

Zahnkunde) zu einer Rasseneinteilung der Menschheit zu benutzen, im allgemeinen fehlschlägt, und daß die Dimensionen der Zähne an sich kein Merkmal sind. Die Variationen sind individuell, und wenn wir auch die größten Zähne durchschnittlich bei Australiern, Dschagga- und Papuanegern finden, die kleinsten Formate bei Feuerländern, prähistorischen Schweizern und Agyptern, so läßt sich doch naturgemäß immer nur ein verhältnismäßig beschränkter Kreis von Ohjekten benutzen, die nicht ausreichen, um eine neue Einteilung der Menschheit odontographisch zu konstruieren. Trotzdem dürfen die vorläufigen Resultate nicht abschrecken, denn alle unseren bekannten Einteilungen der Menschenrassen leiden daran. daß sie keine präzisen Grenzen zwischen den einzelnen Kategorien zulassen. Die ursprünglichste Einteilung, die auch Cuvier als die zwar summarische aber doch einfachste gelten ließ, ist die nach den Söhnen Noahs: Sem, Ham und Japhet. Daraus wurden die Semiten (weiße Rasse), die Hamiten (gelbe Rasse) und die Japhetiten (schwarze Rasse). Linné faßte die Sache etwas genauer an, er schuf 4 Klassen nach den Kontinenten: die Amerikaner, Europäer, Asiaten und Afrikaner, wobei er natürlich an die ursprünglichen Einwohner dieser Kontinente dachte. Darauf haute Blument hal seine heute noch am meisten anerkannte und benutzte Einteilung in 5 Klassen auf: Europäer (Kaukasier) als weiße Rasse, Amerikaner als kupferfarbene, Mongolen als gelbe, Malayen als kastanienhraune und Athiopen als schwarze Rasse. Nicht so eingeführt hat sich die Einteilung des englischen Forschers Huxley, der. ähnlich wie Linné, vier Klassen schuf, aher diese nach den Sprachen klassifizierte. Recht bekannt ist dagegen die Rasseneinteilung des österreiclüschen Forschers Friedrich Müller, der zuerst zwei große Klassen unterscheidet: wollhaarige und schlichthaarige Menschen. Die Wollhaarigen teilt er in hüschel- und vließhaarige, die Schlichthaarigen in straffhaarige und lockenartige. Vielleicht angeregt durch diese Idee hrachte der Franzose Topinard seine schnell populär gewordene Menscheneinteilung nach den Nasen heraus. Er unterschied schmalnasige Menschen (weiße Rasse), hreitnasige (schwarze Rasse) und mittelnasige (gelbe Rasse). Um nun möglichst genau zu gehen, schuf dieser Forscher eine ganze Reihe Unterabteilungen, die wieder nach dem Haarwuchs des Menschen rangierten. Im ganzen ergaben sich so 18 Ahteilungen, und darin lag wieder das Komplizierte und Unübersichtliche des Versuches. Von neueren Versuchen der Rasseneinteilung der Menschheit ist nur noch der des bekannten Anatomen Julius Kollmann zu nennen, welcher Gesichter und Kopfform zu einem System vereinte. Er schuf zuerst zwei große Ahteilungen: Breitgesichter und Langgesichter, welche er wieder in Unterahteilungen trennte nach Lang-, Mittel- und Kurzköpfen. Der neueste Modus ist also, wie schon besprochen, die Einteilung nach den Zähnen. Man sieht aber aus dieser knappt zusammenstellung, daß nicht bloß in sozialer Beziehung, sondern auch in wissenschaftlicher nichts schwerer ist, als die Menschheit unter einen Hut zu bringen.

Eine Methode zum magnetischen Nachweis von Materialfehlern, Gussblasen und dergleichen im Eisen.

Herr L. Kann veröffentlicht in einer der letzten Nummern der Phys. Zeitschr. (7, 526-527, 1906) eine prinzipiell sehr interessante Methode, Materialfehler, Gußblasen und sonstige Inhomogenitäten im Eisen auf magnetischem Wege nachzuweisen. In vielen Fällen genügt nämlich die Auskunft nicht, welche man durch Abklopfen des zu untersuchenden Materiales über dessen Gleichmäßigkeit erhalten kann. Herr Kann bedient sich nun folgender Anordnung: Das Prüfstück bildet den Anker eines Elektromagnetes. Eine Induktionsspule, deren Enden mit einem Galvanometer verbunden sind, wird so angeordnet, daß sie, falls der Elektromagnet Stabform hat, einem Pole gegenüber, durch das Prüfstück von diesem getrennt, steht und, falls er Hufeisenform hat, seine Pole umschließt, In jedem Falle ist dafür Sorge getragen, daß Magnet und Induktionsspule ihre gegenseitige Lage zueinander unveränderlich beibehalten. Durch das die Stelle eines Ankers vertretende Prüfstück erhalten die Kraftlinien eine ganz bestimmte Führung. Verschiebt man nun das Prüfstück, welches wir zunächst als vollkommen homogen annehmen wollen, gegen das aus Elektromagnet und Induktionsspule bestehende System, so wird der Kraftlinienfluß in keiner Weise geändert werden. Sobald aber das Prüfstück irgend welche Inhomogenitäten enthält und eine solche in den Bereich des Kraftlinienflusses tritt, so wird dieser Kraftlinienfluß eine Anderung erleiden, die in der Spule einen durch das Galvanometer nachweisbaren Induktionsstrom hervorrufen wird. Führt man Prüfstück und System gleichmäßig — sei es nun kontinuierlich oder ruckweise - aneinander vorüber, so wird die Art der einander folgenden Galvanometerausschläge über die Beschaffenheit des zu untersuchenden Materiales Aufschluß erteilen. Selbstverständlich bleibt es für die Wirkung gleichgültig, ob man das Prüfstück fest stehen läßt und den Elektromagneten mit der Induktionsspule gegen dieses bewegt oder umgekehrt. Natürlich muß man das Prüfstück durch irgend ein nicht magnetisches Material von den Polen trennen, es gegebenen Falles auch auf Rollen lagern, um ein Ferthaften des Prüfstückes an dem Magneten zu verhindern und um beide Teile gegeneinander bewegich zu machen. — Herr Kann betoet ausdrücklich, daß er durch seine Veröffentlichung nur das Prinzip der Methode bekannt zu geben beabsichtigt und daß er es dem Techniker überlißt. das Verlahren praktisch auszugestatien. Sicherlich bietet sehon die theoretische Seite dieser Methode hinreichend Interesse, um ihre Veröffentlichung zu rechfetreigen, wenn ihre praktische Verwendbarkeit vielleicht auch auf platten- und stabförnige Prüfstückleb beschränkt belieben dürfte.

Bleichen des Mehles mittels Elektrizität,

Da Mehl um so mehr geschätzt wird, je weißer es von Farbe ist, so sind verschiedene Verfahren zum Bleichen des Mehles in Gebrauch. In letzter Zeit hat man auch die Elektrizität diesem Zweke dienstbar gemacht. Wie im Electrician (57, 287-288, 1906) mitgeteilt wird, bringt die Firma "Alsop Flour Process, Ltd." in London zwei Modelle von Apparaten zum Bleichen des Mehles mittels Elektrizität in den Handel. Das Verfahren ist im wesentlichen das folgende: Mittels eines Aspirators wird ein Luftstrom durch eine Kammer getrieben, in welcher ein Lichtbogen zwischen Elektroden aus Eisen oder aus weichem Stahl brennt. Aus dieser Kammer tritt der Luftstrom in einen anderen Raum, in welchem das Mehl durch mechanische Vorrichtungen in hoftiger Bewegung erhalten wird. Es tritt daselbst eine innige Berührung zwischen dem Mehl und der Luft ein, durch welche das Bleichen des Mehles erfolgt, Nach Angabe der genannten Firms soll die Luft in der Lichtbogenkammer ionisiert werden und die ionisierte Luft eine bleichende Wirkung auf das Mehl ausüben. Es dürfte sich hier indessen wohl wesentlich um Ozonbildung und Wirkung des Ozons handeln. Mi.





Übersicht über die Himmelserscheinungen für Januar, Februar und März 1907.¹)

1. Der Sternenhimmel. Am 15. Januar um 11h, am 15. Februar um 9h. am 15, März um 7h ist die Lage der Sternbilder gegen den Horizont die folgende: Die schönste Stelle des ganzen Sternendoms, wo 9 Sterne erster Größe das Auge aus der Tiefe des Weltalls anblicken, finden wir zu beiden Seiten des Meridians. Wir gehen vom bekannten Kreuze des Orion aus, das schon den Meridian passiert hat, aber noch nach links geneigt ist. Über den 3 Gürtelsternen liegt senkrecht oben Betelgeuze, unten Rigel; dagegen trifft die Verlängerung der Gürtelsterne nach oben Aldebaran im Stier mit der Gruppe der Hyaden (wordber rechts die Pleiad n), nach unten Sirius, des Himmele hellsten Stern, im großen Hunde. Die Kreuzachse des Orion, nach oben verlängert, geht durch das Rechteck der Zwillinge schräg hindurch, in dessen einer schmalen, dem Orion abgekehrten Seite wir Castor und Pollux finden. Die Verbindungslinie von Pollux nach Sirius führt in ihrer Mitte an Procyon im kleinen Hunde rechts vorbei. Zieht man die Linie Pollux-Castor weit nach oben durch und biegt sie stark nach rechts, so trifft man Capella, den Hauptstern des Fuhrmanns; und endlich führt die Linie vom obersten Gürteletern des Orion nach Procyon, um sich selbst verlängert, auf Regulus im großen Löwen. Zu diesen neun Sternen erster Größe kommt nun, sie alle überstrahlend, noch in den Zwillingen der Planet Jupiter hinzu. Unter der Andromeda findet man die drei bekannten Sterne des Widders, während andererseits zwischen Zwillingen und Löwen der Nebelschimmer der Präsepe im Krebs ins Auge fällt. Unter dieser Hauptgegend des Himmels finden wir nichts Bemerkenswertes; einige Walfischsterne, darunter Mira, unter dem Widder, den Eridanus unter dem Stier, den Hasen unter dem Orion, im Südwesten unter dem Löwen die Wasserschlange, im Osten im Aufgehen die ersten Sterne der Junefrau.

Wir kehren dieser Gegond des Himmels den Rücken zu und wenden uns gen Norden, wor wir den bekannten "unbanden Poll in der Erscheinungen Flucht", den Polarstem, in etwa 52º Höhe suffinden. Links über ihm, unweise "Gegells, sieht das Dreise"ch der Pereusu, links neben ihm das W der Cassioni, links unter ihm die fünf inellen Sterne des Copheus; darunter ist der Schwan halb schon unter den Horizont gekaucht. Wegs in der Leier streift gerade den Nordhorizont; der Drachs trennt sie vom Pol und vom kleinen flätem. Der große Bis seht rechts neben dem Polarstern. Seine Deichsel führt mit Furtsetzung der Biegung nach rechts auf Arcturus im Bootes, von dem links das Diadem der nordliches Kross under dem Nordschofznoft fürstel.

Zur Orientierung mögen die folgenden Sterne dienen, welche heller als 3m 8 sind und die abends um 9 Uhr M. E. Z. kulminieren;

¹) Alle Zeitangaben in M. E. Z. und nach astronomischer Z\(\textit{E}\)hlweise, d. h. die Vormittagestunden onen Tages — mit Asmahme der Sonnen- und Pissetenaufgfage — um 12 h vermehrt zum vorigen Tage gerechnet.

| Tag | | Name | Gritase | Rak | laszar | sion | Deklin | ation | Tag | | Name | Gresse | Rei | tasza | naion | Deklin | estion |
|---------|------|------------|---------|-----|--------|------|------------|--------|---------|----|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--------|
| Jan. 4 | \$ 1 | Persei | 2.9 | 3h | 48m | 17 = | +31 | °86'.4 | Fs br.9 | 7, | Geminor | 8.8 | 64 | 9= | 16 : | +22 | 32'.0 |
| 5 | 4 1 | Persei | 3.0 | 8 | 51 | 87 | +39 | 44.5 | 11 | μ | Geminor | 2,9 | 6 | 17 | 20 | +22 | 33.6 |
| 6 | 7 | Eridani | 3.0 | 8 | 53 | 42 | -18 | 46.6 | 11 | 3 | Canis mai | 2.0 | в | 18 | 87 | -17 | 54.8 |
| 15 | | Aldebaran | 1 | 4 | 80 | 35 | +16 | 19.3 | 15 | γ | Geminor | 2.0 | 6 | 32 | 21 | +16 | 28.6 |
| 20 | t . | Aurigae | 2.7 | 4 | 50 | 57 | +88 | 1.1 | 16 | t | Geminor | 8.1 | 6 | 38 | 18 | +25 | 13.3 |
| 23 | 3 | Eridani | 2.7 | 5 | 3 | 17 | 5 | 12.5 | 17 | | Sirius | 1 | 6 | 41 | 8 | -16 | 85.5 |
| 25 | 1 | Capella | 1 | 5 | 9 | 50 | +45 | 54.8 | 21 | ŧ | Canis mai | 1.5 | 6 | 54 | 59 | -28 | 51.0 |
| 25 | | Rigel | 1 | 5 | 10 | 5 | - 8 | 18.7 | 28 | 6 | Canis mai | 1.9 | 7 | 4 | 37 | -26 | 15.0 |
| 27 | φ | Orionis | 1.7 | 5 | 20 | 9 | + 6 | 15.8 | 25 | è | Geminor | 3.8 | 7 | 14 | 85 | +22 | 9.2 |
| 28 | 8 | Tauri | 1.8 | 5 | 20 | 25 | +28 | 31.7 | 27 | 3 | Canismsi | 2.9 | 7 | 22 | 7 | + 8 | 28.5 |
| 29 | 8 | Orionis | 2.2 | 5 | 27 | 16 | - 0 | 22.2 | Márz 1 | | Castor | 1,2 | 7 | 28 | 40 | +32 | 5.6 |
| 30 | 4 | Leporis | 2.6 | 5 | 28 | 88 | -17 | 58.5 | 8 | | Procyon | 0.5 | 7 | 34 | 27 | + 5 | 27.6 |
| 80 | t | Orionis | 2.8 | 5 | 80 | 58 | — 5 | 58.4 | 4 | | Pollux | 1.1 | 7 | 39 | 38 | +28 | 15.0 |
| 30 | 8 | Orionis | 1.6 | 5 | 31 | 30 | - 1 | 15.8 | 10 | t | Navis | 2.8 | 8 | 3 | 36 | -24 | 2.4 |
| 80 | ζ. | Tauri | 8.0 | 5 | 32 | 6 | +21 | 5.1 | 22 | 3 | Hydrae | 3.1 | 8 | 50 | 29 | +6 | 17.8 |
| Febr. 2 | × I | Orionis | 2.1 | 5 | 48 | 21 | - 9 | 42.8 | 22 | ŧ | Ursae mai | 2.9 | 8 | 52 | 51 | +48 | 24.5 |
| 4 | 1 | Botolgeuzo | 1 | 5 | 50 | 9 | + 7 | 23.8 | 24 | 7 | Ursaemai | 3.8 | 8 | 57 | 18 | +47 | 31.6 |
| 5 | 3 . | Aurigae | 1.9 | 5 | 52 | 43 | +44 | 56.8 | 28 | 4 | 0 Lyncis | 3.2 | 9 | 15 | 24 | +84 | 47.2 |
| 5 | 8 | Aurigae | 2.7 | 5 | 53 | 23 | +37 | 12.4 | 30 | 2 | Hydrae | 2.0 | 9 | 23 | 2 | - 8 | 15.5 |

2. Veränderliche Sterne. Der interessanteste der Variabeln für das bloße Auge ist Algol, der alle 2⁴ 20⁵ 49ⁿ von der Helligkeit = 2 Persei auf die Größe 3,7 herabgebt, zweimal 4½ dauert die Schwächung des normalen Lichtes. Folgende Minima sind bequem zu beobachten:

Jan. 3 4h 26m Febr. 9 11h 84 März 4 17 12 81 12 52 24 24 11 17 20 9 20 28 März 1 12 46 27

Der Stern Mira Ceti war bereits Mitte November 1906 zu der Helligkeit angestiegen, die er sonst im Maximum zeigt, obwohl dieses erst am 10. Dezember erwartet wurde. Der Stern ist diesmal besonders hell (1.5) und daber im Januar und Februar in abnehmendem Liebte noch gut zu sehen.

3. Planetenlant. Nerkur ist Anfang des Jahres Morgenstern, aber seines noders stüdlichen Studies wegen nicht zu sehen. Am 2. Petruar ist ober-Konjunktion. Die folgende Sichtbarkeit zun Abendhämmel gestaltet sich fünstiger; gegen Andei Petruar beiteit Merkur in der Pieteine ertwa eines Standenstern, der Schaffen d

Tage sichtbar. Sie geht fast immer kurz vor 5 Urn auf, rickt also stets mehr in die Morgendammerung, bleibt aber noch bis Ende März zu sehen. In der Pfübe des II. Januar und D. Pedruar steht die Mondischel d'Arge vor Neumond) dicht unter Vennu und bedeckt nie sogar für siddlichere Beobachter. Am 9. Pedruar ist westliche Slomestiche Sie vor Neumond, dicht unter Vennu und bedeckt nie sogar für siddlichere Beobachter. Am 9. Pedruar ist westliche Slomestiche

Mars kommt sehr langsam zu seiner diesjährigen Opposition rechtläufig heran. Anfang Januar geht er in der Wage rechts von a fabrae erst um 3 Uhr früh auf, Anfang Februar rechts von ß Scorpii um 2½ Uhr morgeus, Anfang März hat er den Skorpion ganz durchmessen und erscheint 2½ Uhr, Ended März sicht er unter " des Schützen am tießten Punkte der Ekliptik und erscheint 1½ Uhr im Sildosten. Am 6. Februar I4 h steht er dicht beim Monde (1 Täng anch letztem Viertel).

Jupiter ist mitten in seiner Opposition und "wirkt berab mit allen seinen Stikken". Am Bechsten Puntke der Eklipits bewegt er sich etkallenfig nach dem Westende der Zwillinge, den Stern µ Geminorum erreicht er am 12. Januar, v Geminorum und "Februar. Am 25. Februar macht Jupiter Hait, wendet um und gelangt am 18. Marz wieder über v Geminorum. Er ist von Anbruch der Nacht an sichtbar und geht zu folgenden Zeilen unter: I. Jan. 201 169. 1. Febr. 179. 559. 1. März 164 559. 31. März 144 49. Der Mond steht am 20. Januar 38 und sm. 22. Februar 88 1 unter Jupiter.

Satura verliest seinen Ring mehr und mehr, derwelbe wird zusebene tritt. Senhaller, am I.7. April verschwindele er, weil die Erde in die Ringebene tritt. Einstweilen steht die Erde noch nördliche Stele seinen Senhaller und Schaller seinen nordliche Stele desselben. Saturn sehr rechtlichtig in der Nordonsteke des Wassermanns, bei Dunkelwerden bezeits im Stütwesten; er geht am I. Januar erkon 91½, am I. Februar schon 172 unter und verschwindet dann der Dammerung. Am S. März ist er in Konjunktion mit der Sonne. Am IT. Januar 35 steht die Mondischelt über Ihm.

4. Jupitermonde. Das rasche Spiel der 4 großen Monde führt diese big ieden Umland finter die Planetenscheite (Red. beg.) und dann in den Schatten des Planeten hindin, aus welchem man sie jetzt (im Fernrohr redie ich meh rechts, weuden um, treten von rechts her auf die Planetenscheibe herauf (vor. beg.), dann offet inhem ir Schatten (sch. beg.), dam geht der Planet mach links von der Planetenscheibe himmter (Vor. end.), dann verläßt der Schatten (sch. beg.), dam geht der Planet mach links von der Planetenscheibe himmter (Vor. end.), dann verläßt der Schatten (sch. beg.), dam geht der Planet mach links von der Planetenscheibe himmter (Vor. end.), dann verläßt der Schatten (sch. beg.), der Moul schwings in ach links aus wendet um und tritt alsdann von links her hinter die Planetenscheibe u. s. f. Vor. Motternacht sind offegede Erscheimungen im Jupitersystem zu bedochten.

| | | J | anu | ar | | | J | anu | ar | , . | | J | ann | ar |
|----|-------|----|------|------------|----|------|----|-----|------------|-----|----|-----|--------------|------------|
| 44 | x 8 h | 54 | m 1I | Bed. beg. | 18 | 2 6h | H | п | Sch. beg. | 222 | 64 | 804 | - 11 | Verf. end |
| | 12 | 4 | 11 | Verf. end. | 1 | 8 | 12 | 11 | Vor. end. | | 7 | 8 | 1 | Vor. beg. |
| 5 | 11 | 50 | I | Bed, beg. | | 9 | 2 | П | Sch. end. | | 7 | 40 | 1 | Sch. beg. |
| 6 | 5 | 56 | п | Vor. end. | | 10 | 52 | I | Vor. beg. | | 9 | 20 | 1 | Vor. end, |
| | 6 | 24 | П | Sch. end. | | 11 | 17 | 1 | Sch. beg. | | 9 | 57 | I | Sch. end. |
| | 9 | 8 | I | Vor. beg. | 14 | 8 | 1 | I | Bed. beg. | 28 | 7 | 6 | 1 | Verf. end |
| | 9 | 22 | 1 | Sch. beg. | | 10 | 42 | I | Verf. end. | 24 | 6 | I | IV | Bed. beg. |
| | 11 | 25 | 1 | Vor. end. | 15 | 5 | 45 | 1 | Sch. beg. | | 7 | 32 | IV | Bed. end. |
| | 11 | 89 | I | Sch. end. | | 7 | 35 | 1 | Vor. end. | 25 | 7 | 8 | ш | Bed. beg. |
| 7 | 6 | 16 | I | Bed. beg. | | 8 | 2 | I | Sch. end, | 27 | 9 | 58 | II | Vor. beg. |
| | 8 | 47 | 1 | Verf. end. | 16 | 5 | 28 | 1V | Sch. end. | | п | 26 | \mathbf{I} | Sch. beg. |
| | 10 | 56 | III | Vor. beg. | 18 | 8 | 47 | ш | Verf. end. | 28 | 11 | 32 | 1 | Bed. beg |
| | 1 I | 59 | m | Sch. beg. | 20 | 7 | 39 | п | Vor. beg. | 29 | 8 | 49 | I | Vor. beg. |
| 8 | 5 | 51 | 1 | Vor. end. | | 8 | 48 | II | Sch. beg. | | 9 | 5 | \mathbf{I} | Verf. end. |
| | 6 | 8 | I | Sch. end. | | 10 | 29 | 11 | Vor. end. | 29 | 9 | 34 | 1 | Sch. beg. |
| 11 | 11 | 7 | 11 | Bed. beg. | | 11 | 89 | H | Sch. end. | | Ι1 | - 6 | I | Vor. end. |
| 18 | 5 | 22 | 11 | Vor. beg. | 21 | 9 | 46 | 1 | Bed. beg. | | 11 | 52 | 1 | Sch, end |

| | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|------|--------|-------|-----|-------|---------|-------|--------|-------|-------|------|------|-----|------|--------|
| | | J | nnu | ır | | | | F | ebru | ar | | 1 | | | Mär | z | |
| 80 | 2 5 h | 59 | n I | Bed. | beg. | 19 | z 7 h | 31 | m III | Vor. | beg. | 81 | gh | 37 | n I | Bed. | beg. |
| | 9 | 1 | 1 | Verf. | end. | | 10 | 33 | 111 | Vor. | end. | 9 | 7 | 48 | ш | Bed | end. |
| 31 | 6 | 21 | 1 | Seli. | end. | | 11 | 51 | I1 | Bed. | beg. | 1 | 8 | 6 | 1 | Sch. | beg. |
| | | | | | | | 11 | 57 | 111 | Sch. | beg. | | 9 | 8 | 1 | Vor. | end. |
| | | F | bru | ar | | 20 | 11 | 25 | 1 | Bed. | beg. | | 9 | 58 | ш | Verf | beg. |
| 1 | 10 | 28 | 111 | Bed. | beg. | 21 | 8 | 38 | 11 | Sch. | | | 10 | 24 | I | Sch. | end. |
| 5 | 7 | 5 | Ш | Seli. | end. | | 8 | 40 | I | Vor. | beg. | | 11 | 19 | П | Verf | . end. |
| | 7 | 6 | 11 | Bed. | beg. | | 9 | 9 | 11 | Vor. | end. | 10 | 7 | 37 | 1 | Verf | end. |
| | 10 | 85 | 1 | Vor. | beg. | | 9 | 48 | 1 | Sch. | beg. | 15 | 8 | 18 | IV | Bed. | end. |
| | 11 | 29 | 1 | Seh. | | | 10 | 57 | 1 | Vor. | end. | | 11 | 31 | 1 | Bed. | beg. |
| | 11 | 41 | п | Verf. | end. | | 11 | 80 | H | Seh. | end. | 16 | 8 | 88 | 11 | Bed. | beg. |
| 6 | 7 | 47 | 1 | Red. | beg. | | 12 | 5 | 1 | Seh. | end. | | 8 | 38 | Ш | Bed. | beg. |
| | 10 | 57 | I | Verf. | end. | 22 | 9 | 17 | I | Verf. | end. | | 8 | 44 | 1 | Vor. | beg. |
| 7 | 6 | 13 | 11 | Sch. | | 23 | 6 | 34 | 1 | Sch. | | | 10 | 1 | 1 | | beg. |
| | 7 | 19 | 1 | Vor. | end. | 26 | 1 I | 12 | Ш | Vor. | beg. | | 11 | 1 | I | | end. |
| | 8 | 15 | 1 | Sch. | end. | 28 | 8 | 49 | 11 | Vor. | beg. | | 1 I | 42 | 111 | Bed. | end. |
| 10 | 6 | 11 | IV | Verf. | | | 10 | 30 | 1 | Vor. | beg. | 17 | 9 | 83 | 1 | Verf | end. |
| | 8 | 25 | IV | Verf. | | | 11 | 16 | 11 | Sch. | beg. | 18 | 8 | 45 | 11 | Seh. | end. |
| 12 | 6 | 57 | III | Vor. | end. | | 1 I | 39 | H | Vor. | end. | 23 | 10 | 88 | 1 | Vor. | beg. |
| | 7 | 57 | 111 | Sch. | beg. | | 11 | 43 | I | Sch. | beg. | | 1 I | 6 | 11 | Bed. | beg. |
| | 9 | 28 | 11 | Bed. | | | | | | | | | 1 I | 56 | 1 | Seh. | |
| | 11 | 6 | ш | Sch. | end. | | | | Mära | ž. | | 24 | 7 | 54 | 1 | Bed. | beg. |
| 13 | 9 | 35 | 1 | Bed. | beg. | I | 7 | 44 | I | Bed. | beg. | | 1 I | 28 | 1 | Verf | . end. |
| 14 | ti | 48 | П | Vor. | end. | | 11 | 12 | 1 | Verf. | end. | 25 | 7 | 24 | I | Vor. | end. |
| | 6 | 50 | I | Vor. | | 2 | 7 | 16 | 1 | Vor. | | | 8 | 30 | п | Sch. | |
| | 7 | 53 | I | Sch. | beg. | | 8 | 29 | 1 | Sch. | end. | | 8 | 42 | II | Vor. | end. |
| | 8 | 52 | п | Sch. | end. | | 8 | 44 | н | Verf. | end. | | 8 | 43 | I | Sch. | end. |
| | 81 | 7 | 1 | Vor. | end. | | 8 | | ΙII | Verf. | end. | | 11 | 28 | 11 | Sch. | end. |
| | 10 | 10 | I | Sch. | end. | 7 | 9 | 29 | IV | Seh. 1 | beg. | 27 | 7 | 57 | | Sch. | beg. |
| 15 | 7 | 21 | I | Verf. | end. | | 11 | 20 | 11 | Vor. | | | 11 | 11 | ΙIΙ | Seh. | |
| 18 | 7 | 26 | IV | | end. | | 12 | | | Sch. 6 | | 31 | 9 | 50 | | Bed. | beg. |
| | | 5. 80 | erni | bedeci | kunge | n d | urch | de | n M | ond (s | ichtb | ar fi | ir B | erli | n): | | |

| Tag | Name | Grisio | Ei | ntritt | A | nstritt | Position | winkel!) | Alter des Mondes ² |
|---------|---------------|--------|------|--------|-----|---------|----------|----------|----------------------------------|
| Jan. 21 | ₽ Ceti | 4.2 | 10 h | 17.7m | 111 | 19,9n | 94 | 227° | 80 |
| 26 | у Сешіногит | 4.6 | 7 | 58.5 | 9 | 1.9 | 121 | 226 | 18 |
| 81 | 1 Leonis | 5,4 | 10 | 29.7 | 11 | 14.1 | 58 | 840 | 18 |
| Febr.23 | ; Geminorum | 8,5 | 9 | 32.4 | 9 | 50.2 | 70 | 293 | 25 |
| 25 | è Caneri | 3.9 | 6 | 38.1 | 7 | 45.I | 74 | 800 | 27 |
| Marz 20 | m Tauri | 5.4 | 10 | 25.5 | 11 | 22.3 | 11I | 241 | 7 |
| 21 | 7t Orionis | 4.6 | 8 | 36.0 | 9 | 39,6 | 56 | 801 | 8 |
| 21 | 74 Orionis | 5.0 | 18 | 24.9 | 14 | 17.9 | 83 | 278 | 8 |
| 28 | 58 Ophiuchi | 5.0 | 9 | 21.3 | 10 | 22.9 | 101 | 285 | 15 |
| 29 | v1 Sagittarii | 50 | 1 I | 55.7 | 12 | 59.7 | 115 | 253 | 16 |
| 29 | v² Sagittarii | 5.0 | 12 | 19.1 | 13 | 28.7 | 96 | 27I | 16 |

Vom nördlichsten Punkte des Mondes entgegen dem Uhrzeiger gezählt.
 Vor Vollmond (Alter Z 15 Tage) finden die Eintritte am dunklen Rande statt, die Austritte am liellen, nachher ist es umgekehr.

6. Mond, a) Phasen.

| Letztes Viertel | Jan. 7 | 4 h | Febr. 5 | 14 h | 1 | Marz 6 | 22 h |
|-----------------|--------|-----|---------|------|-----|--------|------|
| Neumond | 13 | 19 | 12 | 7 | | 13 | 19 |
| Erstes Viertel | 20 | 22 | 19 | 18 | - 1 | 21 | 14 |
| Vollmond | 29 | 8 | 27 | 19 | | 29 | 9 |

b) Apsiden.

Erdnahe Jan. 12 15^h Febr. 9 20^h Marz 8 21^h Erdferne 24 19 21 14 21 10

c) Auf- und Untergänge für Berlin.

| Tag | A | nfgang | Unt | ergang | Tag | A | ulgang | Uni | organg | Tag | 1 | utgang | Unt | ergang |
|--------|----|--------|-----|--------|---------|----|--------|-----|--------|--------|-----|--------|------|--------|
| Jan. 1 | 5 | h 50 m | 21 | h 51 m | Febr. 1 | 8 | 10 m | 21 | 39 m | Mārz 1 | 13 | h 11 m | 20 h | 6= |
| 4 | 9 | 8 | 23 | 11 | 4 | 11 | 53 | 22 | 45 | 1 4 | 11 | 0 | 21 | 15 |
| 7 | 12 | 48 | | - | 7 | 15 | 45 | | _ | 1 1 | 14 | 48 | 23 | 7 |
| 10 | 16 | 47 | 1 | 10 | 10 | 18 | 54 | 2 | 17 | 10 | 17 | 32 | 1 | 11 |
| 13 | 20 | 18 | 3 | 32 | 13 | 20 | 36 | 6 | 9 | 18 | 18 | 0 | 5 | 2 |
| 16 | 22 | 12 | 7 | 18 | 16 | 21 | 40 | 9 | 55 | 16 | 20 | 3 | 8 | 46 |
| 19 | 23 | 18 | 11 | 4 | 19 | 22 | 50 | 18 | 19 | 19 | 21 | 18 | 12 | 10 |
| 22 | | _ | 14 | 28 | 22 | | _ | 16 | 18 | 25 | 28 | 20 | 15 | 1 |
| 25 | 1 | 22 | 17 | 33 | 25 | 2 | 31 | 18 | 25 | 25 | 1 | 18 | 16 | 55 |
| 28 | 8 | 42 | 19 | 51 | 28 | 5 | 57 | 19 | 44 | 1 25 | 1 4 | 51 | 18 | 8 |

d) Partielle Mondfinsternis am 29. Januar: Beginn 1 8 6,1º, Ende 4 è 9,0º. Ler Mond wird zu ¹¹/₁₀₀ verfinstert, die Finsternis ist nur in Asien, Australien und Nord-Amerika sichtbar sowio gegen ihr Ende im östlichen Buropa, in Berlin geht der Mond erst 4 è 43ºº, eine halbe Stunde nach Ende der Finsternis, ach

7. Sonne.

| Son | tng | | | it f. den rl. Mittag | | leichung - wahre Z. | Dekl | instion | Aufgang Untergang | | | | |
|-------|-----|----|------|-------------------------|-----|------------------------|------|---------|---------------------|------|----|-----|--|
| Jan. | 6 | 18 | h 59 | m 31.02 + | + 5 | m35.62 s | -22 | 96,3 | 81 | 19 m | 41 | 5 m | |
| | 18 | 19 | 27 | 6.92 | 8 | 81.06 | 21 | 37.8 | 8 | 15 | 4 | 15 | |
| | 20 | 19 | 54 | 42.81 | 10 | 56.57 | 20 | 18.9 | 8 | 8 | 4 | 26 | |
| | 27 | 29 | 22 | 18.71 | 12 | 45.17 | 18 | 41.2 | 7 | 59 | 4 | 39 | |
| Febr. | 3 | 29 | 49 | 54.59 | 13 | 54.16 | 16 | 46.9 | 7 | 49 | 4 | 52 | |
| | 10 | 21 | 17 | 80,48 | 14 | 23.90 | 14 | 88.8 | 7 | 36 | 5 | 5 | |
| | 17 | 21 | 45 | 6.36 | 14 | 15.73 | 12 | 17.6 | 7 | 23 | 5 | 19 | |
| | 24 | 22 | 12 | 42.23 | 13 | 82.09 | 9 | 47.4 | 7 | 8 | 5 | 32 | |
| März | 3 | 22 | 40 | 18.10 | 12 | 18.10 | 7 | 10.0 | 6 | 58 | 5 | 45 | |
| | 10 | 23 | 7 | 53.97 | 10 | 40.75 | 4 | 27.5 | 6 | 37 | 5 | 58 | |
| | 17 | 28 | 35 | 29.84 | 8 | 46 66 | - 1 | 42.2 | 6 | 21 | 6 | 10 | |
| | 24 | 0 | 8 | 5.70 | 6 | 41.71 | + 1 | 8.7 | 6 | 4 | 6 | 22 | |
| | 31 | 0 | 80 | 41.57 | 4 | 32.75 | + 1 | 48.1 | 5 | 47 | 6 | 35 | |

 $Am\ 21.\ März\ 7^{\,h}$ tritt die Sonne in das Himmelszeichen des Widders ein und beginnt damit der Frühling.

Am 13. Januar findet sine totale Sonnenfinsternis statt, die um 10 * 55° in Urckestan beginnt und um 21 * 18 ° in der Mandekunvie endigt. In Britist sie vollig unsichtbar. Zur Beobacitung der Totalität begeben sich dire Espedicionen, sien franzoische, ein deutsche (Schorz, Schwaszmann, fürf von Hamburg), eine russische Wittram, Hansky) über Peterburg in die Nahe von Hamburg, einer Ursische Wittram, Hansky) über Peterburg in die Nahe von Samarkand, wod for Totalität blad nach Sonnensufgang eintritt; über eine Bestumg von chinenischen Stationen durch Expeditionen ist nichts bekannt geworden.



J. J. Thomson, Elektrizitäts-Durchgang in Gasen. Deutsche autorisierte Ausgabe. Unter Mitwirkung des Autors besorgt und ergänzt von Erich Marx. Gr. 8º. VIII u. 587 S. mit 187 Figuren im Text. Leipzig, B. G. Teubner. 1906—1906. Mk. 18.—.

 schränkt, welche Resultate ergeben, die hinreichend präzisiert sind, um als Prüfstein dieser Theorie dienen zu können." —

Herr Marz ist sichtlich und mit Erfolg hemült gewesen, durch die Dhesetung den Sill die Autors möglichst weitig zu verändern. Dennoch möchhe ich meine persönliche – nathrich durchaus ummägenhilche – Amiecht dahin unsprechen, das Stellenweise durch eine Freisen Behandlung der Textes, vor allen Dingen durch Kirzung der Perioden, die Verständlichkeit hatte erhöht versten der Stellen der Stellen der Stellen der Stellen der Verständlichkeit hatte erhöht versten Versturf erheben zu wollen. Bei deratigen Obersetungen wird siete ein Konflikt swischen der Pietät gegen das Original und dens Stroben nach verständlichkeit und Destülchkeit einsteten, und es wird in jedem Einselfalle dem Übersetzer überfassen hielben müssen, aus diesem Konflikt einem Auser zu finden. — Die in dem denstehen Tittel, Jelkertrütisch-Direckpang in gegen das Original nicht verteiligen. Warum nicht, wie anseiteinend ursprüng-lich beständigt gewene ist, "Leitung der Elekträtisch durch Gase".

Hänsichtlich der — sonst vortrefficien — süderen Ausstatung ist zu bemerken, das die anscheinen dreuwdesten Originalist für rauberes Papier gedacht gewesen sind, und daß infolgedessen die Figure auf dem für die deutsche Ausgebag gewählten sienlich glatter Papier nicht sehr vorstähnat wirken. Jedenfalls hätte die Figur 41 durch eine neue ersestet werden sollen. Sie entspiricht annich bersteit in der Originalussquist den Angehen im Texte. Der Zyfinder EFGH soll, wie der Text besagt, länger sein als der Draha All; er ist ist her Kützer gezeichnet.

≈ Erfreulich gering ist die Anzahl der Druckfehler. Die Vertauschung der Fußnoten anf Seite 4 und 5 ist vermntlicb beim Umbrechen des Satzes erfolgt und daher bei der Korrektur unberücksichtigt geblieben.

Ich möchte nicht unerwähnt lassen, daß durch die Anhringung der sahlrichen Marginalien die deutsche Ausgahe sehr handlich gestaltet worden ist und auch als Nachschlagswerk bequem verwendhar geworden ist.

Durch die Ausstellungen, welche ich in den vonstehenden Zeilen gegen einzelne Außerlichkeiten des Buches gemacht habe, möchte ich keinewege die außerordentlichen Verdienste verkleinern, welche sich Herr Marx und die Teuhnersche Verlagebuebbandlung durch die Herausgabe der dentschen Dbersetung erworhen haben.

Henrl Poincaré. Wissenschaft und Hypothese. Autorisierte deutsche Ausgabe mit erlautenden Anmerkungen von F. und L. Lindemann. 3°. XVI u. 342 S. Leipzig, B. G. Teubner. 1904.

Wer einen Blick in die Werketatt des Forschers zu tun wünscht, dem sei das geistrolle Bnch Poincarés, das dank der trefflichen Übersetzung durch die Übertragung ins Deutsche nichts von seinem Reize eingebüßt hat, angelegentlich empfohlen. Er wird aus ihm eine Fülle der Anregung sehöpfen.

A. Kielner. Geschichte der Physik. Rand 1. Die Physik his Newton. 118 S. mit 13 Figuren. Band 2. Die Physik von Newton bis zur Gegenwart. 130 S. mit 4 Fig. 2 Blande, kl. 8°. Leipzig, G. J. Goschensche Verlagsbandlung, 1906. (Sammlung Goschen Band 203 und 294). Preis in Leinw. geb. je 80 PJ.

Das Interesse an der Geschichte der Wissenschaften, und besonders an der Geschichte der Naturwissenschaften, gewinnt in neuerer Zeit erfreulicherweise mebr und mehr an Boden. Unter diesen Verhältnissen kann natürlich ein Antor, der in knapper Form die Hauptstadien der Entwicklung der Physik dem Leser vor Augen fübrt, im voraus auf einen großen Leserkreis rechnen. Vermögen doch die wertvollen einschlägigen Werke von Heller und von Poggendorff nebst einer ganzen Reihe anderer, die bier zu nennen, zu weit führen würde, vermögen doch all diese Werke wegen ihres großen Umfanges und ihres dementsprechend hohen Preises das Bedürfnis breiterer Schichten naturgemäß nicht zu befriedigen. Diesem Bedürfnis nun kommt die hier vorliegende Arbeit des Herrn Kistner in glücklicher Weise entgegen. Der Verfasser hat es verstanden, bei aller Kürze und Sachlichkeit durchgehends eine ansprechende Darstellungsweise zu bewahren und den trockenen Ton einer nüchternen Aufzählung zu vermeiden, ein Vorzug, der wärmste Anerkennung verdient. -Wie nicht anders zu erwarten, wird mancher durch Überlieferung klassisch gewordene Irrtum hier berichtigt, wie beispielsweise die Legende vom Papinschen Dampfboot. Es wäre in der Tat an der Zeit, manche landläufig gewordene Benennung - ich erinnere nur an den Cartesianischen Taucher einer gründlichen Prüfung zu unterziehen! - Einigermaßen in Erstaunen versetzt hat es mich, daß Herr Kistner bei Erwähnung der Jenenser Gläser nur die Firma Karl Zeiß, nicht aber auch die Firma Schott und Genossen genannt hat, - Das Geburtsjahr Pacinottis ist irrtümlich als Todesjahr augegeben worden. - Die Ansicht, welche Herr Kistner in seinem Schlußwort zum Ausdruck bringt, daß nämlich vor allem die Radiumforschung dazu berufen scheine, "das alte, aber noch heute zutreffende Wort von du Bois-Reymond seiner Wahrheit zu bersuben: "Vor der Frage, was der Stoff sei, stehen wir noch so ratios, wie die alten römischen Philosophen a, diese Ansicht vermag ich nicht zu teilen. Vielmehr glaube ich, daß wir uns trotz aller Forschungsergehnisse auf dem Gebiete der Radioaktivität nach wie vor mit dem unerbittlichen "Ignorabimus" werden bescheiden müssen: "In's Inn're der Natur dringt kein erschaff'ner Geist;

"In a Inn're der Natur dringt kein erschaft ner Geist:

Zu glücklich, wann sie noch die Auß're Schale weist!"

Die Ausstattung der beiden Bändehen weist alle bekannten Vorzüge der früheren Nunmern der Göschenzehen Sammlung auf und wird im Verein mit dem niedrigen Anschaftungspreise nicht wenig zur Verbreitung der vortrefflieben Schrift beitragen.



Verlag: Bermann Paetel in Berlin. — Bruck: Doutsche Buch- und Kunntdruckersi, G. m. b. H. Zoosen-Berlin SW. 11.

Für die Redaktion verantwertlich: Dr. P. Schwahn in Berlin.

Für die Redaktion verantwertisch: Dr. P. Schwahn in Berlin, Unborechtigter Nachfruck aus dem Inhalt dieser Zestschrift untersagt, Überseitzungszeicht verbehalten.



Heinrich Rudolf Hertz. Zum 22. Februar 1907.

Von Max Iklé in Wilmersdorf bei Berlin.

Denn er war unser! Mag das stolze Wort Den lauten Schmerz gewaltig übertönen!

Der 22. Februar 1907 ist für die gesamte deutsche Wissenschaft, in erster Linie für die deutsche Physik, ein Tag söbeten und zugelen wehnutigen Gefenkens. Es ist der Tag, da vor 60 Jahren Handenka Rudolf Hertz geboren ward, der leider allzujung verstorbene geniale Forscher, dessen vilesitigte wissenschaftliche Leitungen ein Ruhme-blatt in den Annalen deutscher Gristesarbeit bilden. Dem Andenken dieser Mannes sollen die Geberden Bildetze gewidmet sieht geweine Siehen.

Es ist nicht meine Absicht, hier eine ausführliche Chersicht oder ein eingehende Würtigung einer vielen verdientwollen Arbeiten zu geben. Das ist von Berufeneren mehrfach geschehen und würde in dem mir zu Gebote stehenden Raume schier unausführbar sein. Sein Lebenswerk liegt gesammet in der istattlichen Bäsden vor uns, und dessen Früchten begegnen wir auf Schritt und Tritt. Wie wären beispielewsie heute im Mittelpunkte des allgemeinen Interesses schenden gewaltigen Erfolge der drahtlosen Telegraphie —die Verdienste eines Marconi, eines Erfolge möglich, hätet uns nicht Hertz gebehrt, elektrische Wellen durch ein Luftraum zu enteneden! Führt nicht die Geschichte der Kathodenstrahlen und der ihnen verwandten Strahlungsarten gleichfalls zurück auf die Arbeiten von Hertz!!

Meine Absicht ist vielmehr, ein möglichst getreues Bild des Lebens und der Persönlichkeit von Heinrich Hertz zu geben. Doch "was kann man

Himmel and Erde. 1907, XIX, 5.

von anderen mitteilen, als so und so viele Eigenschaften? Das eigentliche Wesen ist unbeschreiblich". Der Richtigkeit dieses Wortes von Paul Heyse bin ich mir vollauf bewußt. Dennoch möchte ich versuchen, das Bild unseres Hertz wenigstens in seinen Hauptzügen so wiederzugeben, wie es in mir lebendig ist.

Heinrich Rudolf Hertz wurde am 22. Februar 1857 zu Hamburg als ältester Sohn des Rechtsanwalts und späteren Senators Gustav Hertz geboren. Seinen ersten Unterricht erhielt er teils in der höheren Bürgerschule des Dr. Lange¹), teils im elterlichen Hause. Um Ostern 1874 trat er dann in die Oberprima der Gelehrtenschule des Johanneums zu Hamburg ein, welche er ein Jahr später mit dem Zeugnis der Reife verließ. Bereits während seiner Schulzeit zeigten sich seine schnelle Fassungsgabe, sein geradezu phänomenales Gedächtnis und seine unerschütterliche Pflichttreue, Eigenschaften, die ihn bis an sein Ende auszeichneten. Sein Interesse wandte sich in dieser Zeit nicht nur der Mathematik und den Naturwissenschaften zu, den Gebieten, auf denen er später so Außerordentliches leisten sollte, sondern auch den Sprachwissenschaften. Noch nach Jahren konnte er, wie Max Planck²) mitteilt, seitenlang aus dem Homer und aus den griechischen Tragikern frei rezitieren. Seine Mußestunden widmete er teilweise dem Studium des Arabischen3). Seine Leistungen nach dieser Seite hin waren so bedeutend. daß sein Privatlehrer dem Vater ernstlich riet, ihn für das Sprachstudium zu bestimmen. Doch waren seine Neigungen mehr auf die naturwissenschaftlichen Fächer gerichtet, und er beschloß demgemäß, Ingenieur zu werden. Schon seit seinem zwölften Jahre besaß er eine Drehbank, an der er viel und gern arbeitete, und mit deren Hilfe er sich für seinen Gebrauch mancherlei Apparate, darunter ein vollständiges Spektroskop. hergestellt hatte. Auch in seinen Universitätsjahren benutzte er später diese Drehbank, um sich in den Ferien verschiedene Hilfsapparate zu verfertigen. Während seiner Schuljahre besuchte er fleißig die Gewerbeschule, wo er sich eifrig im Zeichnen übte.

Nach dem Abgang von der Gelehrtenschule begab sieh Hertz nach Frankfurt a. M., dem Geburtsorte seiner Mutter, um zunächst ein Jahr

⁹ H. v. Helmholtz, Vorwort zu Heinrich Hertz, Die Prinzipien der Mechanik. Gesammelte Werke III, S. 8, bezeichnet diese Schule irrtfimlich als städtische.

^{*)} Max Planck, Heinrich Rudolf Hertz. Rede zu seinem Gedächtnis; gehalten in der Sitzung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin am 16. Februar 1894.

³⁾ Daß er auch Sanskritstudien getrieben habe, beruht, nach einer freundlichen Mitteilung von Frau Professor Elisabeth Hertz, auf einem Irrtum.

lang praktisch zu arbeiten, und zwar als Volontär beim Bau der neuen Mainhricke. Den Sommer 1876 verbrachte er dann in Dresden, wo er am Polytechnikum studierte. Am 1. Oktober trat er darauf als Einjährig-Freiwilliger beim Eisenbahn-Bataillon zu Berlin ein.

Im Herbst 1877 zog der junge Hertz dann nach München, um dort eine Studien fortmustene. Doch hald fühlte er, daß er in dem gewählten Berufs nicht die erhoffte Refriedigung wirde finden können, daß es ihn vistenben mit aller Macht zum Studium der exakten Naturvissenschaften dränge. Der Brief vom 1. November 1877, in dem er diese seine Zewfeld den Ellern offenbart und deren Entseheidung anruft, ist inder Einletung abgedruckt, die Ph. Lenard dem esten Bande der gesammelten Werke vorausgeschickt hat¹). Wie Hertz erwartet hatte, legten die Elter seinen Wünschen nichts in dem Weg, und nun wandet er sich mit aller Energie den Naturvissenschaften zu. Das Wintersemester 1877/8 ver-wande er habspischlich auf das Studium der Mathematik um Mechanik, größteneiße auf die Durcharbeitung von Originalwerken. Den folgenden Sonmer widmete er dann in enset Linie praktischen Übungen in Laboratorium in den Anfängerkursen der Universität und der Technischen Hochschlue, unter der Leitung von v. Jolly und Bester 9.

Im Oktober 1878 bezog er die Universität Berlin, um seines Studien unter der Leitang von Kirchhoff und v. Helmholtst neisentsetzen. Besonders Helmholts sollte auf seine spätere Entwicktung Einfräd gewinnen. In Berlin machte sich der junge Student sogleich an die Läung einer Preisaufgabe, die seitens der philosophischen Pakulutät gestellt worden war. Am 31. Oktober schreibt en heireber and ie Eltern: "Eine der Preisaufgaben für dies Jahr fällt nämlich mehr oder weniger mein Fach und ich werde versuchen, sie zu beserbeiten?". Über den Fortgang dieser Arbeit, "welche mas für das Werk eines langerfahrente Prestaung dieser Arbeit, "welche mas für das Werk eines langerfahrente Prestaung dieser Arbeit, "welche mas für das Werk eines langerfahrente Prestaung dieser Arbeit, "welche mas für das Werk eines langerfahrente Prestaunste dieser der die Prestauffer und die er trutz offmats Bieras un ginzelle Verhältnisse doch zu erfolgreichem Abschliß brachte, geben seine bei Lenardy ausungsweise abgedruchen. Briefe an die Eltern Aufschliß. Auffallenderweise berichtet er in diesen Briefen immer nur von Schwierig, keiten die ihm die experimentelle Ausführug, nie aber von söche siehen.

i) Daselbst, S. IX-XII,

³) In der Lenardschen Einleitung steht S. XII irrtümlich "v. Bezold", worauf mich Frau Professor Hertz freundlichst aufmerksam gemacht hat.

³⁾ Mitgetellt bei Lenard, Einleitung zu den Gesammelten Werken von Heinrich Hertz. Bd. I, S. XII.

⁴⁾ Lenard, a. a. O. S. XIII.

b) a. a. O. S. XII u. ff.

ihm die Kntwicklung der doch keineswege einfachen Theorie bereitet. Derhanpt ist die Leichtigkeit und Sieherheit erstaulleh, mit der er stete durch ihm noch unbekannte oder gar überhaupt noch unerenklossene Gebiete der Wissenschaft sich einem Weg, und fast stets den gerade suf des Ziel hinführenden Weg, zu bahnen wölte. Mathematische Schwierigs keiten gah es für ihm nicht. Natfürich konnte es bei solcher Pfadfinderarbeit nicht aushleiben, daß der junge Student gelegentlich zu Ergebinsen gelangte, die keineswege mehr neu waren. War es doch ausgeschlössen für ihn, bereits zu übersehen, was angebautes Gebiet sei, und vas noch unbebautes. Ich möchte hier aus der Lenardschen Einleitung eines Stelle



Heinrich Hertz, (Jugendbildnis) aus dem Dezember 1865.

aus einem Briefe an die Eltern vom 9. Februar 1879 mittellen. "Auch Krichhoff ist in seinen Vorlesungen jetzt zum Magnetismus gekommen, und ein großer Teil dessen, was er vorträgt, stimmt mit dem überein, was ich mir im Herbut zu Hause selbst entwickelt habe. Es ist nun zura sehr unangenhenn, hören zu müseen, daß oas alles sehon sehr alte Geschichten sind, aber die Vorlesung wird einem dadurch bedeutend interessanter. Höffentlich wird mein Wissen hald so weit sein, daß ein wiß, was sehon getan ist, und mir nicht die Wilke nauche, dasselbe wiß, was sehon getan ist, und mir nicht die Wilke nauche, dasselbe

nochmals zu suchen¹⁾". Seine Behandlung der Preisaufgabe wurde von der Fakultät mit dem Preise gekrönt. Es ist die Arbeit "Versuche zur Festatellung einer oberen Grenze für die kinetische Energie der elektrischen Strömung²)".

Im Jahre 1879 hatte die Akademie der Wissenschaften auf Vorchlag von Heimholt au Preisschei die Aufgabe gestellt, irgend eine Beziehung zwischen den elektrodynamischen Krätten und der dielektrischen Polarisation der Isolatoren experimentell nachuweisen. Helmholts hatte dieses Thema in Vorschlag gebracht in der bestimmten Erwartung, daß Hertz es bearbeiten würde. Indessen verzichtet Hertz zunschat darauf,



Prof. Helnrich Hertz in seinen letzten Lebensjahren.

sich an die Lösung zu wagen. Er sollte jedoch apäter auf diese Frage zurückkommen, und sie sollte den Ausgangspunkt bilden für die epochemachenden Untersuchungen, denen er seine Berühmtheit verdankt. Lesen wir, was er selbst darüber schreibt: In der einleitenden Übersicht, die of der Sammlung seiner einschlägigen Arbeiten vorausgeschicht hat?), heißt es:

¹⁾ a. a. O. S. XVII,

⁹ Wied. Ann. 10. 414-448. 1880. — Gesammelte Werke I, 1—36, 1895. ⁹ Heinrich Hertz, Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft. Gesammelte Werke II, 1-2, 1892.

"Ich überlegte mir die Aufgabe und berechnete den Erfolg, weblene sich etwa unter den günstigten Verhältnissen erwarten ließ, unter Anwendung der Schwingungen Leydener Flaschen oder offener Inductionsapparate. Das Ergebnis war freilich nicht das gewünschle; es zeigte sich, daß eine unsweifelnahte Wirkung kaum zu hoffen war, vielmehr nur eine solche, welche an der Grenze der Beobachtung lag. Ich versichtet deshalts auf die Bearbeitung jener Aufgabe, ein ist mir auch nicht bekannt geworden, daß dieselbe eine anderweitige Bearbeitung gefünden hätzt. Es blieb aber nein Elkergis, die danabas aufgegebne Lingung später dennoch auf irgend einem neuen Wege zu finden, zugleich war meine Aufmerksamlieit geschärft für alles, was mit elektrischen Schwingungen zusammenhing. Es war nicht woll möglich, daß ich eine neue Form solcher Schwingungen überschen konnte, falls ein glücklicher Zufall mir eine solche in die Hände spielte."

Kehren wir zum Herbei 1879 zurück, so sehen wir Hertz in den Ferien daheim Vorstudien zu einer theroretischen Unteruudung machen. Im November begann er dann diese Arbeit, welche er bereits im Januar 1880 der philosophischen Fakulitä ab Daktordissertation vorlegen konnte. Auf Grund dieser Arbeit "Über die Induction in rotireeden Kugeln", die das Prädikt "Acuuninis et doctrines specimen laufablie" und eines glänzend bestanderen Examens wurde ihm der Doktortitel "magna cum laude" verlieben.

Es ist indessen, wie gesagt, nicht meine Absicht, auf alle die Arbeiten einzugehen, die jetzt in rascher Folge erschienen. Sie behandeln Fragen aus den verschiedensten Gebieten der Physik.

Im Oktober 1889 wurde Hertz Assistent bei v. Helmholtz im hphysikalischen Institut der Berliner Universität. Im Prühjahr 1883 habilitierte er sich dann als Privatdozent für theoretische Physik in Kiel. Zwei Jahre später folgte er einem Rufe als ordentlicher Professor der Physik an die Tchenische Hochschule zu Karbruch. Hier führte er seine weltberfühnten Untersuchungen aus. Hier gründste er sich auch einen eigemen Herd mit der Tochter eines Kollegen, Fräulein Elisabeth Doll. Im Frühjahre 1889 nahm er einem Ruf als Ordeniarius für Physik an die Universität Bonn, auf den durch den Tod von Clausius erledigten Lehrstuhl, an.

"In den nun folgenden, leider so kurzen Jahren seines Lebens brachten ihm seine Zeitgenossen alle süberen Zeichen der Ehre und Arerkennung entgegen. Im Jahre 1889 wurde ihm die Mateucel-Medaille von der italienischen Geselbehaft der Wissenschaften, 1889 von der Academie des Seiences in Paris der Preis La Cazo und von der K. K. Akademie zu Wien der Baumgartner-Preis, 1890 die Rumford-

Medaille von der Royal Society in London, 1891 der Bressa-Preis von der Königlichen Akademie in Turin verliehen.

"Die Akademien von Berlin, München, Wien, Göttingen, Rom, Turin und Bologna sowie viele andere gelehrte Gesellschaften wählten ihn zum korrespondierenden Mitglied, und die preußische Regierung welleh ihm den Kronenorden)".

Reiche Ehrungen wurden ihm auch seitens der deutschen Naturforscher zuteil, als er am 20. September 1889 auf der 62. Versammlung



Michael Faraday.

deutscher Naturforscher und Arzte zu Heidelberg in einem lichtvollen Vortrage "Über die Beziehungen zwischen Licht und Elektrizität.")" die Ergebnisse seiner einschlägigen Versuche vorlegte und mit folgenden Sätzen sehloß:

"Soweit die Versuche. Bei Anstellung derselben stehen wir schon ganz und voll im Gebiete der Lehre vom Lichte. Indem wir die Ver-

¹⁾ H. v. Helmholtz, a. a. O. S. XIX.

⁹) Bonn, Emil Strauss, 1889. — Gesammelte Werke I, 339—354, 1895.

suche planen, indem wir sie beschreiben, denken wir schon nicht mehr elektrisch, wir denken optisch. Wir sehen nicht mehr in den Leitern Ströme fließen. Elektrizitäten sich ansammeln: wir sehen nur noch die Wellen in der Luft, wie sie sich kreuzen, wie sie zerfallen, sich vereinigen, sich stärken und schwächen. Von dem Gebiete rein elektrischer Erscheinungen ausgehend, sind wir Schritt vor Schritt zu rein optischen Erscheinungen gelangt. Die Paßhöhe ist überschritten; der Weg senkt, ebnet sich wieder. Die Verbindung zwischen Licht und Elektrizität, welche die Theorie ahnte, vermutete, voraussah, ist hergestellt, den Sinnen faßlich, dem natürlichen Geiste verständlich. Von dem höchsten Punkte, den wir erreicht haben, von der Paßhöhe selbst, eröffnet sich uns ein weiter Einblick in beide Gebiete. Sie erscheinen uns größer, als wir sie bisher gekannt. Die Herrschaft der Optik beschränkt sich nicht mehr auf Ätherwellen, welche kleine Bruchteile des Millimeters messen, sie gewinnt Wellen, deren Länge nach Decimetern, Metern, Kilometern rechnen. Und trotz dieser Vergrößerung erscheint sie uns von hier gesehen nur als ein kleines Anhängsel am Gebiete der Elektrizität, Dieses letztere gewinnt am meisten. Wir erblicken Elektrizität an tausend Orten, wo wir bisher von ihrem Vorhandensein keine sichere Kunde hatten. In ieder Flamme, in iedem leuchtenden Atome sehen wir einen elektrischen Prozeß. Auch wenn ein Körper nicht leuchtet, solange er nur noch Wärme strahlt, ist er der Sitz elektrischer Erregungen. So verbreitet sich das Gebiet der Elektrizität über die ganze Natur. Es rückt auch uns selbst näher, wir erfahren, daß wir in Wahrheit ein elektrisches Organ haben, das Auge. Dies ist der Ausblick nach unten, zum Besonderen. Nicht minder lohnend erscheint von unserem Standpunkte der Ausblick nach oben, zu den hohen Gipfeln, den allgemeinen Zielen. Da liegt nahe vor uns die Frage nach den unvermittelten Fernwirkungen überhaupt. Gibt es solche? Von vielen, welche wir zu besitzen glaubten, bleibt uns nur eine, die Gravitation Täuscht uns auch diese? Das Gesetz, nach welchem sie wirkt, macht sie schon verdächtig. In anderer Richtung liegt nicht ferne die Frage nach dem Wesen der Elektrizität. Von hier gesehen, verbirgt sie sich hinter der bestimmteren Frage nach dem Wesen der elektrischen und magnetischen Kräfte im Raume. Und unmittelbar an diese anschließend erhebt sich die gewaltige Hauptfrage nach dem Wesen, nach den Eigenschaften des raumerfüllenden Mittels, des Äthers, nach seiner Struktur, seiner Ruhe oder Bewegung, seiner Unendlichkeit oder Begrenztheit. Immer mehr gewinnt es den Anschein, als überrage diese Frage alle übrigen, als müsse die Kenntnis des Äthers uns nicht allein das Wesen der ehemaligen Imponderabilien offenbaren, sondern auch das Wesen der alten Materie selbat und ihrer innentien Eigenschaften, der Schwere und der Trägheit, Die Quintessenz uralter physikalischer Lehrgebäude ist uns in dem Worten aufbewahrt, daß alles, was ist, aus dem Wasser, aus dem Feuer geschaften sei: Der heutigen Physik liegt die Prage nicht mehr ferne, ob nicht etwa alles, was ist, aus dem Ather geschaften sei! Diese Dinge sind die äußenten Ziele unserer Wiesenschaft, der Physik. Es sind, um in unserem Bilde zu verharren, die letzten, vereisten Gipfel ihres Hochgebürges. Wird es uns vergönnt sein, jemals auf einen dieser Gipfel den Plas zu setzen! Wird dies spät geschecht i Kann es bald



James Clerk Maxwell.

sein! Wir wissen's nicht. Aber wir haben einen Stütspunkt für weiter-Unternehmungen gewonnen, welcher eine Stüts höher liegt als die bisher benützten; der Weg schneidet hier nicht ab an einer glatzen Felswand, sondern wenigstens der nichste abenbare Teil des Anstiges ernebeint noch von m
ßüger Neigung, und zwischen den Steinen finden wir Pfele; die nach oben führen; der eifrigen und geütben Procruber sind viele, wie könnten wir da anders als hoffnungsvoll den Erfolgen zukünftiger Unternehmungen entgegenschen; be-

Durch die Untersuchungen, über deren Ergebnisse Hertz in diesem Vortrage berichtet, wurde zum ersten Male die Faraday-Maxwellsche Anschauungsweise experimentell gestützt. Es ist das gewaltige Verdienst von Hertz, dieser Theorie, die sich in England bereits hohen Ansehens erfreut hatte, nunmehr auch in Deutschland zu allgemeiner Anerkenung verholfen und die Annahe unvermittelt wirkender Fernkräfte verdrägst zu haben. Würden diese Unterauchungen allein das Lebenswerk dieses Mannes bilden, sie würden hinreichen, um für sich allein den Namen Heinrist Rudolf Herts für alle Zeiten zu verklären. Zu diesen Arbeiten stehen unsere Illustrationen in Beriehung: die seigen die Anordnung des klassischen Spiegelvenuches von Herts sowie die Bildnisse von Farsday und von Maxwell zu der Verklären.

In Bonu begann er sein letztes Werk: "Die Prinzipien der Mechanik in neuem Zusammenhange dargestellt", das ganz zu vollenden ihm nicht mehr beschieden sein sollte. Es liegt uns jetzt, von seinem Schüler Ph. Lenard nach seinen Aufzeichnungen und Angaben ausgearbeitet, als dritter Band der "Gesammethen Werke" vor.

Bereits im Sommer 1892 zeigten sich die ersten Spuren seiner Krankheit. Seiner eigenen Meinung nach von einem kariösen Zahn ausgehend, machte sich eine Eiterung im Oberkiefer bemerkbar. Im November wurde eine Operation ausgeführt, durch die das Übel behoben zu sein schien. Der Schluß eines vom 5. Dezember 1892 datierten Briefes - vermutlich an A. König -, der, dank dem freundlichen Entgegenkommen des Herrn Prof. Ludwig Darmstaedter, in Faksimile diesen Blättern beigefügt ist, zeigt, daß er selbst ietzt iede Gefahr für beseitigt erachtete. Es sollte anders kommen. Weder diese Operation. noch eine Wiederholung, weder ein Frühlingsaufenthalt an der Riviera, noch ein Herbstaufenthalt in Reichenhall im Jahre 1893 vermochten, dem Übel Einhalt zu tun. Im November 1893 traten die Anzeichen allgemeiner Blutvergiftung auf. Aber noch bis in den Dezember hinein war und blieb er rastlos tätig, hielt seine Vorlesungen und bereitete neue Arbeiten vor. Am 1. Januar 1894 erlöste ihn der Tod von seinen Leiden.

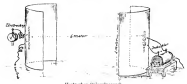
"In alter, klassischer Zeit," so schreibt H. v. Helmholtz"), "würde nar gesagt haben, er sei dem Neide der Götter zum Opfer gefallen. Hier schienen Natur und Schicksal in ganz ungewöhnlicher Weise die Entwicklung eines Menschengeistes begünstigt zu haben, der alle zur Lösung der schwierigsten Probleme der Wissenschaft erforderlichen Anlagen in sich vereinigte. Es war ein Geist, der ebenso der höchsten Schäfer und Klarheit des logischen Denkens fähig war, wie der größten Aufmerksamkeit in der Beobachtung unseheinbarer Phänomene. Der unsigwerihte Beobachter geht an solehen leicht vorüber, ohne auf sie

¹⁾ a, a. O. S. VII und VIII.

zu achten; dem schärferen Blicke aber zeigen sie den Weg an, durch den er in neue unbekannte Tiefen der Natur einzudringen vermag.

"Heinrich Hertz sehlen prädestiniert zu sein, der Menschheit soche new Einsicht in viele bisher vertopgen Tefen der Natur zu enschließen, aber alle diese Hoffnungen scheiterten an der tilckischen Krankheit, die langsam und unanfaltsam vorwärte sehleichend, dieses der Menschheit so kostbare Leben vernichtete und alle darauf gesetzten Hoffnungen grausam zestfölen.

"Ich selbst habe diesen Schmerz tief empfunden, denn unter allen Schülern, die ich gehabt habe, durfte ich Hertz immer als denjenigen betrachten, der sich am tiefsten in meinen eigenen Kreis von wissenschaftlichen Gedanken eingelebt hatte, und auf den ich die sichersten Hoff-



Hertzscher Spiegelversuch

nungen für ihre weitere Entwicklung und Bereicherung glaubte setzen zu dürfen."

Dus Hinscheiden von Heinrich Hertz weckte tiefe Trauer allüberall, wo der Wissenschaft und der Fornchung Interesse entgegengebracht wird. Nit ihm ging nicht nur ein großer Gefehrter dahin, sondern auch ein eller Mensch, dien sebesichen gewesen war, keine Feinde, keine Neider zu haben. Wie wäre das auch anders zu erwarten gewesen bei einem Manne, der wie er steta bemüht war, den Verdiensten anderer volle Gerechtigkeit widerfahren zu lassen. Zwei Stellen aus seinen Schriften mögen als Beleg daßtir hier Plats finden.

In der bereits zitierten "Einleitenden Übersicht" zu den "Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft" schreibt er:

"Während diese Arbeit im Druck war, sollte ich erfahren, daß ihr Inhalt nicht völlig so neu war, wie ich glaubte. Der Geographentag von April 1887 führte Herrn W. von Bezold nach Karlsruhe und in mein Institut; ich sprach ihm von meinen Versuchen, er antwortete mir, daß er ähnliche Erscheinungen schon vor einer Reihe von Jahren beobachtet habe, und machte mich aufmerksam auf seinen Aufsatz: "Untersuchungen über die elektrische Entladung" im 140. Bande der Poggendorffschen Annalen. Dieser Aufsatz war mir völlig entgangen, da er sich auf ganz andere Dinge als auf elektrische Schwingungen, nämlich auf die Lichtenbergischen Figuren zu beziehen schien, wie er denn auch keine seinem wichtigen Inhalt entsprechende Beachtung gefunden zu haben scheint. In einem Nachtrag zu der vorigen Arbeit erkannte ich die älteren Rechte Herrn von Bezolds auf eine ganze Reihe von Beobachtungen an. An Stelle dieses Nachtrages ist hier als zweite Nummer mit der freundlichen Genehmigung Herrn von Bezolds derjenige Teil seiner Abhandlung mitgeteilt, welcher sich auf den uns hier interessierenden Gegenstand bezieht. Man wird sich jetzt fast mit Erstaunen fragen, wie es möglich war, daß so wichtige und so bestimmt ausgesprochene Ergebnisse keinen größeren Einfluß auf den Gang der Wissenschaft ausgeübt haben. Vielleicht hat hierzu der Umstand beigetragen, daß Herr v. Bezold seine Mitteilung als eine vorläufige bezeichnet hatte."

"Es sei mir gestattet, an dieser Stelle auch der Verdienste zweier englischer Fachgenossen zu gedenken, welche gleichzeitig mit mir dem gleichen Ziele zustrebten. Professor Oliver Lodge in Liverpool hat in den gleichen Jahren, in welchen ich die hier beschriebene Arbeit ausführte, die Theorie des Blitzableiters verfolgt und dabei eine Reihe von Versuchen über die Entladung sehr kleiner Kondensatoren angestellt, welche ihn auf die Beobachtung von Schwingungen und Wellen in Drähten führten. Da er vollständig auf dem Boden der Maxwellschen Anschauungen stand und eifrig bestrebt war, diese Anschauungen zu erweisen, so ist kaum zu zweifeln, daß, wenn ich ihm nicht zuvorgekommen wäre, er auch zur Beobachtung der Wellen in der Luft und damit zum Nachweis der zeitlichen Ausbreitung der elektrischen Kraft gelangt wäre. Professor Fitzgerald in Dublin hatte sich seit mehreren Jahren bemüht, mit Hilfe der Theorie die Möglichkeit solcher Wellen vorauszusagen und die Bedingungen für die Erzeugung derselben aufzufinden. Auf meine eigenen Versuche waren die Arbeiten dieser Gelehrten freilich ohne Einfluß, da ich erst nachträglich Kenntnis von denselben erhielt1)."

Und in dem berühmten Heidelberger Vortrage sagt er im Hinblick auf die Maxwellsche Theorie:

¹⁾ Gesammelte Werke II, 2-3, 1892.

"An dieser Stelle war ich so glücklich, an der Arbeit Anteil nehmen zu können. Diesem Umstande verdanke ich die Ehre, daß ich heute zu Ihnen reden darf; er wird mich also auch entschuldigen, wem ich nunmehr Ihre Aufmerksamkeit ganz auf diesen einen Teil des Gebäudes binulenken versuche. Freilich zwingt mich alsdann die Kürze dieser

Af Sante my Spran in In align sulfillie in my alle from fine to the Maje, while his in my alle from the first of as me left food, mily prompted on lamblagh in the food, mily prompted on lamblagh in the food paint for allerly on to tracket who as grant life and food food from the definition of aller my line and the my spran to discount for from the lamblagent from

Sching eines Briefes von Professor Heinrich Hertz vom 5. Dezember 1892.

Stunde, entgegen der Gerechtigkeit, die Arbeiten vieler Forscher kurzweg zu überspringen; ich kann Innen nicht zeigen, in wie mannigfaltiger Weise meine Versuche vorbereitet waren, wie nahe einzelne Forscher der Ausführung derselben bereits gekommen sind !)."

i) Gesammelte Werke I, 347, 1895.

Studiert man irgend eine der Hertzschen Arbeiten, gleichviel aus welcher Periode, so muß man staunen über den Reichtum der Gedanken. die sie enthält, und über die Klarheit der Darstellung, ebenso aber auch über die Selbstkritik des Autors. Unbekümmert um äußeren Erfolg ging er stets auf sein Ziel los, und es ist charakteristisch, daß, wie Max Planck betont1), gerade die Ergebnisse seiner ersten Arbeiten sich in eine negative Form kleiden lassen. Er war auch nie damit zufrieden. seine Behauptungen allgemein hinzustellen, sondern ließ sich stets die Feststellung ihrer Gültigkeitsgrenzen angelegen sein. Wie wenig ihn bei der Behandlung seiner Probleme mathematische Schwierigkeiten schreckten, haben wir bereits erwähnt. Führten ihn seine Versuche oder seine mathematischen Entwicklungen zu Folgerungen, die nicht im Einklang standen mit den Anschauungen, mit welchen er an die Arbeit herangetreten war, so trug er kein Bedenken, diese Anschauungen fallen zu lassen oder sie den logischen Folgerungen seiner Untersuchungen entsprechend umzuwandeln. Nichts bereitete ihm ärgere Pein, als die Ergebnisse mathematischer Deduktjonen mit augenscheinlichen Tatsachen im Widerspruch zu finden; dann ruhte er nicht, bis er diesen Widerspruch gelöst hatte, denn es war seine feste Überzeugung, daß die Naturgesetze mit den Gesetzen der Logik nicht unvereinbar sein könnten.

- Im Zusammenhange mit den soeben charakterisierten Eigenschaften dürfte es von Interesse sein, die drei Thesen mitzuteilen, welche er seiner Doktordissertation angefügt hat. Sie lauten:
- ,1. Ein Fehler von l_{100} des wahren Wertes bildet die Grenze für die wünschensverte Genauigkeit, ein Fehler von l_{100} des wahren Wertlas die Grenze für die mögliche Genauigkeit in der Bestimmung einer physikalischen Konstanten; genauer als bis auf l_{1000} ihres Wertes läßt sich kaum eine physikalische Konstante auch nur definiren.
- 2. Obgleich es verfehlt sein würde, im Verlaufe einer Untersuchung eine vorgefaßte Meinung beständig festzuhalten, so ist doch im Beginn der Untersuchung eine solche vorgefaßte Meinung nicht nur nicht schädlich, sondern sogar nothwendig.
- 3. Die untergeordnete Stellung, welche in dem Gymnasialunterricht die Studien mathematischen und naturwissenschaftlichen Inhalts gegenüber den humanistischen Studien einnehmen, ist gerechtfertigt."
- Hertz war ein hervorragender Lehrer. Ein Vortragekünstler war er nicht, aber durch seine eigene Begeisterung für das Vorgetragene und durch die vollendete Klarheit, mit der er selbst schwierigere Gebiete darzustellen wußte, faszinierte er seine Zuhörer. Ich selbst habe seine

h Max Planck, a. a. O.

. It is not always, that public notice is so well justified. The popular instatric is generous and trustful, and it is apt to be misled. The scientific eminence accorded to a few energetic persons by popular estimate is more or less amusing to those working on the same line. In the case of Hertz, no such mistake has been made. His name is not over well-known, and his work is immensely greater in every way than that of several who have made more noise.

Und weiter:

It should like to say that the enthusiastic admiration for Herti's spiral and character, felt and expressed by students and works who came into contact with him, is not easily to be exaggerated. Never was a man more painfully anxious to avoid wounding the susceptibilities of others; and he was accustomed to deprecate the prominence given to him by speakers and writers in this country, lest it might seem to exhalt him unduly above other and older workers among his own sensitive countryme."

Jeder, dem es jemals vergönnt gewesen ist, mit Heinrich Hertz in persönliehe Berührung zu kommen, war von dieser liebenswürdigen Persönlichkeit, von diesem herrlichen Charakter entzückt.

Mit geradeau rührender Liebe und Verebrung hing Hertz bis an sein Ende an seinen Lehren, besonders an Hermann von Heilmholtz. Den Gefühlen für diesen seinen Meister hat er auch bereden Ausdruck verlieben in dem Festgruß, den er ihm zum 'Djährigen Geburtstag, "Zum 31. August 1891," in der Beilage zur Münchener Allgemeinen Zeitung dargebracht hat").

⁹⁾ Oliver Lodge, The Work of Hertz and some of his successors. Lecture, delivered at the Royal Institution, June 1, 1894. London "The Electrician" 1894.

²⁾ Abgedruckt: Gesammelte Werke I, 360-368, 1895,

Auf eine Huldigung für Helmholtz bezieht sich auch der von uns teilweise faksimilierte Brief, in dem er sein Bedauern darüber kundgibt, daß er seiner Krankheit wegen verhindert gewesen sel, an dieser Huldigung penönlich teilzunehmen.

Betrachten wir die Werke von Hertz, so müssen wir staumen üher die Vielseitigkeit der behandelten Stoffe und über die Klarheit, mit der jeder einzelne Gegenatand behandelt wird. Noch größer wird unser Staunen, wenn wir auch seinen ausgedehnten wissenschaftlichen Briefwebstelligten, Auch hier sehen wir die verschiedensten Stoffe aus allen nur erdenklichen Gebieten der Physik mit einer Klarheit behandelt, daß um sheut zuwellen das won Hertz über diese oder jene Frage gefällte 'Urteil wie eine Prophezeiung ents nach seinem Tode von der Forschung gefundeser Lösungen anmutet. Es wäre sicherlich ein für die physikalische Wissenschaft förderliches Beginnen, diesen fachwissenschaftlichen Briefwechsel zu sammeln und zu veröffentlichen.

Charakteristich für Hertz ist, daß er his zu seinem Ende seine Eltern, besonders den Vater, an der Entwischleng seiner Arbeiten Anteil nehmen ließ. In oft sehr unfangreichen Briefen, von denen manche auszugsweise von Lenard mitgeleit! worden sind!, gilt er den Eltern Kunde von dem jeweiligen Stand und den Aussichten seiner Untern Kunde von dem jeweiligen Stand und den Aussichten seiner Untern würdige Entgegenkommen der Angehörigen bin ich in der glücklichen Lage, den an genannter Stelle veröffentlichten Briefausutigen einige Stellen aus zwei bisher noch unrugänglich gewesenen Schreiben an die Eltern hinzustügen.

Am 13. November 1887 sehreibt Hertz aus Kafartule an seine Jetren: ".... Freuden wurden mir in dieser Zeit auch haupskehlich durch die Post ratieli, durch Zusendungen, die ich von sehr verschiedenen Orten der Erde erheitet und die immerhia Admenskamkeiten danstellen, durch die Karte von Helmboltz und Abhandlungen, die er folgen ließ. Fast täglich kam in dieser Zeit etwas an. Auch frugte mich neulich ein Kollege: Wissen Sie, daß in der Kölnischen Zeitung eine populäre Darstellung lhrer letzten Versuche ist! und brachte sie mir dann. Es ist nie der No. (Beilage) vom 6. Nov., geraden ur eine Beschreibung der Erncheinungen. aber zeigt doch, daß sie auch das allgemeinere Publikum interessieren kann. Auch in meinen eigenen Versuchen bin ich diese Woche wieder glücklich gewesen, und wenn auch einiges mißglückt ist, auf dessen Gelingen ich fast sieher rechnete, so muß ich doch gesteben,

⁵ Gesammelte Werke I. S. IX-XXIX, 1895.

daß ich fast frech in meinen Wünsehen war, und daß ich sehon seht verwühnt bin, wenn ich mich nicht mit dem wirklich Erzielten recht herzlich freus. Ich war aber noch nie auf einem so glücklichen Boden; se eröffene sich eigentlich nach rechts und links die Aussichten auf neue interessante Verzuche, aus denen ich gerade nur einzelne aus dem Völlen herausgreiße. Gerade was ich jetzt wieder gemacht habe, hat mir seit Jahren vorgeschewte, ohne daß ich an die mögliche Verwirklichung geglanbt hätte. Die unserwartete Erfüllung solcher Wünsche gibt dann den Anforderungen auch einen gans anderen Maßtab, man probiert manches, was man gar nicht probieren würde, wenn man nicht sehon einmal seine Ervartungen übertreifen gesehen hättet.

Der zweite dieser Briefe ist am 17. März 1888 in Karlsrube geschrieben und spiegelt den Eindruck der tags zuvor abgehaltenne Peier anläßlich der Beisetzung Kaiser Wilhelms I. wieder. Der Brief latutet: "Liebe Elternt. — Vielen Dank für Papas lieben Brief, der gestern ankam! Es freut ums zu hören, daß es Euch gut geht, auch nns geht es gut! Wenn ich mich freilich bestänne, was ich Euch erzsihlen soll, so fällt mir kaum etwas ein. Die Begröhnisteier am Freitag wurde sach hier sehr streng gefeiert, natürlich bestand das Erhebende nicht an dem einen Ort, sondern in dem Gefficht, daß fast die game zirlilisierte Erde in den gleichen Stunden den gleichen Gedanken hatte. Sonst ist freilich nichts vorgefallen.

"Ich genieße meine Ferien recht sehr. Auch habe ich sie gut begonnen, indem ich im Hörsaal die großen Kronleuchter herunternehmen ließ, um einen möglichst großen freien Luftraum zu haben, und indem ich in dem so erhaltenen Ranm gestern neue Versuche angestellt habe, die mir, wenn ich mich nicht getäuscht habe (ich habe sie nämlich bisher nur einmal gemacht), glänzend geglückt sind. Sie geben zwar nur dasselbe, was meine letzten Versuche gaben, aber viel direkter, deutlicher, und scheinen eine schöne Bestätigung zu bilden. Ich habe jetzt Stoff für viele Arbeiten, die alle der Mühe wert sind, und zwischen denen ich nur die Qual der Wahl habe. Kann ich genügende derselben ausführen, so glaube ich die Mittel zu haben, um große Gebiete, die bisher ohne Abschluß waren, zur Vollendung zu bringen. Auch würdet Ihr die Wichtigkeit der Versuche wohl einsehen können, wenn ich mich bemühte, sie Euch auseinanderzusetzen. In wissenschaftlichen Arbeiten ist dazn ja kein Grund vorhanden, da vom Leser vorausgesetzt werden darf, daß er die Folgerungen, die auf der Hand liegen, selber zieht. Ich habe jetzt die Annehmlichkeit bei der Arbeit, mich sozusagen auf eigenem Grand und Boden zu fühlen und fast sicher zu sein, daß es sich nicht um einen ängstlichen Wettlauf handelt und daß ich auch

Himmel and Erde, 1977, XIX, 5.

einmain der Literatur finde, ein anderen habe de Sankgenen der einmain mit dern Rent ein der einmain d

"Ein Gelehrter redet von seiner Arbeit, das muß ihm verziehen werden wenigstens am Tage, nachdem er einen Schritt vorwärts gemacht hat. Auch weiß ich, daß Euch in Ermangelung anderen Stoffs auch dieser Stoff recht ist. . . . " — —

Die Schilderung, welche ich hier von Heinrich Rudolf Hertz zu geben versucht habe, ist, ich wiß es wohl, lückenhaft. Aber, "was kann man von anderen mitteilen, als so und so viele Rigenschaften! Das eigentliche Wesen ist unbeschreiblich! "Velleicht geben diese die einem Berufeneren den Anlaß zu einer ausführlichen und ersehöpfenderen Biographie unsers großen Physikers" —

"Als Deutsche freuen wir uns und sind stotz darauf, daß wis seinen Namen besitzen, den wir wagen düffen den gewählteten Namen aller Zeiten und Völker an die Seite zu stellen, in der zuversichtlichen Hoffnung, daß um sauch die Jahrhunderte nicht Lägen strafen werden. Als Menschen überhaupt begen wir das gleiche Gefühl der Bewunderung, aber auch das gleiche Gefühl der Dankes!)"

> Wir haben alle segenreich erfahren, Die Welt verdank' ihm, was er sie gelehrt; Schon längst verbreitet sich's in ganze Scharen, Das Eigenste, was ihm allein gehört. Er glänzt uns vor, wie ein Komet entschwindend, Inpendich Licht mit seinem Licht verbindend.

Heinrich Hertz, Zum 31. August 1891. Gesammelte Werke I, 361, 1895.





Die Funkspruchstation in Nauen.

Von Ingenieur R. Hoffmann in Berlin.

Die Punkentelegraphie ist ein Geschenk des Heinrich Hertz'schen Genius. Ohne die grundlegenden, im vorangelenden aufatzte dieses Hettes geschilderten Verauche unseres großen Landsmanne, deern Fert-führung und Ausgestaltung in praktischer Richtung Marconi, Braun, Saby, Arco u. a. übernahmen, wären der Bestand und die gewältigen Erfolge unserer heutigen drahtlosen Telegraphie undenkbar. Gerade zur schehn Zelt ist in Nauen die riesenhafte Funksproubistation fertig geworden, um zur Wiederkehr des fünfzigisten Geburtstages von Heinrich Hertz den Ruhm des großen Gelehrten in alle Lande zu rufen.

Welch ein Wandel in kaum mehr als 15 Jahren! Damala konnte Hertz seine allerdings nur zu wissenschaftlichen Zwecken unternommenen Versuche etwa auf 12 m Reichweite ausdehnen, heute überfluten die elektrischen Wellen der Riesenstation in Nauen ganz Europa und einen großen Teil des Atlantischen Ozeans.

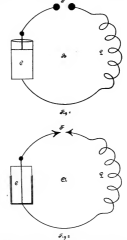
Es lohnt sich schon, auch für den Laien, einmal dieser Station einen Besuch abzustatten; doch sei vorher eine kurze Belehrung über die Erzeugung und das besondere Verhalten elektrischer Wellen gestattet.

Wie andere elektrische Phänomene durch mechanische Analogien erläutert werden, so kann man sich auch elektrische Wellen und elektromagnetische Schwingungen namentlich durch akustische Analogien am besten klarlegen.

Das am häufigsten angewandte und beste Analogon für Sender und Empfänger elektrischer Wellen sind zwei abgestimmte Stimmgabeln. Schlägt man die eine an, so erzeugt sie Schallwellen, welche die zweite Stimmgabel treffen und diese durch die mitgeführten Druckänderungen in Schwingungen versetzen, vorausgesetzt, daß zie auf dieselbe Schwingungsrahl, also denselben Ton abgestimmt ist.

Die Schwingungszahl und damit die Tonhöhe einer Stimmgabel ist von zwei Größen, nämlich ihrer Masse und ihrer Elastizität abhängig. Je größer beides wird, desto langsamer schwingt die Gabel und desto tiefer wird der Ton.

Die angeschlagene "erregte" Stimmgabel ist mit einem "Sender",



die in Resonanz befindliche und mitschwingende mit einem "Empfänger" der Funkenstation vergleichbar, nur daß es sich dabei nicht um akustische Schwingungen, sondern um "elektrische Schwingungen" (d. h.

um die in den Drähten des Senders hin- und herpendelnden Elektrizitätsteilchen), und auch nicht nm Luftwellen, sondern um Atherwellen handelt, die, von dem Sender erzeugt, mit Lichtgeschwindigkeit in den Raum eilen and die Rolle des Übertragers spielen.

Der Wellensender A wie Empfänger B (Fig. 1 und 2) bestehen aus einem Drahtkreise, in dem eine Funkenstrecke F, eine Leydener Flasche C (ihres elektrischen Fassungsvermögens wegen kurz

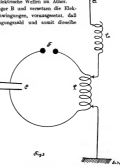
"Kapazität" genannt) und eine in ihrer Windungszahl variable Drahtspule L, die sogenannte "Selbstinduktion", liegen.

Wird im Sender A die Leydener Flasche C bis zur Entladung über F aufgeladen, so erzeugt sie infolge der schwingenden Form der Entladung elektrische Wellen im Ather.

Diese treffen den Empfänger B und versetzen die Elektrizitätsteilchen in ihm in Schwingungen, vorausgesetzt, daß A und B die gleiche Schwingungszahl und somit dieselbe

Wellenlänge haben, d. h. sich in Resonanz befinden. Die im Kreise B entstehenden Schwingungen machen sich durch den Übergang kleiner Funken bei F bemerkbar.

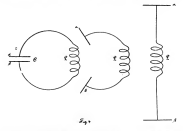
Wie bei der akustischen Stimmgabel die Schwingungszahl von Masse und Elastizität, soist diejenige des elektrischen Schwingungskreises von Selbstinduktion L nnd Kapazität Cabhängig. Je größer L und C ist. desto langsamer werden die Schwingungen und desto länger die von ihnen im Ather erzeugtenWellen. Schwingungszahl und Wellenlänge sind also durch Variation der beiden Größen beliebig variabel.



Setzt man eine Stimmgabel auf einen Resonanzkasten, so wird der durch die Stimmgabel erzeugte Ton durch Mitschwingen der Luftsäule im Resonanzkasten lauter.

Hängt man an einen Schwingungskreis einen mit diesem in Resonanz befindlichen Draht A und erdet ihn (Fig. 3), so erzielt man denselben Effekt in elektrischer Beziehung. Der geerdete Draht A, Antenne genannt (vom Fühlhorn der Insekten), ist nichts weiter als ein in seiner Form veränderter Schwingungskreis.

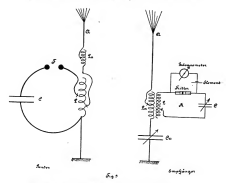
Kinppt man die beiden Beläge der Leydener Flasche gann auseinander und ersetzt ise einmal dupch elektrisch leitende Erde, das andere Mal durch die Antenne selbst, so erhält man die Form unseres elektrischen Resonanzkastens in Fig. 4. Legen wir (Fig. 5) nun noch in die Antenne einem variablen Kondensatz Or 'und lassen La auch eine variable Größe sein, so können wir die Antenne ebenfalls auf beilebige Wellenläugen abstimmen. Die Antenne des Senders kann durch La



auf verschiedene Wellenlängen gebracht werden. L im Erregerkreis ist zum selben Zweck variabel gemacht worden (linke Seite der Figur).

Ersetzen wir im Resonanzkreis R des Empfängers die Funkenstrecke durch einen empfindlicheren Wellenindikator, den Fritter, und koppeln diesen Kreis rein induktiv mit der Antenne, so kommen wir den modernen Anordnungen der Telefunkenstationen immer näher.

Die Leydener Flaschen des Erregerkreises müssen aufgeladen werden. Dies geschieht durch Wechsektrominduktoren. Aus Fig. 6 ist das Schems ersichtlich. W sei die Wechsektrommaschine, S der Hauptausschalter, I der Induktor, T das Taster-Relais mit der Taste, Dr., Dr., zwei prim. Drosselspulen. Die Wechselstrommaschine ist während der Trelegraphierperiode über die Drosseln durch das Tester-Relais kurgeschlossen. Drückt man suf die Taste, so öffnet das Telais die Kurzschloßleitung. Der Strom fließt nun durch die Primärpsplan der Induktoren I. Die in der Sekundär-Wicklung entstehenden hochgespannten Ströme laden die Leydener Flasehen auf, und diese entladen sich in einer Reihe von Funken über die Punkenstrecke F. Drückt man lange und kurze Zeit die Taste

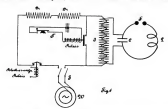


nieder, so sendet die Antenne lange und kurze Zeitwellen aus (nieht lange und kurze Wellen), die von den Empfangsapparaten der Gegenstation als Punkte und Striehe registriert werden; aus Punkten und Striehen ist das Morsealphabet zusammengesetzt.

Die "Groß-Station Nauen" ist durch das bis jetzt Gesagte im Prinzip erklärt. Vergleichen wir nun die Schemata mit den Einrichtungen der Station selbst.

Die Apparate und Maschinen sind in einem einfachen einstöckigen

Backsteinbau untergebracht, an der Seite ist ein Schuppen angebaut, in dem sich die Kraftquelle, eine 35 P. S.-Lokomobile befindet. Diese



treibt durch Riemenübertragung einen Einphasen-Wechselstromgenerator (Fig.7). Die Maschine liefert bei 750 Touren (50 Perioden) 25 Kilowatt.

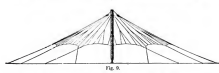


Fig. 7.

Von dem Generator führen, in Leitungskanälen verlegt, 6 Leitungen zur Schalttafel, die im Empfangsraum (Parterre) aufgestellt ist. Auf denelben befinden sieht: unten der Magnet- und der Feld-Regulator des Generators, in der Mitte der Hauptausschalter, an der rechten Seite das Taster-Relais mit der Taste, darüber das Blockierungs-Relais. Am Kopf der Tafel sind die Wechselstrommellinstrumente angebracht: von links nach rechte: der Frequenmesser (ein magnetischer Tourenzähler

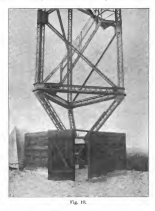


Fig. 8



für die Wechselstrommaschine), das Ampèremeter, und das Voltmeter. Von dem Hauptausschalter führen zwei Leitungen in den im oberen Stockwerk gelegenen Hochspannungsraum (Fig. 8).

In der Abbildung sehen wir im Vordergrund zwei prim. Drosseln (vgl. Fig. 6), hinter diesen rechts vier prim. in Reihe sek. parallel geschaltete Induktoren, die durch das Taster-Relais kurz geschlossen sind und durch Offnen desselben in Funktion gebracht werden können. In derselben Beihe links stehen zwei sek. Drosseln und hinter ihnen der große Erregerkreis. Die kolossale Batterie von 300 Leydener Flasehen, in drei Gruppen hintereinandergeschaltet, mit einer außerordentlich großen Kapatität ist die in Fig. 5 mit C bezeichnete Leydener Flasehe von; den



zwei michtigen massiven Ringen aus Zink in der Mitte der Plaschen ist F die Funkenstrecke, und von zwei aus je drei versilberten Kupferröhren zusammengesetzten Windungen ist L die variable Selbstinduktion. In der Mitte der Abbildung führt von der Selbstinduktion aus der Luftdraht (Antennenzuleitung) zur Decke, ist dort auf großen Isolatoren bis zu einer Kupferrohrspule (vgl. La, Fig. 5) der Luftdrahtver-

längerungsapule weitergeleitet und endigt schließlich in einem Schalter, dem Sende- und Empfangsehalter. In diesen mündet der große elsktrische "Resonanzkasten", das wunderbare Schrimmets der Station, das abwechselnd auf die Empfangsapparate und den Sender geschaltet werden kann.



Fig. 11.

Das Netz (Fig. 9) besteht aus sechs symmetrisch angeordneten Segmeter, die inagesamt eine Fläche von 90000 qm überdecken. Jedes Segment ist aus neun, etwa 150 m langen Bronzelitten gebildet, welche sich in "I, ührer Länge in zwei weitere Lätzen so verzweigen, daß die Antenne im ganzen aus 162 Drähten besteht. Das Schirmnetz wird an 18 Punkten durch Hanfseile, die drurch Porzellanisolatoren vom Netz isoliert sind, derartig ausgespannt, daß der Schirm 20 m über dem Erdboden endigt.

Zur Errichtung einer derartigen Antenne wurde der Bau des imposanten 100 m-Turmes notwendig. Eine besondere Bedingung war



aber noch zu erfüllen. Der Turm mußte von "Erde" isoliert sein. Diese schwierige Aufgabe löste die Gesellschaft für drahtlose Telegraphie in folgender Weise: Sie beuutzt als Isolator einen auf

Sie benutzt als isolator einen auf sarkem Fundament ruhenden Marmorblock. Dieser trägt eine Grundplatte, auf die eine Halbkugel in Form eines sehreren Gußetückes aufgesetzt ist. Über die Kugel ist eine Lagerschale gesehoben, auf welcher der ganze Turm mit seinem Gewicht von 76000 kg ruht (vgl. die Fig. 10 u. 11).

Die Basis des Turmes ist ein Dreieck von je 4 m Seitenlänge. Die Seitenstreben, von 8 zu 8 m verschraubt und durch Diagonalverbände versteift, laufen bis zur Spitze des Turmes parallel.

Da der gewaltige Eisenturne igentich nur auf einem Punkt steht, so würde er umfallen, wenn er nicht durch drei mischtige Staagen, die aus sekweren, durch Gelenke verbundenen Rundeien zusammengefügt sind, gehalten würde. Dieselben sind in drei Backsteinbauten verankert, und zwarderart, daß zie einen Durchhang von zirka 4 m aufweisen. Die Haltestangen sind vom Turm sowohl wie om den Verankerungsblöcken gut

minimi Fig. 12. von den Verankerungsblöcken gut isoliert. Dies ist der auftretenden enormen elektrischen Spannungen wegen notwendig. Die Spannungen entsprechen, in Funkenlänge gemessen, einem Funkenlängang von zirka 1 m.

Das Schirmnetz ruht auf drei Rollenpaaren, die auf der Spitze des Turmes angebracht sind. Je zwei Segmente des Netzes balanzieren sich über einem solchen Rollenpaar aus. Auf diese Weise wird der Turm nur [auf Druck beansprucht, was durch seine eigenartige Konstruktion Bedingung wurde.

An den Seiten des Turmes führen 54 Drähte vom Netz herunter und werden 6 m über dem Erdoden in das Staticanhaus zu dem Sendeund Empfangsschalter geleitet. Diese Drähte sind vom Turm nicht isoliert; der Turm ist somit auch ein Teil des schwingenden Antennensystems.

Vom Erregerkreis führen 108 Drühte in die Erde und sind hier eiva 25c mit ist strahelsförmig gemäß der Projektion des Lattanetzes eingegraben. Im Umkreis von 100 m verdreifachen sich die Drühte analog den Verzweigungen der Autenne. Auf diese Weise ist eine Fliche von 126000 gm von Einedrühten durchrogen. Die Drühte liegen in Sumpfroden, der, seiner hohen elektrischen Leitfähigkeit wegen, für die drahbleso Telegraphie am günteigten ist.

Von dem oben erwähnten Empfangs- und Sende-Schalter führt ein Draht in den Empfangsraum zu dem "Empfangstisch".

Vergleichen wir die Apparatur dieses Tisches mit nebenstehendem Schema (Fig. 12): Der vom Netz kommende Draht führt zunschat in eiten Spule a des Schreibtransformator. Vor dem Schreibtransformator befindet sich der Schreibtempfänger mit dem Monseschwiber. Von dem Schreibtransformator gelangt der Antennendrabt in den Eufkondensator, welcher zur feinen Abstimmung des Luftnetzes dient. Von hier aus könnte der Draht wie in Fig. 5 zur Erde gehen. In Nauen ist aber außer dem Schreibempfänger noch ein Telephonempfänger eingebaut, der eine kleine Vergrößerung des Apparates zur Folge hat. So führt der Luftdraht vom Ertkondensator in eine Abstimmpule, deren (lyrkungsweise aus der Skitze zu ersehen ist, und von dort in den Hörtransformator und zur Erde.

Im Hörempfänger werden die empfangenen Wellen durch einen Detektor (oder Schloemilch-Zelle, so genannt nach dem Erfinder) geleitet, welcher in Verbindung mit einer Batterie in einem in den Apparat eingeschalteten Telephon ein Knacken erzeugt im Rhythmus der Morsezeichen, ahnlich den Klopferempfängeren der Drahttelegraphie

Der Kondensator rechts neben dem Hörtransformator gehört zum Hörempfangsapparat selbst.

Seadet eine Station, in deren Bereich die Groß-Station Nauen liegt, mit einer unbekannten Welle, so variiert man zunächst den Erdkondensator und die Abstimmspule, bis ein Ton, das Knacken im Telephon, zu hören ist. Durch leinere Variation dieser beiden Apparate erlangt man schließlich ein Maximum des Tones. Nun ist das Netz auf den selben Ton, dieselbe Wellenlänge der sendenden Station abgestimmt. Der Resonanzkreis R des Schreibempfängers wird nun ebenfalls auf diese Wellenlänge gebracht und der Morseschreiber gibt dann deutlich in Strichen und Punkten die Zeichen wieder.

Durch einen Handgriff kann nach Schluß des Telegramms der Sender bereitgehalten werden. Der oberhalb des Empfangstisches (Fig. 13) angebrachte Empfangs- und Sendeschalter schaltet zu gleicher Zeit das



Fig. 18.

Netz von den Empfangsappranten ab und auf den Suuder. Er blockiert aber außerdem das oben erwähnte Blockierungs-Relais und läßt diese erst dann den Wechselstromkreis sehließen, wenn der Schalter auf "Senden" sich. Diese automatische Sicherung wurde notwendig uzu verhindern, das die starke Senderenergie die empfindlichen Empfangsapprante zerstön.

Die Station Nauen beherrscht die Welt im Umkreise von 2500 km;

sie schießt in ihren Bereich gant Europa, Island und einen Teil von Afrika. In Petersburg, auf dem Rigi, in der Schweit, in Paris, auf den Schiffen, die auf dem Oesan fahren, und auf allen in diesem Kreise liegenden Stationen werden die Telegramme von Nauen empfangen Morgens und abende werden in Nauen die neusten Zeitungselegramme in die Welt gesandt, um auf den Schiffen als Zeitungen herausgegeben zu werden. Die drahtlies Telegraphie kann die Drahttelegraphie in vielen Beziehungen nicht gänzlich ernetzen, aber sie weist vor dieser auch große Vorteile auf. Auf Schiffen, Eisenbahnen und Expeditionen ist Drahttelegraphie unmöglich, eine Funkspruchstation kann mitgeführt werden.

Auf entlegenen Plätzen können Stationen schnell erbaut und später wieder verpflanzt werden.

Für Handel und Schiffahrt sowie für Heer und Marine ist die drahtlose Telegraphie eine nnentbehrliche Einrichtung geworden.

In kurzer Zeit hat die drahtlose Telegraphie außerordentlich große Erfolge erzielt, was wird uns die Zukunft noch Großes bringen?





Zerstreute Verbreitungsgebiete.

Von Dr. Th. Aridt in Radeberg.

Zu den interessantesten Aufgaben der Tiergeographie gehört es, die Fälle zu unterzuchen, in denen Tiergruppen in zestreuten und of räumlich weit getrennten Gebieten leben. Zuweilen klart das Rätsel der Verbreitung sich, wenn wir die Reste ausgestorhener Tierformen mit in Betracht ziehen oder die klimattischen Verhättnisse früherer Erdperioden. Besonders die niederen Temperaturen und die größere Feuchtigkeit der Einzeit sowie die wärneren Zeiten der mittleren Tertfärzeit erklären manche eigenartige Verbreitung. Es gibt aber auch Fälle, in denen beide Wege nicht zum Ziele thüren und in denen wir zu anderen Cherlegungen greifen müssen. Im folgenden seien einige Beispiele für soche zerntzuter Verbreitungsgebiete gegeben, die natürlich die Zahl der hierher gehörigen Fälle bei weitem nicht erschöpfen, vielmehr nur eine kleine Auswahl) vorstellen.

Äußerst merkwürdig ist in der Gegenwart die Verbreitung der Tapire, dieser eigentümlichen Unpaarhufer, die in ihrer äußeren Gestalt den gemeinsamen Vorfahren der Pferde und Nashörner noch sehr nahe stehen. Von diesen findet sich eine Art, der Schabrackentapir (Tapirus Indicus) auf Malakka, Sumatra und Borneo, die andern fünf Arten sind im tropischen Südamerika heimisch. Bei oberflächlicher Betrachtungsweise könnte man hierin einen Beweis für einen alten festländischen Zusammenhang beider Gebiete sehen. In Wirklichkeit waren die Tapire die ganze Tertiarzeit hindurch in Europa, Asien und Nordamerika weit verbreitet und sind hier jedenfalls erst dem klimatischen Umschwunge der Eiszeit gewichen. Nach Südamerika sind sie aber überhaupt erst im letzten Abschnitte der Tertiärzeit (Pliozän) gekommen. In ähnlicher Weise erklärt sich die Verbreitung der Kamele. Von diesen leben die vier Arten der Gattung Lama (Auchenia) im Kordillerengebiete Südamcrikas von Peru bis Feuerland, die echten Kamele aber stammen aus Innerasien östlich vom Lob Nor und haben sich von hier als Haustiere über ganz Vorderssien und Nordafrika verbreitet. um zuletzt auch in Australien eingeführt zu werden. Ausgestorbene Arten des Kamels (Camelus) kennt man aber auch aus Algier, Sibirien und besonders aus Indien, und die hier in den an Tierresten reichen Siwalikschichten im Pandschab gefundenen Arten sind dadurch bemerkenswert, daß sie den Lamas noch viel näher stehen als das lebende Dromedar und das Trampeltier. Die ausgestorbenen nächsten Verwandten des Lamas aber finden sich in den jüngsten Schichten Südamerikas; alle übrigen Kamele aber haben während der ganzen Tertiärzeit in Nordamerika gelebt, aus welchem Erdteile uns eine ganze Entwickelungsreihe von Formen dieser Familie bekannt ist. Es ist daher kein Zweifel, daß die Kamele in Nordamerika aus altertümlichen Wiederkäuern sich entwickelt und fast die ganze Tertiärzeit ausschließlich hier gelebt haben. Erst in der jüngsten Tertiärzeit gelangte ein Zweig über die Beringstraße nach Asien, ein anderer wahrscheinlich noch etwas später nach Südamerika. In beiden neuerworbenen Gebieten erhielten die Kamele sich, während sie in Nordamerika ausstarben ebenso wie die Tapire.

Sehr auffällig ist die Ähnlichkeit zwischen der Tierwelt Westafrikas und der malaiischen Inseln. Viele Tiere dieser beiden weit getrennten Gebiete sind näher miteinander verwandt, als die der dazwischen liegenden Länder Ostafrikas und Vorderindiens. Während die zuerst erwähnten Gebiete größtenteils von Urwäldern bedeckt werden, nehmen in den letzteren Savannen weite Räume ein. Doch muß an ihrer Stelle früher Wald gewesen sein, vielleicht infolge der größeren Feuchtigkeit der letztvergangenen Periode der Erdgeschichte. Unter den hierher gehörigen Tieren seien an erster Stelle die Menschenaffen erwähnt. Von ihnen findet der Orang-Utan sich auf Sumatra und Borneo, die Gibbonarten sind außerdem noch auf Java und in Hinterindien heimisch, der Gorilla und Schimpanse dagegen sind im Waldgebiete Afrikas zu Hause, letzerer ostwärts bis zum großen ostafrikanischen Graben vordringend. Ein fossiler Schimpsnae (Troglodytes sivalensis), ist aber auch aus den indischen Siwalikschichten bekannt; dieser menschenähnlichste Affe hat also nicht erst in Afrika sich entwickelt, sondern ist von Indien in diesen Kontinent eingewandert, um hier zu der extremen Form des Gorilla sich weiter zu entwickeln, während im malaiischen Gebiete aus dem älteren Gibbon der Orang-Utan hervorging. Ähnliche Beziehungen zeigen die allerdings nicht auf Westafrika beschränkten Pavisne. Von diesen ist der echte Pavian (Cynocephalus) jetzt nur in Afrika zu finden, dagegen kennen wir zwei fossile Arten aus Indien und eine (C. atlanticus) aus dem Mittel-

Himmel and Erde, 1907, XIX, 5,

meergebiet. Dadurch erklärt sich nun auch die merkwürdige Tatsache, daß ein großer schwarzer, fast schwanzloser Affe der Insel Celebes, Cynopithecus nigrescens, nächstverwandt den afrikanischen Formen ist. Eine ähnliche Beziehung zu Afrika zeigt noch ein zweites Säugetier dieser durch ihre Tierwelt bemerkenswerten Insel Celebes, nämlich der Hirscheber (Porcus babirusa, Babirusa alfurus), auffällig durch die außerordentlich großen und zu einem Halbkreise gebogenen Hauer des Oberkiefers, die nach oben wachsend mit der Spitze den Kopf fast berühren und dem Tiere nicht mehr als Angriffs- sondern nur als Schutzwaffe dienen können. Dieses Schwein steht am nächsten dem afrikanischen Warzenschwein (Phacochoerus) und idem ebenfalls in Afrika lebenden, erst vor kurzem entdeckten Elguia (Hylochoerus Meinertzhageni). Verwandte dieser Tiere haben nun früher zweifellos in Algerien und jedenfalls auch in Indien gelebt. In ähnlicher Weise dürften sich auch die Ähnlichkeiten der Schleichkatzen Westafrikas und der ostindischen Inseln erklären. Den indischen Linsangs (Linsanga) entspricht auf Fernando Po die Gattung Poiana, den indischen Palmrollern die afrikanische Gattung Nandinia, und gleiche Beziehungen zeigen auch die Halbaffen aus der Unterfamilie der Nachtmakis oder Loris, doch fehlen uns in allen diesen Fällen geeignete fossile Reste, ebenso wie bei den Vögeln von ähnlicher Verbreitung. Dagegen haben solche die Zwergmoschustiere (Tragulidae) hinterlassen. Von diesen lebt jetzt die Hauptgattung in der ganzen indischen Region, eine zweite in den nördlichen Distrikten von Niederguinea. Von dieser afrikanischen Gattung kennen wir aber auch ausgestorbene Arten aus Indien und noch ältere aus Europa. Die jetzige Verbreitung erklärt sich also auch bei diesen Tieren daraus, daß sie in ihre gegenwärtig getrennten Wohngebiete aus einem dritten zentralgelegenen eingewandert sind.

Merkwirdig sind weiter die verwandteshaftlichen Beziehungen zwischen Outstaien und den Vereinigten Staaten von Nordamerika, die allerdinge in der Flora mehr hervortreten als in der Fauna. Doch fehlt es auch in der letzteren nicht an Beispielen. So findet sieh von den sonst ausschließlich amerikanischen Alligatoren eine Art auch im Jangteskeinge. Am auffälligsten ist aber die Verbreitung der Molche. Die Fischmolche (Amphiumidae) finden sich teils in dem Gewässern, die dem merktänsischen Golfe zufließen, ansämlich der Aalmolch (Amphiuma) und der Schlammteufel (Monopoma) teils in Japan, Kores und den Nachbargeböten, wo sie der Riesensalamander (Cryptobranchus) vertritt. Diese Familie war früher weiter über die Erde verbreitet, wenn sie auch nicht viel Resto hinterlassen-hat. Zn

ihr gehört der berühmte Andrias Scheuchzeri, den der verdienstvolle Forscher Scheuchzer, der nur im Sinne seiner Zeit zu sehr von der Richtigkeit aller Berichte des alten Testamentes überzeugt war, für die Gebeine eines in der Sintflut ertrunkenen Menschen hielt und sogar einer poetischen Widmung würdigte. Wir haben es hier jedenfalls mit einer sehr alten Lurchform zu tun, die einst auf der Erde weit verbreitet, jetzt auf die beiden kleinen Wohngehiete beschränkt ist, die wir oben angaben. Weiter verbreitet sind die Querzahnmolche (Amblystomidae), die eine jüngere Entwicklungsstufe der Molohe repräsentieren. Ihr bekanntester Vertreter ist der Axolotl (Amblystoma tigrinum), der mit 21 verwandten Arten über Nordamerika von der Hudsonbai bis Mexiko sich ausbreitet, während wenige andere Formen über Kamtschatka, das Amurgebiet, Japan, Korea und Nordchina sich angesiedelt haben und sich eine isolierte Gattung in ganz beschränktem Gebiete am mittleren Mekhong vorfindet. Eine ähnlich zerstreute Verbreitung zeigt auch der Wassermolch (Triton), der aber außer in Amerika und Ostasien auch in Europa und Algerien auftritt. Leider fehlen bei diesem wie bei den Querzahnmolchen fossile Reste aus Ländern, wo sie jetzt nicht heimisch sind, so daß wir nur Vermutungen über ihre frühere Verbreitung haben können. Unter den Fischen sind wegen ähnlicher Verbreitung die Löffelstöre (Polyodontidse) zu erwähnen, von denen der Löffelstör (Spatularia) im Mississippi sich findet, während eine zweite Gattung (Psephurus) im Jangtschiang und Hoangho lebt. Früher waren diese Fische sicher weiter verbreitet; kennen wir doch alte Reste, die bis ins Devon hinunterreichen, auch aus Europa, doch sind sie ziemlich lückenhaft. Von niederen Tieren erwähnen wir nur den Schwarzkäfer Emmenastus, der auf Kamtschatka, den Aleuten und in der westlichen Union beimisch ist, und zwei für den Baikalsee charakteristische Brackwasserschnecken, Hydrobia Martensiana und H. maxima, die der kalifornischen Gattung Fluminicola sehr nahe stehen,

Bei den meisten bisher erwähnten Tieren erkläter sich ihre jetzige Verbreitung durch fossile Reste, die mit ihnen verwandt sind oder zu Gruppen gehören, die eine gleiche Verbreitung zeigen. Dies ist auch bei der sehon erwähnten Ahnlichkeit der oztastiatischen und westamerikanischen Flora teilweise der Fall, in der Hauptache ist diese Übereinstimmung aber durch klimatische Verschiebungen beseingt. Im Tertiär herrschte eine wärmere Temperatur, infolgedessen konste her die Beringstraße, an deen Stelle währscheinlich noch dazu Land lag, ein Austausch der Pflanzen eintreten. Mit der fortschreitenden Abdhilmug, die die Eiszeit herbeiführte, wurden die Pflanzen dann

südwärts gedrängt und so die große Lücke in ihrer jetzigen Verbreitung bedingt, In anderer Weise hat die Eiszeit bei Bergpflanzen und Bergtieren gewirkt, indem sie ihre Ausbreitung auch über Ebenen weg ermöglichte, aus denen sie später bei der Erhöhung der Temperatur wieder verschwanden. Bekannt ist ja die Ähnlichkeit der alpinen Flora mit der arktischen. Unter den Säugetieren sind die Schafe und Ziegen typische Bergtiere. Zu den letzteren gehört der abessinische Steinbock (Capra walië), dessen nächstwohnender Verwandter erst auf dem Sinai sich findet. Unter den jetzigen Verhältnissen wäre es ganz unmöglich, daß ein Steinbock in das abessinische Hochland gelangte, Ähnlich erklärt sich auch die Verbreitung der Kurzhornziege (Hemitragus). Von dieser lebt eine Art in den Bergen von Oman, eine zweite auf dem Himalaja, eine dritte in den Nilgiribergen Südindiens. Dazu kommt eine fossile Art aus den Siwalikhügeln und eine zweite von der Insel Perim im Persischen Golfe. Auch hier muß ein kühleres Klima die Ausbreitung der Gattung ermöglicht haben. Ebenso muß durch einen Klimawechsel die Verbreitung der Hasen erklärt werden, die im Gran Chaco und in Brasilien sich finden, dagegen im Amazonenstromgebiete und in ganz Mittelamerika fehlen, während sie doch unbedingt durch diese Gebiete sich ausgebreitet haben müssen, da ihre Heimat im Norden liegt. Da die Hasen vorwiegend im offenen Gelände leben, sie fehlen aus diesem Grunde in Westafrika und im südlichen Hinterindien und auf den ostindischen Inseln, so muß also in Mittelamerika zeitweise ein Steppenklima geherrscht haben, ähnlich wie in Europa während der Zwischeneiszeiten. Ebenso erklärt sich durch die Wirkung der eiszeitlichen Temperaturerniedrigung, dass viele Käfer der nördlich gemäßigten Zone in der heißen Zone fehlen, dagegen in der südlich gemäßigten wieder auftreten, zumal in Südamerika, wo sie besonders leicht entlang der hohen Gebirge durch die Tropenzone hindurchkommen konnten. Sehr auffällig ist z. B. die Verbreitung des Schwarzkäfers Asida, der rings ums Mittelmeer, in Nordamerika am Arkansas, in Chile und am Kap der guten Hoffnung sich findet. Die verwandte Gattung Helops ist im Norden weit verbreitet, lebt aber auch im äußersten Süden Patagoniens, auf Zevlon und im Südosten Australiens. Unter den Bockkäfern ist der nördliche Breitbock (Prionus) auch nach Madagaskar und Inneraustralien gelangt, der Schrotbock (Rhagium) nach Südafrika, der Schmalbock (Leptura) an den Rio de la Plata und nach Celebes. Unter den Laufkäfern ist der gewöhnliche Laufkäfer (Carabus) auch in Chile anzutreffen, und zahlreiche andere sind hier oder in anderen gemäßigten Gebieten der Südhalbkugel zu finden. während ihre Hauptmasse im Norden heimisch ist, so z. B. der Grabläufer (Perostichus) und die Gattungen Trechus, Dyschirus und andere. Es ist möglich, daß alle diese eigenartigen Verbreitungsgebiete vorwiegend durch die Eiszeit bedingt sind, doch können die Ursachen auch noch weiter zurückliegen, da viele Käferfamilien und selbst Gattungen bis in die Juraseit zurückgehen.

Alle bisher besprochenen Tierverbreitungen ließen sich auf Grund der jetzigen Verbreitung von Land und Meer höchstens unter Annahme geringer Niveauschwankungen erklären; das ist aber durchaus nicht in allen Fällen möglich. Dies gilt namentlich von den merkwürdigen Beziehungen zwischen Australien, Südamerika, Afrika und Madagaskar quer über die südlichen Ozeane hinweg. Es gibt eine ganze Reihe von Tieren1), die in den südlichen Regionen verbreitet sind, in den nördlichen aber auch in der Vorzeit fehlen, und dies ist um so wichtiger, als es sich vielfach um Tiergruppen handelt, von denen wir sonst reiche fossile Reste haben, wie um Säugetiere oder um Reptilien, oder auch um Insekten oder Schnecken. So finden wir von den jetzt ausschließlich in Australien lebenden Beutelmardern (Dasyuridae) fossile Reste auch in Südamerika. Andere dort gefundene Reste ähneln den Kletterbeutlern (Phalangeridae), Känguruhratten (Hypsiprymnidae), vielleicht auch den Känguruhs (Macropodidae), ja eine dieser sonst in Südamerika verschwundenen Formen (Caenolestes) hat in den Hochtälern von Ecuador und von Bogotá sich bis heute erhalten, so daß beide Hauptgruppen der Beuteltiere aus Südamerika und Australien und nur aus diesen bekannt sind, bis auf die Beutelratten (Opossums, Didelphyidae), die auch in Nordamerika lebend hier und in Europa fossil sich finden, aber jedenfalls erst von Südamerika hierher gelangt sind. Die Pfeiffrösche (Cystignathidae) finden sich auch nur in Australien und Südamerika. Ebenso sind die Familien der Nacktsalme (Haplochitonidae) und Hechtlinge (Galaxiadae), auf Australien, Neuseeland und das südliche Südamerika beschränkt; die letzteren sind allerdings in neuester Zeit auch in Südafrika gefunden worden. Damit läßt sich die Verbreitung der Leguane vergleichen. Diese Eidechsen finden sich zum weitaus größten Teile in Amerika doch sind einzelne Arten einerseits aus Australien und von den Fidschi-Inseln, andererseits von Madagaskar bekannt,

Wenden wir jetzt den Blick von dem Großen nach dem Atlantischen Ozean, so sind die zu den Insektenfressern gehörigen Schlitzrüßler (Solenodontidae) von den großen Antillen so nahe mit den Borstenigeln

Arldt, Die Tiergeographischen Reiche und Regionen. Geographische Zeitschrift Bd. 12, 1906, S. 212—220.

(Centetidae) von Madagaskar verwandt, daß man sie oft deren Familie zureclinet. Dem eigentümlichen Klippschliefer (Hyrax), einem kleinen altertümlichen Huftiere Afrikas, standen eine große Anzahl vollständig ausgestorbener Huftiere Südamerikas sehr nahe, und den in Südamerika ebenfalls vielfach verzweigten Zahnarmen (Gürteltieren, Faultieren, Ameisenbären) sind in Afrika die Schuppentiere (Manidae) und Erdferkel (Orveteropodidae) verwandt. Unter den Reptilien sind die Schildirler (Lepidosternidae) eine Eidechsenfamilie, die nur in Südamerika und Afrika sich findet: gleiches gilt von den zungenlosen Fröschen, bei denen der südamerikanischen Wabenkröte (Pipa) der afrikanische Spornfrosch (Dactvlethra) entspricht, ferner von den Chromisfischen (Chromidae), von denen nur zwei Arten auf Ceylon sich finden, und schließlich von den in Südamerika wegen ihrer Gefräßigkeit gefürchteten Salmlern (Characinidae). Endlich stehen sich auch die südamerikanischen und die afrikanischen Lungenfische sehr nahe. Schuppenmolch (Lepidosiren) und Molchfisch (Protopterus) haben beide paarige Lungen im Gegensatz zu dem australischen Barramundi (Ceratodus). Madagaskar hat weiter in seinen Baumfröschen (Dendrobatidae) eine sonst nur in Südamerika sich findende Familie aufzuweisen. Weitere Übereinstimmung finden wir bei den Riesenschlangen und in noch größerer Zahl bei den niederen Tieren, Insekten, Spinnen, Tausendfüßern, Krebsen, Muscheln, Schnecken, Regenwürmern, ebenso auch bei den am Strande lebenden Säugetieren, wie den Seekühen, und bei den Vögeln. Alle diese Tatsachen sprechen für eine frühere Landverbindung der südlichen Erdteile. Daß Südamerika mit Afrika und dieses mit Madagaskar lange Zeit, wahrscheinlich bis in die Tertiärzeit hinein, zusammenhing, wird jetzt von den meisten Forschern, Tier- und Pflanzengeographen sowohl wie Geologen, angenommen. Dieser Kontinent, der mit sehr verschiedenen Namen z. B. als brasilisch-äthiopischer Kontinent, Archhelenis (nach St. Helena), Stenogâa (das enge Land, im Gegensatz zu einem anderen größeren Kontinente), Südatlantis, bezeichnet worden ist, erklärt höchst einfach die Ähnlichkeiten der Tierwelt zu beiden Seiten des Atlantischen Ozeans. Dagegen ist das Vorhandensein eines Kontinentes, der Australien mit Südamerika verband, noch eine offene Streitfrage, denn wiewohl es sich nicht wegleugnen läßt, daß zwischen beiden Ländern ein direkter Tieraustausch stattgefunden haben muß, so könnte dieser doch auch über das Südpolargebiet erfolgt sein, das während der Tertiärzeit viel günstigere Lebensbedingungen bot als in der Jetztzeit. Freilich stehen dieser Annahme manche Tatsachen gegenüber, denn auch der ozeanische Kontinent will sich noch nicht recht unserer Vorstellung einfügen. Es sind eben zu große

Meersegebiete zu überbrücken, so daß der kombinierende Verstand nurwilkürlich bei dem Versuche stutzt, hier ein altes Festland zu rekonstruieren. Doch mag dem sein wie ihm wolle, jedenfalls sind beide Gebiete nicht, bloß auf dem Umwege über Nordamerika und Asien miteinander in Verbindung getreten.

Es waren auch die Beziehungen zwischen Madagaskar und Australien angedeutet. Diese erstrecken sich aber fast durchweg nur auf niedere Tiere und lassen keine Schlüsse auf die jüngste Vergangenheit der Erdgeschichte zu. Zu erwähnen ware hier beispielsweise der Laufkafer Homalosoma, der in Madagaskar, Australien und Neu-Seeland sich findet. Es gibt solcher Beispiele noch viele, auf die wir uns aber versagen müssen, hier einzugehen. Zum Teil mögen diese merkwürdigen Beziehungen sich aus einem relativ hohen Alter der betreffenden Tiergruppen erklären, die auch oft lückenhafte Verbreitung schafft. Ein Beispiel hierfür bietet die Verbreitung zweier Tagfalterfamilien, der Frühlingsscheckenfalter (Nemeobiidae) und I der Libythaeiden. Beide finden sich in Oberguinea, von Vorderindien bis Neuguinea, die ersten im tropischen Südamerika, auf Madagaskar und in Mitteleuropa, die letzteren in der östlichen Umon, auf den Antillen und von Südfrankreich und Italien bis zum Kaspischen Meere. Ähnlich wie diese Familien auf fünf bezw. vier Verbreitungsbezirke zerstreut sind, ist dies auch bei einigen Wirbeltierfamilien der Fall. Wir erwähnten dies schon bei den Wassermolchen, die drei Gebiete bewohnen. Noch mehr zersplittert sind die Nacktaugen; diese Eidechsen sind in 16 Arten auf sieben Bezirke verteilt, sie finden sich 1. im tropischen Südamerika und auf den Antillen, 2. an der Guineaküste, 3. vom Ägäischen Meere bis an den Irtisch, 4. in Australien, Neuguinea und auf den Fidschi-Inseln, 5. auf den Bonin Inseln, 6, auf Hawaii und 7, auf Mauritius, Selbst eine Gattung dieser Familie ist auf die Verbreitungsgebiete 2, 3 und 5 verteilt, während eine zweite in den Gebieten 4 und 7 sich findet, also auch eine Beziehung zwischen Madagaskar und Australien aufweist. Fossile dieser Femilie kerren wir gemicht, immerhin müssen wir annehmen, daß sie einst weiter verbreitet waren als jetzt und in den Zwischengebieten erst später ausgerottet wurden.

Wir sehen, daß die zerstreute Verbreitung vieler Tierformen sich einfach und ungezwungen erklaren laßt, während in anderen Fällen un Vermutungen möglich sind, die einen geringeren oder höheren Grad von Wahrscheinlichkeit besitzen. Es gibt aber auch Fälle, in denen noch jede einigermaßen sichere Erklärung unmöglich ist, da zw viele Wege zur Erklärung öffen stehen. Das gilt besonders bei zu viele Wege zur Erklärung öffen stehen. Das gilt besonders bei

niederen Tieren von hohem Alter, wie Skorpionen und Würmern. Deren Verbreitung kann daher auch nicht die Grundlage für die Rekonstruktion alter Festländer bieten, sie kann sie höchstens mit stätzen.





Neueste Augenzeugnisse und uralte Ereignisse vulkanischer Art.

Das Zeitalter der Erdikatastrophen, in das das neue Jahrhundert einführte, sehnich bestimmt zu sein, die Schlere zu liffen von Wahrbeiten das Naturlebens, die für viele Schrecken und Verderben bedeuten. Ver allem ein franzäsischer Geldsterter, dem es verginnt war, ausgerüstet mit allen Vorteilen eines Delegierten der Pariser Akademie, die Katastrophen von Martinique und St. Vincent und die diesjährige des Vesuw an Ort und Stelle und großenteils noch als Augencuege zu studieren, erlangte Ergebnisse, die wie greile Schlaglichter auf bisher in tiefstes Geheiming sehüllte Vorgünge des Vilkanismus fallen. Sie sind niedergelegt in den neuesten Comptes Rendus der Pariser Akademie der Wissenschaften vom ihrem Autor A. Laroris.

Damit waren Schlüsse bestätigt, die aus anderen, unabhängiene Gründen auf eine weitgebende Übereinstimmung des Ausbruchen 1906 mit denjenigen von 1872 und besonders von 1631 hinausliefen. Diese Schlüsse sind von dem Nægeler Geologne G. de Lorens und der ungewöhnlichen, sozusagen der maximalen, Intensität dieser Vestwassbrichen, mit Einschlüd desjenigen von 79, und fermer von dem Unter-

zeichneten aus einem Vergleiche zeitgenössischer Schilderungen über den Hergang jener Aushrüche gezogen worden.*)

Auf dem gleichen exakten Wege, unterstützt zugleich durch eigene Beobachtungen der einzelnen Ausbruchsphasen an Ort und Stelle, gelangte Lacroix dazu, die Unterscheidung zu bestätigen, die Mercalli zwischen strombolischen Explosionen und vulkanischen Sprengungen getroffen hatte. Den Stoff zu den ersteren liefert lediglich das frische Magma des Ausbruchs, den Stoff zu den letzteren hauptsächlich das den Vulkankegel aufbauende vulkanische Gestein aus früheren Aushruchsepochen. Als die an den Flanken des Vesuv zum Durchbruch oder genauer zum Durchschmelzen gelangten Seitenöffnungen das Magma aus dem Schlote his zu 700 und mehr Meter unterhalh des Kraterrandes abgezapft hatten, kamen die dadurch auch selbst in ihrer Standfestigkeit beeinträchtigten Kegelwandungen des Kraters zum Einsturz und gaben am 7. und 8. April 1906 Anlaß zu den vulkanischen Sprengungen. Ihnen waren in der Folge die Lapilli- und Aschenregen - auch solche feinster Asche - zuzuschreiben, die die schwersten Verheerungen des ganzen Aushruchs anrichteten und diesem den eigenartigsten und schließlich furchtbarsten Zug seines Charakters verliehen.

Ein anderer Teil der Sprengungsprodukte rollte, eben über den neuen Kraterrand gelangt, in Form von Schuttlawinen herab. Ihr Erzeugnis war eine vulkanische Breccie, die sich aus den mannigfaltigsten, doch fast nur vulkanischen Gesteinsmaterialten zusammengewürfelt erwies.

Lacroix glaubte, in diesem neuesten Gesteinsgehilde der Vesur den Schlüssel un einem Räste lur finden, das der Boden seiner französischen Heimat hirgt. Gans entsprechend zusammengssetzte vulkanische Brecoiso waren ihm bekannt von den Monds Dore in der Auwergne, besonders vom Riveau Grand. Lacroix schlöß daraus auf einen entsprechenden Hergang bei dortigen Ausbrüchen, wie er bei dem Ausbruch des Vesur im April 1006, dessen Augenzeuge er war, stattgefunden hatte. Jone Ausbrüche fielen aber in die Tertiär- oder Diluvialneit, jedenfalls in gans und gar vorgeschichtliche Zeiten.

Man kann noch writer gehen und andere Rätsel der zentralfranzössehen Vulkangebiete in diese Erkläung einbestehen. Zu ihnen gehören die bisher aus Verwitterung magmatischer Apophysen erklätten Gerülströme und Steinmeere in der Nähe der Phonolithkuppen von Le Putwan 100 Kilometer südöstich von den Monta Dore, und vor allem eine

^{*)} Das eine geschah in einem Vortrage des Herrn de Lorenzo vor der Londoner Geologischen Gesellschaft, das andere in einem Beitrage des Unterzeichneten zu Heft 21 des zehnten Jahrganges der Frankfurter Zeitschrift "Die Umschau".

berühmte Breccienablagerung am Hange des Volcan de Denise in derselben Gegend. Diese Breccien, im Volksmund wenig respektvoll, die Schlosserei oder die Keulen (cuisses) des Gargantua genannt, erheben sich in dunklen, ruinenartigen Massen. Im Jahre 1844 erlangten sie dadurch Weltruf, daß zwischen Resten diluvialer Elefanten-, Rhinozerosund Vogelarten in ihnen wohlerhaltene, nur wenig versengt erscheinende Gebeine von zwei Menschen entdeckt wurden. Der Fund, der zuerst der Société Géologique de France mitgeteilt wurde, führte zu einem lebhaften Meinungsaustausch für und wider in der wissenschaftlichen Welt. Aber Größen der Wissenschaft, wie Lyell, Prestwich, Poulett Scrope, Geoffroy Sainte-Hilaire, Laurillard, Pictet, Hébert, Lartet, überzeugten sich persönlich am Orte von der Richtigkeit der Deutung. Es kann kein Zweifel daran bestehen, daß in jenen Knochen die Reste der ersten menschlichen Zeugen einer vulkanischen Katastrophe entdeckt waren. Sie legten Zeugnis ab von dem Geschehen und von der vernichtenden Wirkung jener vorgeschichtlichen Katastrophe. Die neuen Untersuchungen des modernen Franzosen A. Lacroix verhreiteten Licht über den Hergang dieser Katastrophe. Wie am 7, und 8. April 1906 beim Vesuv, so waren an jenen verhängnisvollen Tagen der grauen Vorzeit beim Denise vulkanische Sprengungen, nicht allein stromholische Explosionen, beteiligt.

Es erscheint als eines der wunderbarsten Spiele des Zufalles, daß auf Grund der geistvollen Augenzeugnisse eines französischen Gelehrten der Gegenwart geurteilt werden kann üher die schwersten Stunden des Schickaals ältester Ureinwohner Frankreichs, von denen wir wissen.

w. K.



Elektro-pneumatisch betriebene Weichen und Signale,

As sich der Bahnbetrieb noch in den gemütlichen Formen der sischriger Jahre abspielte, bediente man die Weisben und Signale ganz allgemein von Hand. Das riesige Anwechsen des Verkehn jedoch würde einen derartigen Betrieb jetat ganz unmöglich maschen, denn das unübersehbare Heer der Witter würde beim Herumlaufen zwischen den Zügen in beständiger Lebenagefahr schweben, und ein glaties Abwickeln des Verkehns wäre dennoch ausgeschlossen. Die Entwicklung führte aus den Bedürfnissen der Panxis beraus zuerst zu den Rangierstellwerken, die eine Anzahl Weichen in einem Punkte vereinigten, von wo aus sie bedient wurden. Aber auch das genügte nicht; es maschte sich bald notwendig, die Signale in eine Art Abhängickeitwerhältnis zu den Weichen zu bringen, und so entstand das beutige vereinigte Weichenund Signalstellwerk. Diese Vorrichtungen sind so eingerichtet, daß bei gewissen Signalstellungen die Weichen der betreffenden Gleise nur in bestimmter Stellung stehen können; zugleich sind die Nebengeleise in bestimmter Weise versichert, so daß ein Zug nicht etwa durch schlechte Weiebenstellung aus den Schienen springen kann. Diese Stellwerke sind von Hand zu bedienen; die Stellung der Weichen geschieht durch mechanische Übertragung, und diese läßt nur eine gewisse Entfernung der Weichen und Signale von dem Stellwerk zn. weil die Bedienung eines derartigen Doppeldrahtzuges schon bedentende Körperkraft erfordert. Auf Bahnhöfen kommt man daher meist niebt mit einem Stellwerk aus, so daß die verschiedenen vorhandenen Werke durch elektrische Abhängigkeit voneinander, durch sogenannte Blockung in Verbindung stehen und auf diese Weise die Betriebssicherheit verbürgen. Diese Blockung führt aber, namentlich auf größeren Bahnhöfen, anßerordentlich komplizierte Stellwerke herbei, deren Bedienung selbst schon wieder schwierig zu werden beginnt. Man geht daher auf größeren Bahnhöfen dazu über, Kraftstellwerke einzurichten, deren Bedienung von einem Punkte aus bis zu fast beliebigen Entfernungen möglich ist. Während das Betätigen eines Signals mit Weiche eine Zugkrat von 20 bis 40 kg erfordert, läßt sich bei den Kraftstellwerken alles durch bloße Einschaltung mittels kleiner Hebelchen bedienen. Für die größten Bahnhöfe genügt auf diese Weise ein einziges Stellwerk von relativer Einfachbeit.

Die Kraftstellwerke werden in drei Formen ausgeführt: mit rein elektriehen Betriebe, mit rein pneumatieben und in gemisebter Form elektro-pneumatisch. In den Pällen, wo Elektrizität Anwendung findet, worden von den Stellwerken aus lediglich Relais betätigt, die an Ort und Stelle ent den Kraftstrom auslösen und die Elektromotoren zu Weichen- und Signalstellung in Gang setzen. Bei den elektro-pneumatischen Anlagen vertritt ein Zylinder mit Kolben die Elektromotoren. Die vollendete Stellung der Weichen wird durch eine selbstätige elektrische Rückmeldung am Kraftstellwerke angezeigt; der Wärter erkennt an farbigen Schlüdern, do sich die Weiehenzungen genau geschlösen haben und wie die Signalarme steben. Das Stellwerk ist onigerichtet, daß die Signale erst dann gestellt werden können, wenn die richtige Rickmeldung auf dem Stellwerke bewirkt ist, andernfalls fällt der Signalarm immer wieder auf Halt.

Die preußische Staatsbahnverwaltung bat zur Probe anf dem an der Berlin-Breslauer Strecke liegenden Babnhofe Kottbus ein elektropnenmatisches Stellwerk einrichten lassen, durch das 59 Zungenpaare,

7 Hubschienen zur Verhütung des Umstellens der Weiche während der " Durchfahrt, 27 Signalarme und Vorsignalscheiben auf 9 Ein- und 14 Ausfahrten beherrscht werden. Die größten Entfernungen vom Stellwerke aus betragen bei Weichen 680 m, bei Masteignalen 750 m und bei Vorsignalen 1450 m. Das Werk ersetzt drei mechanisch betriebene Handstellwerke mit elektrischer Ahhängigkeit. Eine genauere Beschreihung dieses Werkes findet man in der Wiener Zeitschrift "Elektrotechnik und Maschinenbau". Die Betriebs- und Personalersparnis beziffert sich gegen die frühere Betriebsweise auf 4500 Mk. pro Jahr. Dem stehen allerdings die erheblich größeren Anschaffungskosten gegenüber. Das elektro-pneumatische Stellwerk — exkl. Stellwerksgebäude — kostet 160 000 Mk., die entsprechenden mechanischen nur gut die Hälfte. Man darf hinwiederum nicht vergessen, daß Erstausführungen immer teurer sind. Und zur Erhöhung der Betriebssicherheit darf keine Summe zu groß sein! - Bemerkenswerte Störungen sind ührigens bisher noch nicht vorgekommen.



Waren die Menschen jemals Riesen?

A. Dastre veröffentlicht in der "Revue des Deux Mondes" eine fesselnde Studie über die menschliche Statur in verschiedenen Zeitaltern. Er bekämpft die weitverbreitete Meinung, daß die heutigen Rassen die entarteten Nachkommen einer einstigen größeren und kräftigeren Rasse seien und daß die einstigen Geschlechter hlutreicher waren, das gegenwärtige aber schwächer und nervöser sei. Diese Ansicht hält er für eine Form des alten Aberglaubens an die Existenz von Riesen - ein Glaube, zu dessen Fortpflanzung die Bihel viel beigetragen habe. Wie hätten Stämme von so gewaltiger Konstitution, wie sie in der Bibel vorkommen, jemals gänzlich verschwinden können? fragt Dastre. Auch durch die Riesensagen der alten Götterlehren ist der Riesenglaube gekräftigt worden. Die moderne Wissenschaft läßt Sagen Sagen sein und hält sich an die Ergebnisse der anthropologischen und medizinischen Forschungen. Die vorgenommenen Messungen von Menschen aller Zeiten haben keine Anhaltspunkte für die Richtigkeit der Annahme ergeben, daß die mensehliche Natur kleiner geworden ist. Die Medizin geht selbst so weit, zu erklären, daß die wenig zahlreichen übergroßen Personen, die es zu allen Zeiten gegeben hat und noch giht, lediglich als krankhafte Ahnormitäten zu betrachten seien, deren Riesenstatur geradezu ein Zeichen von Schwäche im Daseinskampf hilde. Man dürfe also den einschlägigen unerwiesenen Meldungen gewisser Geschichtsschreiber, Reisenden und Erdkundigen nicht vertrauen.

Von den Bewohnern Patagoniens glaubte und glaubt man vislfach, se seien Riesen. Magelhaens, der zuent auf ein aufmorksam machte, spricht ihnen 7½ zu, während andere "Autoritäten" zwischen 6 und 11' sehwanken. Das ist Unstinn, wenngleich man anerkennen muß, daß die Patagonier wirklich hochgewachen sind.



Elektrostatische Kraftlinien.

In den Annalen der Physik (No. 8. 1906) beschreiht Herr Prof. W. Hottz ein schöner und leicht ausfährhares Vorleungexperiment bier Niveaulinien. Unnittelber vor eine Indusenzauschine wird ein Bogen Zinkpapier gelegt. In die Klemmen des Einschaltungsapparates der Maschine werden diecker Kupferdribte gesteckt und deren frete zugespitzte Enden nach abwärts gebogen, so daß sie in der Mittellinie des Papieres stehen. Wird nun die Maschine unter Verwendung kleiner Leydener Plaschen in Gang gesetzt, so zeigt sich hel hinreichender Verfinsterung des Zimmers ein prachtvolles Bild leuchtender Kraftlinien auf dem Papier. Bei Verwendung von Kupferdie (Goldpapier) zeigen die leuchtenden Linien statt der rötlich-blauen Färhung eine sehr schöne grüne Farbe.



Egon Lützeler, Der Mond als Gestirn und Welt und sein Einfluß auf unsere Erde, Köln 1906, Verlag und Druck von J. P. Bachem.

Es war nicht des Verfassers Absicht, "ein Werk zu schaffen, das Amspruch danaf machen könnte, zu jenen hohen Werken ernster Wissenschaft gesählt zu werden, in denen unseer großen leichhende für gehänsbes eigener mührerüler Forschung, ihre scharfsinnigen Entdeckungen und Erfindungen, niederzulegen Entgegen. Ein populires Werk über den Mond sollte also entsteben, niederverständlichem Tone geschrieben. Sehr gut! Hierzu gehört aber weit mehr Wissen ab zur Affasseng eines Werkes ernster Wissenschaft, und wenn der

Verfasser sich eingangs seines Vorwortes diesen Mangel an umfassendem Wissen selbst bescheinigt und dennoch glaubt "an Hand eingehenden Quellenstudiums" d. h. durch Abschreiben ans gemeinverständlichen Werken, namentlich von Klein, eine Monographie über den Mond schreiben zu können "die auch der Ältere und Gebildete ohne falsche Scham zur Hand nehmen kann", so kann ein solcher Irrtum nicht streng genug getadelt werden. Gerade das deutsche Lesepublikum steht so hoch, daß nur allerbeste Kräfte, die aus selbst erworbenem, umfassendem Wissen schöpfen, berufen erscheinen, des heiligen

Amtes, das Wissen zum Gemeingut zu machen, zu walten.

Auch außerlich kennzeichnet der Verfasser sein Buch als Anleihe, indem er unablässig zitiert, nicht aber bloß kurze, bedeutende Sentenzen, sondern halbe Seiten lang die ausgeschriebenen Werke kopiert. Sehr häufig ist das, was er dabei in seine eigene Spracbe überträgt, von ihm nicht richtig verstanden und falsch wiedergegeben; gelegentlich schreibt er auch Falsches wörtlich ab, so anf S. 24 und 25 die Angaben über die Sichtbarkeits- und Verfinsterungsdauer der beiden Marsmonde, oder S. 14, wo der Schattenkegel des 5. Jupitermondes auf dem Jupiter eine Mondfinsternis erzeugen soll. Von den erbeblichen Irrtümern mögen nur wenige Proben gegeben werden. Die Uranusmonde laufen von Ost nach West um ihren Hauptplaneten (S. 7 u. 9). Lassell hat mit dem Spiegelteleskop der Sternwarte Washington (!) den Neptunsmond entdeckt (S. 7). Barnard und Hussey "berechnen" am Lickrefraktor den Durchmesser des Titan (S. 11), Jupiter ist 309 mal "größer" als die Erde und 1048 mal "kleiner" als die Sonne (S. 13), das unglückliche Fernrohr der Pariser Weltausstellung, war ein "Riesen-Spiegelteleskop" (S. 90). Aber anch, wo nicht direkte Irrtümer vorliegen, ist die Darstellung fast immer schief und beweist, daß der Verfasser selbst das Dargestellte nicht versteht, jedenfalls nicht beherrscht. Fremde Eigennamen sind bisweilen falsch geschrieben, und in Fremdsprachen kommen Irrtümer vor.

Außerdem ist das Buch, wenn wir von vereinzelten gelungenen Kunstdrucktafeln absehen, höchst minderwertig illnstriert. In diesen Abbildungen finden sich auch die gröbsten Schnitzer. In der Darstellung der Corona S. 66 hat der verfinsterte Mond am Rande zwei spitze Bergkegel von je 4 Mondradius Höhe genau wie bei Pohle, wober die Abbildung entnommen ist. Was soll man aber dazu sagen, wenn S. 101 eine eigentümliche Verbindung von Refraktor und Spiegelteleskop an den beiden Enden derselben Deklinationsachse für den "großen Refraktor" der Licksternwarte ansgegeben wird, und S. 90 der photographische Refraktor der Gebrüder Henry. als das sog. Coudé aequatorial (sic!!), mit dem die reproduzierten Mondaufnahmen gemacht seien, ausgegeben wird, oder wenn S. 49 die "zunehmende Mondsichel" die helle Seite links oben hat. Die nur im umkebrenden Fernrohr sicbtbaren Mondgebilde sind bald aufrecht, bald umgekehrt dargestellt usw.

Doch genug mit der Aufzählung besonderer Fehler des stets in Superlativen schwelgenden Buches. Sie sollen nur beweisen, daß das zusammenfassende Urteil "unbrauchbar" wohlbegründet ist, R.

J. Franz. Der Mond. Aus Natur und Geisteswelt. Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen. 90. Bändeben. Leipzig, B. G. Teubner. 1906.

Auf den nur 132 Seiten dieses kleinen Werkchens in Duodezformat be-

handelt der Verfasser in überaus erschöpfender Weise alle Fragen, die sich auf unsern Trabanten beziehen. Die vortrefflich knappe und doch klare Schreibweise allein ermöglicht dies. Der Verfasser ist durch seine vieljährigen Untersuchungen über die Bahnlage, die Gestalt, die Libration, die Niveauverhältnisse der Oberfläche des Mondes wie kein zweiter berufen, diesen theoretischen Teil der Selenographie übersiehtlich darzustellen, aber auch die Beschreibungen der Mondgebilde sind treffend und durch passende Vergleiche greifbar deutlich gegeben. Die Lektüre des Kapitels 50 "Beobachtungen eines Mondbewohners" ist ein ästhetischer Genuß und entwickelt zutreffende neue Gesichtspunkte, was man bei einem so viel behandelten Gegenstand vielleicht nicht erwartet hätte. Entsprechend dem sehr bescheidenen Preis des Büchleins sind photographische Wiedergaben des Mondes oder einzelner Partien desselben in größerer Zahl unterblieben. Könnte diese die Anschauung so ungemein unterstützende Bereicherung des Werkes künftig vielleicht ermöglicht werden, so würde hiermit ein Standard-Werk geschaffen, dem unzählige Auflagen sicher wären.

Müller-Poulliets Lehrbach der Physik. Zehnte Auflage. Band I, I. Abteilung: Mechanik, bearbeitet von Prof. Leop. Pfaundler, Verlag von Vieweg & Sohn, Braunschweig.

Der Müller-Pouillet ist nicht sowohl für den Fachwissenschaftler, als vislmehr für den ernsten Liebhaber der Physik bestimmt und als vortreffliches Lehrbuch längst allgemein anerkannt. Seit der achten Auflage nimmt die Darstellung den gelungenen Anlauf zu einer mehr mathematischen Betrachtungsweise, ein schwieriges Unterfangen, wenn man bedenkt, wie unbequem sich gerade die Mechanik mit niederer Mathematik und ohne Zuhilfenahme der Analysis abhandeln läßt. Man muß es dem Verfasser danken, daß er sich dieser entsagungs- und mühevollen Arbeit im Interesse eines weiteren Leserkreises unterzogen hat. Aus Fachkreisen ist dem Müller-Pouillet vorgeworfen worden, er sei ein Bilderbuch. Das ist ein häßlicher Vorwurf. Wir haben gute Abbildungen noch niemals als einen Nachteil empfunden. Das Buch ist doch für den gebildeten Laisn geschrieben, und gerade für diesen kann das Abbildungsmaterial gar nicht plastisch und zahlreich genug sein. Nach Abschluß des ersten Bandes werden wir auf das hervorragend zwackmäßige und vortreffliche Werk noch einmal ausführlich zurückkommen, empfehlen es aber schon jetzt den Lesern von "Himmel u. Erde" auf das nachdrücklichste. D.



Verlag: Hermann Pactel in Berhn. — Druck: Doubsche Buch- und Kunstdruckersi, G. m. h. H. Zossen-Berlin S.W. 11.
Für die Redaktien vorantwortlich: Dr. P. Schwahn in Berlin,

Fur die nedarcon verantwortien; Dr. P. Schwann in Berlin. Unberechtigter Nachdruck aus dem Inhalt dieser Zeitschrift unternagt. Übersotrangsrecht vorlebniten.



Erscheinungsform und Wesen der Erderschütterungen.

Von Geheimrat Professor Dr. Wahnschaffe in Berlin,

Venn ein schwer heladener Lastwagen über das Straßenpflaster fährt, so bemerken wir, namentlich in den oheren Stockwerken leicht gehauter Hänser, ein Zittern des Fußbodens und der Wände. ein Khrren lose stehender Gläser und Tassen sowie der Fensterscheiben und eine geringe Bewegung leichter, an den Wänden oder an der Decke aufgehängter Gegenstände. Diese Bewegungen sind die Folge . von Erschütterungen der Erdoberfläche, die sich von der erschütterten Stelle aus wellenförmig nach allen Richtungen hin fortpflanzen und sich allmählich abschwächen. Dabei überträgt die in Schwingungen versetzte Erdoberfläche naturgemäß diese Bewegungen auf die ihr auflastenden Gegenstände. Weit stärkere künstliche Erderschütterungen können bervorgebracht werden durch einen Eisenhaumer, durch oberoder unterirdische Sprengungen, durch die Explosion von Pulver- oder Dynamitfabriken oder auch durch das Nachsinken von Gesteinsschichten in unterirdische, durch den Bergban entstandene Hohlräume. In dem letzteren Falle, wie dies heispielsweise die Städte Staßfurt und Eisleben zeigen, treten neben den Erderschütterungen hemerkenswerte Veränderungen der Erdoberfläche ein, die in triehterartigen Senkungen des Bodens und in der Bildung von Spalten bestehen. Dabei bekommen die Häuser Risse, seuken sich und drohen einzustürzen, Alle die genannten, auf künstliche Weise hervorgerufenen Erscheinungen stimmen in ihrem Wesen vollkommen mit denen der Erdbeben überein. Man hat sich jedoch daran gewöhnt, als Erdbeben nur solche Erderschütterungen zu bezeichnen, die auf natürlichem Wege entstehen; man kennt nur ihre an der Erdoberfläche auftretenden Wirkungen,

Hummel and Erde, 1907, XIX, 6,

wahrend ühre eigentlichen Ursachen uns vertorgen sind und nur auch er Att und Weise des Auftretens der Erscheinungen geschleinungen werden können. Wenn wir uns jetzt mit diesen natürlichen Erderschütterungen näher beschäftigen wollen, so mitsen wir zuerst hier Erscheinungsformen betrachten, um aus diesen Schlüsse über ihr eigentliches Wesen d. h. ihre Entstehungsursachen ableiten zu können.

Was zunächst die Stärke der Erdbeben betrifft, so können die Erderschütterungen von dem schwächsten, durch unsere Sinne gerade noch wahrnehmbaren Erzittern des Bodens sich durch alle Grade der Intensität hindurch bis zu den furchtbarsten Katastrophen steigern, bei denen in wenigen Sekunden große Städte in Trümmerhaufen verwandelt werden und gewaltige Felsmassen sich von den Gebirgen ablösen und die Täler weithin überschütten. In unserem fast erdbebenfreien Landstriche baben wir uns gewöhnt, die Erdkruste als etwas Starres und Unbewegliches anzusehen. Aber wenn wir von den schrecklichen, glücklicherweise nicht allzu häufig eintretenden großen Katastrophen absehen, so gehören schwächere Erdbeben zu den allergewöhnlichsten Erscheinungen; is man kann sogar annehmen, daß die Erdoberfläche an jedem Tage und zu jeder Stunde an irgend einem Punkte erschüttert wird. Es ist dies, wie wir später sehen werden, eine unmittelbare Folge der Entstehung und weiteren Umbildung unserer festen Erdkruste, die durch ihre Zuckungen die stetige Fortdauer dieses Werdenrozesses uns kundtut. Seitdem man durch Erdbebenmeßinstrumente, namentlich durch das außerordentlich empfindliche Horizontalpendel, die feinsten, durch unsere Sinne nicht mehr wahrnehmbaren Bewegungen der Erdkruste nachzuweisen vermag, hat Milne aus den Beobachtungen in Japan den Schluß abgeleitet, daß neben den wirklichen Erdbeben, deren Erschütterungsherd in der festen Erdkruste selbst gelegen ist, noch andere leise Bewegungen der Erdoberfläche zu unterscheiden sind, die der Hauptsache nach auf die Einwirkungen der Winde zurückgeführt werden müssen. Man hat angenommen, daß die feste, aus den Gesteinen gebildete Hülle unserer Erde einen gewissen Grad von Elastizität besitzt und daß die durch die Winde hervorgerufenen Luftdruckschwankungen infolge der wechselnden Belastung und Entlastung des Bodens denselben in Schwingungen versetzen. Diese Art der Bewegungen der Erdoberfläche hat man als "Tremors" bezeichnet,

In gewissen Gebieten unserer Erde sind die wirklichen Erdbeben eine so häufige Erscheinung, daß sich die Eingeborenen völlig daran gewöhnt haben und schwächere Erschütterungen kaum noch beachten. Zu diesen chronischen Schüttergebieten gehören namentlich Japan und die Westküste von Süd-Amerika. In letzterem Gebiete werden die leiseren Schwankungen von deu Bewohnern als "Tremblores" besonders bezeichnet und von den stürkeren Erdbeben, den "Terremotos", unterschieden.

Nach der Art und Weise des Auftretens der Erdbeben und der durch dieselben veranlaßten Wirkungen hat man zwei verschiedene Formen der Bewegungen unterschieden, nämlich die Stöße oder "succussorischen" und die wellenartigen Schwingungen oder "undulatorischen" Beben. Die Erdbebenwellen pflanzen sich vom Erschütterungspunkte aus in der Erdkruste radial nach allen Seiten hin fort und werden naturgemäß bei der Kugelgestalt unserer Erde die Erdoberfläche zuerst in dem Punkte erreichen, welcher senkrecht über dem Erschütterungsmittelpunkte gelegen ist. Diesen an der Erdoberfläche gelegenen Erschütterungspunkt bezeichnet man als Epicentrum, den in der Tiefe gelegenen Ausgangspunkt der Bewegung als Hypocentrum des Erdbebens. Da die Stärke der Bewegung sich mehr und mehr ahschwächt, einen je weiteren Weg die Schwingungen vom Hypocentrum aus bis zur Erdoberfläche zu durchlaufen haben, so wird das Epicentrum nicht nur zuerst sondern auch am stärksten erschüttert werden. Die Bewegung wird hier als ein Stoß empfunden, der nach allen Seiten hinwellenförmige Schwingungen erzeugt. Je schräger die vom Hypocentrum ausgehenden, von unten nach oben gerichteten Stoßbewegungen von der Erdoberfläche geschnitten werden, um so mehr werden sie als wellenförmige Schwingungen des Bodens empfunden werden. Die succussorischen und undulatorischen Erdbeben sind daher nicht ihrem Wesen nach verschiedene Bewegungen. sondern es kommt nur auf die Lage des erschütterten Punktes der Erdoberfläche zum Epicentrum sn. Je näher dieser Punkt am Epicentrum liegt, um so mehr wird der Emergenzwinkel der Erdbebenwelle, d. h. der Winkel, unter dem die Stoßwelle an die Erdoberfläche tritt, sich einem rechten Winkel nähern, und die Bewegung wird als Stoß empfunden werden; je weiter der Punkt vom Epicentrum entfernt ist, um so spitzer ist der Emergenzwinkel, und der Stoß wird eine wellenförmige Bewegung hervorrufen. Es werden daher bei jedem Beben sowohl succussorische als auch undulatorische Bewegungen

Nach den Berichten sind bei verschiedenen Erdbeben sowohl senkrecht als auch schräg wirkende Stöße wahrgenommen worden, durch die schwere Gegenstände und Menschen hoch in die Luft geschlendert wurden. Bei dem heftigen kalabrischen Beben vom Jahre 1783 wurden in einigen Orten ganze Häuser z. T. mit den Fundamenten emporgeschleudert, und die Pflastersteine wurden wie Geschosse aus dem Boden herausgeschossen, während die Gipfel der Berge auf und nieder tanzten.

In Riobamba in Ecuador sollen bei dem furchtbaren Erdbeben im Jahre 1797 die Leichen aus den Gräbern herausgeschleuder und über einen Bach hinweg auf einen mehrere hundert Fuß hohen Högel geworfen sein. Ein Masthaum, der 10 m tief in dem Boden des Forts San Carlos in Chile eingerammt und mit drei Eisenstäben befestigt war, wurde am 7. November 1837 so senkrecht aus der Erde herausgeschossen, daß das Loch völligt rund und unwerletzt blieb.

Die mehr oder weniger senkrechten Stöße, die bei einem starken Beben die größen Zerstörungen hevorurfen, können in einem um so ausgedehnteren Gebiete auftreten, je größer der Umfang des Erdbebenherdes ist. Im weiteren Umkreis des Epicentrums pflanzen sich die immer schräger werdenden Stöße in konzentrischen Wellenbewegungen fort. Das Vorwätzigsgen der Erfübebenwillen läßt sich dann oft deutbebeobachten. Bei dem kalabrischen Erdbeben im Jahre 1788 neigten sich die Baume so stark, daß ich äste auf den Boden aufschlugen und zerbrachen. Das Fortschreiten der Erdbebenwille konnte man von weitem an lanzen Baumreiben beobachten.

In Missouri sah man 1811 von höheren Punkten aus, wie die Baumkronen in den Wäldern schwankten, so daß diese Erscheinung mit einem vom Sturme bewegten Kornfelde zu vergleichen war.

Bei dem Erdbeben in Chile im Jahre 1835 wird beriehtet, daß bei Concepcion italienische Pappelu, die noch drei Fuß über dem Erdboden 15 Zoll Durchmesser hatten, unter den Bebenwellen sich wie Rosenstöcke zur Erde bogen, und zwar nach rückwärts, entgegengesetzt der Richtung der Erdbebenwellen.

Bei sehr heftigen Erdbeben können sich die Bodenbewegungen derart steigern, daß, wie bei dem Beben bei Battang in China im Jahre 1870, der Boden zuerst wie ein rubiges und sodann wie ein vom Sturme gepeitschtes Meer schwankte, wobei alle menschlichen Wobnungen umgeworfen wurden.

Als die Stadt Caracas in Venezuela am 26. März 1812 durch ein gewaltiges Erdbeben vernichtet wurde, wallte der Boden empor wie eine heftig siedende Flüssigkeit.

Eine in hohem Grade verderbenbringende Erscheinung ist bei heftigeren Erdbeben die Spaltenbildung an der Erdoberfläche. Dies Spalten haben entweder einen geradlinigen Verlauf und sind parallel angeordnet oder sie erscheinen mehr oder weniger gekrümmt. Zuweilen läßt sich ein Stoßcentrum unterscheiden, von dem die Spalten in radialer Richtung auslaufen. Die Spalten schließen sich entweder sehr bald nach ihrer Entstehung, oder sie bleiben klaffend, oft mit verschieden tief zesenkten Rändern zu beiden Seiten.

Entsetzlich war die Spaltenbildung bei dem Erdbeben in Jamsica im Jahre 1662. Hunderte von Spalten rissen auf und schlossen sich alsbald wieder, so daß die Menschen in die Schlünde hineinstürzten und oft halb oder ganz gequetscht wurden.

In Ecuador wurde die Stadt Cotacachi im Jahre 1898 fast ganz, durch Spaltenbildung vernichtet. Von den 8- bis 10000 Einwohnern blieben kaum 500 übrig. Die meisten Häuser verschwanden fast vollständig, denn sie wurden von den vielen Tausenden immer aufs neue aufreißenden Spalten verschlungen.

Sehr reich an Spatienbildungen war das kalabrische Erdbeben vom Jahre 1783. Die Berge spatieten sich auf Meilenlange parallel zu den Tällern, und die Felsmassen stürzten mit den Dörfern und Stüdten, die auf ihnen standen, in die Tiefe hinab und überschütteten sie mit Felstrümmern. Ganze Grundstücke mit den auf ihnen befindlichen Gebäuden wurden an andere Stellen verschoben, so daß nach dem Beben über die Zugehörigkeit des Grundbesitzes besondere Gesetze erlassen werden mußden.

Die Stadt Lissabon wurde am I. November 1785 in wenigen Minuten durch drei gewaltige Stöße in einen Trümmerhaufen verwandelt. Von den 300000 Einvolmern gingen 70000 zugrunde. Eine große Menge Mensehen hatte sich auf den neuerbauten Marmorquai geretet, wo sie vor den zusammenstitzenden Hausern eicher zu sein glaubte. Da öffnete sich plötzlich in der Tiefe ein gewaltiger Schlund, und in ihn hinein stützet der lange Marmorquai mit Hunderten von Mensehen und den vielen Schiffen, die an ihm festgekettet waren, bei dem gewaltigen Wasserstrudel alles mit sich hinabziehend. Daß es sich hier nicht um ein bloßes Abrutschen des Marmorquais auf seiner Unterlage handelt, sondern um eine tiefe Spaltenbildung, geht aus dem Urnstande hervor, daß von Schifferesten und Leichen au dieses Tselle später nichts gefünden wurde und daß die entstanden seeartige Erweiterung des Tajo-Flusses dort eine Vertiefung bis zu 200 m erititen hat.

Mit der Spaltenbildung geht in vielen Fällen das Herauspressen des Grundwassers oder der vom Wasser durchweichten schlammigen Untergrundsschichten Hand in Hand, so daß sich in diesen Fällen kleine Schlammkrater bilden können. Derartige Erscheinungen sind beispielsweise von dem achäischen Erdbeben, das im Jahre 1801 die Küste des Golfes von Korinth erschüterte, beschrieben worden, Auch bei dem kalabrischen Erdbeben vom Jahre 1783, bei dem Erdbeben in Agrau 1880 und bei dem Erdbeben in Charleston im Jahre 1881 angazu sähnliche Bildungen aufgetreten. Oft entstehen neben den Spalten rundliche Erdfallecher, und bei dem Charleston-Erdbeben wurde bei der Spaltenbildung soviel Wasser emporgepreßt, daß viele im Sommer völlig trockne Bachbetten sich füllten.

Nur selten verlaufen die Erdbeben in lautloser Stille, sondern meistens ind die stürkeren Beben von unterirfischen Geräuschen begleitet, die entweder wie fern verhallender Donner oder wie naher Kanonendonner, oft auch wie ein Heulen und Brausen ertönen. Es sind die in Schwingungen versetzten verschiedenartigen Gesteinschieben mit ihren Einsehlüssen von Wasser- und Gasmassen, diese Geräusche hervorbringen. Man hat beohenlets, daß sie nicht nur während des Bebens, sondern auch kurz zuvor oder nachher auftreten Können.

Ebenso wie die feste Erdrinde wird auch das Meer durch Stöße in Schwingungen versetzt, und die Flutwellen pflanzen sich oft über . die ganzen Ozeane hin fort, die niedrigen, z. T. nur wenige Meter über den Meeresspiegel sich erhebenden Koralleninseln in manchen Fällen überschwemmend und an den Küsten der Festländer mächtig emporbrandend. Wo die Erdbeben in Küstengebieten auftreten, wird das Meer in Mitleidenschaft gezogen und vielfach zuerst durch den Stoß vom Festlande abgedrängt, während dann nach einiger Zeit die Flutwelle mit ungeheurer Gewalt mehrmals zurückkehrt und dabei die furchtbarsten Verwüstungen hervorruft. Bei dem heftigen Erdbeben in Peru im Jahre 1724, das die Stadt Lima zerstörte, wurde die Hafenstadt Callao ebenfalls in Trümmer gelegt und sodann von einer 80 Fuß hohen Meereswelle überflutet. Von den 5000 Einwohnern konnten sich nur 200 retten und von den 23 im Hafen liegenden Schiffen wurden 17 umgeworfen und versenkt, während vier jenseits der Stadt aufs Trockne gesetzt wurden. Noch ein zweites Mal kehrte die Flutwelle zurück und drang eine Meile weit landeinwärts vor, indem sie noch einige der wenigen Überlebenden ergriff, die in der Richtung nach Lima zu entflohen waren.

Ganz analog waren die Erscheinungen im Jahre 1868, als die damals peruanische, jetzt chleinische Stadt Arica zersört wurde. Mit großer Geschwindigkeit zog sich das Meer von der Küste zurück und riß die im Hafen ankerndern Schiffe in die offene See hinaus. Dann stürzte sich vom Meere aus eine 20 m hohe Flutwelle gegen das Land, trieb die Schiffe in die Bucht zurück und setzte sie zum Teil auf dem Lande ab. Dabei wurde die Küstenstadt Mexillones überflutet und hinweggeschwemmt.

Bei den Erdbeben kommt nur verhältnismäßig selten ein einziger Stoß vor. Gewächhilch wird ein Erdbeben durch eine sehwächere Erschütterung eingeleitet, und es treten dann einer oder mehrere stärkere Stöße auf, denen sehwächere nachfolgen. Die Zahl und Dauer der Erschütterungen ist, wenn man von den sehwächeren, nur durch die Erdbebenmeßinstrumente wahrnehmbaren Schwankungen absieht, bei den einzelnen Erdbeben außerorientlich verschieden.

Auf der Insel Chios trat am 3. April 1880 um 1 Uhr 42 Minuten mittage eine kurze und leichte Erschlüttenung ein. Nach einen kurzen Pausev om wenigen Minuten erfolgte die zweite Erschlütterung: dann kann nach wenigen Minuten ein dritter suocussorischer Stoß von sehr beltiger Wirkung, und diesem folgte wiederum nach 2 Minuten einenfalls sehr starker vierler Stoß, mit dem der allgemeine Einsturz der Gebäude begann. Um 2 Uhr 5 Minuten wiederum enneute heftige Bewegung, und um 3 Uhr mehrere starke Stoße, die das Zerstörungswerk vollendeten. Seitdem verging kein Tag ohne wiederholte sehr beltige Stöße. Das Haupterschutterungsgebist, auf dem Einstürze vorkanen, umfaßte etws die Halffe der Insel, und in dieser wurden von 1700 Häuser 1400 volligt zerstört.

Das gewaltige Erdbeben von Charleston am 31. August 1886 begann mit einem 12 Sekunden anhaltenden Geräusch, dann erfolgte der erste Haupstoß und sogleich darauf ein zweiter, die zusamen nur 50 Sekunden dauerten. In den folgenden 8 Sekunden nahm die Ersebütterung bis zum völligen Verschwinden ab, so daß sich die ganze verheerende Katastrophe demnach in 70 Sekunden abgespielt hat. Sehr zahlreiche ganz selwache Ersebütterungen wurden noch bis in das nächste Jahr hiem beobachtet.

Als die Stadt Battang in China am 10. April 1871 zerstört wurde, traten die Erschütterungen fast ununterbrochen zehn Tagehindurch auf.

Bei dem Erdbeben auf der Insel Hawaī im Jahre 1868, das mehrere Monate hindurch anhielt, wurden allein im März dieses Jahres ohne Berücksichtigung der schwächeren Stöße über 2000 Erschütterungen gezählt.

Die Insel Neu-Seeland ist im Jahre 1848 fünf Wochen lang erschüttert worden, wobei an manchen Tagen bis zu 1000 Stöße heobachtet wurden. In Gebieten, in denen zahlreiche Erschütterungen innerhalb eines bestimmten Zeitzunmes sich wiederholen, bezeichnet man diese Erscheinungen im Gegensatz zu den Einzelbeben als Erdbeben perioden. Im Jahre 1870 wurde die griechische Provinz Phokis drei und ein halbes Jahr hindurch von Erhebenschwärmen heingesucht. Nach ungefährer Schätzung erfolgten in den ersten drei Tagen 30000, inder gazuen Zeit etwas 20000 Stoffe, unter denen 300 von sehr ver derblicher Wirkung waren, so daß mehrere Städte und Dörfer völlig zerstört wurden und anmentlich gewaltige Bergstütze am Parnaß. Korax und Kirphis sich ereigneten.

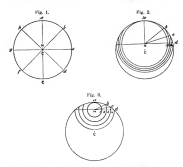
Was die Ausdehnung der Schüttergebiete anlangt, in denen noch deutliche Bewegungen durch unsere Sinne wahrgenonmen werden, so mimnt dieselbe keineswegs mit der Stärke eines Erdbebens in gleichem Verhiltnis zu, sondern wir kennen Beben, bei denen und kleimen (Bebiete alles ungeworfen wurde, während ihre Ausdehnung nur eine geringe war. Andererseits haben sehwache Beben eine sehr große Verbreitung erlangen künnen.

Die Verbreitung eines Bebens vom Stoßentrum aus an der Erdberfläche ist in hohem Grade abhlängig von der mehr oder weniger tiefen Lage dieses als Hypocentrum H bezeichneten Punktes in der Erde. Nehmen wir an, daß unsere Erde eine vollkommene Kugel wire (Fig. 1) und aus geleinmäßigem Material bestände, so wärden sich die Stoßwellen eines Erdbebens, falls sein Erschütterungsmittelpunkt mit dem Mittelpunkte der Kugel HC unsammenfiele, gleichmäßig radial mach allen Richtungen hin ausbreiten und mit gleicher Stärke sowie zu gleicher Zeit an jedem Punkte der Erdoberfläche (ab) c d c f(ab) mach gehalten gehalte

Nur wenig verschieden würden die Erscheinungen sein, wenn sich des Hypocentrum H nur in geringer Entferung vom Erdmittelpunkte C befande (Fig. 2). Der Stoßstrahl Hb brauchte sich in diesem Falle nur um den geringen Betrag von 1-2 fortzupflanzen, um den großen Betrag der scheinbaren Verbreitung der Erderschlütterung an der Erdoberfläche von a bis 5 zunticknutegen. Nachdem also die Bewegung im Punkte a das Epicentrum an der Erdoberfläche zusers und im Innern der Erde zu gleicher Zeit sowe mit gleicher Stärke den Punkt 1 erreicht hat, wirde sie sich an der Oberfläche in gleichen undeinander folgenden Zeitabenhitten bis 6, zun df zum in Innern der Erde zu gleichen Zeit sowischnitten bis 4, zun df zurückzutgeren haben, nicht sehr groß ist, so wird der Unterschied der Lange des Weges, dem die Stoßstrahlen vom H bis 6, zun df zurückzutgeren haben, nicht sehr groß ist, so wird der Unterschied sch

Bebens mit tief liegendem Hypocentrum sehr groß sein. Die Stärke der Erschütterung nimmt jedoch im Quadrat der Entfernung vom Stoßeentrum aus ab und wird bei dem langen Wege der Stoßstrahlen Ha, Hb, Hc sich bedeutend abschwächen.

Anders gestalten sich die Verhaltnisse bei geringer Tiefenlage des Hypocentrums unter der Erdoberfläche (Fig. 3). Die Erdbebenwelle wirde von H aus die Erdoberfläche zuerst in a und im Innern der Erde den Punkt 1 erreichen. Um an der Erdoberfläche die scheinbare (beschwindigkeit von a bis b zu erlangen, muß die Stoß-



welle Hb sich durch die verhältnismäßig große Streeke von 1 bis 2 fortpflauzen. Bei dem großen Längenuntersehied der Stoßwellen Ha, Hb, Ht und Hd wird auch die Abschwächung der Bewegung mit der Länge des Weges bedeutend zunehmen und die Ausbreitung des Bebens an der Erdoberfläche dennach bedeutend geringer sein als bei schr tief gelegenem Hypocentrum.

Das sehr starke Erdbeben von Ischia im Jahre 1883 wurde nur auf der Insel selbst, aber nicht auf dem Festlande wahrgenommen. In Phokis blieb die Erschütterung im Jahre 1870 trotz der gewaltigen Katastrophen auf ein Gebiet von 2500 Quadratmeilen beschränkt.

Dagegen hatte das Erdbeben von Belluno im Jahre 1873, bei dem wirkliche Beschädigungen auf den Raum von einer Quadratmeile beschränkt blieben, ein großes Schüttergebiet von 45000 Quadratmeilen.

Zuwellen érreicht das Schüttergebiet eine ganz außerordentliche Ausdehnung. Das Erfübehen von Lissabon im Jahre 1756 erstreckte sich von der Nordkütse Afrikas bis nach Skandinavien über eine sich von der Nordkütse Afrikas bis nach Skandinavien über eine uns großen Plüteke von etwa 300000 Quadratmeilen, wem man dabei von der großen Plütwelle, die den ganzen Atlantischen Ozean überschritt, sheiselt.

Als im Jahre 1897 durch das heftige Beben am unterem Brahmaputra auf einem Flachenraume von 388000 dkm alle steinernen Gebäude mehr oder weniger stark beschädigt wurden, verbreiteten sich die Ernekhütterungen über eine Fläche von 4532000 qkm, d. h. über eine Fläche fast so groß wie dass europäische Rudland (4880002 qkm).

Eine gewaltige Langeerstreckung zeigten die Erdbeben im südöstlichen Mittelmeer vom Jahre 1836 und 1870, deren Erschitterungen sich zwischen Aden am Roten Meere über Griechenland und Kleinasien bis zu den Gestaden des Adriatischen Meeres ausbreiteten.

Das Erdbeben von Charleston in Südcarolina vom Jahre 1886 wurde in Nordamerika bis über den Mississippi hinaus auf einer Fläche von 5 Millionen Quadratkilometer wahrgenommen.

Je nach der Stärke der Beschädigungen an Gebäuden mit sonstigen Gegenständen bat nan nuch der Fore-I. Fossischen Skala 10 verschiedene Intensitätsgrade unterschieden. Im Epicentrum werden stets die stätzischen Wirkungen eintreten und von hier nach außen bin sich abschwächen. Verbindet man die Punkte miteinander, die einen geleichen Erschitterungsgrad zeigen, so erhält nan Linien, wieche als Ioseisten bezeichnet werden und auf einer Karte die Größe und Form des Erschitterungsgrade zeist angeben.

Nach der Form des erschitterten Gebietes unterscheidet man centrale, lineare oder einachsige um den Frachsige Behen. Die Ausbreitung der Erdbebenwellen und die dadurch bedingte Form des Erschitterungsbietes an der Erdobeffalche ist in hohem Grade alhängig von der Zusammensetzung und Struktur der Massen und Schichtgesteine, nausentlich aber auch von ihrem geologischen Bau, von der Erstreckung der Faltengebirge und dem Auftreten von Spalten und Vesrekung der Faltengebirge und dem Auftreten von Spalten und Veswerfungen. Die Längsbeben folgen der Streichungsrichtung der Kettengebirge, die Querheben durchkreuzen dieselben auf vorhandenen Spalten.

Fragen wir nun nach dem eigentlichen Wesen d. h. nach den Entstehungsursachen der Erdbeben, so sehen wir, daß die Ansichten darüber mit der fortschreitenden Erkenntnis des Aufbaues unserer Erdrinde mannigfache Wandlungen erfahren haben. Alexander von Humboldt und mit ihm Leopold von Buch führten das Auftreten der Erdbeben und die Entstehung der Vulkane und Faltengebirge auf eine einheitliche Ursache, auf die Reaktion des mit elastischen Flüssigkeiten beladenen glutflüssigen Erdinnern gegen die starre Erdkruste zurück. Durch das senkrechte Empordringen glutflüssiger Gesteinsmassen sollen die darüberliegenden sedimentären Schichtgesteine zu beiden Seiten in der Form symmetrisch gebauter Faltengebirge aufgewölbt worden sein. Wo die flüssigen Lavamassen bis zur Erdoberfläche emporstiegen und die in ihr eingeschlossenen Gase und Dämpfe entweichen konnten, bildeten sich die Vulkankegel, während dort, wo ihnen der Ausweg versperrt wurde, ihre Stöße die Erdrinde erschütterten. Diese so überzeugend erscheinende Theorie, die Erdbeben, Vulkane und Gebirgsbildung in den engsten ursächlichen Zusammenhang brachte, wurde längere Zeit hindurch ganz allgemein angenommen.

Erst das sorgfältige Studium des inneren Baues der Kettengebirge, namentlich der Umstand, daß viele eines inneren, aus Eruptiv-Gesteinen bestehenden Kernes entbehren und keine streng symmetrische Anordnung der Schichten auf beiden Seiten besitzen, führte zu einer vom Vulkanismus unabhängigen Theorie der Gebirgsbildung. Unter der Annahme, daß unsere Erde ehemals eine glutflüssige Kugel bildete, die durch allmähliche Abkühlung sich mit einer festen Kruste umgab, können wir folgern, daß der innere Erdkern durch Ausstrahlung seiner Wärme in den kalten Weltenraum sich fortwährend weiter abkühlt und sich dabei zusammenzieht. Die äußere starre Erdrinde wird daher für den inneren Kern zu weit, und da sie infolge der Schwerkraft bestrebt ist, sieh dem Kerne anzuschmiegen, so entsteht in ihr eine starke Spannung, die sowohl durch Faltenbildung als auch durch Entstehung von Spalten und dabei auftretendem Absinken von Erdschollen zur Auslösung kommt. Bei diesem sich langsam und stetig vollziehenden Prozesse müssen Erschütterungen der Erdrinde eintreten, und das glutflüssige Magma kann auf tiefgreifenden Spalten beim Absinken von Erdschollen herausgepreßt werden und die Entstehung von Vulkanen veranlassen. Nach dieser Theorie werden demnach Vulkane und Erdbeben als Begleiterscheinungen der fortschreitenden Gebirgsbildung angesehen. Obwohl in neuerer Zeit noch andere Theorien der Gebirgsbildung aufgestellt worden sind, so hat doch

die auf der Abkühlung und Zusammenziehung des inneren Erdkernes beruhende Schrumpfungstheorie entschieden die meisten Anhänger gefunden.

Wenn auch die fortschreitende Gebirgsbildung als die allgemeine Unsache der miesten Erdeben angewehen werden kann, so hat doch die Wissenschaft die Aufgabe, die besonderen Ursachen jedes einzelten Bebens aus den Erncheinungsformen und aus dem geologischen Bau des Gebietes abzulieten. Man hat der verschiedene Arten von Erdeben unterschieden: die Einsturzbeben, die vulkanischen Beben und die tektonischen oder Dislokationsbeben.

Bei den Einsturzbeben handelt es sich um Erderschütterungen, die dadurch entstehen, daß sich die oberen Gesteins- und Erdschiebten in unterirdische, meist durch Auswaschung gebildete Hohlräume hinabsenken. Die im Innern der Erde zirkulierenden Gewässer können z. T. durch mechanische Erosion, z. T. durch chemische Auflösung in Salzablagerungen, Gipsen und Kalksteinen mehr oder weniger große Hohlräume schaffen, die entweder als Höhlen erhalten bleiben oder, wenn das Deckgebirge sich nicht trägt, zu Einstürzen Veranlassung geben, Die dadurch hervorgerufenen Beben sind im allgemeinen auf ein eng begrenztes Gebiet beschränkt und haben, da ihr Erschütterungsherd sich gewöhnlich nicht in allzu großer Tiefe unter der Erdoberfläche befindet, meist keine sehr weite Ausdehnung. Man hat für diese Art von Erdbeben auch die Bezeichnung "Auswaschungsbeben" in Vorschlag gebracht. Typische Beispiele für derartige Einsturzbeben bietet das höhlenreiche Karstgebiet mit seinen trichterartigen, auf Erdfälle zurückzuführenden Einsenkungen.

Als vulkanische Beben werden diejenigen bezeichnet, die auf einen erloschenen oder fätigen Vulkan bezogen werden können und deren Erschütterungsherd meist in der Achze des Vulkans gelegen ist. Sie lachen gewöhnlich un eine geringe, auf die nähere Umgebung des Vulkans beschränkte Verbreitung und ihr Schüttergebiet ist ein rentrafes. Da sie meist den vulkanischen Eruptionen vorausgeben, so muß man annehmen, daß plötzliche, stateb Dampfestrücklungen im unterfülischen Lavaraume der Vulkane ihre Entstehung veranissene. Die meisten größeren Ausbriche des Vesuws wurden durch solche vulkanische Beben eingeleitet, die die Ortschaften im nächsten Unkreise erschütterten. Auch vor dem entsen, in historischer Zeit bekannten Ausbrache vom Jahre 79 nach Christi Geburt, bei dem die Nädde Hereulanum, Pompfin und Nähäse durch Asche verschüttet wurden, hatte im Jahre 60 n. ein Erdbeben in Pomppij und Umgegend stattgefunden, dessen Spuren nan noch bette an den wieder ausgegrabenen Häusern, an denen die

Risse und Sprünge zum Teil durch Mörtel verklebt sind, beobachten kann.

Zur Gruppe der vulkanischen Beben hat man auch die beiden gewaltigen Katastrophenbeben gerechnet, die im Jahre 1881 und 1883 die Insel Ischia heimsuchten und ganz auf diese Insel heschränkt blieben. Während im Jahre 1881 von Casamicciola nur ein Viertel der Häuser zerstört wurde, sank der ganze Ort im Jahre 1883 in Trümmer. Man hat nachgewiesen, daß die Insel von zwei sich kreuzenden Spalten durchzogen wird, an deren Schnittpunkte der Ort Casamicciola gelegen ist, Hier im Oberflächenmittelpunkte dieses Erdbebens fanden die heftigsten Wirkungen statt. Der Umstand, daß die ganze Insel aus Laven und Tuffen besteht und daß dort mehrmals in historischer Zeit, zuletzt im Jahre 1302, Lavaausbrüche stattgefunden haben, ferner daß die Erdstöße hier ganz plötzlich auftraten und eine ganz enge räumliche Begrenzung hatten, spricht dafür, daß es sich um vulkanische, sogenannte "Explosions beben", handelt, die durch gespannte, aus der Lava entweichende Dämpfe verursacht wurden. Einen weiteren Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht bieten die Beobachtungen, daß sich das Wasser der Quellon erhitzte, daß eine Fumarole (Dampfquelle) sich neu belebte und daß der Boden stellenweise sehr heiß wurde.

Es mag hier hervorgehoben werden, daß einige Forscher in neuerer Zeit, zurückgreifend auf die älteren Humboldtschen Ansichten, den vulkanischen Kräften des glühendflüssigen Erdinnern eine größere Bedeutung für die Entstehung der Erdbeben im allgemeinen beimessen. Perrey und nach ihm Falb hatten die Hypothese vertreten, daß ebenso wie durch die Anziehung der Sonne und des Mondes auf die großen Wassermassen der Erde zwei entgegengesetzt liegende Flutwellen sich bilden, die gleiche Erscheinung auch bei dem feuerflüssigen Erdinnern unter einer dünnen elastischen Erdrinde eintreten müßte. Falb hat die von ihm angenommenen großen Springfluten des Erdinnern als Ursache der Erdbeben angenommen und ihren Eintritt berechnen wollen. Aber seine Berechnungen erwiesen sich als völlig unzutreffend und die ganze Hypothese als unhaltbar, da die meisten auf verschiedenartige Weise berechneten Tiefen der Erdbebenherde nicht so große Tiefen ergaben. daß der Entstehungsort der Beben an die Grenze der festen Erdrinde und des flüssigen Erdinnern verlegt werden konnte. Sind auch die Unterlagen für die Berechnung der mittleren Tiefe eines Erdbebens sehr unzureichend, so gewähren die älteren Angaben doch wenigstens einen ungefähren Anhalt und scheinen nach meiner Überzeugung der Wahrheit näher zu kommen als die neuerdings durch andere Methoden gefundenen Herdtiefen von August Schmidt in Stuttgart, der die Tiefe des Bebens von Charleston vom Jahre 1886 zwischen 107—120 km berechnete, während Dutton für dieses Beben eine Tiefe von 13—19 km fand.

Die Entstehung von Erdbeben bei der Bildung von Lakkolithen kann alherding nicht in abwede gestellt werden. Unter Lakkolithen versteht man kuppelförmige Eruptivgssteine, die ehemals bei ihrem Emportringen als gülhendflüsige Massen die Erdoberflichen hicht erreichten, sondern in größerer Trefe in den Schlichtgesteinen stecken blieben und die darüber liegenden Schlichten kuppelartig aufwölbten. Durch spätere Abtragung der oberen Schlichten in einigen Fällen freigelegt worden, so daß man ihren Bau erkennen konnte. Nehmen wir an, daß diese Lakkolithblung im Innern der Erdrinde noch gegenwärtig vor sich geht, so können durch diesebe Erdbeben vernaladt werden, immer aber handelt es sich dabei vold um tektonische Vorgänge, um das Aufreißen von Spalten, die dem glübendflüssigen Massma das Aufreißen.

Die dritte Art der Erdbeben, die tektonischen oder Dislokationsbeben, stehen im innigsten Zusammenhange mit der Gebirgsbildung. Ihnen gehört die große Masse der weitausgedehnten starken Erdbeben an, die schon durch die Form ihrer oberflächlichen Verbreitung als mehr oder weniger ausgesprochene Longitudinalbeben ihre Abhängigkeit vom Gebirgsbau zu erkennen geben. Infolge des Zusammenschrumpfens der Erdrinde werden hohe Kettengebirge emporgefaltet und es entstehen lange Spalten, längs deren sich die Erdschollen verschieben. Überall wo an Bruchlinien Teile der Erdrinde in die Tiefe abgesunken sind, bestehen Spannungen in den Schichtenkomplexen, die bei ihrer Auslösung Erderschütterungen hervorrufen müssen. Die tektonischen Beben zeichnen sich zuweilen durch eine lange Dauer sowie dadurch aus, daß ihr Epicentrum sich in der Längserstreckung verschiebt. Außerdem liegt es in der Natur dieser Beben, daß die Erschütterung oft auf einer langen Linie gleichzeitig stattfindet, wie bei dem Erdbeben im Pendjab im Jahre 1878, wo sich der Stoß auf einer 370 km langen Linie gleichzeitig äußerte, und daß lange Spalten aufreißen, längs deren entweder ein Absinken oder eine seitliche Verschiebung der Gebirgsschollen stattfindet.

Die Beziehungen der Erdbeben zum geologischen Bau des erschitterten Gebietes sind in vielen F

üllen unrechmabt. Ein klassisches Beispiel bilden die Erdbehen in Nieder

österreich, die, wie Eduard Suel unset serkanter, an bestimmte tektunische Lieine gebunden sind und stets auf diesen wiederkehren. Hier konnten deri wichtige Bebenfinien unterschieden werden. Einmal die Themenflinie, die seis sädilich von Wien his zum Rosaliengebirge bei Wiener Neustadt erstreckt und einem Querbeuche entspricht, an dem die Kallatpen Seithel dieser Linie in die Tefe abgesunken sind. Die Thermallinie wird von Wiener Neustadt aus durch eine Bruchlinie fortgesetzt, die in südewstlichen Richtung dem Mitratale nach Leoben zu folgt und als Mitrahie bezeichnet worden ist. Ebenso setzt sieh von Wiener Neustadt aus eine dritte Bruchlinie in nondwestlicher Richtung über die Donau his in die Böhnische Min hinein fort, die sogenannte Kamplinie. Am Schnittpunkt dieser Linien liegt bei Wiener Neustadt der Brennpunkt der seinsinshen Tätigkeit.

In überzeugender Klarbeit erwies sich als ein echt tektonisches Beben das große mittel ja panische Erdebehen vom 20. Oktober 1891, das von dem japanischen Geologen Kotō eine ausgezeichnete Bearbeitung erfahren hat. Hierbei bildete sich eine 112 km lange Spalte in nord-westlicher Richtung, und das Land aus nordöteltelt von dieser Verwengbis zu 6 m ah, während es sich an einer Stelle, bei Midori, hob. Außerdem traten seitliche Verschiebungen von 1.—4 m nach Nordwesten zu auf. Das Schüttergehiet bildet einen handartigen Streifen von nur 10 km Brüte.

Großartige, nur auf tektonische Urauchen zurückzuführende Wirkingen veranalbeten das gewähzig nießende Beben am unteren Brahmaputra vom 12. Juni 1897. Bei diesem entstand zwischen Dirma und Dektu eine 20 km lange Spalte parallel us einem dort vorhandenen Flasse, und es bildete sich eine Verwerfung von 2-3 m Sprunghöhe. So daß in dem vorher ehenen Gebeise plötzlich eine Terrainstude ernechen, die große Wassertümpel abdämmte, Wasserfälle entstehen ließ nud Straßen sowie eine Eisenbahmsteche mit dem Geleien verbog. Bei der nach dem Erdbeben ausgeführten trigsomonetrischen Vermessung ergebsich, daß die Höhe einzelner Stationen um 4-8 m sich veränder back. Auch bedeutende Horizontalverschiebungen von 2-4 m Länge konnten durch die Vermessung nachgewissen werden und gaben sich außerdem dadurch zu erkennen, daß die Eisenhahmschienen auf dem Bahnhofe in Ranapans in horizontalste Richtung verbogen waren.

Zum Schluß wenden wir uns noch den beiden jüngsten gewaltigen Erdbebenkatastrophen von San Francisco und Valparaiso zu, da dieselben ebenfalls ausgezeichnete Beispiele von tektonischen Beben darbieten.

Die Westküste von Amerika und namentlieh von Südamerika siehr reich bedacht mit Erdbeben. Aber auch auf den Großen und Kleinen Antillen und der Nordküste von Südamerika, die das Einbruchsbecken der Karibischen See umschließen, sind Erdbeben sehr häufige Erscheinungen. Ebenso finden sich verschieden Schilttergehiete an der

Westküste Nordamerikas zwischen Neu-Fundland und Florida sowie im Gebiete des mittleren Mississippi.

Die Ostküste des Stillen Ozeans ist in Kalifornien von der Küstenkordillere oder Coast Range begrenzt, einem steilen, aus mehreren Parallelketten gebildeten Gebirgswalle, der in 3000 km langem, geschlossenem Zuge die einförmige Küste bildet und nur durch das Goldene Tor bei San Francisco und die sich nordöstlich anschließende Pablound Suisun-Bai eine bedeutsame Unterbrechung erfährt. Die Küstenkordillere erstreckt sich von SSO nach NNW und wird von gleichgerichteten Längstälern durchzogen. Westlich schließt sich an das Küstengebirge die breite vom Sacramento und Josquin-Flusse durchströmte Talebene an, die nach Osten von der steil abstürzenden Sierra Nevada begrenzt wird. Diese sowohl, als auch die Küstenkette sind jugendliche Faltengebirge der Tertiärzeit, die durch große parallele Längsbrüche und das Einsinken der zwischen ihnen liegenden Gebirgsscholle getrennt wurden. Ebenso stellen auch die Längstäler der Küstenkordillere an Längsbrüchen entstandene Grabenversenkungen dar, während die Meerenge des Goldenen Tores mit einer Tiefe von 120 m und die Suisun-Bai einem Querbruche entsprechen, durch den die Stadt San Francisco ihren großartigen Naturliafen erlialten hat.

Das Schittergebiet von San Francisco gehört der kalifornischer oregonischen Schitterprovina .n. die bei den zahlreichen Erdbeben dieser Gegend entweder in ihrer ganzen Ausdehnung oder nur in einzelnen Teilen erschittert zu werden füget. Die Hauptaches des Schittergebietes fällt mit der Längsentreckung der Kästenkette und der Siere. Nevada zusammen, und die meisten Erdbehen pflanzen sich nicht in diese hinein fort, sondern werden durch den großen Längsbruch am Westahhänage des Gebirges abgeschnitten. Gerade das Gebiet von San Francisco bildet einen Knoteupunkt zahlreicher Erderschütterungen, weil hier die in der Längsaches des Gehirges liegenden Störungen von Querbrüchen durchsetzt werden. Mit diesen Querbrüchen steht auch die nordöstliche Verbreitung einiger Beben bis in die niedrigeren nördlichen Teile der Sierra Nevada im Zusammenhang.

Im vorigen Jahrhundert sind bis sum Jahre 1888 am Goldener Tore 417 Beben beobachtet worden und das Stadtgebiet von San Francisco wurde in den Jahren 1861, 1895 und 1895 stemlich stark erschittert. Aber alle die frilheren Beben erreichten nicht die furchtbare Heftigstit des jüngsten Katastrophenbekens vom 18. April 1906, welches in drei Mintent dem größen Teil der Stadt San Prancisco verwistete und auf eine Länge von 300 km mit großer Heftigkeit auftrat-Durch die genanen Unterschungen des Geologen Lawson ist jetzt festgestellt worden, daß sich ein auf 145 km zu verfolgendes, der Küstenkette paralleles Spatten-System bildete und daß längs desselben Verwerfungen sowie seitliche Verschiebungen bis zu 6 m Länge eintraten, wie dies namentlich an verschobenen Zäunen deutlich siehtbar wurde,

Schon "aus früheren Erdbehenbeobachtungen in der kalifornischen gegnischen Schütterprovins Ellt sich der Schlüts ableiten, daß sich hier die verschiedene einzelnen Schüttergebiete gegenseitig beeinflussen. Man bezeichnet die Erdbehen, ehe deren durch die Enschütterungen in einem benachbarten Erdbebengebiete vorhandene Spannungen ausgelöst werden, als Relaßsbeben. Solche Berichungen zwischen zwei Erdbebengebieten sind auch in anderen Gegendem mehrfach beboachtet worden.

Die Untersuebungen über das jüngste gewaltige Katastrophenbelem im Mittel-Chill evom 16. August 1906 sind noch nicht Aggeseblossen, doch läßt sieb aus den bisher vorliegenden vorläufigen Mittellungen berste der Schluß ziehen, daß auch hier ein tektonisches Erdeben vorliegt. Das Gebiet umfangreicher Zerstörungen besitzt in der nördlichen Hälft des Schlütengebietes von der Küste aus in östlicher Richtung eine Maximalbreite von 75 km und eine Länge von über 400 km. Insenhald dieser Haupstehütterzone, die demnach in den Bereich der Küstenkordillere und der zentralen Längsebene von Mittel-Chile fällt, lossene sich zwei parallele Haupstehens größter Zerstörung erkennen, von dem ein in 100 km Länge der Küste in der Richtung von SSW mach NNO foltz, während die andere sätlich von der erstren in einem Abstande von 25–30 km verläuft. Es scheint sich daber um ein von diesen Herstlinnen ausgehendes linnens Beben zu bandeln.

Durch dieses gewatige Erdbeben wurde die zweitgrößte Stadt Chilae, Valparaiso, zum großen Teil sernött, und viele Ortselnäten an der Kläste und in den fruchtbaren Täkers Mittel-Chiles sind durch dasselbe verwistet worden. In Santia go hatten die beiden hauptsächlich zerstörenden Hauptbeben eine Dauer von 4 Minuten 50 Sekunden und von 20 Sekunden; es folgten dann selwischere Nachbeben.

Sehr bemerkenswert waren die Zerstürungen in den versebiedenen Tellen der Stadt V alpara is o, weil sie die Abhängigkeit von dem geologischen Bau aufs deutlichste zeigten. Die Stadt liegt in einer nach Norden offenen Bucht. Sie erstreckt sieh von der Klüste aus über eine Plattform und sieht nich von dort auf den sanft geneigen, aus stark zerstürdioritischen Gesteinen bestehenden Abhängen der Klüstenkordillere hinauf. Die Plattform stellt die Oberfläche des Aufschüttungskegels der zahlrieben kleinen Flüfchen und Bäche dar, die das Gehirge durchschneiden, und besteht aus groben Sande, der bis zu 20 m Mächtigkeit dem Felsgrunde aufgelagert ist. Die Oberfläche dieses Schwenmickgels.

Himmel and Erde. 1907, XIX. 6.

die sich nach Osten und Westen zu allmählich verschmälert, hat in der Mitte, wo der schöne Stadtteil "El Almendral" gelegen ist, eine größte Breite von 1200 m. Während nun dieser ganze, auf dem lockeren Sandboden gelegene Stadtteil total zerstört worden ist, haben sich die festeren, auf dem Felsgrund der Umgebung gebauten Häuser meist gut gehalten und sind oft nur von unbedeutenden Rissen durchzogen. Es ist eine bei Erdbeben sehr häufig beobachtete Erscheinung, daß sich die Erschütterungen in festen Gesteinsmassen gleichförmig und weithin fortpflanzen und dabei weniger starke Zerstörungen an Gebäuden verursachen. Wenn dagegen dünne Decken von lockerem Gestein, von Sand oder Felsschutt dem festen Felsgrunde auflagern, so geraten die losen Massen selbst bei geringem Erzittern des Felsgrundes in eine förmlich springende Bewegung, als ob sie geprellt würden. Es wächst dabei die Heftigkeit der Erschütterung mit der Lockerheit des Zusammenhanges der Teilchen, so daß naturgemäß die auf solchem Boden stehenden Gebäude umgeworfen werden müssen.

Die furchtbaren Katastrophen des vorigen Jahres in San Francisco und Valparaiso zeigen uns aufs neue, welche ungeheuren Kräfte unsere alternde Erde noch besitzt und wie sie fort und fort bestrebt ist, die in ihrer Rinde vorhandenen Spannungen durch Aufreißen von Spalten und Schollenbewegungen auszugleichen. Blühende Städte sinken dabei in wenigen Minuten in Trümmer und Tausende von Menschen gehen zugrunde oder verlieren all ihr Hab und Gut. Der geologische Bau der Gegend von San Francisco und Valparaiso hat uns gezeigt, daß die Gebiete sehr gefährdete Schütterprovinzen an der Westküste Amerikas bilden, in denen sich heftige Erdbeben mit großer Wahrscheinlichkeit wiederholen können. Trotzdem ist die Lage der beiden Städte eine so hervorragend günstige und die Liebe der Bewohner zu ihrer heimatlichen Scholle eine so große, daß voraussichtlich in kurzer Zeit diese Städte sich in neuer Pracht aus den Ruinen erheben werden. Die Erdbeben sind bis jetzt für den Menschen nicht vorauszusehende oder zu berechnende Erscheinungen. Möge ein gütiges Geschick die beiden Städte in absehbarer Zeit vor ähnlichem Unglück bewahren!





Eine Fahrt zu den Lappen.*)

Von Dr. 0. Stutzer in Freiberg i. S.

Anfang August verließ ich Stockholm und fuhr mit dem Lappland-Schnellzuge nach Norden, nach Kiruna. Dieser nörtlich des Polarkreises gelegene Ort hat noch keine lange Geschichte hinter sich. Vor 20 Jahren wohrte hier noch keine Menschensele, – und heute zählt der Ort bereits 8000 Einwohner. Flektrüsche Bahnen durchaufen die Strafen, und zweimal in der Woche kann man mit einem gut eingerichteten Schnellzuge in 38 Stunden nach Stockholm, der sehönen selwesichen Landesbauptstudt fahren.

Die Gründung von Kiruna erfolgte gleichzeitig mit der Gründung tes dortigen Berghaues. Gleich im Südwesten der Stadt erhebt sich des gewaltige Erzberg, der Kürunavaara, dessen langgestreckter Kanma ass reinem Eisenerz (Magueitb) bestelht. Kein Baum, kein Strauch, ja nicht einmal ein Grashalm wächst auf diesem, Schwarzerz* ("Svartmalm"), — höchsten findet man hier und da eine kleine gelbgründer halten gebergen der Schwarzerz der der Schwarzerz der Schwarzerz der Schwarzerz der Schwarzerz der Schwarzerz der der Schwarzerz der S

Die Masse dieses Erzes ist bis zu einer Tiefe von 300 m unter der Ebene auf 500 hij 570 Millionen Tonnen (a 1000kg) berechnet (mach Vogt). Einen Begriff von dem Werte dieser Massen kann man sich machen, wenn man seinen Eisengehalt bestimmt und mit dem Metallgehalte anderer Eisenerzvorkommen vergleicht. So enthalt die Lothringer Minette an

^{*)} Zur Ergänzung der eigenen Beobschtungen über die Lappen wurde das treffliche Buch von Düben "Om Lapparne och Lappland" benutzt.

metallischem Eisen 36—40%; das Kiruna-Erz aber besitzt 32—65%; Eisen. Da zu dem durch mebr als 60000 magnetometrische Beobachtungen unwiderleglich bewiesen ist, daß das Erz in 1000 m Tiefe noch vorhanden sein muß, so kann man sich eine Vorstellung von dem großen Werte dieses Berges machen.

Die Forderung ist die denkbar einfachste. Wir finden keins Schichte und Stollen, in denen der Bergmann mühsam sein Erz gewinnt. In großen Tagebauen wird der Magneitt mit Dynamit gesprengt. Dreimal am Tage erfolgen diese Sprengungen, bei deren Getöse die Fenster von ganz Kiruns erklirren. Das losgesprengte Erz laden dann kräftige Arbeiter in kleine Wagen und lassen diese un 3 oder 5 vereint eine schleite Ebene, einen sogenannten "Bremberg" hinabrollen, während durch die Kraft der hinabsusenden Erz-wagen leichtere, beere Wagen von selbst hinaufgezogen werden. Diese beladet man dann von neuem mit Erz. Am Fuße des Berges kippt man den Inhalt der kleinen Wagen einfach in bereit stehende Eisenbalmwagen. In diesen gelangt das Erz zur Küste (Kavrik), wird beier in Schiffe verladen und in Ausland transportiert.

Die erfreulichen Begleiterscheimungen dieses großartigen Bergbaumternehmen weren zumichst die Gründung von Kirman und die Erbauung der Lappland-Eisenbahn, sodann aaer auch die Kultivierung und Aufschließeng Lapplands. Durch die Bahn wurden erst die weiten, interessanten Gebiete des schwedischen Nordens Touristen und Naturforschern zugänglich.

In Kiruna verweitle ich mehrere Woehen und durchstreifte auf größeren und kleineren Auslügen die ganze Urmgegend. Verlage der der eigentlichen Urbevohner des Lundes, der Lappen, sah man in Kiruna höchst selten. Nur ab und zu kum einer dieser Leute ind Ort und kaufte einige Lebensmittel, meist Kaffee und Zucker, um dann sofott wieder zu verzeichwinden,

Die Lappen sind Nomaden. Sie wandern von Noerl nach Sad und von Süd anch Nord. Im Winter ziehen sie nach Norden in die Ebene, im Sommer nach Süden auf die Berge. Sie folgen hierbei immer ihren Rennticrherden, ihrem einzigen und größten Reichtung Dieses Wandern sich ein Rennticrherien eine Gewolmheit. Sie wandern nicht zum wenigten, um den unsenschaften Mücken im Sommer zu entgeben; denn die Mücken sind die Hauptplage Lapplands. In den untahligen Sünghen und Monenhe bie die Hugekeiter wähdungen und an den zahligen Sünghen und Monenhe die diese Plagegeister ein stilles Winferleben und kommen bei dem ersten warmen Sommerwetter zu

Milliarden plötzlich hervor. Kein Warmblütler ist dann vor ihnen sicher, Idenn in großer Gier umfliegen sie wie Wolken Mensch und Tier. Die Hauptmückenzeit war Mitte August schon vorüber. Trotzdem lernte ich diese Plage noch zur Genüge kennen. Auf meinen Wanderungen hatte ich anfangs stets ein großes Moskitonetz mit, und zu Hause fand ich zwischen meinen Notizbuchblättern zahllose schön gepreßte Mückenleiber, die ich mir mit einer gewissen Schadenfreude sorgsam betrachtete. Vor diesen Mücken gibt es eben kein Entkommen. Stillschweigend und ergeben muß man sich an die Mückenstiche gewöhnen und den ersten Frost abwarten, nach dem die ganze Mückenschar ebenso plötzlich, wie sie erschienen ist, wieder verschwindet. Die Lappen wehren sich gegen diese Tiere durch Qualm und Rauch. Die Renntiere aber sind den Mücken, besonders in der Ebene, unbarmherzig verfallen. Wie wahnsinnig sieht man sie dann daherstürmen, um durch etwas Gegenwind sich diese unbeliebten Tiere vom Körper zu halten.

Auf einer viertägigen Exkursion, die ich landeinwärts in südlicher Richtung machte, hatte ich gute Gelegenheit, die Lappen in ihren Zelten kennen zu lernen.

Am 24. August verließ ich früh mit dem einzigen, nach Süden fahrenden Zuge Kruma. In meiner Begleitung befand ein ein schwede und ein Finnländer, die ich als Führer und Träger mitnahm. Beide waren als Arbeiter am Bergwerk in Kiruna beschäftigt und hatten in Eckströmsberget, dem Ziele meiner Reise, früher schon Schurfgraben und Versuchsbaue angelegt. Meine Ausritstung bestand aus zwei wollenen Decken, einem Olanzug und Nahrungsmitteln für vier bis fünf Tage, wie kondensierte Milch, Zucker, Kaffee, Brot, Speck, Renntierfleisei August.

Die flachen Ufer waren dicht mit kleinen Birken und Fichten bewachsen. Außer dem Rauschen des Wassers hörte man keinen Ton. Nur ab und zu flogen mit rauhem Gekrächze einige Wildenten über uns weg, ihren Kopf nach Entenart weit nach vorne gereckt.

Die drei Leute hatten mit Stangen und Rudern vollauf zu tun, das Boot gegen den reißenden Strom vorwärts zu bringen. Der Elf war breit, aber nicht tief. Zahllose Pelabrocken sahen aus seinen Fluten hervor, und durch die dageges stürzenden Wogen glich der Flute sienem kochenden, brodelnden Wasser. Eine Stromschnelle folge der anderen, und mit wunderbare Geschichtlichteit dirigierte unser finnischer Bootsmann den Kahn zwischen diese gefährlichen Blöcke hindurch.

Der Fährmann muß in Lappland jeden einzelnen Block in solchen Stromsehnellen kennen und diese Kenntnis iedes Jahr wieder erneuern. da im Winter die losen Blöcke ihre Lage ändern. Wenige Tage vor meiner Reise hatte derselbe Bootsmann an einem solchen Felsen sein Boot zerschellen lassen. Sein Fahrgast, ein schwedischer Direktor, mußte das Boot bezahlen, kam aber verhältnismäßig billig weg, mit nur 20 Kronen, da das Holz in Lappland nichts kostet und die Boote von den Leuten selbst gemacht werden. Böse Zungen berichteten mir von einem beabsichtigten Unfall, durch den der Bootsmann auf bequeme Weise zu einem neuen Boote gekommen wäre. Der Unfall passierte allerdings im ältesten Kahne des Fährmannes und kurz vor Beendigung der Rückfahrt. Die Erinnerung hieran machte mich sehr argwöhnisch, und da ich nichts von der Unterhaltung der Leute verstand, so lauerte ich auf jede ihrer Bewegungen, denn ein Freibad in den kalten Fluten des Kalix-Elfes hätte nicht zu den Annehmlichkeiten einer Lapplandreise gehört,

Indessen gelangten wir unbeschadet nach Kalaslungs, einem keinen Orte an einem gleichnamigen See. Es wolnten hier vielleicht 20 Meuschen beisammen, lauter Finnen, die vom Fischfang lebten und nebenbei etwas Weideland und Vieh hatten. In Kalaslungs wurde eine längere Rast gemacht. Meine drei Leute begaben sich in die Fischerhütten, um dort am Feuer den einsamen Bewolnere die neuesten Ereignisse der Welt zu beriehten. Mich aber führte man in eine Touristenhütte, aus deren Kannin eine kleine Rauchsäule ralig emporstieg, ein willkommene Seichen, daß ein nicht unbewohnt war. Als ich eintrat, fand ich eine junge Schwedin vor, die in ührer heimischen Nationaltracht am offenen Peuer gerade Kaffee kookts. Sie konste leider kein Deutsch, und die begonnene Unterhaltung wulte so nicht recht klappen. Indessen gewann is es hendle meine Sympathie durch einen selbstgefangenen Fisch, den sie mir vorzüglich am offenen einen Kaniffener zuherwitet. Es war dies für vier Tage die letzte warme

Speise. Die einsame Schwedin war die junge Frau eines Ingenieurs. Ihr Mann war den ganzen Tag auf Jagd. Sie selbst vertrieb sieb durch Rudern und Angeln in dieser stillen Gegend die Zeit.

Bald fuhren wir weiter. Die schneebedeckten Berge kamen immer naher, und as die Sonne hinter dem Hochgebrige verschwand, landeten wir nach achtetündiger Fahrt in Eckströmsberget, dem Ziel unserer Reiss. Ein einstündiger Fahransch brachte uns vom See um Blockhaus, das hier Ingenieure und Arbeiter errichtet batten, als sie die ersten Aufschlüßrbeiten bei dieser großen Eisenerzlagerstäte verrichteten.

Für drei Nächter richteten wir uns hier ein. Das Wetter was berrlich, besonders die farbenreichen Sonenuntergänge entlockten einem jeden Abend Rufe des Staunens. Der Kebne Kaiße, der höchste Berg Schwedens (2135 m.), war nur eine Tagereise entfernt. Er und seine Trabanten lagen Klar vor uns, und scharf boben sich die weißen schneebedeckten Kuppen dieser Eisberge von dem dunkelblauen Nordlandschimmel ab.

Den ganzen Tag über durchstreifte ich die Gegend. Meine Leute batten nichts zu tun und sahen bei dem prachtvollsten Wetter den ganzen Tag in der Hulte, um fortwährend Kaffee zu trinken und zu schaften. Jedeumal, wenn ich die Hütte betrat, sah ich sie mit der Kaffeetasse in der Hand, dem Nationalgetränk der Nordländer, seitlem alle Spirituosen gesetzlich verboten and

Am dritten Nachmittage in Eckstrümsberget verlangte ich zu den Lappen geführt zu werden, von deren Anwesenheit wir erfahren hatten. Gegen i Uhr brachen wir bei wundervollem Sonnenschein auf, wanderten an das Ufer des Sees, settsen über und hielten zunächst Umschausch etwaigen Bauchsäulen. Gar bald endeckte einer meiner Begleiter im Nordwesten eine leichte Bauchwolke. Durch Wald und Moor steuerten wir darauf los und hatten nach etwa i Stunde die Zelte der Lappen erreicht. Unsere Ankunft wurde durch Hundegebell bekannt. Die lappischen Hunde gehören einer besonderen Rasse an. Sie sind klein, haben abstehende Ohren, einen längtichen Kopf und rotes Haar. Andere gleichen isländischen Spitzen. Der Hund wird vom Lappen als zur Familie gebörig betrachtet. Er hat das Zusaanmentreiben der Renntiere und die Abwehr der Wolfte zubesorgen. Jeder Erwachsene besitzt meist seinen eigenen Hund, dessen Wert etw auße nvon ein bis zwei Benntieren gleichkommt.

Die Zelte, denen wir uns jetzt näherten, bestanden aus Segeltuch und waren durch Holzstangen gestützt. Umgeben waren sie meist von einem Palisadenzaun aus Birkenholz. Oben im Zelte war ein Loch, durch das der Rauch hinaus und das Licht hinein konnte. Auf der südlichen Seite (sonst auch auf der Seite des Windschattens) befand sich eine ganz schmale Öffnung, die Tür, die durch Segeltuch verhängt war. Als wir anlangten, wurde gerade an einem der Zelte der Vorhang in die Höhe gehoben, und ein ganzes Rudel kleiner Lappenkinder stürzte ins Freie. Sie kamen aus der Schule. Hinter ihnen erschien als letzter der Lehrer, ein Lappe in europäischer Kleidung. Seinen Stammescharakter erkannte man sofort an seinem Mongolengesicht, seiner gelben Gesichtsfarbe und seinen dreieckigen Augen. Er war auf dem Lehrerseminar in Haparanda ausgebildet und reiste als wandernder Lehrer das ganze Jahr durch Lappland. Als Proben auf den Erfolg dieser Wanderschule ließ ich mir von mehreren Lappen ihre Namen in mein Notizbuch schreiben. Unter diesen nordischen Nomaden gibt es wohl weit weniger Analphabeten als unter anderen, angeblich auf einer höheren Kulturstufe stehenden Völkern, Man denke nur an die vielen Analphabeten Süditaliens,

Mittlerweile hatten sich auch andere Lappen zu uns gesellt, und bald mußten wir in eins der Zelte treten, wo zwischen meinen Begleitern und den Lappen eine rege Unterhaltung in lappischer und finnischer Sprache stattfand, der ich natürlich nicht folgen konnte. Ich besah mir unterdessen die innere Einrichtung des Zeltes. In der Mitte lag ein Haufen Steine, und zwischen diesen flackerte ein lustiges Feuer. Über dem Feuer hing eine große Kette mit einem Haken, an den im Gebrauchsfalle ein Kessel gehängt wurde. Die Leute saßen alle rings im Kreise an der Innenseite des Zeltes auf Renntierfellen, die gleichzeitig als Sitz und als Bett dienten. Unter den Fellen liegt gewöhnlich noch etwas Reisig, und wenn der Lappe ganz luxuriös ist, etwas Birkenmoos. Stühle, Bettgestelle und Schränke fehlten natürlich vollkommen, denn hei seinen Wanderungen kann der Lappe nicht viel Mobiliar mit sich herumschleppen. Von Hausgerät sah man nur eine Kaffeetasse, einen Kaffeetopf, einige Knochenlöffel und eine Kiste, in der vermutlich Schmucksachen und Wertgegenstände lagen,

Die Lappen, die in dem Zelte um mich herum saßen, waren wis alle litre Landelseute klein, zirks 1,50 m groß. Da sie sehr krumm gehen und unter den Schulen keine Hacken tragen, sehen sie noch kleiner aus. Die jüngerem Malchen sahen nicht unsympathisch aus, desto hällicher aber waren die älteren Frauen, deren Gesichtsfarbe nicht gelb, wie somst, sondern braungrau var, und unter deren Nase einzelne Borsten einen verunglückten Schnurrbart andeutsten. Die granbraume Gesichtsfarbe ist mehr eine Folge der Witterung als des

1 / Enogle

Schmutze. Die Haarfarbe der Lappen ist dunkelbraun. Die Ühren stehen ehnes von Kopfe ab, und bechangezogene Auguenbrauen verleiben estehen ehnes von Kopfe ab, und bechangezogene Auguenbrauen verleiben dem Gesichtsausdruck einen etwas melancholischen Zug. Dicke Leute sach man nirgenden, alle weren mager und dünn, aber sehr mutken bei der Schriften der

Ihre Bekleidung bestand am Rock, Hose und Schulle. Hemden und Strümpfe tragen die Lappen nie. Die Schube sind anfangs gelbbraun, werden aber durch Schmutz und Wasser sehr beld schwarz. Sie bestehen ans Renntierleder und sind vorn rund ungebogen. Im Winter tragen sie auch Pelzschuhe. Die Stelle der Strümpfe vertritt Heu, das sie sich im Sommer sammeln und von dem sie für den Winter immer einen gewissen Vorrat mit sich fihren. Ein typisches Kleidungstück ist ferner das Schubband. Dieses wird über das obere Ende des Schubes fest ungewickelt und verhindert das Eindringen von Wasser. Mit ganz trockenen Füßen kann man in solchen Lappenschuhen durch jeden Sumpf und Morsat waten.

Die Hosen sind bei den Frauen aus Wolle, bei den Mannern aus Leder. Hierbeiter tragen beide Geschlechter einen Rock, der bei den Frauen langer ist als bei den Mannern. Der Rock besteht meist aus Rennatierleder, selten aus Wolle. Auf guten Sitz wird bei dieser Kleidung nicht geschtet. Jeder Rock sah aus, als sei er eben erst einem Renntieres abgezogen worden. Diese Lederkleidung reursascht auch den merkwürtigen Geruch der Lappen. Da in dem Felle meist noch viel Fett sitzt, so erhalten alle diese Kleider ein an Bocksgeruch erinnerndes Parfüm. Unangenehm wird dieser Geruch erst bei Regenwetter. Schon in unseren Kasernen verursaschen nasse, am Often trockende Kleider einen nicht angenehmen Dunst. Ein Lappe aber, der seine naßgewordenen Lederröcke am Feuer trocknet, riecht direkt sehlecht.

Auf dem Kopfe tragen alle Lappen eine meist blaue Wollmitze, die von einem roben Pubelle gektroit wird. Um die Hüfte schnallen sie einen Leibriemen, an welchem Messer, Tabakabeutel und Pfeife, hängen. Jeder Lappe, gleichviel ob Mann oder Frau, ob Erwachsener oder Kind, Irrägt ein Messer. Er gebraucht dasselbe nur als Handwerkszug, nie als Waffe. Ein solches Messer wollte ich als Andenken mithenten. Aber schwierig war das Felischen um den Preis, und mein Wunsch mußte in drei Sprachen überrestut werden, tell tellte neine schwedischen Führer

mit. Dieser übersetzte es auf finnisch, und dann gelangte es durch meinen Bootsmann, der auch lappisch sprach, an die richtige Adresse. Die Scheiden dieser Messer bestehen aus geschnitzten Renntierknochen und sind mit Renntierleder besetzt. Zum Kauf wurden mir auch Löffel angeboten, die ebenfalls aus Renntierknochen geschnitzt und mit Figuren versehen waren. Die Figuren stellten Tiere Lapplands dar: Renntiere, Elche, Bären und Wölfe, Bären sind in der ganzen Gegend noch weit verbreitet. Während meines Aufenthaltes in Lappland hatte ich zweimal Gelegenheit, mich an einer Bärenjagd zu beteiligen. Leider mußte ich es beidemal aus Mangel an Zeit abschlagen. da eine solche Jagd zum mindesten 8 Tage in Anspruch genommen hätte. Wölfe sind nur im Winter sichtbar. Nach einer mir zur Verfügung stehenden Liste wurden zwischen 1855 und 1865 in Norrbotten 257 Bären und 437 Wölfe als erlegt amtlich angemeldet. Die Wölfe werden im Winter von den Lappen mit Schneeschuhen verfolgt, und zwar solange, bis der Wolf nicht mehr weiter kann und vor Ermattung stehen bleibt. Alsdann wird er mit einer Lanze von den Lappen getötet,

Die gerühmte Gastfreundschaft der Lappen kennen zu lernen war uns auch vergönnt. Kaum waren wir im Zelt, so wurde auch schon Kaffee gekocht. Da nur eine Tasse vorhanden war, mußte jeder warten, bis der vorhergehende ausgetrunken hatte. Dann wurde die Tasse ausgespült und wieder von neuem eingeschenkt. Man bot uns auch Essen an. Zunächst holte ein Lappe gesalzene Fische, die roh verzehrt wurden, woran ich mich aber nicht beteiligte. Dann suchte eine Lappen-Schöne in einer Ecke nach einem alten Renntierknochen, anscheinend dem letzten Überbleibsel eines Schinkens, an dem noch einige Fetzen harten Renntierfleisches hingen, die man sich abschaben mußte. Renntierfleisch ist die Hauptspeise der Lappen, und ist dieses (in getrocknetem Zustande) über ganz Schweden als Delikatesse verbreitet. Man findet es zum Smörgosbrod auf fast jedem Tisch, Wird ein Renntier geschlachtet, so hängt der Lappe das Fleisch einfach zum Trocknen auf und schleppt es dann in diesem getrockneten Zustande auf seinen Wanderungen mit sich. - Ein altes "Hartbrot" und etwas Margarine vervollständigten unser Begrüßungsessen.

Lappen trifft man in den nördlichen Teilen von Rußland (Halbinsel Kola), Finnland, Schweden und Norwegen, gewöhnlich nördlich des 66. Grades. In Skandinavien wandern sie jedoch bis zum 63. Grad nach Siden. Man teilt sie ein in See, Berg- und Waldlappen. Die Seelanzen wohnen in der Nähe der See und leben hauptsächlich vom Fischfang. Die "Fjäll"lappen oder Berglappen wandern jährlich von der Ebene ins Gebirge und vom Gebirge in die Ebene, während die Waldlappen sich den Sommer über mit ihren Renntierherden hauptsächlich im Walde aufhalten. Alle Lappen gehören ihrer Sprache nach zum sogenannten Altaisprachstamm, zu dem auch Turkisen, Ungarn, Samojeden und Finnen gehören. Ihre Sprache hat jedoch im Laufe der Jahrhunderte viele Fremdworte aufgenommen, und nach Geijer sind 1/10 der lappischen Worte nordischen Ursprunges. Besonders bei der Bekehrung zum Christentum wurden viele nordische Worte eingeführt. Durch Sprachstudien hat man versucht, den Kulturzustand und die Lebensweise der ältesten Lappen zu entziffern. Danach hat der Hund einen echt lappischen Namen. Er ist also ein uraltes Haustier dieser Nomaden. Die Katze führt aber einen Namen schwedischer Abkunft, und es ist bekannt, daß die Katzen auch in Südeuropa erst gegen 500 nach Christo eingeführt wurden. Die Einwanderung der Lappen in Skandinavien schätzt man auf 700 bis 400 vor Christo.

Das wichtigste Haustier der Lappen ist das Renntier. Diese Tiere geben ihnen Kleidung und Nahrung. Ihre Milch trinken sie, ihr Fleisch essen sie, aus ihren Fellen machen sie sich Kleider, Schuhe und Decken. Die Knochen werden zu Messerscheiden, Löffeln, Nadeln und anderen Sachen verarbeitet. Auf Wanderungen werden die Renntiere zudem als Lasttiere benutzt und im Winter als Zugtiere für Schlitten. Da die Renntiere meist frei herumlaufen, so sah ich nur wenige. Einmal sauste ein Rudel von vielleicht 40 Stück ganz nahe an mir auf dem Eckströmsberget vorüber. Es sind plumpe, dichtbehaarte Tiere, im Sommer braungrau, im Winter weißgrau. Ihr dichtbehaartes Geweih ist stark verästelt, aber leider sehr unregelmäßig gewachsen. Abgeworfene Geweihe, von denen eine Schaufel 18. zwei andere 17 Enden hatten, was also auf 34 und 36 Ender schließen ließ, boten mir die Lappen zum Kauf an. Da ich mein Gepäck aber nicht unnötig vermehren durfte, mußte ich sie leider zurücklassen. Das Höchstalter dieser Renntiere beträgt im Durchschnitt 14-16 Jahre. Seltener kommen Tiere bis 30 Jahre und mehr vor. Da sie sich von Pflanzen nähren, so haben sie besonders im Winter keine goldenen Tage. Sie müssen sich dann mit ihren Hufen das spärliche Moos unter dem Schnee hervorkratzen. Liegt zuviel Schnee, oder ist der Boden mit einer Eisschicht bedeckt, so ist dies für die Tiere unmöglich, und viele finden in solchen ungünstigen Wintern dann den Hungertod. Solch ein schlechter Winter war 1905/06. Ich fand daher an vielen Stellen in Lappland Renntierskelette, deren Fleisch von Insekten vollkommen weggefressen

war und deren wunderbar geweißte und in Reih und Glied nebeneinander liegende Knochen jedem zoologischen Museum zur größten Zierde gereicht hätten.

Ein Abmagern der Renntiere infolge beschränkter Nahrung kann auch in sogenannten Lemmingsjahren eintreten, und ich hatte das Glück, in diesem Jahre ein kleines Lemmingsjahr mit zu erleben. Diese Nagetiere, "Fjällmuset" oder "Fjällemmeln" genannt, treten in solchen Jahren plötzlich zu Millionen auf und durchziehen wie Heuschreckenschwärme das Land. Am meisten fielen mir diese Nager bei einer Tour am Torne Träsk, dem sogenannten nordischen "Lago maggiore" auf, einem noch nördlich von Kiruna gelegenen großartigen einsamen Landsee, der rings von hohen Schneebergen umgeben ist, Als ich hier wanderte, hörte ich von allen Seiten ein Gepfeife, und beim Zusehen erkannte ich die Musikanten, lauter kleine Nagetiere von Rattengröße, die mich frech ansahen, ihre großen Nagezähne fletschten und durch ihr Gepfeife mich wohl weggraulen wollten. Ich hielt ihnen meinen Finger hin. Sie schnappten danach, und als ich ihn wieder wegzog, wackelten sie mit ihren Schnurrbart erbost hin und ber und pfiffen weiter.

Renntiere werden von den Lappen auch etwas dressiert, besonders wenn man sie als Zug und Tragtiere benutzen will. Ihre Dressur erfolgt mit Salt oder Urin. Letzteres wendet man wahrscheinlich seeines Salzgehaltes wegeen a. Zw Michzeit, die Kohstens 3—4 Monate dauert, werden die Renntiere mit Lassos zum Melken eingefangen. Aus der Mich wird Kales bereitet, der dann fürs ganze Jahr vorhalten muß. Die Anzahl der Renntiere bei einer Familie schwankt sehr, meist zwischen 200—700, aber sebbst his 8000, eine Herde, die 1828 der Fjäll-Lappe Ver Bunner besessen haben soll. Die genause Anzahl der Renntiere wissen die Lappen nathrich selbst nicht, und wenn Renntiere von einer Herde zur andern überlaufen, so wird das meist stillsschweigend übersehen.

Vergehen und Verbrechen kommen sehr selten vor. Der Lappe ist ehrlich. Das einzige Vergehen ist beinahe der Renntierdiebstahl. Renntierdiebe sind aber von allen Stammesgenossen zeitlebens ausgestoßen, und daher selbst errichtet.

Steuern und Abgaben entrichten die Lappen in Naturprodukten, und auch Lebensnittel werden oft eingetauseit. Bielet bei einem solchen Geschäft der Lappe dem Kaufmann etwas schuldig, so kann letterer ganz berühigt sein. Inn nächsten Jahre, wenn der Lappe auf seiner Wanderung wieder mit dem Kaufmann zusammentrifft, bezahlt er den Rest seiner Schuld. Ein Schuldsehein wird hierbei nicht ausgeschrieben. Höchstens werden in einen Stab oben und unten ine Anzahl Kerben eingeschnitten, dann dieses Stab zerbrochen und an die Beteiligten verteilt. Für die Ehrlichkeit der Lappen und ihr Vertrauen and die Ehrlichkeit werten keinen konnen die Engelein der die Ehrlichkeit der Manderungen können die Lappen nicht den jeanzen Winterkram mitschleppen. Her Winterkelleifer werden daher an besimmen Stellen deponiert, meist auf einem kleinen Gerüst aus Baumstämmen. Im Frühling treten sie dann her Wanderung zu den Fjällen, dem Hochgebürge an und lassen alle Wintersachen, wie Schneeschuhe, Schlitten, Kleider etc. unbewacht an einer bestimmen Stelle zurück, die sie dan min Spätherbat erst wieder anfauchen, um sieh für den kalten, sonnenlosen Winter von neuen einzurichten.

Die Frauen wurden bereits vor Einführung des Christentums von ein Lappen gut behandelt. Sie beirsten zwischen 10 mt 17 Jahren; die Minner dann, wenn sie ein Renntier schlachten und ein Zelt unsfehalgen können. Die Parre werden meist von den Eltern zur Hochzeit bestimmt, und diese schließen vorher einen Handel über Mirgft und Ausschtung der Braut al. Reiche und sehöne Frauen haben wie bei uns viele Bewerber. Auch Heiraten zwischen Lappenmädehen und sehwedischen oder finnischen Männern kommen vor. Solche mit ungekehrtem Geschliecht sind äußerst selten. Es werden jedoch bei beiden Rassen diese gemischen Heiraten als Mesalliance angesehen.

Die Kinder werden frühzeitig abgehärtet. So erzählt Laestadius, daß er einen Lappen mit seinem am Vormittage geborenen Kinde in strenger Winterkälte getroffen habe. Der Vater reiste mit dem Kinde, das in einem Tragkorb lag, 4-5 Tage, um es taufen zu lassen.

Einen solehen Tragkorb konnte ich in dem Zelte besichtigen. Ein Baby schien ihm cart vor weisgen Tageen entwachen zu sein. Derselbe besteht aus Zweigen, die mit Fell überzogen sind. Über dem Kopfende befindet sich zum Schutze für dem Kopf eine Gwoßbedecke. An den beiden Enden dieser Wiege ist gewöhnlich ein Riemen befestigt, mit dem die Mutter auf ihren Wanderungen das Kind auf dem Ricken trägt. Bekleidet sind die ganz kleinen Kinder nicht, we werden um in Fell und Moss eingewischelt. Ist die Mutter ürgend-wie beschäftigt, so hängt sie den Korb mitsanst dem Kinde an einen Baum oder steckt ihn im Winter mit dem Pudende in den Schner, so daß dann das Kind in der Wiege aufrecht steht. Sind mehrers kleine Kinder in einer Familie, so werden bei den Wanderungen gleichselwere Kinder ausgewucht und wie Gepärk auf die beiden Steite dresseireire Renntiere gehängt.

Oft können sich die Eltern um ihre kleine, sehon mehr heragewachsene Nachkommenschaft nicht kümmern. Da es nun wegen der vielen Sümpfe gefährlich ist, die Kinder allein zu lassen, so werden diese einfach mit einem Fußriemen an einem Baum oder einem Stein festgebunden, so daß sie nicht verloren gehen und umkommen können.

So leben die Lappen! Ihr unrubiges Wanderleben und ihre sellechten Wohungen mößten ihnen nach unserem Gefühle keine Lebensfreude bereiten. Dennoch aber sind sie selbstzufrieden und glücklich und fühlen sich in libren Zelten recht behagtich. An eine rubige, sesöhafte Lebensweise würden sie sich nicht gewöhnen. Die jetzige Kultivierung von Lappland hat ihnen bereits geschadet. Wenn ein zum Winter nach Norden ziehen, müssens sie die neue Bahnlizie überschreiten, und täglich überfährt der Zug in den Herbstügene noder mehrere der Renntiere. Augenblicklich plant die schwedische Regierung eine große Inlandsbahn, parallel der norwegischen Grenze. Durch ihre Erbaumg würde das Nomadenleben der Lappen noch mehr eingeschränkt; und da der Lappe ein Nomade bleibt, so muß er der nodermen Kultur nach Norden ausweichen und nach Firnland auswandern. In nicht zu ferner Zeit werden daher die Lappen aus Skandinarien verschwunden sein

Von dem Besuch des Lappendorfes kehrte ich am Abend nach meiner Blockhütte am Eckströmsberget zurück und reiste am nächsten Tage bei prachtvoll blauem Nordlandshimmel wieder nach Kiruna.



I months to make



Wieder eine Nova,

die aber wieder erst nachträglich aufgefunden ist, meldet das Zirkular No. 121 der Harvard-Sternwarte. Wie in Boston selbst ist auch auf der einen Filialsternwarte Pickerings, der bei Arequipa in Peru, eine ständige Aufnahme des südlichen Himmels im Gange. Dieselbe liefert Material vom gegenwärtigen Zustande des Himmels für einen Aktenschrank oder vielmehr für ein ganzes Gebäude mit Regalen zur Aufnahme aller Platten, die wieder nachgesehen werden können, wenn sich in der betr. Himmelsgegend etwas ereignet. In Peru arbeitet nur eine Porträtlinse von 1 Zoll Offnung mit rund einstündiger Exposition, Eine Aufnahme vom 5. Dezember 1905 offenbarte einen Stern der Größe 9,72 m in 10h 58m 20-Rektaszension und 53° 50'9 südlicher Deklination am Nordrande der Milchstraße, da wo sie das Sternbild Vela nach der Carina zu verlassen will. Vor dem 12. Juli 1905 war dort kein Stern heller als 11,5. Größe, wie es 127 Platten, die seit 1889 von dieser Himmelsgegend aufgenommen waren, ausweisen. In dem halben Jahre zwischen Juli und Dezember 1905 war leider gerade dies Eckchen des südlichen Himmels nicht photographiert worden, so daß sich nicht angeben läßt, an welchem Tage der Lichtstrahl, der diese Weltkatastrophe uns meldete, auf Erden anlangte, und wie hell der Stern damals erschien. Er kann viel heller, ja sogar dem unbewaffneten Auge sichtbar gewesen sein, ohne daß es bemerkt wurde. Nach der ersten Platte, die ihn enthält, sind noch 13 weitere vorhanden, die eine anfangs stattfindende Schwankung der Entdeckungshelligkeit um eine Zehntelgröße auf und ab bis zum 26. März 1906. dann ein langsames allgemeines Abnehmen mit Schwankungen bis zum 13. Juni und endlich eine rapide Abnahme Ende Juni 1906 anzeigen. Eine 14. Platte vom 2. Juli zeigte den Stern bereits nicht mehr, während sie sonst Sterne 11.2. Größe enthielt. Er war unter die Schwelle der Aufnahmefähigkeit der einstündigen Belichtung mit dem kleinen Instrument gesunken. Größere Instrumente würden ihn noch zeigen, ja Pickering hofft sogar, durch lange Belichtung das Spektrum des schwachen Sterues an einem solchen noch erhalten zu können. Dieses Spektrum muß dieselben Linien hell und dunkel zeigen, leuchtende und hanorbierende Gase desselben Stoffen in Bewegung gegeneinander in dem Chaos, das der in einen Weltnebel hineinstürzende dunkle Stern erzeugt. Aber auch ohne diesen letzten untrüglichen Beweis ist es kaum zweifelhaft, daß wir einen neuen Stern und nicht einen Veränderlichen von langer Periode vor uns haben. Das zeigt der ganze Verlauf der Licht-kurre und die vollige Unsiehtsherkeit durch 16 Jahre zur Genüge.

Erinnern wir uns nun, daß das Jahr 1906 bereits eine Nova brachte, die Miß Fleming in Boston im Adler entdeckte, oo erkennen wir wieder, wie häufig in Wahrheit die den Raum durchfliegenden Einzelsonnen in die zusteze der großen Milchatraßeumehal hirniegrarten mögen. Nur ein Zufall aber offenbart uns normale Fälle derart. Solche Erscheinungen wie die Nova Tychonis 1572 und die Nova Persel, die wir 1901 beobachteten, werden freilich inmer Aussahmen sein.

Über das Sternschwanken.

In den Jahren 1897/1901 beteiligte ich mich stark an den photographischen Aufnahmen kleiner Planeten, die Herr Dr. Witt an der Berliner Urania-Sternwarte zum Zwecke der genaueren Beobachtung und Verfolgung dieser Himmelskörper unternommen hatte. Das Uhrwerk des Sechszöllers, mit dem diese Beobachtungen vorgenommen wurden, ging so unregelmäßig, daß wir bei den durchschnittlich zweistündigen Aufnahmen gezwungen waren, das Auge fast permanent am Okular zu haben, um in jedem Augenblicke mit der Feinbewegung korrigieren zu können. Dabei handelte es sich darum, einen helleren "Leitstern" stets an derselben, durch ein beleuchtetes Fadenkreuz bezeichneten Stelle des Fernrohrs zu halten. Wenn ich nun lange dieser mühevollen und ermüdenden Tätigkeit obgelegen hatte, passierte es mir manehmal, daß sich der Leitstern mitsamt dem ganzen Fernrohr ein Stück nach links zu bewegen schien, plötzlich stehen blieb, um etwas schneller bis fast an seine frühere Stelle zurückzukehren. Das wiederholte sich gewöhnlich mehrmals hintereinander.

Ich legte dieser Erselseinung keine Bedeutung bei, weil ich ise auf die Ermüdung meinen durch die lange und aufmerksame Beobachtung stark angestrengten linken Auges zurückführte. Nun finde ich aber zufällig in den "Astronomischen Naehrichten" vom Jahre 1888 (Xr. 2841) eine Mittellung des Astronomen Weyer, dem eine ganz ähnliche Erselseinung passierte, in der er auch auf Alexander von Humboldt hinwist. Im dritten Bande seines "Kosmon", A. "Il, berichtet er bei-

läufig über eine "optische Erneheinung", die er auf allen seinen Eerpkesteigungen nur einnal, und zwar vor deen Aufgange der Sonne am 22. Juni 1799 am Abhange des Pika von Teneriffa, beobachtet hat. Im Malpays, ungefähr in einer Höbte von 3473 m über dem Meere, sah er mit unbewaffnetem Auge "tiefstehende Sterne in einer wunderbar sehwankenden Bewegung. Leuchtende Punkte stiegen aufwärts, bewegten ein seitwärkenden Bewegung. Leuchtende Punkte stiegen aufwärts, bewegten ein seitwärket und feien and te vorige Stellung zurück. Das Phänomen dauerte nur 7 bis 8 Minuten und hörte auf lange vor dem Erneheinen der Sonneraschebe am Mereschoirson. Dieselbe Erneheinung war nie einen Fernrohr sichtbar, und es blieb kein Zweifel, daß es die Sterne selbst waren, die sich bewegten".

Die Ursache dieser sehr eigentfünlichen Erscheinung läßt Hunboldt offen; er fragt mur, ob diese Ortaveränderung "zu der so viel bestrittenen lateralen Strahlenbrechung" gehört, oder ob "die wellenförmige Urdulation der aufgehenden Sonnenscheibe, so gering sie auch urber Messung gefunden wird, in der lateralen Versinderung des bewegten Sonnernandes einige Analogie" darbietet, um so mehr, als nahe am Horizonte ohndelie siene Bewegung scheinbar vergrößert werde.

Nach einem halben Jahrhundert ist dieselbe Erscheinung des Sternschwankens an genau demselben Orte von dem Prinzen Adalbert von Preußen, den Humbolkt einen "unterrichteten und sehr aufmerksanen Beobachter" neuent, zugleich mit bloßen Augen und im Fernrohr beobachtet worden, und zwar wieder vor Somenaufgang. Humbolkt fand die Beobachtungen in des Prinzen handschriftlichem Tagebuche, der sie vor seiner Rückkehr vom Amazonenstrone eingefragen hatte, ohne von Humbolkte Wahrenhunugen etwas gewußt zu hahrenhungungen dess gewußt zu hahrenhungungen twes gewußt zu hahrenhungungen twest.

Humboldt selbst hat auf dem Rücken der Andenkette oder "bei der häufigen Luftspiegelung (Kimmungmirage) in den heißen Ebenen (Llance) von Südamerika trotz der so versehiedenartigen Mischung ungleich erwärmter Luftschiehten keine Spur lateraler Refraktion je finden können.

Schließlich berichtet Humboldt in den Berichtigungen und Zusätzen noch von einer Beobachtung des Sternschwankens durch den Oberlehrer der Mathematik Flesch, der abends zwischen 7 und 8 Uhr (am 20. Januar 1851) diese Erscheinung an dem nahe am Horizont stehenden Sirius beobachtet hat. 2.

Herr Weyer hatte vielfach vergeblich nach der Erscheinung gesucht, bis sie sich ihm (am 14. März 1888) um 2 Uhr 10 Minuten nachts unerwartet von selbst darbot. Diese Beobachtung und die begleitenden Umstände waren folgende:

Von ungewöhnlich langem Rechnen ermüdet, brach Herr Weyer dieses ab und begab sich ans Fenster, wo sein Blick sofort durch einen

travella Gregic

heilstrahlenden roten Punkt gefesselt wurde, der bei geringer Höhe über dem Horizots isch zu bewegen sehien. Er überzeute sieh hald, daß es sieh um kein irdikehes Licht, sondern um den in 4 bis 5 Grad Höhe stehenden Antaerse handelte, und nahm eine ruhig angelehnte Stellung ein, um zu beobachten, weicher Art die Bewegung seit. Einen Augenblick schien der Stern zu ruhen, begann aber bald eine horizontale Bewegung neh linka, kam dann wieder zur Ruhe und setzte gleich darauf seine Bewegung nach linka fort. Nachdem so etwa 3° bis 4° zurückgelget sein mochten, Gögte eine Bewegung nach rethat, ab-wechselnd mit einer geringeren Bewegung aufwärts und abwärts, selten unterbrochen durch ein zeitweilige Erlösehen. Alle hellen Sterne funkelten stark; es herrechte eine Temperatur von 6 Grad Kälte, und es wehte ein heftiger Ostwind.

In einem Handfernohre bei möglichst fester Anlehung war die Erscheinung die gleiche. Als aber Herr Weyer dann den auf einem Stativ befindlichen, parallaktisch aufgestellten Kometenaucher auf Antares einstellte, verhielt sich der Stern wie gewöhnlich, ab. er folgte engelmiblig der täglichen Bewegeng. Da es nun möglich war, daß die Erscheinung des Schwankens überhaupts aufgehört hatte, so beobachtete Weyer den Stern abwechseld mit bloßem Auge und im festen Pernorbn. Dabei zeigte sich, daß bei der Betrachtung mit bloßem Auge das Schwanken, wenn auch in sehwischerem Grade, sich wieder einstellte, während im festen Pernorbn richte derartiges wahrgenommen werden konste-

Herr Weyer vermutets nun, daß zeine Beobachtung einer ein zublektive Ernebnung gewene nie, obwohl sie mit früheren Wahrnehmungen des Sternschvankens gut übereinstimmt. Allerdings ist aus den Beschreibungen Humboldts nicht zu ernehen, ob das von den Beobachten beuutste Fernrohr fest auf einem Stativ gestanden oder in der Hand gehalten wurde. Ich selbst habe stets die Empfindung gehabt, daß es sich bei den von mir bemerkten Ernebeinungen um aubjektive Vorgäsque handelt. Meine Beobachtung weicht allerdings insofern von den anderen ab, als sie auch am feststehenden Fernrohre, das aber mitzuschwanken schien, wahrgenommen wurde.

22

Von der Scheibe des dritten Jupitermondes

hat Herr José Comas Solé eine Zeichnung entworfen, die auf den ersten Anbliek gewisse Ahnlichkeiten mit den älteren Marskarten aufweist. Sie hat einen "Polarcisfleck" am nördlichen Rande, umgeben von einem ovalen dunkeln "Polarmeer", das sich mit einem Ante im Innere der Scheibe forstetzt und dort in eine dunkle, "justuatoreale Bande" endet, die freilich beiderseits nicht bis an den Rand der Scheibe geht, sondern je Vieder Hahmeser dawn entferten endet. Dieser Hahmeser den dirten größten Jupitertrabanten Ganymed ist gar nicht so klein, 2900 ben. So weniger als bei Mars und 100 mehr als beim Ertlumond. Die beobsehtung ist in Barcelona mit dem 15-Zöller des Observatoriums Fabra bei 469-750 fischer Vergrößerung gemacht worden. Dernebbe muß also vorzußighen Bilder geben, da andere Instrumente bei gleicher Vergrößerung bisher noch nie Einzelheiten auf seinem Jupitermond gezeigt haben. Wahrend der V., Stunden dasuerhen. Bechachtung verselnde sich der glännendweiße Fleck nicht gegen den Rand. Das spricht entweder für die langsame Erotation des Trabanten, die ja (wie hei illen Jupitermonden gleich der Revolution) zur V., Tag angesommen wird, oder für die polare-Natur des Gehildes. Liegt der Pol inmitten des "Estfecks", so behätte en attärlich seine Lage gegen den Rand für einen sehr entfernten Beohachter unversändert bei dem die Rotationssches biehts sich sebbst parallel.

Obige Bezeichnungen sind natürlich nur in Analogie mit dem Mars gewählt. Daß die Helligkeitsunterschiede wirklichen Kontrasten zwischen Land und Wasser entsprechen, soll nicht behauptet sein. Es mag nur bemerkt werden, daß schon oft darvaf hingewiesen int, daß die Jupitrabanten sehr vooll ginatige Bedigungene für organisches Leben bieten können. Innen leuchtet ihr Hauptplanet als Sonne, da er ja noch eine rotglünende, mit weiß leuchtenden Wolkenmassen toilweise überdeckte. Oberfläche besitzt, und strahlt aus der großen Nähe Wärren genug herüber; denn seine Scheibe übertrifft den seheinbaren Durchmesser der wahren Sonne selbs beim vierten Monde noch mehr als zwanzigmal. R.

**

Sir David Gill,

der verdiente Direktor der Cap-Sternwarte seit 1379, ist von seinem Posten eißhärig zurückgeterten und hat, sich in London insdergelassen. Unter seiner Leitung ist die Cap-Sternwarte michtig emporgeblitit, ohwohl sie sette seit ihrer Gründung 1329 unter Fallows, Henderson, Mackear (1856—70) und Stone tüchtige Leiter gehabt hat. Einen neuen Merdianteris modernster Konstruktion von Troughton und Simms und einen Refraktor von 24 Zoll Öffnung hinterläßt Gill seinem Nachfolger Hough, dem bisherigen serten Assistenten als höchst sleitungsfalsige Instrumente. Gill selbst hat sich bei seinen Hauptarbeiten mit wesentlich kleineren Fernrotten begingen missen. Sacher Ortabestümmungen an zahlreichen Sternen des Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten kann der Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten kann der Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die seine Vorgänger und er selbst am Merdidanten seine Südhimmehs, die s

großer Genauigkeit zusammengestellt worden. Das wichtigste auf dem Gebiete der Stellarastronomie ist aber die an Argelanders und Schönfelds Arbeiten in Bonn anschließende photographische Durchmusterung des Himmels, die nach Ausmessung der am Cap aufgenommenen Platten durch Kapteyn in Groningen nun die Orte von 430000 Sternen bis zur Größe vom 20. Grade südlicher Deklination bis zum Südpol enthält, mit einer Genauigkeit von etwa 1/10 Bogenminute, während die optischen Durchmusterungen kaum die halbe Bogenminute verbürgen. Auch eine Zoue der photographischen Himmelskarte, nämlich die von 40° bis 52° südlicher Deklination ist in Canstadt aufgenommen worden; die Anhaltsterne zur Ausmessung der Platten sind am Meridiankreis beobachtet, und der Katalog ist bereits erschienen. Am Heliometer hat Gill besonders günstige Erdnähen mehrerer kleiner Planeten beobachtet und daraus sehr sichere Werte der Sonnenparallachse abgeleitet, im Mittel den Wert, 8"80, der jetzt allgemein angenommen wird. Auch eine Tochtersternwarte ist für Capstadt in Johannesburg im Entstehen, wo Innes, einer der fähigsten Schüler Gills, als Direktor des neuen meteorologischen Institutes jetzt arbeitet. Diesen reichen Früchten einer ungewöhnlichen Arheitskraft, von denen nur die wesentlichsten aufgezählt sind, wird Gill in seiner nun gewonnenen Muße zweifellos noch weitere hinzufügen.



Eine einfache Anordnung zur Ablesung von Spiegelablenkungen.

n den Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. 42. 171-174, 1906, veröffentlicht Herr B. Osgood Peirce Angaben über eine einfache Anordnung zur Bestimmung der Ausschläge von Spiegelgalvanometern. Diese Anordnung wird nach den Angaben des Herrn Peirce bereits seit einer Reihe von Jahren mit ausgezeichnetem Erfolge im Jefferson Physical Laboratory des Harvard College benutzt. Da die Metbode obne weiteres auch auf andere Apparate mit bewegtem Spiegel Anwendung finden kann, und da sie in der Tat mancherlei Vorzüge gegenüber anderen Methoden bieten dürfte, so erscheint es mir angebracht, hier einige Angaben darüber zu machen. Im wesentlichen handelt es sich um ein "Fernrohr ohne Rohr". Vor dem ebenen, bewegten Spiegel S trägt das Gehäuse des Apparates an Stelle des üblichen Fensters eine Konvexlinse L., deren Brennweite dem gewählten Skalenabstand gleich ist. Vor dieser Linse und um ihre Brennweite von ihr entfernt steht horizontal die Skala SK. Diese ist auf einer Leiste montiert, deren Breite mindestens das Doppelte der Skalenhöbe betragen soll. Diese Leiste ist in ihrer Mitte mit einem kreisrunden Loch K von reichlich 20 mm Durchmesser versehen, und in diesem Loch ist in der Mitte ein feiner, senkrechter Faden oder Draht F als Marke ausgespannte Vor K nun steht eine zweite Linse, L2, in einem Abstande, der von ihrer Brennweite und von dem Auge des Beobachters abhängt. L. dient als Okular und bat zweckmäßig eine Brennweite von 12 bis 15 cm. Zwischen L. und dem beobachtenden Auge endlich befindet sich eine Blende B in solchem Abstande von L₂, daß das Gesichtsfeld vollständig von einem deutlichen und farblosen Skalenbild erfüllt erscheint, durch welches senkrecht die Marke F hindurchgeht, L, K, L, und B sollen möglichst genau auf einer Achse liegen, Die richtige Einstellung der Skala SK erreicht man dadurch, daß man SK solange verschiebt, bis jede Parallaxe zwischen F und der Teilung von SK bei Beobachtung durch B verschwunden ist. Dann wird SK ein für allemal festgeklemmt. Die Entfernungen zwischen SK und L, und zwischen L, und B können von jedem einzelnen Beobachter nach seinen Bedürfnissen eingestellt werden. Man kann indessen auch B in mittlerer Stellung festlegen und dann von iedem Beobachter nur L. nach Bedarf verschieben lassen. Zweckmäßig werden L₁, SK, L₂ und B auf einem Arm angebracht. Ist diese Vorrichtung einmal eingestellt, so lassen sich die Spiegelablenkungen bequem beobachten, ohne daß es erforderlich wäre, das beobachtende Auge dicht an die Blende B heranzubringen. Der Beobachter betrachtet ein Bild der Skala in natürlicher Größe im Abstande B K von der Blende, und durch geeignete Wahl der Okularlinse kann eine beliebige Vergrößerung dieses Bildes erzielt werden. Die Linsen L, und L, brauchen nicht achromatisch zu sein; gewöhnliche Brillengläser erfüllen den Zweck vollkommen. Die großen Vorzüge der geschilderten Methode bestehen einmal darin, daß die Apparatur bequem einstellbar ist und nach einmaliger Einstellung nicht leicht in Unordnung geraten kann, zweitens darin, daß man ein großes und deutliches Bild der Skala erhält, und daß daher auch bei längere Zeit hindurch fortgesetzter Beobachtung keine derartige Ermüdung des beobachtenden Auges eintritt, wie sie bei den meisten andern Methoden leider unvermeidlich ist - und, darf man wohl hinzusetzen, sehr oft durch das fast stets überflüssige Schließen des nicht beobachtenden Auges noch in erhöhtem Maße erfolgt. Die hier beschriebene Anordnung erfordert nur die allereinfachsten Hilfsmittel, über die wohl jedes auch noch so bescheiden ausgestattete Laboratorium verfügen dürfte. Mi.



Neuerungen an Elektrometern.

H ochempfindliche Zeigerelektrometer bilden ein wesentliches Requisit des modernen messenden Physikers. An bauschbaren Instrumenten dieser Art, welche hinsichtlich der Empfindlichteit den Vergleich nit den ausgezeichneten elektromagnetischen Präzisionsinstrumenten der Neuzeit aussuhalten vermögen, herrscht keineswegs Überfluß ihr Freude sind daher zwei neue Fornen hochempfindlicher Zeigerelektrometer zu begrüßen, welche kürzlich der Offentlichkeit übergeben worden sind.

Eines dieser Instrumente rührt von Herrn A. Kleiner her und ist von ihm in der Vierteliahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, 51, 226-228, 1906, beschrieben worden. Herr Kleiner suchte die feinen Platinfäden, welche seit einiger Zeit von Heraeus hergestellt werden, für die Aufhängung der Nadel des Quadrantenelektrometers nutzbar zu machen. Wenn man aber mit der Fadendicke bis auf 0,007 mm oder gar noch weiter hinabgeht, so werden schon bei einer Fadenlänge von etwa 10 cm die Schwingungsdauer und die Dämpfung so groß, daß ballistische Beobachtungen völlig ausgeschlossen erscheinen. Man muß also auf eine Verringerung der Schwingungsdauer und der Dämpfung bedacht sein. Dazu kann zunächst eine Verkleinerung der Nadel und eine damit verbundene Verkleinerung ihres Träglieitsmomentes beitragen. Die Dämpfung läßt sich aber noch weiter vermindern, wenn man, wie dies Herr Kleiner getan hat, das Elektrometer evakuiert oder es mit Wasserstoff füllt. Um dies zu ermöglichen, hat sich Herr Kleiner veranlaßt gesehen, den Quadranten wie der Nadel eine von der üblichen durchaus abweichende Form zu geben und sie als Teile konachsialer zvlindrischer Röhren zu gestalten. Es kommt dadurch die Notwendigkeit in Fortfall, die Quadranten aufklappbar zu machen; vielmehr läßt sich bei der neuen Konstruktion die gegenseitige Stellung von Quadranten und Nadel ohne weiteres von außen her kontrollieren. Quadranten, Nadel und Aufhängungsvorrichtung befinden sich unter dem Rezipienten.

Gleichfalls vom Prinzip des Thomsonschen Quadrantenelektrometers ausgehend, erreicht Herr Dolesalle das Ziel, die Empfindlichkeit zu steigern, auf durchaus anderem Wege. Eine Beschreibung seines Instrumentes, welches er gelegentlich der vom 21. bis 24. Mai in Dresslen tagenden 13. Hauptversammlung der deutschen Bunsen-Geseilschaft für angewandte physikalische Chemie vorgeführt hat, findet sich in der Zeitschrift für Elektrochemie, [5, 611—613, 1906. Der Drehungswinkel der Elektrometernadel im Thomsonschen Instrument fhängt bei geerbener Nadelhadung und gegebener Potentialidirfernz awischen den

Quadranten, wie bereits oben erwähnt, von der Feinheit und Länge des Fadens und von der Größe der Nadel ab; er ist ferner um so größer, ie enger die Quadrantenschachtel ist. Herr Dolezalek sucht nun, durch Verengerung der Schachtel die Empfindlichkeit zu steigern. Dabei macht sich aber die Erscheinung störend bemerkbar, daß die Nadel leicht in labiles Gleichgewicht gerät und an die Wände der Schachtel sich anlegt. Dieser Gefahr begegnet Herr Dolezalek nun dadurch, daß er sowohl die Schachtel als auch die Nadel kugelschalenförmig ausbildet, und zwar in der Weise, daß der Aufhängungspunkt des Fadens zum gemeinsamen Krümmungsmittelpunkt der drei Kugelschalen gewählt wird. Herr Dolezalek geht aber noch einen Schritt weiter: Bei der Quadrantenteilung ist die Höchstgrenze für den Nadelausschlag zu 90° gegeben, und Proportionalität zwischen Spannung und Ausschlag besteht nur bis höchstens 30°. Bei dem neuen Instrument wird nun - einem wahrscheinlich schon von Thomson herrührenden Vorschlage folgend - an Stelle der vierteiligen eine zweiteilige Schachtel gesetzt, also das Quadrantenelektrometer zu einem Binantenelektrometer umgestaltet. An die beiden Teile der Schachtel wird die zu messende Potentialdifferenz angelegt. Die aus einer dünnen Aluminiumscheibe bestehende Nadel ist gleichfalls in zwei Halbscheiben zerlegt, deren eine durch den Aufhängedraht mit dem einen, die andere durch einen frei herabhängenden Draht mit dem anderen Pole der Ladebatterie verbunden ist, deren Mitte geerdet wird. Falls diese Erdung nicht ausführbar ist, schließt man die Ladebatterie durch einen großen Widerstand, dessen Mitte man zur Erde ableitet. Gestattet schon die Zweiteilung der Schachtel, bis zu einem Winkel von 60° proportionale Ausschläge zu erhalten, so wird durch die symmetrische Verteilung der Ladespannung auf die beiden Nadelhälften noch der weitere Vorteil erreicht, daß die durch die Potentialdifferenz der Binanten auf die Nadel ausgeübte Drehkraft bei jeder Nadelstellung die gleiche bleibt." In der Tat erhielt Herr Dolezalek bis über 100° den angelegten Spannungen mit großer Annäherung proportionale Nadelausschläge.

Die beiden hier beschriebenen Instrumente sind als eine wesentliche Bereicherung des physikalischen Rüstzuges anzusehen. Das Dolezablesche Binantenelaktrometer wird von den optsichen Werkstätten von G. Bartels in Göttingen für 90 M. geliefert. Über den Herstellungsort und den Preis des Kleinerechen Vakuu melektrometers finden sich in der angeführten Militeilung keinerfel Angaben. Mi.



Die akustischen Eigenschaften von Auditorien.

Wird in einem Saale ein Ton erzeugt, so kann man in der Reged drei Arten von Schwingungen wahrnehmen, 1. die Primärwelle, welche direkt von der Schalliquelle komnta, 2. die seiber unerndliche Zahl der an den Wänden und Ecken zerztreuten Schallwellen, die die Resonanz erzeugen und 3. die von den Wänden reflektierne Schallstrehlen, die zur Entstehung bestimmter Echos den Anlaß gehen. Damit nun ein Saal in akustische Beziehung gut sit, darf er kein Echo haben, und die Resonanztöne missen kurz genug sein, um den Erzeugungston zu verstärken und nicht den folgenden fron zu beeintschäugen.

Nuu hat ein amerikanischer Ingenieur Wallace Sahlne das Gestel aufgestellt, dem der Resonanzton unterworfen ist. Zu einem Untersuchungen, die er in seinem Werke Architectural Acoustica, Port inderfelt hat, verwandte er eine Orgelpfelfe, die den Ton $c_{\rm g}$ gab, und bestimmte die Zeit, während webeher ein Zohörer den Ton vernimmt, bis er erstirtit. Es ergab sich, daß man die Zeitdaker eines Resonanztones für irgend einen Saal sehr gut berechnen kann nach der Formel

$$t = \frac{K}{a + x}$$
,

in der K die Meßgröße einer Konstante ist, die von dem durch die Zahl v gemessenen kuhischen Inhalt des Saales abhängt. Dabei fand er K = 0,171 v. — a ist die Maßzahl für die Absorptionsfähigkeit des leeren Saales, x die Maßzahl der Absorptionsfähigkeit für die Zuhörer.

Bestimmt man nun in einem leeren Saale, wo x=0 ist, auf erscherimentellem Wege die Größe t, so kann man a berechnen und heiden auch den Wert t' für den gefüllten Saal findeu. Sabine hat auch wirklich Tafeln berechnet für die Absorptionsfähigkeit von verschiedenen Körpern, insbesondere für die Absorptionsfähigkeit einer zublörenden Person (0,44), fermer für die Absorptionsfähigkeit einer zublörenden Person (0,44), fermer für die Absorptionsfähigkeit eines geöffneten Penstern, die erfür I um Oberfähche als Einhelt annimmt.

Herr Marage hat die Sahinesehen Versuche wiederholt und darüber an die Pariers Akademie in einer am 9. April d. J. von d'Aroaval vorgelegten Note berichtet (eft. Comptes rendus t. 142, No. 15, p. 878 Hz.). Marage benutzte als Schallquelle eine Sirnen, mit derem Tönen er sich den Bedingungen am meisten näherte, unter denen ein Rechre spricht. Die Sirnen wurde immer dort aufgrestellt, wo der Rechre gewöhnlich zu sprechen pflegt, während ein Zubörer nacheinander an verschiederen Stellen der Sakes pontiert wurde. So bestimmte man den Wert des übrig bleibenden Tones für jeden der 5 Vokale U, O, A, E und I. – Ein Redure gilt im Mittel in einer Stunde eine Energiennenge von 100 kgm aus.

Die gewöhnlichen Versuchsbedingungen waren diese:

Herr Marage untersuchte sechs verschiedene Säle, deren Volumen zwischen 63000 (Trocadéro) und 646 cbm (Hörsaal für Physiologie in der Sorbonne) variierte; es ergab sich dabei folgendes:

Salle du Trocadéro. 14 Versuche - V. = 63000 chm, Zuhörerzahl: 4500, Durchmesser: 58 m; Höhe der Kuppel: 55 m.

Im Mittel

Damit in diesem Saale ein Redner gut zu verstehen ist, muß er langsam sprechen und bei jedem Satze eine kleine Pause machen. Er braucht nicht mehr Energie aufzuwenden, als wenn er sich an einen Hörerkreis von 250 Personen im physiologischen Hörsaal der Sorbonne wendete.

Großer Hörsaal der Sorbonne. 11 Versuche - V. = 13600 cbm: Zahl der Zuhörer: 3000; Oberfläche des mit Glas bedeckten Plafonds: 150 qm, Höhe des Plafonds 17 m. Ergebnis:

t' ist viel kleiner als t; der Architekt hat tatsächlich die Geschicklichkeit gehabt, die Seitenwände, deren Absorptionsfähigkeit sehr groß ist, fast vollständig zu beseitigen, indem er sie mit Hörern besetzte. Da sich ferner der Glasplafonds nur 17 m vom Fußboden befindet, kann sich das Echo nicht aushilden. Die Akustik dieses Saales ist ausgezeichnet.

Saal Richelieu. 13 Versuche. - V = 6000 cbm; Plafondhöhe; 10.5 m; Hörerzahl: 800. Ergebnis:

Saal der Académie de Médecine. 78 Versuche - V = 1992 cbm; Mittlere Hörerzahl: 200.

$$t = 0.5$$

 $t' = 0.4$ für alle Vokale.

Dieses unerwartete Ergebnis hat die große Zahl von Versuchen (78) veranlaßt. Nirgends hat Marage so kurze Resonanzen gefunden. Das zeigt wohl am besten, wie sehr man die akustischen Eigenschaften eines saales verändern kann, indem man die Absorption der Wände vergrößert. Für einen Vorlesungssaal, dessen Hörer meist sehr ruhig sind, würde t'etwas schwächer sein, für einen Sitzungssaal ist es besser, die Resonanz so schwach wie mödlich zu machen.

Hörerzahl: 250.

Dieser Hörsaal hat für das gesprochene Wort die besten akustischen Eigenschaften.

Hörsaal für Physiologie in der Sorbonne. 8 Versuche — V = 646 cbm; Hörerzahl: 150.

Ergebnis:

$$t = 1.4$$

 $t' = 0.7$ für alle Vokale.

Die Akustik auch dieses Saales ist durchweg sehr gut.

Herr Marage zieht aus seinen Ergebnissen die folgenden Schlüsse: 1. Die Stärke der Resonanatöne kann, wie Herr Sabine behauptet, sehr wohl zur Charakteristik der akustischen Eigenschaften eines Saales dienen.

2. Die Dauer dieses Tones verändert sich mit dem Klang, der Höhe und der Intensität des Primärtones. Es ist also sehr wohl möglich, daß ein Saal für einen Redner sehr gut, für ein Orchester dagegen sehr schlecht ist,

- 3. Mit der Formel $t = \frac{K}{a + x}$ kann man die Tondauer der Resonanz als Funktion der Hörerzahl ausdrücken und bestimmen.
- 4. Soll die Akustik eines Saales gut sein, so muß die Dauer der Resonanztöne für alle Plätze und für alle Vokale möglichst ausgeglichen, möglichst gleich sein; sie liegt am zweckmäßigsten zwischen 0,5 und 1 Sekunde.
- 5. Beträgt die Dauer der Resonanztöne mehr als eine Sekunde, so kann man in solchem Saale nur ordentlich verstanden werden, wenn man sehr langsam und gut artikuliert spricht ,und der Stimme keine übermäßige Kraft gibt.
- Die angegebene Methode ermöglicht es, einem Redner im voraus anzugeben, unter welchen Bedingungen er zweckmäßig spricht, um sich allen Zuhörern gut verständlich zu machen.

 F. L.



Ein Glas von verhältnismässig geringem spezifischen Widerstande.

Nach einem Vortrag, den Herr E. S. Phillips von der Abteilung A der British Association am 7. August 1906 zu Vork gehalten hat, sit es gemanntem Herrn gelungen, en fülse herrausfellen, das ein verhältnism

Big sehr hohes spezifisches Leitvermögen für Elekträtist besitst. Des die derartiges Glass für die Herstellung elektrostacher Apparate von bedeutendem Wert sein dürfte, so seien hier einige Angaben darüber nach dem Bericht im "Elektrisch" (57, 707, 1900), gemacht.

Die Schmelze des Herrn Phillips setzt sich zusammen aus 32 Teilen Natriumsilikat und 8 Teilen kalziniertem Borax. Ein Zusatz von 1,25 Teilen Flintglas erhöht die Festigkeit. Ein Würfel aus diesem Glase mit einer Seitenlänge von 1 cm besitzt bei 20°C einen Widerstand von der Größenordnung 109 Ohm. Dieser an sich noch recht hohe Widerstand ist doch etwa 500 mal geringer als der des bestleitenden, bisher bekannten Glases. Der Widerstand ist ziemlich stark abhängig von der Temperatur; hierüber sind Untersuchungen noch im Gange. Der Schmelzpunkt dieses Glases ist ziemlich niedrig: das Material läßt sich daher leicht zu Stäben und zu feinen Fäden ausziehen. Es kann in Platten gegossen werden und nimmt leicht eine gute Politur an. In gepulvertem Zustande läßt es sich gut an Kupfer anschmelzen und haftet dann ohne Gefahr des Abplatzens. Das spezifische Gewicht dieses Glases beträgt 2,490; die Härte übertrifft die des gewöhnlichen käuflichen Natriumglases ein wenig. Das neue Glas ist für Röntgenstrahlen sehr durchlässig, für ultraviolettes Licht hingegen völlig undurchlässig; unter der Einwirkung von Kathodenstrahlen zeigt es keine Fluoreszenz. Mi.



Ist der Staub in der Atmosphäre geladen?

Über diesen Gegenstand veröffentlicht Herr George C. Simpson in der "Physikalischen Zeitschrift" eine kleine Arbeit, in der er seine Versuche zu dieser Frage mittelt. Durch die Messungen des Potentialgradienten in der Atmesphäre wurde festgestellt, daß sich über die Erolboerfliche praktisch eine negative ekktrisch Ledung entreckt. Es war daher nahelisgend, auch den in die Luft emporgewirbelten Staubund Rauchmassen eine negative Ladung zuzuchreiben. Dafür sprechende Verzuche beschrieh namentlich Schamaß in den "Annalen der Physik", währned andere Physika" aus gewissen Beobachtungen auf das Gegenteil einbosen. Simpson hat in seiner Arbeit über die Ladung durch Ab-

sorption von Iouen im "Philosophical Magazine" 1903 Gründe für die Ansicht mitgeteilt, daß Körper, die in ionisierter Luft suspendiert sind, nicht geladen werden, daß sie vielmehr jede ihnen mitgeteilte Ladung verlieren werden.

Direkte Versuche nach dieser Richtung wurden bisher nicht unternommen; Herr Simpson lied deshalb durch Herrn Atkinson in der staubhaltigen Atmosphäre von Manchester Versuche anstellen. Von den verschiedenen Methoden erweis sich folgende als die vorteillunfteste: Zwei 4/c8 cm grosse Messingplatten wurden so aufgestellt, daß ütze Ebenen vertikal und in einem Abstand von 1 cm sich gegenüberstanden. Diese Platten wurden auf einer Potentialdifferenz von ungefähr 5000 Volt gelalten. Zur beseeren Messung der Staubnengen wurden die Innesiend erführen wurden auf einer Potentialdifferenz von ungefähr 5000 Volt gelalten. Zur beseeren Messung der Staubnengen wurden die Innesiend erführen verschen der Stauberlichen von gleicher Größe wie die Platten selbst belegt. Der zwischen den Platten hindurch seit, befindet sich zwischen den Platten in einem starken elektrischen Felde. Besitzen die Staubteilchen eine Ladung, so milßten sie je nach deren Vorzeichen von der einen oder anderen Platte angezogen werden und sich an den Glasplatten abstetzen.

Nach 30-stündiger Exposition wurde ein dieker Staubniederschlag auf den Platten gefunden. Es war indessen nicht möglich, auch nur den geringsten Unterschied in der Menge des niedergeschlagenen Staubes zu entdesken. Daraus schließt Herr Simpson, daß der Staub in der Luft nicht geladen ist, oder daß er wenigstens nicht stärker mit einer Elektrizität geladen ist als mit der anderen.

In einem Briefe des Herrn J. R. Janusskiewicz au die Redaktion der "Physikalischen Zeitschrift" (1906, S. 648) teilt er Beobachtungen mit, die wieder darauf schließen lassen, daß dem Staube eine negative Ladung eigen ist. Das es sich aber nicht um direkte Versuche handelt, wird nan ihnen nicht das geisch Maß von Wahrschnißchkeit zutrauen därfen wie Atkinsons Beobachtungen. Immerhin kann diese für das Studium der atmosphärischen Ekektrizität äußerst wichtige Frage noch lange nicht als abgeseltlossen gelten.

F. L.





Johann Saheika, Erklürung der Gravitation, der Molekularkräfte, der Wärme, des Lichtes, der magnetischen und elektrischen Erscheinungen aus gemeinsamer Ursache auf rein mechanischem, atomistischem Wege. 175 S. gr. 8° mit 22 in den Text gedruckten Abbildungen. Wien und Leipzig, Cad Fromme. 1907.

Die nachstehenden Sätze, welche ich dem zweiten Abschnitte der Einleitung des Buches, "Wesen der Hypothese", entnehme, dürften am besten geeignet sein, über den Gedankengang des Autors zu informieren. Es heißt daselbat:

Weiterhin heißt es dann:

"Was für ein Stoff der Alber ist, ob er ein besonderer, von der wigharen Materie verschiedener Stoff oder der Urstoff ist, aus welchem die wigharen Materie zusammengewetzi ist, oder ob er nur einen besonderen Grad der Zerteilung der verschiedenen wigbaren Stoffe darstellt, ist für die nachfolgenden Erötrerungen belanglos."

Endlich:

"Alle im nachtolgenden besprochenen Erscheitungen sind auf rein mechanischen Wege aus der atomistischen Bewegung des Ärbers ohne Annahme einer elektrischen Ladung der Alberteilchen oder von demeklen ungehaufer Kraiffelder erkhat nach der Alberteilchen oder von demeklen ungehaufer Kraiffelder erkhat der State ersten sich ab Frackwickungen des Albers; andere Erscheitungen, wie z. B. die hohe Temperatur der Fixeren, die Enkelstung der stralienden Erzenfe und die selechinko nicht einer der Sterne, die Enkelstung der stralienden Erzenfe und die selechinko zu der Sterne, die Enkelstung der stralienden Erzenfe und die selechinko zu der Sterne, die Enkelstung der Stralienden Erzenfe und die selechinkompten auf der Stralienden zu der Wirkung des Albers erziktens. Debei sind bei der Fixellärungen steht. die beiden Grundgesette der Enkaltung der Erzelnieungen steht. die beiden Grundgesette der Enkaltung der Erzelnieungen auf der Berechten der Vergrechten.

ich muß gestehen, daß es mir nicht gelungen ist, mir die Ansichten des Verfassers vollständig zu eigen zu machen. Es kann aber nicht bestritten werden, daß der Autor seine Darlegungen mit größer Folgerichtigkeit durchgeführt hat. Mag man den Standpunkt des Autors teilen oder nicht, mag die Zukunft ihm recht oder unzecht geben, soviel ist sicher, daß seine Ausführungen als Konsequent durchgeführter Verauch einer einheitlichen Erklärung aller physikalischen Erscheinungen allegeneines Interesse beanspruchen dürfen. Mit

Der Mond als Planet, Welt und Trabant von J. Nasmyth und J. Carpenter. Vierte Auflage. Zweite rollig verfünderte, verbesserte und vermehrte deutsche Umarbeitung des englischen Originaltexte von Prof. Dr. Hermann J. Klein. Hamburg nnd Leipzig. Verlag von Leopold Voß. 1906.

Das Werk von Namyth und Carpenter hat sich seinzentst viele Freuedervorben als eine interessante und gemeinvenstabiliche Deutsellung alles dessen, was sich über dem Mond von den verschledensten Gesichtspunkten aus sagen ille. Der Mond ist der einigte Humelsköper auch dem Gaber eine Monographie gewirden versche kann, die weitere Kreise ansiche. Hierus konnt noch, daß die englischen Autoren ihr Werk mit Beliefdarstellungen der Mondoberffliche ausstatteten, die mehr zu alle friehren Mondeciellungen den Eindruck der Maturtuse erweckten und jedenfalle algematig witten. Anch blötd der Leser mit ihren Augen in eine Enatschungesehrliche der einzelten Mondgebilds, die durch sahlreiche Zeichnungen veranchaulicht wird und den Leien jederfalle plausbile erzeichtig benachte in den Scheinungen veranchaulicht wird und den Leien jeder-

Seid jenen Tagen hat nun rastions Pornchertstigkeit auf uneern Echtrabanten, namentelle mit Hilfe der Photographie, unmeterbrochen weitergearbeitet, socials eine Neusungabe, wenn sie einigermaßen diesen Fortechriten gereicht werden weiten, mit eine wessentliele Umrabei tung sein muße. Sellte unter möglichster Anlahunug an das öriginal der Standpunkt der mo-Sellte unter möglichster Anlahunug an das öriginal der Standpunkt der non-Sellte unter möglichster Anlahunug an das öriginal der Standpunkt der Herrausgebenden wir generation wir generation wir generation. Schulweibeit der Kunt-Jendpunkt der Weiterbeiter der Schulweibeit der Kunt-Jendpunkten weiter der Schulweibeit der Schulweibeit der Kunt-Jendpunkten weiter der Schulweibeit der Schulweibeit der Kunt-Jendpunkten weiter der Schulweibeit der Schulweibeit

Wir gestehen often, swijvenie (c. 108, 180) nieder.

Wir gestehen often, swijvenie (c. 108, 180) nieder.

Wir gestehen often, swijvenie die Gestehen often often der Vereilneiten Selonorgarben gewinden in Selonorgarben gewinder der Vereilneiten Selonorgarben gewinder der Vereilneiten der Vereilneiten der Vereilneiten der Vereilneiten der Vereilneiten der Namythieden Gipmedolle die wundervollen plootgraphischen Wirdersgeben der Mondformationen nech den Originalen der Pariser, Harrard und die Jeden von Loewy und Pluisenx und ein kleiner Neihenwursche wir gewesen, die Jeden von Loewy und Pluisenx und ein kleiner Neihenwursche wir gewesen, die Jeden von Loewy und Pluisenx und ein kleiner Neihenwursche wir gewesen, die Selonorgarbeiten wir der Vereilneiten wir der der Vereilneiten werden der der Vereilneiten und der periodorgarbeiten und der Vereilneiten der Vereilne

der Mondoberfläche wird gana kurz das veränderte Aussehen Linnés seil 1800 und dann unstülle brieft der neue Kreiter Higjiaus in in den egtwar dermanische Schilderum Neisons erreiknit. Das von W. H. [incht G., wie S. 77 stebt] Pitzering-neideckte Kraiterben auf dem Randwall Platos, or zellem aber die Dieberingsberinderungen des Lichtflieckes von Linné mit dem Mondalter und seine Schilderungen des Lichtflieckes von Linné mit dem Mondalter und sehr Pitzeringsberinderungen des Mondes der Schilderungen des Mondes der die Schilderungen des Mondes der die Friederungen des Mondes der die Friederungen des Mondes der die Schilderungen des Erden sicht sieher bestimmt werden könne (S. 58), trifft doch nicht zu (vgl. HAVA. A. N. 408).

An kleincren Verneben sei u. a. erwinkt, daß auf 8. 68 und 190 statt 15 und und 18. 18 und und 190 statt 15 und und 18. 18 und 190 und 18. 28 ehenna off 8. 120 aufange des neuen Abastes derüligenst statt achtundtwansignal stehen muß. Das Verneben Konteilen auf 18. 18 und 18. 18 0 ehn nicht 19. 18. 18 und 18. 18 und 18. 18 und 18. 18 oben nicht 19. 18 und 18. 18 oben nicht 19. 18 und 18. 18 und 18. 18 und 18. 18 und 18. 18 oben nicht 19. 18 und 18. und 18. 18 und 1

Dr. P. Lotsys Vorlesungen über Deszendenztheorien. (Mit besonderer Berücksichtigung der botanischen Seite der Frage). Gebalten an der Reichsuniversität zu Leiden. I. Teil. Verlag von G. Fischer, Jena. 1908.

Bei der immer weiter fortschreitenden Spezialisierung der Wissenschaften ist es in den letzten Jabrzebnten leider mehr und mehr Gebrauch geworden, daß sich die Vertreter der verschiedenen Wissenschaftszweige, besonders Botaniker und Zoologen, selbst bei Bebandlung so allgemeiner Fragen wie der Abstammungslehre, nur bei ihrem Spezialgebiet Aufklärung sucben, die andere Disziplin aber mehr oder weniger unberücksichtigt lassen. In beiden Fällen muß der gewonnene Standpunkt ein einseitiger und schiefer sein, und es ist wahrlich kein Wunder zu nennen, daß Botaniker und Zoologen in zahlreichen fundamentalen Fragen, ich erinnere nur an die Vererbung oder Nichtvererbung erworbener Eigenschaften etc., einander diametral gegenüberstehen. Das Werk von Lotsy bildet daber eine sehr erfreuliche Erscheinung, da hier neben der zoologischen Seite auch die in den Lehrbüchern bisber arg vernachlässigte Botanik zur Klärung der Frage in ausführlicher, erschöpfender Weise herangezogen wird. Die beiden einführenden Vorlesungen des Buches, die ohne großen Schaden für den Inhalt hätten fortfallen können, versuchen in nicht sehr glücklicher Weise den Nachweis zu erbringen, daß der alte Streit zwischen Wissenschaft und Religion nur in einem Mißversteben beruhe, daß vielmebr beide im Letzten zu den nämlichen Grundwahrheiten führen; ein unversöhnlicher Streit herrsche nur zwischen Wissenschaft und theologischem Dogma. Aber nicht weniger als dogmatische Wissenschaft ist dogmatische Religion eine Contradictio in terminis. Beide, Wissenschaft wie Religion, führen zu der Erkenntnis, daß das "Ding an sich", welches hinter den Erscheinungen steckt, daß die Macht, durch welche die Welt zu unserem Bewustein gelangt, für ewig unerforschart ist. – Dies angegeben, esteheit mir tutschen ein fundamentaler Unterschiele driversichen der Wiesenden und Beldigion des "Ursehe der Wiesenden der Viesenden der V

Aus den folgenden Kapiteln modelte ich besonders die Verlesungen der "Erblichkei" hervorheben, die eine prägnante Dentellung der verseitselenen Vererbungetheorien bringen. Neben Darwins Pangeneitstpratter, Sugelin ziloplanmathererie und Weismanns Lehre tübneten Meglen ab der Schaffen der Sc

In einem sweiten Bande, dessen Erscheinen hoffentlich nicht in lauge auf sich warten lägt, sollen dann die Darwinrisch Theorie seitste und die Post-Darwinrische Literatur zur Darstellung gelangen. Man kunn die Lotsyachen "Vorte-eungen" jedem, der sich in untassender und durchaus nuverlinsiger Weise mit den Problemen der Abstammungsbehre vertramt mechen unter sich werden der Schwerbeiten der Sch





Konvergenz bei Tieren. Von Br. 0. Rabes in Massdeburg.

Jeder Naturforscher, der eich zur Deszendeustheorie bekennt, nimmt damit an, dab sich die Mannigfaltigkeit und Vielheit der Formen, in denen uns das Leben eutgegentritt, aus einer Urforn entwickelt last. Von der Einheit zur Vielheit, von einfachen, einzelligen Organismun zusammengesetzten, vielzelligen! Damit muß dann weiterhin ein Anpassen der einzelnen Formen an die äußeren Lebensbedingungen, ein Sichkomplizieren in der Ausbildung der Organe Hand in Hand geben. Die Abstammungslehre stellt sieh dar als eine Divergenztheorie: die Organismen divergieren in ihrer Weiterentwicklung nach äußerer Form auf innerem Baue straßlenacht zu einem Junkte der Urform, aus.

Deungegrüßer wäre nun auch die Möglichkeit den har, dat die Entwicklung den ungekehrten Weg gegangen sei. Man müllte dann annehmen, die Vielheit der Formen sei zuerst gewesen; nieht Divergeuz. sondern Konvregenz sei hierunf eingetreten. Tattsichtlich ist dieser Weg auch beschritten. Friedmann (die Kouvregenz der Organismen) hat den Versuch unternommen, eine Konvregeruttheorie "als Erstatt für die Abstammungslein" auftrastleit. Es ist sicherlich ganz unffällig, besonders bei einem vergleichend-anatomischen Studium der Organismen. daß sich son annehreir weitgehende Cheerinstimmungen und viele nehr oder weniger entfernte Beziehungen zwischen einzelnen Formen lzw. Organen finden. Das ist sehon den Fornehren in der Anfangseit der vergleichenden Anatomie bewußt geworden und hat sie zur Aufstehlung der Lehre von der Honologie bzw. Analogie der Organe veranlaßt, je nach-dem im einzelnen Falle die Ähnlichkeit im anatomischen Base (homolog) eter der physiologischen Funktion (analog) meh hervortrat. Frieder der physiologischen Funktion (analog) meh hervortrat. Frieder

mann fügte diesen beiden Prinzipien noch das der "Direkten Konvergenz" hinzn und versteht darunter "Das Entstehen von Übereinstimmungen zwischen den Genossen einer Biosphäre aus psychischen Ursachen". Das Hineinziehen des Psychischen ist also das wesentlich Neue in Friedmanns Deduktionen. Als "Amikalselektion" ist solche gegenseitige psychische Beeinflussung zweier verschiedener Tierarten auch bezeichnet worden. Der Begriff läßt sieh recht gut durch die bei Ameisen herrschenden interessanten Beziehungen zwischen Wirt und Parasiten erläutern. Wasmann z. B. nimmt an, daß die so verschiedenen Fühlerbildungen bei Paussusarten durch die Ameise selbst - dieser unbewußt - heraugezüchtet sind. Man kann annehmen, daß die Ameisen an bestimmten Fühlerformen ihrer Gäste ein instinktives Wohlgefallen hatten und dieses dadurch zum Ausdruck brachten, solche Gäste besser zu pflegen und zu füttern. Dadurch aber übten die Ameisen eine instinktive Zuchtwahl aus, die von einem psychischen Momente beeinflußt bzw. hervorgerufen wurde. Andere Beispiele, die sich freilieh nicht durch einen kurzen Hinweis mit wenigen Worten ausreichend erläutern lassen, finden sich in Friedmanns Werke in größerer Zahl.

 beinrudimente auffinden. Die Vordergliedmaßen sind zu "Fbasen" umgewandelt, die durch fast gleichmäßige Knochenstücke gestützt werden. Am Hinterende ist eine quergestellte Schwanzflosse ausgebildet, die sich in ihrem anatomischen Baue aber durchaus nicht mit dem gleichförmigen Gebilde des Fliehkörpers vergleichen fißt. —

Aus der Gruppe der "Waltier" sind die Sirenen noch am leichtesten als Sugeriers zu übenfüßieren. An den "Plossen" befinden sich bieden als hie noch Nagelrudimente, und stets hüß sich an ihnen ein beweißiches Ellenbogengehen kanelweisen. Ja noch mehr, die mituuter erhalten gebleweisen. Ja noch bent, die mituuter erhalten geblemben Backensähne — gewöhnlich fehlen sie und werden durch Hornplatte ereetzt — lassen in ihrem schnerfaltjiere Baue vermuten, daß er



Abb. 1. Kopf eines 123 cm langen Embryo (Balaenoptera museulus) mit frei präparierter Zahnrelle des Oberkiefers (verklebert an de in Diritel der nätzli Geleg. Darmter einez Zahne der 3, 5, 9, 12 not 17, Zahn) aus dem Oberkiefer eines etwas Bierer Embryo derselben Species (nich Kälen thalb.

Vorfahren der Seckliße zur Familie der unpararzeligen Hurtiere gebörten. – Schwieriger ist die Frage nach der Abstammung der beiden Gruppen der Waltiere (Barten- und Zahmwale), deren Zusammengsbörigkeit erat durch die entwicklungsgeschichtlichen Arbeiten von K übenthal und Guldberg aufgelöst wurde. Die Entwicklungsgeschichte der Zähne dieser bisher als Octseenen unsammengsseillen Säuger lehrt, daß die Azhawale (Delphin, Narwal, Pottwal) von mubiterlandischen Vorfahren, die Hartenwale von Huftieren abstammen! Besonders überraschend waren die Befunde bei den Bartenwalen, die bekanntlich als erwalessen Tiere gar keine Zähne besitzen, während beim Embryo in beiden Kiefern eine vollständige Zahnreibe angelegt ist. (Abb. 1.) Schon vor der Geburt werden diese Zähne vollständig resorbiert, und an ihre Stells treten dann iene erwaltieren. Die 4 mannen und senkreicht gestellten Hornplatten, die das bekannte "Fischbein" liefern. — Trotz so verschiederer Abstammung zeigen diese Ordnungen doeh einen so klinlichen Körperbau, daß man sie für ganz nahe verwandte und deshalb zusammengsbörige Tree halten möchte. Durch die gleichen Sußeren Lebenzbedingungen wurde die Fortentwicklung jener Tiere derart beseinfüßt, daß ihr Körper sich in gleicher Weise den einzivikrenden Faktoren nicht nur in der äußeren Form, sondern auch im Baue innerer Organe angaße, so daß gene weitgebende Abnilokheit darzu zeutlierte. Im Fortschreiten dieser allmählichen Anpasung verwischten sich die stark abweichenden Formen des Ausgangsmaterials immer mehr, ihre nüßere Gestalt konvergierte langsam, aber beständig nech der für das Leben im Wasser am besten evelinstenen.

Wassertiere bedürfen besonders gestalteter Organe zur Fortbewegung, die den physikalischen Eigentümlichkeiten des flüssigen Elementes an-



Abb. 2. Schwimmfüße von: a Biber, b Frosch, e Pelikan.

gepaßt sind. Abgesehen von dem Typus der Flossen, der bei den Fischen am vorzüglichsten ausgebildet ist, und der von den oben geschilderten flossenartigen Füßen der Waltiere sowie einer Gruppe der Schnecken (Flossenfüßler, den Heteropoden und Pteropoden) nachgeahmt wird, finden wir bei in und am Wasser lebenden Wirbeltieren, deren Gliedmaßen in ihrer äußeren Gestalt nicht verändert sind. Schwimmhäute. die durch die sich ausspreizenden Finger ausgespannt werden können. Das Prinzip, das diese Formen zu verwirklichen suchen, besteht in der Ausbildung einer breiten Ruderfläche. Beispiele dazu liefern alle Klassen der Wirbeltiere: Von den Säugern besitzen typische Schwimmhäute Biber (Abb. 2a) und Schnabeltier, bei den Vögeln kommen sie am weitgehendsten bei den Ruderfüßlern (z. B. Pelikan Abb. 2c), bei den Reptilien an den Hinterfüßen der Krokodile, unter den Amphibien bei den Fröschen (Abb, 2b) sehr prägnant zur Ausbildung. - Breite Ruderplatten sind aus den Füßen der Schildkröten entstanden, und bei den Arthropoden oder Gliederfüßlern in anderer Weise ausgebildet: Der Rückenschwimmer (Notonecta) z. B. besitzt an den Endgliedern des stark verlängerten dritten Beinpaares lange, starve Borstan, die nur dem einen, das Fuleeden zu einer deelt brauchbaren Renden platte auszugestalten. Anhiebe Einrichtungen – zum Teil in höchsten Vollendung – fünden sich an den Ruderantennen (Abb. 3) und Follen mancher niederen Krebse, ja, sellat bei den Phyllopoden, die doch schon blattarie verbruiterter Schwimmfülle beisten (Abb. 4), is felben ein den

Allgemeiner bekannt dürfte auch jene Konvergenzerscheinung sein, die sich an den winzigen Organismen, die als "Plankton" im Wasser flottieren, zeigt und dadurch charakterisiert ist, daß der Körper dieser, Schweberformen" durch Ausbildungen langer Fortsätze oder durch analog wirkende Einrichtungen dem Auftriebe des Wassers eine möglichten große Angriffsäche zu bieten sucht, wodurch ein Schweben im Wasser



Abb. 3. Ruderantenne von Simocephalus. (Orig.)



Abb. 4. Schwimmfuß einer Daphnia. (Orig.)

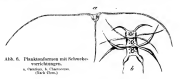
ermöglicht wird. Die so intensiv betriebenen Plankton und Tiefsesforschungen der letzten Alarrehnte haben uns mit einer großen Zahl solcher Formen bekannt gennacht, die besonders unter den niederen Kreben (Abb. 5), den Radiolarien, den Perdinnen (Ab) ob), und Diatomeen zu finden sind. Letztere beiden Gruppen werden zwar vom Botaniker mehr noch als in sein Bereich gebörig besnsprucht als einer Alapassung in genau derselben Weise zeigen wie die Vertreter des tiersichen Planktons.

In anderer Weise erreichen die Grundfische eine Vergrößerung der Körperoberfläche. Ihr Körper ist seitlich zusammengedrückt, so daß der Typus der "Flachfrische" entstand, wie ihn z. B. die Flunder zeigt, die bekanntlich im frühen Jugendstadium ein völlig symmetrisch, gebauter Fisch ist, der erst allmählich die Flachform annimmt, wobei auch das eine Auge seitlich verrückt wird und schließlich neben das andere auf die dunkler gefärbte Oberseite zu liegen kommt. — Solche Flachformen finden sich sehon in der recht alten Gruppe der Rochen (Rajiden). Hier besteht aber nicht seitliche, sondern dorso-ventrale Abplattung. Die Brustflossen ziehen sich halbmondförmig an den Seine



Abb. 5. Calanus pavo, ein dem Schweben im Wasser angepaßter Krebs, (Umritzeichnung nach Hasekel).

des Körpers entlang, verschmelzen mit ihn und helfen dadurch, die Flachform noch sinnenfälliger zu machen. Dorso-ventrale Abplatung zeigen z. T. auch manche Knochenfische der Tiefsee, wie aus den instruktiven Bildern in Chuns Berichten über die Expedition der "Valdivia"



leicht zu ersehen ist. Die Flachform ist also nicht auf eine einzelne Gruppe der Fische beschränkt, was für unsere Betrachtung von Wichtigkeit ist. Wir müssen sie als eine Anpassungserscheinung von vorwiegend auf dem Grunde lebenden Fischen ansehen; sie ist das Endziel einer Konvergenzreihe, dem Angehörige der verschiedensten Ordnungen der Fische zustreben.

Bisher wandten wir unser Augenmerk ausschließlich den im Wasser lebenden Tieren zu. Behalten wir eine solche äußerliche Gruppierung der Konvergenzerscheinungen auch weiterhin bei, so können wir nun zu den Tieren übergehen, die in

festeren Medien, z. B. Erde, Mulm, Hofz u. ä., leben. Selbstverständlich finden wir hie net eine andere Art und Weise der Anpassung. Die den verschie denen Medien angepaßten Formen überrasehen uns aber durch eine ganze Anzahl konvergenter Bildungen.

Zunächst ist es die Wurmform, die sich in sehr prägnanter Weise in den verschiedensten Tierklassen nachweisen läßt. Ganz abgesehen vom allbekannten Regenwurm und anderen typischen Würmern, finden wir ganz unerwartet diese Form auch in der so völlig anders organisierten Klasse der Mollusken und zwar bei den Muscheln. Der berüchtigte Schiffsbohrwurm, der Name deutet schon wieder die Konvergenz an, ist eine solche Wurmform. Auf den ersten Blick würde niemand in dem Tiere eine Muschel vermuten, weit eher einen weichhäutigen Wurm. (Abb. 7.) Nur das Vorderende zeigt noch die Rudimente der Schalen (C



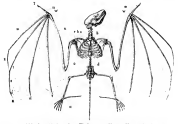
Abb. 7. Germeiner Schiffsbohrwurm (Teredo navalis).

A Behrytage in einem Mehstliche: in einem derselben ältet das Tier nech often:

B das iseinerte, aus seiner Kalkrichen beraussenonmense Tier:
C Verderunde denselben, üblier vergrüßert.

C Verderunde denselben, üblier vergrüßert, sätzlier vergrüßert.

und D in der Abb.). Im Holte der Deichbauten und Schiffskören gefalls lettere einkt durch Metallplatten geschitzt sind, treibt er sein gründriches Werk. Daß er empfindlichen Schuden anrichten und Veranin-Bieck auf das in großen Dammbrüchen geben kann (Holhud), blein blieck auf das in der Figur dargestellte, von seinen Gängen durchlicherter Holtstütiek. — Andere konvergente Erneheimungen leffern die Larrech schiedener Insekten; ich erinnere nur an die Larve des Weidenbohren, an den "Drahvuru", die Larve des Saatscheilkäres und an den all bekannten "Medlusuru". Die Larve der Zuckmücke (Chironomues) die im Wasser lebt, ähnelt im Müstern Hebitus und in der Farbe ein Bachröhrenwurne (Tubifex rivulorum). Selbat im feineren Bau der Insektenlarven zeigen sich konvergente Bildungen. In einer neuerwahrelbeit hat sich Leiswitz eingehend mit den ohlitindene Körperanlanngebilden beschäftigt und dabel recht interswante Belträge zu unserm Innen geliefert. Leisewitz untersuchte die childnösen Forbrewegungs-



Abb, 8a. Skelett einer Fledermans (Veapertilio murinus).
b Ruuthon, a Schlüssellen, b Kochierichtir, I Raleaschubslikersar, o Olarana, u Unirana, w Hanwurzel, m Mitselhand, i—IV Finger, d Darmbein, a Faisporn, Die Flaghant ist durch eine Funktiini
asgedentet, (Aus Graber).

organe einer gauten Reihe von Larven, besonders von fußloen, und fand dabei ganz übereinstimmend, daß sich solche Chitingebilde nur bei den Larven finden, die eine etwas ausglebigere Fortbewegung in Pflantenteilen, Erde usw, ausführen, und bei diesen auch stech nur an den Körperteilen, die bei der Lokomotationsarbeit in Amspruch genommen werden. — Die Form der Fortsätze ist stets bedüngt durch das Material, in dem die Larve haust. Harte, feste Materialien, die starken Widerstand bieten, führen überall zur Ausbildung starker Haare, kräftiger Dornen und Höcker. Hingegen veranhelt ein grobbörniges, lockerwakeria die Entstehung langer Haare, die oftmals zu mannigfach ge-

formten Borsten umgebüldet werden. Als Hauptresultat ergab sich, daß der Einfuß der Tätigkeit auf die Ausgestaltung der Chitinfortsätze unter sonat gleichen äußeren Bedingungen den Einfuß der systematischen Verwandtsehaft unbedingt überwigst. Larven ganz verschiedener systematischer Gruppen seigen sehr oft ähnlich geformte Chitinanhängen aber verwandte Formen können sich ganz verschieden verhalten. Treffen aber systematische Verwandtsehaft und ähnliche Lebensweise zusammen, so tritt mitunter völlige Übereinstimmung ein.—

Andere Beispiele dafür, daß einzelne Organe eine konvergente Entwicklung zeigen, liefern z. B. auch die Grabfüße des Maulwurfs und der Maulwurfsgrille, die diesem Um-

stande ihren Namen verdankt. Unten werden wir noch eine ganze Reihe ähnlicher Beispiele besprechen müssen.

Alle diejenigen Tiere, die sich eigenmächtig nie Luft erheben und den Widerstand der Luft ihrer Fortbewegung dienstbar machen können, haben im allgemeinen in zweifsacher Richtung das Flugvermögen erwoben, entweder durch Flughäute oder durch sehr verschieden gestatter Flügen.

Flughäute treten in der Entwicklungsreihe der Tiere frühzeitig auf, wie die in Jura und Kreide verbreiteten Flugsaurier beweisen. Die bekannteste Form



Ab. 8b. Pterodactylus spectabilis v. Meyer.

(Aus Credaer).

derselben ist der Pterodactylus. Die Gretalt des Schädels und die pozumatische Beschäfenheit der Knochen erinnern zwar stark an die anagiogen Verhältnisse bei den Vögeln, doch unterscheidet er sieh von letzteren auffälig durch den Mangel der Pedern und der Flüge; eine Flügharte
Bernziglichet ihm ein Flattern nach Art der Fledermässe. Eine vergeleichende
Betrachtung der Skelette beider Tere (Abb. 8a und b) läßt die Ahnlichkeit in der Form der Flügorgane klar hervoritreten, zeigt aber bei näherem Zusehen auch Unterschiede: während bei den Pledermäusen alle
Flinger – mit alleniger Aunanhen des krallenartig hervorstehenden
Daumens – zum Ausspanen der Flüghaut benutzt werden, besorg
diesse beim Pterodactybas der übermäßig lange fünfte Flinger alleion.

Ein ähnliches Spreizen mit Hilfe der Finger zeigt der Flugfroeh (Rhacophorus pardalis) von Borneo, der außerordentlich verbreiterte Schwimmhäute zwischen deu verlängerten Zelzen besitzt und diese bein weiten Sprum von einem Baume zum andern als Fallschirm berutzen kann (Abb. 9a). Ganz analoge Fällschirme treffen wir noch unter den Reptilien bei dem fliegenden Drachen (Draconellus volans) von Jax. (Abb. 9b), der mit Hilfe einer breiten seitlichen Hautfalte, die durch die beweglichen Rippen gespannt werden kann, von Baum zu Baum fliegt. Breite seitliche Hautfalten beisten enflich unter den Nage-



Abb. 9. a Flugfrosch, b Fliegender Drache.
(Umräseichnung aus Hacchel.)

tieren die Flogeichhörnchen (Pteromys). Hier müßten wir dann auch der fliegenden Fische gedenken, unter denen neben dem Flughahne (Dactylopterus) besonders das 1901 au der Südkiste Sumatras gefangene "gefliegelte Musempferdehen" (Peganus thriopterus) ganz auffällig zu Fallschirmen ausgebildete Brustdiesen besitzt. Diese Fallschirme können als das Anfangsstadium der Flughaute angesehen werden. Wir nichen also immer wieder dasseibe Prinzip bei Teren aus den verschiedensten Klassen in derselben, äußerlich übereinstimmenden Weise durchgeführt und zweckentsprechend verwirklich.

Unter den Beherrschern der Lüfte, den Vögeln, lassen sich eine ganze Anzahl konvergenter Reihen bilden, wenn man sie in bezug auf die Art und Weise des Fluges ansieht. Recht interessante Beispiele einer Himmel und Erde, Illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift, herausgegeben von der Gesellschaft Urania. Verlag von Hermann Paetel in Berlin, Jahrg. XIX, Heft 7.

Friedmann hat den Versuch unternommen, eine Konvergenztheorie bei Tieren als Ersatz für die Abstammungslehre aufzustellen, die sich als eine Divergenztheorie darstellt, indem letztere die Weiterentwicklung nach äußerer Form und innerem Bau strahlenartig von einem Punkte, von der Urform aus, annimmt. Diese Konvergenztheorie hat sich namentlich bei einem vergleichend-anatomischen Studium der Organismen herausgestellt. Dr. Rabes entwickelt die Friedmannschen Ideen und erläutert sie durch zahlreiche Beispiele. -- Das auffallende klimatische Verhalten der Riviera hat diesem Küstenstrich Norditaliens in sanitärer Hinsicht eine große Bedeutung verliehen. Es ist daher Aufgabe der Meteorologen und Ärzte, nach den Ursachen dieses Verhaltens zu forschen. Prof. Koppe erblickt einen wesentlichen Faktor desselben in der relativen Feuchtigkeit der Luft, die gegen andere Küstenstriche hier ein abnormes Verhalten zeigt. - Ein weiterer meteorologischer Aufsatz behandelt die schweren Sturmerscheinungen des Herbstes 1906 an den westatlantischen und europäischen Gestaden, die an Gebäuden, Schiffen und Verlust an Waren einen Schaden von mindestens 100 Millionen Mark angerichtet haben. - Bekanntlich hat man neuerdings versucht, den Wärmeschatz des Erdinnern auf das Vorhandensein von radioaktiven Stoffen im Innern des Erdkörpers zurückzuführen. Es lag daher nahe, die Asche und Lava des letzten Vesuvausbruches auf ihre Radioaktivität zu untersuchen. Dies ist von verschiedenen Seiten geschehen und hat zu einem negativen Resultat geführt, wie dies in einem ausführlichen Referat über die einschlägigen Arbeiten in diesem Hefte dargelegt wird. Mitteilungen über neuere Forschungsergebnisse und die Übersicht über die Himmelserscheinungen der nächsten Monate beschließen das Heft.

läugeres Steuerruder zeigt. Das sind alles Außerlichkeiten, die mehr an die bei den Seglern besprochenen Verhältnisse erinnern. Diese Form der Flugorgane gestaktet dem Turmfalken auch eine Bewegungsart, die wir unter unseren Raudvügeln sonst bei keinem einzigen wiederfinder er kann "üttledar", d. h. unter sehr schnellem Schlagen der Flügel und unter deutlicher Mitwirkung des langen Steuers, relativ lange Zeit auf einem Punkte in der Laft stillsbehen. — Auch unter den Insekten tereffen wir Schwebelormen, die Schwebliegen (Syrphus), die auch in ähnlicher Weise wie der Turmfalke gezern eitstehn die Pucht stehen.

Den Schwebeformen können wir die "Schwirrformen" anschließen, die sich uns in ausgezeichneter Weise in jenen großen Libellen (Anax und Verwandte) (Abb. 12b) repräsentieren, die mit rauscheidem Flügelschlage über das Schilf dahinschwirren und im Flug ihre Beute ergreifen. Ebenso vollkommene Schwirromen sind auch alle unsere Schwärmer.



Abb, 11a. Flugbild des hoch in der Luft schwebenden Mäusebussards.

(Aus Schweil).

Abb. 11b. Flugbild des Turmfalken. (Aus Schmeil.)

die diese Bewegungart besonders schön beobschten lassen, wenn sie im Dämmerscheine lauer Sommernächte vor den langrößene Blüten der Anchkteren oder des Jößingerjelber, dens sich festzusetzen, schwärmen und dabei mit ihrem sehr langen Rüssel den Honig dieser Blüten zu nerbeuten wissen. Haßinger gelinger, den fraubenschwanz (Marcoglossa) (Abb. 12a) bei dieser Tätigkeit zu beobschiten, da er auch am Tage schwärzun, felichsenell von einer Blüte zur andern schießt und die geschälderten Weise Honig augst. Ihm sehr ähnlich ernscheinen gewisse schwärzun, felichsenell von einer Blüte zur andern schießt und das Schlöriarten, die die Schwirfrom unter den Vögeln repräsentieren. Die Uberinstimmung in der äußeren Form geht so weit, daß z. B. der Naufrorscher Bactes erzählt, er habe einmal einer Taubenschwanz tat-sächlich als Kolibri angeweben, der über einer Blüte rüttelnd schweb, und sei höchst erstannt gewenen, ab er seinen Fratum erkannte. Man lese nur einnal die überszugenden Beschreibungen in Brehm Tierteben über den Plug der Kolibris und seine täusethende Ahnlichkeit mit dem

gewsiser Schwärmer. Soweit geht hier die Ähnlichkeit im äußeren Habitus bei Formen, die so verschiedenen Tierstämmen angehören.

Bei den Teren, die auf der Erde leben, Jassen sich auch leicht konvergente Reihen in beaug auf die Organe der Fortbewegung auffinden. Ich erinners nur an die Springer, Kriecher, Läufer und Kletterer unter den Tieren. Bei allen diesen Teren übt die andanaernde Tätigkeit, die einseitig eine der genanten Bewegungen bevorzugt, einen sehr deutlich hervortretenden, gleichartig gestallenden Einfülle auf die betreffenden Organe aus.

Alle springenden Tiere stimmen darin überein, daß ihr Hinterkörper kräftig entwickelt und mit langen, durch stark ausgebildete Muskulatur verdickten "Springbeinen" ausgestattet ist. Der Floh, unsere Heuschrecken, die Prösche, Känguruhs und Wüstenspringmäuse bieten



Abb. 12a. Taubensehwanz.

Abb. 12b. Libelle,

bekannte Beispiele dafür. Letztere beiden, deren Habitabülder ja so große Ahnlielkeit besitzen und geradern als Paradebeispiele für die Konvergenzersebeitungen gelten können, sind außerdem noch in ganz übereinstimmender Weise mit "Springsehwäusen" ausgestattet (Jab. 13.) Sie benutzen den Schwanz nicht um als Stütze beim Stitren auf den Hinterfüßen, so daß die Stütze also genau die Form eines Dreifüßenschält, sondern sie sehnellen sieh auch mit seiner Hilfe stark nach vorwärts. Also nicht nur die starken Füße, sondern auch der Schwanzesehwanzes gestattet eine Vorstellung von der Gewalt des Schwanzesder dem Körper durch die Mitstirkung des Schwanzes vereilsen nech kann: die Knochenaelse desselben ist nit breiten Querfortsätzen verselven, den Ansatzflächen der federkieldicken Schwen, die die Wirbel gleichsau unspinnen. Tiere mit kriechender Fortbewegung zeigen in ihrem Körperbatung ein duterst dinhiches Bild; der Körper ist rund, in der Längerbatung stark verlängert, fußlos oder mit sehr schwachen, kurzen Püßen ausgestattet. Sehen wir auch von den letzteren noch ab, so kommer war um Typus der schlangenähnlichen Tiere. Schlange und Blindschleidet, äußerlich so weit überrinstimmend, daß im Volke heutigentale istetzer immer noch als echte Schlange gilt, gehören zwei verschleideren Ordungen an. Schlangengestalt zeigen auch die Rüngelechsen (Am phis-



Abb, 13. Wlistenspringmans (Dipus). (Orig.)

baenen) und die Blindwühler (Gymnophionen), von denen letzteze den Amphibien gelören, Ja, der Riese unter den Ringledwürmern, der bis 2m lange Megaascolides anstralis, jat einer mittleren Schlanger, kluschend ihnlicht, Auch bei einigen Fieben finden wir einen runden selnkangenähnlichen Körper, besonders bei Aal, Neunauge, Muräne, Tiefserfischen. Est sind diese Stromen, die meist am Grunde der Gewäserleben. Wer jennäs in einem abgelassenen Teiche einen starken Aal sich auf die Schlamme schlängenden fortbewegen sah, dem priegt sich die Übereinstimmung dieses Fisches mit Schlangen nach dem äußeren Habitus unauslöschlich ein.

Bei den Läufern unter den Tieren finden wir eine ganz augenfällige Chereinstimmung in den langen "Läufen", den - besonders bei den Hintergliedmaßen - sehr stark eingeknickten Gliedmaßen (vgl. Reh. Hase, Pferd), was die Wirksamkeit der Muskeln bedeutend erhöht, und der Hufbekleidung der Zehen, die nicht nur ein kräftiges Anstemmen auf dem Boden ermöglichen, sondern zum Teil auch vermöge ihrer scharfen Vorderkanten ein Erklettern steiler Abhänge (Ziege, Gemse usw.) gestatten. Das prägnanteste Beispiel einer Konvergenz aber bieten unter den Läufern Kamel und Strauß in der übereinstimmenden Ausbildung ihrer Beine. Es könnte fast aussehen, als seien die der einen Form denen der andern direkt nachgebildet (Abb. 14). Kamel und afrikanischer Strauß besitzen nur zwei Zehen, die mit kräftigen Hufen bzw. Horn-









Kletterfuß von: a Wendehals Abb. 15. b Chamaeleon.

krallen versehen sind und unten schwielige Sohlen haben, die nicht nur das Einsinken in den Sand vermindern, sondern auch Schutzmittel gegen die Schärfe und Hitze des Wüstensandes sein sollen.

Was die kletternden Tiere anbetrifft, so finden wir bei ihnen analoge Ausbildung von Kletterfüßen, wie es uns z. B. Wendehals und Chamäleon in Abb. 15 zeigen. Doch wollen wir hiermit das Gebiet der Lokomotionsorgane verlassen und kurz noch iene Konvergenzerscheinungen betrachten, die wir an den Organen der Nahrungsaufnahme finden können.

Da ist es zunächst die Erscheinung der Schnabelbildung, die wir in verschiedenen Wirbeltjerstämmen (Schnabeltjere, Vögel, Krokodile und Schildkröten, Fische) antreffen. Die Kiefer sind in die Länge ausgezogen und zumeist nur mit Hornplatten, seltener mit kurzen Zähnen besetzt. Für gewöhnlich wird immer angenommen, Schnäbel seien ein ausschließliches Privilegium der Vögel, doch eine kleine Umschau in den oben angeführten Tierstämmen lehrt das Gegenteil, und das ist nicht zu verwundern; denn der Schnabel ist nicht nur ein sehr praktischer Baugorgan — besonders für alle Tiere, die in und am Wasser ihrer Nahrung nachgehen (Ente, Schnepfe, Schnabeltier, Schildkrüte) —, sondern auch eine gefürchtete Waffe (Beiher, Rohrdommel usw.). — Welche Ahnlichkeit in der äußeren Gestaltung des Schnabels in den verschiedenen Wirbel-

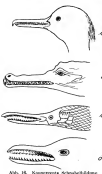


Abb. 16. Konvergente Schnabelhildung. a vom Süger (Mergas negranser), b vom (fangeskrokedil (finrialis gaugetirus), e vom Knochenberh (Lepidestusen assava), 4 vom Schnabeldelpibn (Platanista gaugetiru). (Nach V. Graber).

tierstämmen herrscht, möge Abb. 16, die in Anlehnung an V Graher entworfen ist, für eine Reihe bezahnter Schnäbel zeigen. Am meisten stimmen überein Gangeskrokodil (Gavialis gangeticus), ein Reptil, mit dem Knochenhecht (Lepidosteus osseus), einem Fische, und dem indischen Schnabeldelphin (Platanista gangetica), einem Säugetier. Daß auch die Vögel nicht gänzlich bezahnter Schnäbel entbehren, mag das darüber stehende Bild des Sägetauchers (Mergus merganser) beweisen, das recht gut zu dieser Reihe

In ähnlicher Weise ließe sich eine konvergente Reihe für Tiere mit rüsselartig verlängerter Schnauze (Spitzmäuse, Maulwurf, Schwein) bilden; dieser Hinweis mag genügen.

paßt.

Doch meh einigen anderen Gesichtspunkten — uuser Thema ist ja svielseitig, daß es sich nicht im Rahmen einer kleinen Abhandlung auch nur annähernd erschöpfen ließe — müsen wir den Konvergenerscheinungen im Tierreiche noch nachgeben. Sehr interessant sind die durch die intensiven Bemilhungen zur Erforsehung des Tierlebens der Tiefese rutage geförderten Resultate. So zeigen z. B. d. Tiefesteitzer in bezug auf die Ausbildung der Augen große Ahnlielskeiten mit den bezug auf die Ausbildung der Augen große Ahnlielskeiten mit den Dämmerungstieren. Zunächst müßte man annelmen, daß die in den den Ozeans lebenden Tiere nach Analogie zu den im finsteren Erdinnert und in Brunnenschlichten und Höhlen lebenden nur undimentäre Augen besitzen bzw. ganz blind sind. Dem ist zum Teil auch so, wenn dabei in enter Linie die Grundfanns berücksichtigt wird. Eine Reihe von Fischen und Krabben lassen alle Stofen der Rückbidung bis zum völligen Felchen aller Bildungen der Schorgans verfolgen. An den pelagiseh lebenden Tieren aber konnten in vielen Fällen übernormal groß et Augen konstatiert werden, analog etwa xie wir soche Bildungen von Dämmerungstieren (z. B. den Lemuriden Madagaskars und den Eulen) kennen. Abb. If veranschaußlich diese Übereinstimmung von einem Tiefseefisch, einer Eule und einem Halbaffen. Auch Krebse der Tiefsez eigen häufig solche anormal große Augen, unter denen der



Abb. 17. Ausbildung großer Augen bei a Koboldmaki, b Uhu. c einem Tiefserische (Coelerhynchum fascintus).

interessanteste Fall an Cytitoma Neptuni beobachtet wurde, "dessen ungeheure Augen fast ein Drittel der Oberfläche des Tieres bedecken".

ständigen Haupt- und einer seitenständigen Nebenretins kommt, so finden wir ganz anlatog eine Vergößerung der Längwache beim Augder Bule, wie der Längsschnitt Abb. 19a seigt. Hier kommt nur neu hinzu, daß die Sklern durch besondere Knochen gestitätt wird, die einen Ring bilden, der die fernrehrartige Ausbildung des Auges nur noch eutlicher hervorteten 18ig (Abb. 19b). Nicht unerwähnt darf bleiben, daß Utpisch röhrenförmige Teleskopaugen auch bei einem Cephalopoden (Tintenfisch) und bei Kreben der Tiefese konstatter vurden, ein weiterer Beweis, daß die eigenartige Anpassung an das Schen in der Dämmerung in ganz verseichieben Terständnen auttritt. Das Teleskopauge gestattet



Abb. 18. Teleskopange. Sagittalschnitt durch das ansgebildete Auge von Dissomma.

19. Meanentum pertinatum. 18. Linsenkusse. Register Muckel. Pr Pasers for Argenten. Sc S-lem. Ch Undelden. er Nebenrelina. rri abgeschnitztes Sifekt der Nebenrelina.

ein Ausnitzen der wenigen Lichtsrahlen der Dimmerung. Daher konvergiert der Bau des Auges der Dämmerungstiere und jeuer inder den Pische, Krebse und Cephalopoden, durch deutlich erkennbare Zwischenstufen noch mit dem ursprünglichen Typus des Augenbaues verbunden, nach dem einen Punkte, dem Teleskopauge.

Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse in bezug auf die Leuchtorg anc der Tiefseetiere, die sich, alle ungefähr nach demselben Prinzip ausgebüldet, bei Fischen, Ostrakoden (Muschelkreben) und Cephalopoden in höchst eigenartiger Verteilung auf die Körperregionen vorfinden. Alle dienen

dem einen Zwecke, wenigstens einen Schimmer von Licht in die finsteren Tiefen zu tragen.

Zum Schlusse mässen wir noch auf ein Beispiel konvergenter Entwicklung eingehen, das seit langem sehom als besonders beweisend angeseben wird: die Erscheinungen des Parasitismus. – Parasiter brauchen keine Forthewegungsongane, deshalb fehlen diese in allen ausgesprochenen Fällen. Dafür aber sind desto reichlicher alle Arten von Haftorganen (Saugnipife, Klammerorgane, Hakee, Bornten usw.) ausgehildet. Allen deuen, die von Gewebssiften ungeben sind, fehlt sogse der Darm; sie nehmen auf osnotischem Wege ihre Nahrung durch die Haut auf (vgl. Bandwurn). Findet so durchgehende eine starke Reduktion der Köpregiderberup bis zur Sacke oder Wurnform statt, so ist der Geschlechtsapparat der weiblichen Tiere um so vollkommener entwickelt. Ungeheure Mengen vom Eiern missen ja auch erzeugt werden, um bei der meist sehr komplizierten, oft mit Wirtswenbel verbundenen Entwicklung auch nur mit einiger Sicherheit die Erhaltung der Art zu sichern. Am hänfigsten nehmen typische Parasiten wurmartigen Habita an und hiefers dadurch die klarsten Beispiele, "daß Tiere von ganz verschiedener systematischer Stellung unter gleichen Lebensbedingungen auch eine große Gleichartigkeit der Baues und der Erscheinung gewinnen." Tatächlich sind eine ganze Reihe von Parasiten (Krustaceen, Archonioden und sogar Gastropoden) als Würmer lauge Zeit angesehen.



Abb. 19a. Längsschnitt durch das Augeeiner Eule

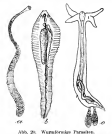


Abb. 19b. Skleraknochenring einer Eule.

Erst die Entwicklungsgeschichte der Tiere zeigte dann in späterer Zeit mit untrüglicher Sicherheit, nm welche Tiere es sich handelte und zu welchen Stämmen sie gehörten. Einige Beispiele mögen uns das noch erläutern.

Die in Abb. 20a dargestellte Taenia nona mag als Schema eines hechpradig reduzierten Parasiein aus der Pamilie der Bandwirmer gelten. Der Wirm wird nur 2-4 ent lang, kann daher auch im Bilde vollständig dargestellt werden. In neuerer Zeit beampreuht er deshalbgrüßeres Interesse, weil er in Südeuropa nicht seiten zu Tausenden im neusschlichen Darmes anfrittt und zu nicht unbedenklichen Erkrankungen führt. Dansben ist ein Vertretter der Parasiein aus dem Staume der Krebes gestellt, die zu den Oppsjoden gehörige Lernacocera esocian, die auf dem Hechte sehmardte. Wären die für weibliche Coppenden so typischen Eiersäckehen am Hinterleibsende nicht vorhanden, so würde niemand auf den etzten Biles in dem Tiere einen Krebe auch nur vermennad auf den etzten Biles in dem Tiere einen Krebe auch nur ver-

muten. Die große Bedeutung der Entwicklungsgeschichte für die Kläring der Frage nach der syutematischen Stellung des Tieres zeigt sich hier in bellem Lichte, da sie mit überzeugender Sicherheit die Zugebirtigkeit der Lernaciolen zu den Krustacene truch tilres wurmöfernigen Außeren nachwiss: Aus den Elern Auge. Diese Larvenform kommt nur den Krebeen zu und heißt Nauplius. Aus diesem entwickelt sich dann das "Cyclopstadium". Nun erte setzen sich die bisher frei umher-



ADO, 29. Wurmtorringe Parasiten.

a Taeoia nona (nach Leuckart); h Pentastomon taenoides (Welbehen nach Leuckart);
c. Lernasseera esociaa (Welbehen nach Clamb.

schwärmenden Larven fest, entwickeln Stechborsten und Stechrusselbern sich der in die Haut oder die Kiemen der Fische ein und werden zu so hoelgradig zurückgebildeten Parasiten, wie unsere Abbildung sie zeigt. Allerdings entwickeln sieh nur die Weibehen so weit, während die Männehen viel kleiner bleisen und sich in der Nähe der Geschlichtsöffung beim Weibehen festklammern oder gar sehon im Cyclopstadium die Begatung vollziehen und badd abstehen. Auch in einigen anderen Familien der Krebse ist Parasitismus in ähnlicher Form ziemlich verberiete, so besonders bei den Rankenfülßern (Cirripedien) und Asseln (Isopoden). – Unter den Spinneitiern (Ara-honden) finden sich be-

sonders bei den Milben (Acarinen) viele Parasiten, von denen besonders die Haarbalgmilbe (Demodex folliculorum) wurmförmige Gestalt zeigt. Viel deutlicher tritt diese noch bei den ebenfalls den Arachnoiden zugegliederten "Zungenwürmern" (Linguatuliden) hervor, deren bekanntesten Vertreter Abh. 20b zeigt. Pentastomum taenoides, der Beiname zeigt schon an, daß es bei den älteren Zoologen als Bandwurm galt, schmarotzt besonderes in der Stirnhöhle von Hunden, und wer könnte dem Tiere seine Zugehörigkeit zu den Arschnoiden wohl ansehen? Seine abgeplattete Gestalt und die stark an die Proglottiden echter Bandwürmer erinnernde Ringelung lassen den Irrtum sehr verzeihlich erscheinen. Selbst unter den schalentragenden Mollusken suchen wir nicht vergeblich nach einem Parasiten mit wurmförmigem Habitus. Eine Schnecke (Entoconcha mirahilis) schmarotzt in der Leibeshöhle der Seewalze Synapta digitata. Außerlich betrachtet besteht der Körper des Parasiten nur aus einem wurmförmigen, gewundenen Schlauche, der mit einem Ende am Darme des Wirtes befestigt ist, während der Schlauch im ührigen frei in der Leibeshöhle flottiert. Die Entoconcha galt lange Zeit als das einzige Beispiel einer parasitischen Schnecke, und Joh. Müller nahm von ihr noch an, sie werde durch Urzeugung im Körper der Holothurie erzeugt.

Erwähnt sei endlich noch, daß die durch die intensiven Fonchungen ein ettetten Zeit is so übernsechend großer Zahl (Wasman führt 1933 Arten an) bekannt gewordenen Gäste und Parasiten der Ameisen in all mählicher und stufenweiser Angassung an ähnliche Lebensverläuflassauch "analoge biologische Typen zur Entwicklung gehrecht haben", kurz konvergente Entwicklungsreichen zeigen, auf die aber einzugeheit hier zu weit führen würde. Oben ist schon an einem Beispiele (Paussus) darzuf hingewiesen.

Auf den ersten Bilek könnte es so scheinen, als seien die Konvergenzenscheinungen nichts anderes als etwa der Audruck für die Einheitlichkeit des Lebens; denn das setzt voraus, daß alle Organismen in gleicher Weise auf die äußeren Faktoren reagieren, sich überhaupt in gleicher Weise den Lehensbedingungen anpassen. Dem ist aber nicht so; denn die verau nährers Zusebne lehrt, daß viele andere Tere, die in derselben Biosphäre leben — auch nahe Verwantze — nicht in gleicher Weise wie ihr Lebensgenossen in them Entwicklungsgange konvergierten. Welches der Grund für diese eigenartige Erscheinung ist, bleiht zurzeit noch unreklische

Die feststehende Tatsache der Konvergenz aber können wir uns durch folgende Üherlegung verständlich machen: Gleiche Lehensbedingungen wirken in gleicher Weise auf die Organismen ein. Diese gleichen Einwirkungen – bei Organkonvergenz gleicher Gebrauch erreutgen bei Organisene nech as weit im Bau entfernter Typen Abänderungen und Anpassungen in einer ganz bestimmten Richtung, in
der sie den einwirkenden Faktoren am besten gerecht werden können.
Dauern die Einwirkengen fort, as wird die einmal eingeseilagene Richtung
der Entwicklung auch bei den folgenden Generationen beibelahten und
führt zu immer weiterer Vervolkommnung. de nach den gegebenen
Bedingungen können sieh verschiedene Formen in gleicher Weise
abändern, d. h. sie konvergieren nach einem Punkte.

Für den Ausbau der Systematik ist das Studium der Konvergenzenerscheinungen von allergrößter Bedeutung; denn in nieht wenigen Fällen hat die große Ahnlichkeit im äußeren Habitus dazu geführt. Formen in besondere Klassen zu vereinigen, die gar nicht so nabe verwandt sind. Erst ein genaueres Studium der anatomischen Verhälknisse unter Zohilfenahme der Ergebnisse der Entwicklungsgeschichte ermöglichte es, den betreffenden Formen ihre richtige Stellung im Systeme anzuweisen. In dieser Hinsicht wirkten also die Konvergenzerscheinungen direkt störend und hemmend auf die Entwicklung der Systematik ein, und auch heute noch muß ihnen deshalb eine eingehende Berücksichtigung gezollt werden.





Die relative Feuchtigkeit der Luft an der Riviera,

Von Geheimrat Professor Koppe in Braunschweig.

m vorigen Frühjahre machte ich in Ospedaletti an der ligurischen Riviera die Bekanntschaft des dortigen Arztes, Cav. Altichieri, welcher einer meteorologischen Station vorsteht, die in seinem großen und freigelegenen Garten vorteilhaft aufgestellt ist, ungefähr 50 Meter hoch über dem nahen Meeresspiegel. Dr. Altichieri veröffentlicht seine meteorologischen Beobachtungen in einer klimatologischen Zeitschrift, "Ospedaletti hivernal", die er halbmonatlich während der "Saison" von Oktober bis Mai herausgibt. Da mich das auffallende Verhalten der relativen Feuchtigkeit interessierte, stellte er mir freundlichst einige Jahrgänge seiner Veröffentlichungen zur Verfügung. Eine Durchsicht derselben ergab, daß in Ospedaletti die relative Feuchtigkeit der Luft, abweichend von ihrem Verhalten an unseren Meeresküsten, im Winter weit geringer ist als im Sommer und daß dieselbe namentlich im Januar selbst in den Tagesmitteln mehrfach weit unter die Hälfte des Sättigungsgrades der Luft herabsinkt. An unsern Meeresküsten beträgt die relative Feuchtigkeit der Luft im Januar im Mittel 90%, im Mai 75%. Ein analoges Verhalten zeigt dieselbe auch an unseren Binnen-Stationen; sie beträgt dort im Mittel im Januar 80%, int Mai 65%. In Ospedaletti hingegen betrug die relative Feuchtigkeit der Luft im Mittel der drei letzten Jahre im Januar nur 61%, im Mai hingegen 73%. Die trockensten Tage im Januar der drei letzten Jahre sind in der folgenden kleinen Tabelle zusammengestellt mit gleichzeitiger Angabe der Tagesmittel für die Temperatur der Luft, der Windrichtung etc.

Meteorologische Beobachtungen in Ospedaletti. Januar 1904-1906.

| | | | Tagesmi | | | | | | | | |
|-------|-------|------|--------------|-------------------|-------------|-----------|---------|--|--|--|--|
| | Datum | | rel. Feucht. | Lufttemp. Grad | Bemerkungen | | | | | | |
| 15. J | Jan. | 1904 | 36 | 13 | heiter u. | Ostwind | | | | | |
| 18. | ** | 1904 | 34 | 10 | ** | ** | | | | | |
| 19. | ** | 1904 | 36 | 8 | ** | ** | | | | | |
| 1. J | Jan. | 1905 | 30 | 4 | heiter u. | lebhafter | Ostwind | | | | |
| 2. | ** | 1905 | 31 | 3 | | ** | ** | | | | |
| 27. | ** | 1905 | 40 | 10 | leichter | Ostwind | | | | | |
| 20. J | Jan. | 1906 | 38 | 10 | heiter u. | lebhafter | Ostwind | | | | |
| 23. | ** | 1906 | 38 | 7 | ** | | ** | | | | |
| 24. | ,, | 1906 | 39 | 5 | ** | ** | | | | | |

An uuseren Meeraskisten sinkt das Tagesmittel der relativen Feuchtigkeit der Laft im Annam richt unter 70%, und selten unter 80%, in Ospedaletti dagegen mehrfach unter 40% und aumahmsweise seibst bau 430%. Stundenweise ist die relative Feuchtigkeit der Laft dort noch wesentlich geringer, derart, daß empfindliche Atmungsogaus stark deurnter zu leichen haben und Krauken durch Anfesschien der Laft Erleichterung geschaffen werden nud0, wie mir Dr. Altichler mittellungswehltsten Bucht. Gegen Nordwinde ist dasselbe durch die nach ansteigende Bergkeit der Appennion volkständig gesichert; es gilt als einer der gegen rauhe Winde am meisten geschützten Orte der Riviera.

Um zunfichst die Frage zu entscheiden, ob daw vorgenannte Verhalten der relativen Peuchtigkeit der Luft eine zur lokale Erncheinung oder der ganzen Riviera als solcher eigenütümlich sei, besuchts ich das neteorologische Observatorium in Genna, welches in der doortigen Universität gleichfalls auf ca. 50 Meter Meereshöhe untergebracht ist. Der Direktor des Observatoriums war auf einer größeren Reise begriffen. Eine Darchsicht dereiben ergab, daß auch in Genna wie in Opendacht die relative Peuchtigkeit der Luft im Winter wit geringer ist als im Sommer. Der Monat Januar ist viel trockener als der Mai; einzehe Tage im Januar zeigen eine ganz auffällend geringe relative Peuchtigkeit der Luft, wie aus der folgenden kleinen Zusammenstellung der Tagesmittel get. zu ersehen ist:

313

Meteorologische Beobachtungen in Genua. Januar 1904-1906.

| | | | Tagesmi | ittel der | 1 | | | | |
|-----|-------|------|--------------|------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | Datus | n | rel. Feucht. | Luft temp. | Bemerkungen. | | | | |
| 15. | Jan. | 1904 | 22 | 12,5 | Schwache Nord- u. Ostwinde, heite | | | | |
| 17. | | 1904 | 26 | 7,2 | Starker Nordwind, fast heiter | | | | |
| 19. | ** | 1904 | 36 | 5,1 | Mäßiger Nordost, meist beiter | | | | |
| 20. | | 1904 | 38 | 6,3 | Starker Nordwind, fast heiter | | | | |
| 1. | Jan. | 1905 | 37 | 0,9 | Starker Nordostwind, fast heiter | | | | |
| 2, | ** | 1905 | 37 | 2,4 | Mäßiger Nordwind, " " | | | | |
| 13. | | 1905 | 1.5 | 7,7 | . , heiter | | | | |
| 14. | ** | 1965 | 25 | 8,7 | Schwacher Nordostwind, ,, | | | | |
| 28. | ., | 1905 | 34 | 4,2 | Starker Nordwind, " | | | | |
| 7. | Jan. | 1906 | 40 | 10,6 | Mäßiger Nordwind, heiter | | | | |
| 9. | ** | 1906 | 35 | 12,3 | | | | | |
| 30. | ,, | 1906 | 33 | 12,4 | Schwacher Nordwind, fast heiter | | | | |
| 31. | | 1906 | 26 | 12,7 | Mäßiger Nordwind, heiter | | | | |

Genus ist der windreichste Ort an der ganzen Riviera und wie alle diejenigen Orte, die an der Mindung eines größeren Quertales des Apenninen-Gebirgen liegen, den nörflifischen Windens stast ausgesetzt. Die relative Feuchtigkeit der Luft ist dort im Winter an einzelnen Tagen außerst gering. Während in Ospedaletti das niedrigste Tagesmittel der letzten drei Jahre 30½, betrug, sinkt es in Genus an mehreren Tagen noch erheblich intefer und am 13. Januar 1956 an Imr 15½,

Da Genua sehr windreich. Ospedaletti hingegen sehr windstill ist und beide Orte mehr als 100 km voneinander entfernt sind, kann es nicht mehr zweifelhaft sein, daß vorgenanntes Verhalten der relativen Feuchtigkeit der Luft nicht eine örtlich begrenzte, sondern der Riviera in größerer Ausdehnung und wahrscheinlich in ihrer ganzen Länge eigentümliche Erscheinung ist. Worin aber liegt dieselbe begründet? Um über diese Frage Aufschluß zu erhalten, wandte ich mich mit einer diesbezüglichen Anfrage an das Zentralburean für Meteorologie in Rom, dessen Direktor, Cav. Luigi Palazzo, in einem sehr freundlichen Schreiben folgende Auskunft erteilte. Das vorerwähnte Verhalten der relativen Feuchtigkeit der Luft in Ospedaletti und Genua ist eine der ganzen ligurischen Küste eigentümliche Erscheinung, die gerade in den letzten Jahren mit besonderer Deutlichkeit und Stärke aufgetreten ist wegen der großen Zahl klarer Wintertage. An der ligurischen Riviera kommen im Winter mehrfach längere Perioden heiteren, trockenen Wetters vor bei nördlichen und östlichen Winden. Nach der Gestalt der Isobaren ist dann die Verteilung des Luftdruckes derart, daß die aus dem Norden und dem Po-Tale stammenden Luftmassen gezwungen sind, an der Bergkette des Ligurischen Apennin, der die Riviera-Küste als Bollwerk in weitem Bogen umgibt, emporzusteigen. Indem sie sich auf der Nordseite der Bergmassen zu immer größeren Höhen erheben, kühlen sie sich bedeutend ab und verlieren dabei mehr und mehr ihren Gehalt an Wasserdampf durch Niederschläge in Gestalt von Regen und Schnee. Nach Überschreiten der Bergmassen verwandelt sich die aufsteigende Bewegung der Luft in eine abwärtsgerichtete, welche naturgemäß von einer Erwärmung derselben begleitet ist, die mit abnehmender Meereshöhe immer größer wird, so daß diese Luftmassen, wenn sie an den Küstensaum der Riviera gelangen, relativ warm und trocken sind. Daher die große Zahl der sonnigen, warmen und trocknen Tage im Winter. In den Sommermonaten hingegen herrschen Süd- und Westwinde vor. Der Scirocco, ein trockner heißer Südwind in Sizilien und in geringerem Grade auch noch in Rom, hat bei seinem langen Wege über weite Meeresflächen immer mehr Feuchtigkeit aufgenommen und sich abgekühlt, wenn er zu den Küsten Liguriens gelangt, wo er dann häufiger zu Bewölkung, Gewittern und Regengüssen Veranlassung gibt. Daher die größere Feuchtigkeit der Luft im Frühling und Sommer an der ganzen Riviera.

Nach dieser Erklärung des Direktors Palazzo wird die größere Trockenheit der Luft an der Riviera in den Wintermonaten hervorgerufen durch eine Föhnwirkung der dann von Norden nach Süden wehenden Winde. Wenn südlich von der Riviera ein geringerer Luftdruck stattfindet, als nördlich von den sie im weiten Bogen umsäumenden hohen Gebirgskämmen, muß die Luft der Riviera nach Süden abfließen und die weiter nördlich über den Bergen befindlichen Luftmassen werden nachfolgen, um das gestörte Gleichgewicht wieder herzustellen. Wie die beiden im vorstehenden mitgeteilten kleinen Zusammenstellungen der trockensten Tage im Januar in Ospedaletti und Genus zeigen, herrschen an diesen in der Tat Nord- und Ostwinde in ausgesprochenem Maße. Auch die Tatsache, daß die Riviera di Ponente weit trockner ist als die Riviera di Levante - die Zahl der Regentage im Winter ist in Pisa nahezu doppelt so groß als in Nizza -, würde sich erklären aus dem Umstande, daß die vorgelagerten Gebirgsmassen im Westen höher sind und steiler ansteigen als im Osten des ligurischen Küstengeländes. Aber andererseits bilden gerade die Secalpen und der sich anschließende ligurische Apennin einen so mächtigen Schutzwall gegen alle nördlichen Luftströmungen, daß diese, wenn sie das Gebirge überschritten haben, erst meilenweit südwärts vom Strande bis zur Meeresfläche hinabgelangen, während die ganze Küste unter ilmen im Windschutze liegt. Die von Norden kommenden Laftmassen streichen hoch über den Küstensaum hinweg, an dem dahre Windstille berrecht und rubige See, während das Meer viele Klünenter von der Küste erhot oft stark bewegt und aufgewühlt erneheint. Die beim Herabsinken aus größeren Höhen sich erwärmende und relativ immer trockener werdende Luft erzeicht somnt im allgemeinen das Küstengelände der Riviera gar nicht, und ühre Wirkung könnte dahre nur eine sekundäre sein, abgesehen von den Orten, webelen an der Mündung eines größeren und tiefer eingwehnlitenen Quertales des schützenden Gebirges liegen und leichter von den Nortwinden zu erreichen sind, wie z. B. Genau und Savona.

Weiter dürfte zu berücksichtigen sein, daß die Wirkung des Föhn, namentlich wie derselbe in der Schweiz auftritt, physikalisch zwar ganz analog ist der hier besprochenen Erscheinung. Die Luft ist dort auch warm and trocken, thre relative Feuchtigkeit sinkt bis auf 25%, herab, aber die physiologische Wirkung ist eine durchaus verschiedene. Der Föhn in der Schweiz wirkt ermattend und erschlaffend, namentlich auch auf die Verdauungsorgane von Menschen wie Tieren. Die Pflanzen werden welk und lassen die Köpfehen hängen. Die trockne sonnige Luft der Riviera hingegen wirkt anregend auf das Nervensystem. Man fühlt in ihr sehr bald ein gesteigertes Bedürfnis nach kräftigerer Ernährung, und zwar in solchem Grade, daß viele der Riviera-Besucher wegen zu reichlicher Mahlzeiten in den ersten Wochen an Verdauungsstörungen leideu, wie mir Dr. Altichieri mitteilte. Von einer erschlaffenden Wirkung der trocknen Rivieraluft in den Wintermonaten kann keine Rede sein. Auch ein Salzgehalt derselben ist nicht bemerkbar. Ich hatte das Zentral-Bureau für Meteorologie in Rom auch um Auskunft gebeten, ob über das besprochene Verhalten der relativen Feuchtigkeit an der Riviera in italienischen Zeitschriften etc., irgendwelche Veröffentlichung erschienen sei. Direktor Palazzo verneinte dies mit dem Bemerken, daß es sehr im Interesse auch der vielen dortigen Wintergäste und Arzte liege, das in mehrfacher Hinsicht auffallende klimatologische Verhalten der Riviera näher zu erforschen und klarzustellen. eine Aufgabe für Meteorologen und Arzte der naturforschenden Gesellschaften, die ein umfassenderes gemeinsames Studium verlangt, auf welches hier nur hingewiesen werden kann.





Auslaufen westatlantischer Taifunwirbel an europäischen Gestaden.

Von Wilhelm Krebs in Großflottbek.

Die schweren Sturmerscheinungen des Herbstes 1906 an der Golf- und Proficiakiste Nordamerikas, die als mittelamerikanische Taftune bezeichnet werden dürfen, haben die im "Globar" vom 5. August 1906 ausgesprochene Befürchtung vollauf bestätigt. Am 26. und 27. September 1906 wurden die Golfalien Pensacola, Noble und New Orleans, vom 17. bis 19. Oktober 1906 Kuba, Plorida und besonders die zu ihnen gehörenden küstennahen Inseln beimgesucht. Dieser Taifun ließ seine mittelamerikanische Herkundt vor allem daran erkennen, daß er selbst oder Zwillingserscheitungen einige Tage vorher die südlichen, unter dem Winde gelegenen Antillen swei de mittelamerikanischen Staaten Gustemala, San Salvador und Honduras heimgesucht hatten, besonders am 14. Oktober 1906 die niederländische Antillenissel Cursaco.

Die Schäden des Goftafuns im September 1906 wurden auf 50 Millionen Dollan (210 Millionen Mark) um demirere Hundert Menschenleben angegeben. Vor allem wurde zahlreichen Schiffen, die in jenen Hiffen ankerten, der Untergang gebreicht. Die Tafunschäder Mittelamerikas im Oktober 1906 wurden volleiändig bisher auch nicht sehätzungsweise geneidet. In Gnatemala und Honduras wurden nie auf "Millionen Dollars", im Kuba allein an der Zuckerentte auf fünf Millionen Dollars beziffent. Große Verluste an Ernte und Viels middete auch San Salvador. Daau treten Schäden an Gebäuden, Schiffen und an den von diesen beförderten Waren. Mehr als 100 Millionen Mark dürften sehließlich auch hie herauskommen. Vor allem war aber der Versut am Menschenleben schwerer als beim Goftfaifun, da er von der New Yorker "San" auf 1500 geschätzt wurdt. Die Schäden waren also bei beiden Stürmen beträchtlicher, die Menschenverhate glücklicherweise aber weit gefünger als bei dem Sturme, der am 8. September 1900 Galveston durch Sturmfütt zerstörte. Deun hier wurde der Materialschaden auf etwa 84 Millionen Mark, der Menschenverlust dagegen auf mehr als 5000 angegeben.) Doch betreffen diese Angaben von 1900, wie auch jene von 1906, nur den nittel ausentkanischen Bereich ihres Wüttens, einschließlich der Golf-tund Floridaktüte. Allen drei Sturmenscheinungen war gemeinsan, daß einen weiteren Weg nach Norden, also, je mach ihrem Eintreffen, entweder enthang dem Mississippigebiete oder entlang der atlantischen Küste Nordamerikas nahmen.

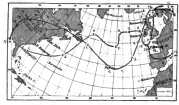
Die größte Ahnlichkeit besaß in dieser Beziehung mit dem Galvestontaifun vom September 1900 der Golftaifun vom September 1906. Die nach den Angaben von Landstationen beiderseits des Nordatlautik und nach Schiffsberichten entworfenen Luftdruck- und Windkarten des Internationalen Dekadenberichtes der Deutschen Seewarte lassen erkennen. daß das Sturmtief des Golftaifuns, ganz ebenso wie das des Galvestontaifuns, zwei Tage nach der Landung an der Golfküste eine Stelle südwestlich des Gebiets der Großen Seen erreicht hatte, von der aus es nach östlicher Richtung abschwenkte. Cher den weiteren Weg auf dem Nordatlantik, der demgemäß bei Neufundland wieder erreicht wurde. kann für den Golftaifun von 1906 bessere Auskunft erlangt werden als für seinen Vorgänger von 1900. Denn damals brachten jene Dekadenberichte nur eine graphische Zusammenstellung der von den Schiffen gemeldeten Luftdruck-, Wind- und Temperaturwerte, Seit März 1904 werden dagegen für 8 Uhr morgens Ortszeit tägliche Luftdruckkarten des nordatlantischen Gebietes veröffentlicht, in denen die übrigen Werte eingetragen sind. Diese Karten, die schon den Weg des Taifuntiefs vom 27. bis 29. September 1906 ergaben, ließen am 30. September 1906 ein Tief über Neu-Braunschweig erkennen und während der ersten Oktobertage eine Folge von Tiefs über dem Nordatlantik.

Bemerkenswert erschien an dieser Folge, daß ühre Etappen verhältniamäßig weit auseinader lagen, vom 29. zum 30. September um 2000, vom 1. zum 2. Oktober um mehr als 1500 Kilometer. Das Taffuntief bewegte sich also mit großer Geschwindigkeit über das Meer dahin. Erst nach dem Pausieren der irischen und schottischen Wecklästen, vom 4. bis 5. Oktober 1900, verlangsamte sieh die Fortbewegung beträchtlich. Ein Grund gegen die Zusammeghebrügkeit der einzelnen Tiels mit dem

⁵) Nach Greim, Globus Bd. 79, S. 32. Jachmann gibt in den Annaten der Hydrographie 1901, S. 218, den Schaden zu 96 Millionen Mark, den Menschenverlust auf 6900 an.

Golftafinn ist aus dieser großen Geselswindigkeit der Forthewegung keinewege zu ertnehmen. Auch ein der Tage später nachfolgendes Tief, das, seiner Herkunft etwas nördlich der Bahama-Inseln gemäß, gleieberweise als dagsingie eines Taffuns angesprochen werden darf, legte an den beiden ersten Tagen ebeufalls Strecken von mehr als 1500 Kilometern zurück. (Vgl. Karte).

Die große Geschwindigkeit dieses zweiten Tiefs untüte noch besonders deshalb auffallen, weil es sich, entgegen den Schlüssen, zu denen Garriot aus der Bewegung des Galveston-Tailuns gelangt war.) in das norlöstlich gelegene Hochdruckgebiet, das sich im Rücken des Golftaftuns einstellte, geradeze uirfang, anstatt nach westlieber Reitung abgelenkt zu werden.



Die Zugstraßen des Golf- und des Bahama-Taifuns im Oktober 1906, Nach der Karte des Internationslen Bekalenberichtes der Deutschen Seewacte, untwerfen von Wildelm Kreibe im Vernation.

Vom 2. his 4. Oktober 1906 schien es überhaupt genau demselben Bewegungsgesetze zu folgen, dem der Golftaifun unterworfen war. Die beiderlei Bahnen weisen den gleichen, nach Nordwesten offenen Bogen auf. Nach dem 4. Oktober sind die Tiefs aber nache geung aneimander geraten, um sich gegrenstigt zu bezeifuntssen. Das vordere, östliche gign nach nordfestlicher Richtung weiter, das hintere, westliche schwenkte nach südistlicher Richtung ab. Am 5. Oktober kam es in der Folge den Azoren so nabe, daß es den dortigen Gewässen einen Sturm brachte, durch den verschiedene Schiffe gezwungen wurden. Nothäfen anzulaufen.⁵)

⁴⁾ Greim a. a. O. S. 33.

²⁾ Nach einem Telegramm aus Lissabon vom 9. Oktober 1906,

Sehr schaf trat in diesem Umstand ein Gegensatz zwisehen den beiden Taifuntiefa entgegen. Der Golftaifun, der am 2. Oktober 1806 die Azoren selbet durchkreutt hatte, hatte der Station Horta auf Fayal nur mälige Winde gebracht.) Durch den vorhergehenden Überlander bei einer nur den Seeweg verfolgt hatte, entkräfter. Auch auf den britischen Innehn und über Skandinavien ging der Golftafun ohne erhebliche Erscheinungen vorüber. Erst im europäischen Rußland äußerte er einigen Einfuß durch die dort nicht eben gewöhnlichen Niederschlagsmengehen 10 bis 14 Millimetern, die einigen südrussienen Stationen breichen Hermannstadt im benachbarten Siebenbürgen wurde an den gleichen Tagen, vom 9. zum 10. Oktober 1906, mit 31 Millimetern beteiltig

Das nachfolgende Tief, das vielleicht wieder infolge größerer Annäherung an jenes westlich der britischen Inseln nach südlicher Richtung abgeschwenkt war, wurde am 10. Oktober 1906 einem Vorgang unterworfen, der dem siidlichen Frankreich noch erheblich schwerere Niederschläge bringen sollte. (Vgl. die Karte). Unter dem Einfluß der pyrenäisch-kantabrischen Wetterscheide, über die seine südlichen Ausläufer übergriffen, wurde ein Teiltief über Spanjen abgegliedert, das den Weg nach dem Mittelmeere einschlug. Ostlich dieser Wetterscheide gelangten seine nördlichen Druckrinnen aber zur Interferenz mit den südlichen des mit seinem Zentrum inzwischen bis zum atlautischen Eingange des Kanals vorgedrungenen Haupttiefs.2) Die Folge war die Ausbildung eines sogenannten Hochwassertiefs, das am 10. his 11. Oktober 1906 südfranzösischen Stationen Niederschläge von 34 bis 64 Millimetern innerhalb 24 Stunden brachte. Auch am 11. Oktober 1906 scheinen sich diese Niederschlagskatastrophen fortgesetzt zu haben. Denn ein Pariser Zeitungstelegramns vom 12. Oktober 1906 meldete aus Südfrankreich "Regenströme, begleitet von einem Sturm, der Bäume entwurzelte und Telegraphenstangen umwarf. In der Touraine gingen sehwere Gewitter nieder, die an verschiedenen Orten in den Weinbergen großen Schaden angerichtet haben sollen."

Infolge der seit Wochen und Monaten anhaltenden Trockenheit war

Tägliche Wetterberichte der Deutschen Seewarte. Dieser Veröffentlichung sind auch die folgenden Zahlenangaben entnommen.

⁷⁾ Vgl. die Darstellungen atmosphärischer Interferenz-Vorgänge in den meteorologischen Jahresberichten des Verfassers im "Globaus Bel. 85, 8, 28bis 29 und Bd. 87, 8, 318 bis 320, ferner im "Arrbit der Deutschen Seswarte 1901, in den "Verhandlungen Deutscher Naturforscher und Ärzte 1899, 1902, 1903, 1904, 1905 und in den "Verhandlungen der Deutschen Flysikalischen Gesellschaft" 1904, 1905, 1906.

glücklicherweise dort die Weinernie fast überall benedet. Auch sonst obsehienn nennenswerte Hochwasserhisden nicht angerichtet worden zu sein. Dafür war das neue Tief zu wenig stationär. Merkwürdigerweise wanderte es aber nach westlicher, nicht nach ättlicher Richtungs zu Saticher Richtungs zu Saticher Richtungs zu Es lag am 12. Oktober mit seinem Zentrum mitten über dem Golf von Biskava.

Auch hierfür ist aus der Karte der Zugstraßen dieser Tiefs eine Erklärung zu entenhemen. Das Haupttief hatte sich am II. Oktober auf das Beispiel seines Vorgängers besonnen. Es war sogar noch nördlicher, nach sahart nordnordschlicher Richtung abgesenhwenkt. Seine Druckrinnen vernnochten unter diesen Umständen der nach Westen greichteten Tendeur der südlichsichen Druckrinnen einen hinreichenden Gegenantrieb nicht zu bieten. Das Hochwassertief war vom Haupttief mehr und neitr dem vollen Einflusse des südlichnischen Nebentiefs überlassen.

Auch auf dem weiteren Wege durch europäische Gewäses bewährten beide Tiefs ihr Herkunft von dem westaltantischen Sturmwirbel. Auf der Nordsee herrseltet vom 12 his 14. Oktober 1906 "echweres Sturmwetter", von dem der dänische Fischlannpfer "Hertlat" und der deutseh-Heriugslögger "Anselm" hart mitgenommen wurden. Sehon am Abend des 12. Oktober verzeichneten Oktoestationen stürmische Winde. Am 14. Oktober erfüße auch die Deutsche Sewarte eines Sturmwarung. Dem norddeutschen Binnenlande kannen haupräschlich sehwere Niederschläge zu, stürmischer Winde ausschiedend nur dem Oberharz.

Das Mittelmeertief brachte noch kräftigere und verliängnisvollere Wirkungen hervor. Am 15. Oktober wurde nach Zeitungsnachrichten durch tornadoartige Gewitterstürme bei Noapel ein Haus in Torre del Greco zum Einsturz gebracht. Bei Messina wurden eine Anzahl Gebäude. ferner Telephon- und Telegraphenleitungen und mehrere Schiffe beschädigt. Bei Brindisi erlitt die italienische Flotte schwere Sturmschäden, nuch einen Menschenverlust. Die schwersten Schäden wurden aber durch starke und anhaltende Niederschläge veranlaßt, die über Italien, besonders am 14. und 15. Oktober 1906 fielen. In dem von vulkanischer Asche überschütteten Vesuvgebiet bildeten sich Schlammlawinen, von denen der Bahnverkehr auf Lokal- und Staatslinien unterbrochen wurde. Einer dieser Schlamniströme begrub im Dorfe Bianchini sogar ein Bauernhaus mit seinen Bewohnern. Mit diesen Leistungen über Italien scheint sich die Wut des südländischen Sturmticfs erschöpft zu haben. Von der Balkanhalbinsel meldete nur die dalmatinische Station der Insel Lesina vom 15. und 16. Oktober 1906 Gewitter mit 40 Millimetern Niederschlag-Belgrad verzeichnete ebensowenig wie in der Folge russische Stationen irgendwelche besonderen Wetterkatastrophen.

Die Schiffsberichte der zweiten Dezember-Dekade 1900 gestatten, das Tief des Galveston-Taifuns in ähnlicher Weise niber den Nordatlantik zu verfolgen. 1) Vom 12. znm 13. September 1900 mit seinem Zentrum anf den atlantischen Gewässern südlich von Neufundland eingetroffen, erwies es sich, ganz wie das Tief des Golftaifuns 1906, durch den mehrtägigen Überlandweg so geschwächt, daß es den Luftdruck kaum unter 752 Millimeter, die Windstärke kanm über 7 stark bis stürmisch brachte. Beteiligt waren an jenen Schiffsberichten hauptsächlich die auf der Rückreise befindlichen deutschen Dampfer "Angria", "Maine", "Canadia" nnd "Lahn". Ob ein Luftdruck von 745 Millimeter und ein Westsüdweststurm von Stärke 8 (stürmisch), den der Dampfer "Lahn" unter 20° westlicher Länge und etwa 50° nördlicher Breite am 17. September antrat, diesem Taifnntief angehörte, muß zweifelhaft bleiben, da dafür ein starkes Ausbiegen seiner Bahn nach Süden und eine vorübergehende starke Beschleunigung seines Fortschreitens angenommen werden müßte.

Am 18. September 1900 lag es Europa am nächsten, etwa halbwegs wischen Schottland und Ialand. Es enteandte aber siemlich ausgeprägie Druckrimen über West- und Mitteleuropa, die dort Niederschläge wohl gewittenfatter Art veranfaßten. Blasritu a. v. arzeichente am 10. September 33 Millimeter, Heigoland 2 Millimeter, aber mit Gewitter. Die Auffriehen der Lufströmungen war unbedeutend. Die größte Windstärke verzeichnete am Morgentermin des 10. September die norwegischen Schaion Skudemis mit 8 6 (atstäh). Aber gans wie bei dem spiece Golftaffun folgte auch dem Galvestontaffun nach wenigen Tagen ein stärkerers Tef vom Nordattantik her, das den britischen und vor allem den norwegischen Küsten kräftigere Winde, diesen Küsten am 20. und 21. September 1000 mehrfach bis Stärke 8, bracht sich

Nicht unmöglich ist aber, daß dieses nachfolgende Tief einer Folge on Sturmerscheinungen angehört, die in nech intersantieren Besichungen num Galvestontaifun trat. Am 7., 10. und 13. September 1900 wurden und Galvestontaifun trat. Am 7., 10. und 13. September 1900 wurden wirdt eine dentschen Schliffe, olstars", "Ammoni" mal "Arthur Fitger" nordwärts von den Cap Verdischen Inseln nacheinander von einem heftiger" nordwärte von den Cap Verdischen in Sturmwirbei überfallen, der besonders das Schliff mit sehnel vor in der Schliff mit sehnel vor der Schliff mit Schliff mit sehne vor der Schliff mit sehne verwer, hättligem Takelvere, wurde zum vollständigen Wirste gemacht, und dies alles in einer Vierteibstunde". Vom 6. zum 7. September 1903 die dieser Tief einstanden sein muß, machte aber der Galverschnissten.

¹⁾ Internationaler Dekadenbericht der Deutschen Seewarte 1900.

²) Vgl. Anm. 4. Himmel and Erdo, 1907, XIX. 7.

anstatt nach Norden über Florida weiter zu schreiten, unter zunehmender Stärke seine scharfe Wendung nach Westen. Am 7. September 1900 lag er etwa in der Länge der Mississippimündung genan 60 Längengrade westlich des "Ostara"-Taifuns, der das stärkste seiner beobachteten Tiefs mit 734,2 Millimetern damals auf 14° 12' nördlicher Breite und 30° 17' westlicher Länge aufwies. Die Vermutung Garriots, der Galvestontaifun sei durch das Hochdrockgebiet im Norden nach Westen abgelenkt worden, ist schon durch das erwähnte Verhalten des Bahafnataifuns vom 2. Oktober 1906 erschüttert. Vielleicht darf sie durch allerdings noch rätselhafte Verhältnisse der Erdatmosphäre im Ganzen ersetzt werden, die an stehende Eigenschwingungen dieser Atmosphäre erinnern. Denn in der Zeit vom 1. bis 11, September 1900 berichtet auch Alguá in seiner Monographie der philippinischen Taifune von einem solchen, der von den westlichen Karolinen bis zur südchinesischen Küste verfolgt wurde und etwa am 7. September 1900 ungefähr über Luzern, also etwa 120 Längengrade östlich von Gr. wütete. 1)

Eine solche Verteilung von Sturmtiefs, in abgemessenen Zwischenräumen - vielfachen von 30 Grad - um den Erdenrund, ist öfter bei Taifunen bemerkt worden. Sehr ausgeprägt trat sie auch gelegentlich des Golftaifuns von Ende September 1906 entgegen. Am 28. und 29. September 1906 wurde zwischen Hoihoue auf Hainan und Hongkong der englische Dampfer "Charterhouse" von einem Taifun zum Untergang gebracht, wahrscheinlich von demselben Sturm, über dessen Verwüstungen an Land ein Telegramm vom 2. Oktober aus Macao berichtete. Am 27. und 28. September wurden Portugal, Spanien und Algerien und ferner das Schwarze Meer von heftigen Stürmen heimgesucht. Am 29. oder 30. September 1906 fiel in der Cookstraße zwischen der Nord- und Südinsel Neuseelands das Barkschiff "Lutterwerth" einem schweren Sturme zum Opfer. Unter nahezu gleicher Nordbreite wurde am 2. Oktober 1906 bei San Pedro Sturm gemeldet. Die Längen betragen. von Greenwich nach Osten gerechnet, etwa 120°, 0°, 30°, 180°, 240°, für den Golftaifun selbst 270°. Die Fehler erreichen nur bei einigen dieser Stellen 5 Längengrade, während ja andererseits die Stellen der Sturmtiefs, vor allem die Stellen ihrer Entstehung oder Verstärkung, ebenfalls nicht genau getroffen werden können.

⁹⁾ J. Alguá, The cyclones of the far east. Manila 1904, Pl. XXII. Die Reports der China Emperial Martime Customs für 1900 ewaltmen diesem Tafun leider nicht. Canton und Klungchou (Hainan) brachten überhaupt keine Taffunberichte. Kowlum beritchte lediglich von einem Novemberafum. An der chinesischen Küste muß dieser Taifun also in stark geschwächten Zustande gehandet sein.

Die Sonentätigkeit dieser Epoche war dadurch ausgezeichnet, daß sich vom 27. zum 28. September 1006 in der Nich des Zentralmeridians auf der Nordhalbäugel einige Flecken entwickelten, die njäter, am 7. Oktober, als recht statliche Gruppa am Westrande der der Rode zugekehrten Sonnenscheite verschwanden. Die Vermehrung der Tuitungefahren zur Zeit gesteigerter Sonnentätigkeit ist allgemein aus der Vergangenheit nachgewiesen und vor allem durch die beiden letzten Jahre höchstigsteitigerter Sonnentätigkeit in ungemein schlagender Weise betätigt. Das auffallende Zussennehrteffen von Sturmerscheinungen um den ganzen Erdenrund mit einem der ausgeprägtesten Einzelüge erhöhter Sonnentätigkeit und überdies jene Regelung nach nahlenmäßig fast genau bestimmten Abständen erinnert an ähnliche Beobachtungen bei erdangsottsichen Stürmen. V Vielleicht ist hier eine Spur aufgedockt zur genaueren Erkenntnis des Wesens einer der furchtbarsten Geißeln des Menschengeschlechts.

4) Vgl. des Verfassers Abhandlungen über die Fortpflanzungsgeschwindigkeiten von erdmagnetischen Störungen und Sonnenflecken in No. 4989 der "Astronomischen Nachrichten" (Kiel) und in Bd. 7, Heft 9 der "Physikalischen Zeitschrift" (Leipzig).





Die Radioaktivität von Asche und Lava des letzten Vesuvausbruches.

Herr August Becker in Kiel veröffentlicht in den Annalen der Physik (24, 634 bis 638, 1960) die Ergebnisse von Untersuchungen, die er über die Radioaktivität von Asche und Lava nagestellt hat, welcht und dem letzten Veuruausbruche im April v. J. berrühren. Diese Versuche sind besonders interessant im Hinblick auf die verschiedenen, bezüglich der Verteilung radioaktiver Stoffe im Erdinnern aufgestellten Hypothesen. Es dürfte daher wohl angebracht sein, hier etwas näher auf den Inhalt der genannten Arbeit einzugehen.

Durch zahlreiche Untersuchungen verschiedener Forscher ist die allgemeine Verbreitung radioaktiver Stoffe im Erdboden nachgewiesen worden, und es entstand nunmehr die Frage, ob etwa diese radioaktiven Bestandteile der Erde für die Erklärung der Erdtemperatur zu berücksichtigen seien. Nach dieser Richtung hin sind bereits mehrere Arbeiten theoretischer wie experimenteller Art ausgeführt worden. So hat im Jahre 1904 Herr Liebenow berechnet, daß eine Menge von ungefähr 2×10-7 Gramm Radium in einem Kubikmeter zum Ersatz für die von der Erde dauernd durch Leitung abgegebene Wärmemenge hinreichend sein würde. Dieser Berechnung ist für die Wärmeleitfähigkeit der Erdrinde ein Mittelwert von 0,006 und ein Temperaturgefälle von 1° C auf 30 Meter zugrunde gelegt, und es ist dabei eine gleichmäßige Verteilung des Radiums im gesamten Erdkörper vorausgesetzt worden. In den bisher untersuchten Erdarten ist vielfach eine etwa 1000mal so große Radiummenge gefunden worden. Daraus würde sich die Folgerung ergeben, daß mit zunehmender Tiefe die Wärmeerzeugung rasch sinkt. und daß im Erdinnern keine radioaktiven Stoffe oder kein Zerfall solcher auftreten kann. Mit diesen Resultaten stimmen die Ergebnisse von Von diesem Standpunkte aus mußte die Untersuchung von Stoffen, des aus verhältnismäßig großen Erditiden stammen, ganz besondens inter-essant ersebeinen. Bei früher untersuchten Proben vulkanischer Produkt einhen Anhaltspunkte für die Bestimmung des Alters. Um so wertvolker ernekien die Gelegenheit, die durch den jüngsten Weutvausbruch gebotem wurde, ganz frisch aus dem Erdinnern zutage geförderte Substanzen prüfen zu können, und zwar noch besonders denhalb, weil die Heftigkeit gerade dieses Ausbruches die Annahme rechtlertigt, daß mas ein vorliegenden Falle mit Substanzen aus recht beträchtlichen Erdtiefen zu tun hat.

Zur Untersuchung gelangten zwei Aechenproben und vier verschiedem Lavasticke. Die Radiosktivität dieser Materialien erwies sich als außerordentlich gering. Aus dem Vergleich mit der Radiosktivität anderer Stoffe von bekannter Aktivität wurde die in 1 com Lava enthaltene Radinmenge zu etwa 2×10⁻¹⁰ Gramm berechnet, ein Wert, der mit dem von Herrn Strutt im Durchschnitt für die von ihm untersuchten Gesteine gefundenen recht gut im Einklang steht. Es erscheint hiernach der Schluß durchaus gerechtfertigt, daß — in Übereinstimmung mit den oben erwähnten Betrachtungen — das Vorkommen grüßerer Radinmengen als in den äußeren Erdeichiehten, oder auch nur gleich großer, in tieferen Erdeichiehten nicht wohl angegenmenen werden dar-

Herr Becker bestimmte auch den Schmelspunkt der Lava, und swar zu etwa 1150° C. Unter Zugrundelegung des eingangs genannten Mittelwertes für den Temperaturgradienten der Erde würde sich für die Tiefe des Unsprungsortes dieser Lava in roher Annäherung 30 Klioneter ergeben. Nach den erwähnten Untersuchungen den Herrn Strutt schein dann zwischen 30 und 75 Kliometern die Radioaktivität der Erdmaterialien herm Nullwerte zuusturben. Diese letzter Schlußeigerung kann naturgemäß auf Sicherheit keinen großen Anspruch erheben, da möglicherweise die radioaktiven Stoffe in beträchtlicheren Erdtiefen durch Druck und Temperatur in unkontrollienbarer Weise beimfüßt werden können. Jedenfalls geht aus den vorliegenden Beobachtungen hervor, daß ein Zusammenhang zwischen der hohen Temperatur im Innern eines Vulkans und etwaigen größeren Ansammlungen mdioaktiver Materialien daselbet keineswegs besteht. Zu gleichem Schlusse führten Versuche, die Herr Trovato Castorina im Jahre 1905 an Atnalava anstellte; hingegen scheinen Beobachtungen an Vesuviava vom Jahre 1904, die Herr Tommasina gemacht hat, eine größere Aktivität dieser Proben anzudeuten. Mi.

255

Ein Röntgen-Schirm mit deutlichen Nachbildern.

m 44. Heft der Elektrotechnischen Zeitschrift vom 1. November 1906 (Jahrgang 27, Seite 1021) berichtet Herr Dr. Danneberg in Dresden über einen neuen Röntgen-Schirm, der, diesem Berichte zufolge, dem üblichen Platincyanür-Schirm gegenüber recht wesentliche Vorteile zu bieten scheint. Wenn man an Stelle des Platincyanürs das von der Chininfabrik in Braunschweig (Buchler & Co.) in den Handel gebrachte Schwefelzink verwendet, so erhält man einen Leuchtschirm, der zunächst, wie der Platincyanür-Schirm, nur noch klarer, ein Fluoreszenzbild zeigt, und zwar erscheinen die Schatten dunkel auf blaugrünem Grunde, bei älteren Schirmen auf mehr bläulichem Grunde. Eine Abnahme der Deutlichkeit mit dem Alter, wie beim Platincyanür-Schirm, macht sich beim Schwefelzink-Schirm nicht bemerkbar; das Schwefelzink erscheint sonach haltbarer als das Platincyanur. Ein großer Vorzug des Schwefelzinks dem Platincyanur gegenüber liegt nun darin, daß es auch Phosphoreszenz zeigt, daß also nach dem Aufhören der Bestrahlung ein klares und deutliches Nachbild zurückbleibt, welches nur allmählich verblaßt. Bei einer Belichtungsdauer von einer Minute beispielsweise sind die Einzelheiten im Nachbilde noch nach fünf Minuten gut wahrnehmbar. Wird die Belichtungszeit gesteigert, so klingt auch das Nachbild langsamer ab. In engem Zusammenhang mit dem Auftreten dieses Nachbildes steht die Erscheinung, daß das Fluoreszenzbild im Verlaufe der Belichtung an Klarheit gewinnt. Es werden nämlich allmählich auch die spezifisch dichteren Objekte durchstrahlt, weil die schwachen Erregungen, welche noch durch sie hindurchgehen, ein Nachleuchten verursachen. Die einzelnen Erregungen superponieren sich also ähnlich wie bei der photographischen Platte. - Das Nachbild kann, gerade wie jede Phosphoreszenzerscheinung, durch Einwirkung von Wärmestrahlung leicht beseitigt werden, der Schirm also sogleich wieder für eine neue Beobachtung aufnahmefähig gemacht werden.

Die Vorteile, die ein derartiger Leuchtschirm bieten kann, liegen auf der Hand. Die Beobachtung des Bildes kann nach erfolgter Aufnahme in aller Ruhe vor sich gehen, ein Vorzug, der für diagnostische Zwecke sicherfich von der allergrößten Bedeutung ist. Die Aufnahme kann wie mit der photographischen Platte erfolgen, und der Bechachter bedarf zum Schutze vor schädlicher Bestrahlung nicht mehr des unhandlichen Bleiglassehirmes. — Für Demonstrationsawecke ist des Nachhlid natürlich auch von großem Vorteil. — Wenn man den Schwefelzink-Schirm unter die photographische Platte legt, so hat man ein Mittel, das photographische Blid hereits vor der Entwicklung beurteilen zu Können. Legt man dagegen den Schirm mit der leuchtenden Seite auf die lichtempfindliche Schicht der Platte, zo wirkt das Leuchthild versätzend auf die botographische Schicht.

Als störend könnte das Nachbild unter Umständen empfunden werden, wenn es sich darum bandelt, einen Gegenstand kurs hintereinander in verschiedenen Lagen zu beobachten. Man muß dann ehen wrischen den einzelnenen Beobachtungen erst das Nachbild durch Wärmestrahlung tilgen, was aber um so leichter zu hewerkstelligen ist, als jebei kurzer Belichtung das Nachbild sehr schnell ablingt. Eine stellen Wirkung des Nachbild sehr schnell ablingt. Eine stelle wirker beliebtung des Nachbildes dürfte wohl nur bei längerer Belichtungsdauer zu betürchten sein.

Nicht unerwähnt möge bleiben, daß 1 Gramm des zur Herstellung des neuen Schirmes heuutsten Schwefelzinks 75 Pfennig koette, während 1 Gramm Platincyanfür mit etwa 2,50 Mark bezahlt werden muß. Der Schwefelzink-Schirm verhindet also mit seinen ührigen Vorzügen noch den einen niedrigeren Herstellungspreises.

Der Schwefelzink-Schirm dürfte hiernach als eine wertvolle Bereicherung des Röntgen-Instrumentariums zu begrüßen sein. Mi.

3

Über die Erzeugung hochgradiger Vakua mittels Kalzium.

In der Sitzung der Royal Soeisty of London vom 15. November 1906 wurde eine Mitteilung von Prederick Soddy vorgedegt, die das größte Interesse verdient. Es ats bekannlich möglich, in elektrischen Ofen Substanzen in verschlossenen evakuierten Glasgefäßen weit über die Erweichungstemperatur des Glasses hinnas zu erhitzen. Wendet man dieses Verfahren suf Kalzium an, so erhält man ein hequemes Mittel, alle indem Gefäße etwa noch vorhandenen Gaszeste, mit alleniger Ausnahme von Argon, zu bestitigen. Das Kalzium, welches unter normalen Druck-und Temperaturverhältnissen sehr sehwer ehmeinbe Resktionen eingelnt,

absorbiett bei Drucken von nur wenigen Millimetern und bei Temperaturen zwischen 700° und 800°C alle bekannten Gase außer Argon. Wenn man also den Apparat mit einer der gebrüudslichen Luftpumpen vorgepumpt hat und ihn dann mit eingeschlossenem Kalsium erhiett, sehn man, wenn man dafür gesorpt hat, daß kein Argon im Apparat gewesen ist, ein Vakuum erzielen, wie es bisher nicht besser zu errichen war; aämtliche in den Gefäßwänden oder etwaigen Elektroden okkludiert gewesenen Gase, auch die Dämpfe etwaiger Hahmfettung, werden vollständig vom Kalsium absorbiert. Die Absorption von Wasserstoff und Wasserstoffverbindungen wird noch volkommener, wenn anach dem Erhitzen das Kalsium sich abkühlen läßt, well sich das Hvdrid bei holor Temperatur leicht dissoziiert.

Ahnlich wie Kalzium verhalten sich auch Baryum und Strontium.

Da Kalzium ein guter Elektristiätsleiter ist, so kann man die erforderliche Erhitzung innerhalb des Glasgefäßes leicht von außen her durch Induktion seitens eines Wechselstromes bewerkstelligen.

Wie wertvoll diese neue Evakuierungsmethode für mancherlei Zwecke, beispielsweise bei spektroskopischen Arbeiten, sich erweisen kann, braucht nicht erst besonders erörtert zu werden. Mi.





Übersicht über die Himmelserscheinungen

für April, Mai und Juni 1907.1)

1. Der Sternenklausel. Nicht für den mit den Bildern des Hinnels Vertrauten, sondern für den Neuiling, der die Sternibler nicht oder kaum kennt, sind die folgenden orientierenden Zeilen geschrieben. Wer seit Jahren zu jedem klauen Abend die Mojesudat des Sternenklaumels auf sich wirken an jedem klauen Abend die Majesudat des Sternenklaumels auf sich wirken in Jahrenfrich sich für die gleiche Beobachtungsstunde von Ost nach West hänkberschieben.

Ein Teil der Sternbilder ist immer sichtbar, und diese prägen sich am leichtesten ein. Man snehe die Nordrichtung, in welche um die Mittagsstunde der Schatten gefallen ist, und erhebe den Blick vom Horizont langsam nach oben. Dann steht am 15. April um 12h, am 15. Mai um 10h, am Juni um 8h (resp. sofort nach Einbruch der Dunkelheit) eine Gruppe von 5 Sternen der zweiten Größenklasse in geringer Höhe, welche die Form eines wagerechten lateinischen W hat, die Cassiopea, Die Milchstraße gebt in breitem Strome parallel zum Horizonte durch sie hin. Hoch über ibr in der Nordrichtung steht dann ein einsamer Stern von gleicher Helligkeit, der Polarstern. Die Richtung vom Ange nach ihm bezeichnet die Lage der Weltschse, um welche die ganze Himmelskugel sich in 24h einmal umdreht. Wandert der Blick über den Polarstern hinauf ins Zenit, so stebt dort der große Bär, jene bekannten 7 Sterne, die auch einem Wagen mit einer gebogenen Deichsel gleichen; der 2, Stern der Deichsel trägt noch oben einen kleinen, dem bloßen Auge sichtbaren Begleiter. Die Linie vom Polarstern nach der Deichselspitze wird im Verhältnis 2:1 geteilt durch den ebenso bellen Stern Tbuban, den Hauptstern des Drachens.

Während diese Sterne nie untergeben, drebt sich das Himmelsgewölbe, das wir im Süden erblicken, langsam von links nach rechts. Hier sind auffallende Marken nötig, um sich in dem Gewimmel der Lichtpunkte zurechtzufinden.

Wir zerdegen diesen Himmelsteil in eine westliche und eine ostliche Illafte und betrachten merst die westliche, da libre Stemblider langsam unter den Horizont sinken. Hier fesselt, alles überstrahlend, Jupiter den Blück. Die beleine linke über him stebenden Steren eerster Größe sind Castor und Pollux in den Zwillingen. Unter ihnen ist rechte ferillich nur bie Ende April) das schoße Kreuz des Orion sichthar, dessen Längenbes links an Jupiter vorbei nach Castor zeigt; die kurze Achse führt nach links auf den beleiten Firstern der Himmels, den Stifts im großen Hunde, nach verkte oben nach dem Alde-Ge Himmels, den Stifts im großen Hunde, nach verkte oben nach dem Alde-

⁷⁾ Alle Zeitangaben in M. E. Z. und nach astronomischer Zählweise, d. h. die Vormittagustunden eines Tages — mil Ausnahme der Sonnenaufgünge — um 12 h vermehrt zum vorigen Tage gerechnet.

baran im Sier und noch weiter nach oben nach dem sehönen Sternhaufen der Flejoden. Auch Sirius verschwindet Anfang Mai im Stütwesten gleicht nach Ambruch der Dunkelheit. Zweischen Sirius und Foltur, ein wenig links, steht Frecyon im kleisen Hunde. Die belein Sterne Foltus und Frecyon werden nach links drech Regulus im großen. Löwns zu diesen ungefrähig gleichseitigen nach links drech Regulus im großen. Löwns zu diesen ungefrähig gleichseitigen, Leichflickeit, den das Frenrohr im den Sternhaufen. Prassespo auffolst.

Nicht so schön ist die Osthälfte des Hunmels. Den Ubergang dorthin bildet das große Sternbild der Jungfrau, dessen Hauptstern Spica um die angegebene Zeit genau in der Mittagslinie steht. Zahlreiche Sterne dritter Größe stehen namentlich rechts oberhalb (wo 5 Sterne die Schenkel eines rechten Winkels bilden). Rechts unter Spica aber bilden 4 Sterne zweiter Größe des Raben ein enges Viereck. Hoch über Spica funkelt etwas westlich des Meridians der rötliche Arcturus, über dem mehrere Sterne zweiter Größe den Bootes vervollständigen. Der regelmäßig angeordnete Halbkreis von Sternen links über Arcturus ist das Diadem der Ariadne, die nördliche Krone. Noch weiter im Osten steht ein sehr heller Stern mit vielen schwächeren in seiner Nähe, Wega in der Leier. Darunter und rechts liegen die großen, aber an hellen Sternen armen Bilder des Hercules, der Schlange und des Schlangenträgers. Ganz tief im Stidosten geht der prachtvolle Skorpion auf; er enthält 2 geradlinig angeordnete Gruppen von je 3 Sternen; die längere Linie liegt senkrecht vor der kürzeren; letztere enthält den Hauptstern, den rötlichen Antares.

Die helleren Einzelsterne dieser Bilder kann man kennen lernen, wenn an die Zetten beschetz, in demen sie die Bittagsluis passieren. Dies geschicht an den nachbenannten Tagen fast genau un 10 Uhr abende. Für Besitzer kleiner Instrumente, die genau in der Nord-Stüllter inderen, die senau in der Nord-Stüllter inderen, die zenau in der Rektaszensien und Deklination der Sterne angegeben. Die Deklination oder Abweichung von Himmechsquator mit um 87 m 20 merzheit werden, und Höhe der Kulmination für Berlin zu finden. Nur Sterne bis zur Helligkeit 3.3 sind aufgenommen.

| Tag | Name | Srdeza | Rektaszension | Deklination | Tag | Name | Pritose | Rektaszension | Deklination |
|---------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|------------|---------|---------------|-------------|
| April 8 | ↓ Ursae maj | 3.0 | 11h 4m27 s | +450 0.2 | Mai 27 o | Bootis | 1 | 14 h 11 m 26s | +19°40′.0 |
| 11 | 5 Leonis | 2.4 | 9 11 | +21 1.9 | 31 Y | | 2.9 | 28 31 | +88 43.0 |
| | 8 | 8.8 | 9 23 | +15 56.2 | Juni 5 a | Librae | 2.7 | 45 45 | -15 39.4 |
| 20 | β - | 2.1 | 44 20 | +15 5.5 | 8 β | Bootis | 8.8 | 58 28 | +40 45.5 |
| 25 | t Corvi | 8.0 | 12 5 22 | -22 6.3 | 11 8 | ** | 8.2 | 15 11 47 | +33 39.8 |
| 27 | 7 . | 2.4 | 11 3 | -17 1.7 | 12 β | Librae | 2.5 | 12 2 | - 9 2.4 |
| 30 | 8 , | 2.8 | 25 4 | -16 0.0 | 16 a | Coronastor | 2.2 | 30 47 | +27 1.7 |
| Mai 1 | 3 . | 2.6 | 29 81 | -22 53.1 | 19 a | Serpentis | 2.5 | 39 43 | + 6 43.1 |
| 7 | 12 Can. ven. | 2.8 | 51 42 | +38 49.3 | 20 ja | | 8.3 | 44 48 | _ 3 8.7 |
| 8 | ε Virginis | 2.8 | 57 84 | +11 27.5 | 22 8 | Scorpii | 2.3 | 54 52 | -22 21.5 |
| 13 | 7 Hydrae | 3,1 | 13 13 53 | -22 41.0 | 24 3 | ,, | 2.6 | 16 0 8 | -19 38.1 |
| 14 | α Virginis | 1.1 | 20 19 | -10 40.7 | 26 8 | Ophiuchi | 2.8 | 9 30 | - 8 27.8 |
| 17 | | 8.8 | 29 58 | - 0 7.8 | 27 : | | 3.2 | 18 26 | - 4 27.9 |
| 20 | z Ursae mai | 1.8 | 48 54 | +49 46.7 | 30 a | Scorpii | 1.2 | 28 44 | -26 18.6 |
| 22 | r, Bootis | 2.8 | 50 17 | +18 51.8 | 8 | Herculis | 2.6 | 26 15 | +21 41.7 |

Eigennamen tragen die nachbenannten der vorstehenden Steme: β Leonis = Denebola, δ Corvi = Algorab, ε Virginis = Vindemistrix, α Virginis = Spica, a Bootis = Arcturus, ε Libras = Zutenelsebenull, β Libras = Zutenelgemubl, α Coronae = Gemma, β Scorpil = Acrab, δ Ophiuchi = Yed, α Scorpil = Antares.

2. Veränderliche Sterne. Der interessanteste der Variabeln für das blöde Auge, Algel an der Spitze des gleichechenkligen Dreicket des Perseus, steintgetzt bereits im Nordwesten, meh nur noch im April lassen sich seine Minima behachten, in denen er alle 2 2 30 46 pm uz 73 r. sie, während seine normale Helligkeit 24m beträgt. Minima finden statt in den Abendstunden: April 134 123 2m, 164 85 25m, 164 5 65m.

3. Planeten. Merkur ist im April Morgenstern, gebt aber anfangs nur h, später noch weniger vor der Sonne auf nnd bleibt daher unsichtbar. Am 23. Mai ist er in oberer Konjunktion mit der Sonne. Bald nach Anfang Juni wird er dann am Abendhimmel weit im Nordwesten sichtbar, da er sehr nördlich steht; am 7. Juni hat er seinen nördlichsten Stand in +254° Deklination und geht 11 Stunden nach der Sonne erst unter. Ja. am 16. Juni geht Merkur erst 10h 14m unter, die Sonne 8h 28m. Während dieser ungewöhnlich günstigen Sichtbarkeitsperiode wandert Merkur aus dem östlichen Teile des Stieres durch die Zwillinge nach dem Krebs. Folgendes sind Marken zur Erkennung des selten gesehenen Planeten: Juni 3 4º über C Tauri, Juni 7 8° über η Geminorum, Juni 8 3° über μ Geminorum. Juni 11 Oh 46m steht der Planet nur 15" nördlich des Sterns & Geminorum. Dieser Moment fällt zwar leider für Deutschland in die Tagesstunden, aber auch am Abend wird das unbewaffnete Auge kaum den Stern von dem Planeteu trennen können, wohl aber ein Opernglas. Merkur läuft nach links weiter und wird am 12. Juni von der Mondsichel eingeholt, die 40 südlicher bleibt. Am 15. abends um 9h holt umgekehrt der Merkur den Inpiter ein, der 12° südlicher steht, am 16. passiert er den Stern 6 Geminorum, der 2° südlicher ist. Am 20. Juni steht x Geminorum 110 nördlicher; noch weiter nach Norden sind Castor und Pollux dem Planeten nahe. So ist es leicht, den bis in den Juli hinein sichtbaren Planeten von Abend zu Abend in seinem Laufe unter den Gestirnen zu verfolgen.

venus ist weiter Morgenstern und geht anfangs April nm 161 Uhr in Ostenstelneten, anfangs Mai um 151 in Osten, anfangs Juni um 141 im Ostenoriosten auf, Ezde Jumb bereite um 141 Uhr. Sie wandert dabei durch Wasserch auf der Schreiber und 141 Uhr. Sie wandert dabei durch Wassersen S. April, am O. Mai und am S. Man in Herr Niber, sei. 224. April et Venus in Koujunktion mit Saturn. Ber Glass nimmt Langsam ab, da für Ertiabstand von 10 mt 15 Erdubharndien Insagasus unnimmt.

Mars ist noch rechtlätig im Schützen bis zum 6. Juni. Sein iteler Stad erschwest seine Walmenbung. Am 1. April geht er um 1813, 1. Mai um 121, am 1. Juni um 111; Uhr im Südosten auf und bleibt dann bir Tagesanbruch zu selsen. Am 23. April passiert er 22^a nörzlich über dem bellen 5 Sagittarli, der bei um sum eine Hölte von 11 im Meridian erreicht. Der Mond steht, dem letzten Vietel nabs, am 4. April, am 2. Mai, am 30. Mai und am 20. Juni dicht bei dem rollichen Planeten. Am 1. Mai überholt Mars

³) Es ist hier bereits die j\u00e4ngst von van Biesbrock beehnchtete Verfr\u00e4hung der Algominima nm 57 m(!!) angebracht.

den Uranus und bielbt 46° stillieb von ihm. Am 6. Juni steht Mare still und estet zum seins Schleifes, auf eer schon seit kurenn mach Söden von der Eklipitk abgebogen ist, weit nach Söden fort. Es ist daher die diesmalige Oppoliton, die in der Mitte dieser Schleifenbewegen, am 7. Juli eintritt, und die Schleifenbewegen, am 7. Juli eintritt, unter die Schleifenbewegen, am 7. Juli eintritt, unter Schleifenbewegen, am 7. Juli eintritt, unter Schleifenbewegen, am 7. Juli eintritt, unter Schleifenbewegen, am 7. Juli eintritt, am 7. J

Jupiter bildet auch im zweiten Quartal 1907 den Schmuck unseres Abenhämmeis. Bei Dunkelwerden stebt er sechon westlich den Keridiaus, rechtikatig in den Zwillingen, und gebt im Nordonten unter: Ende April um 192, Ende Mai um 193, Ende Juni um 90 Uhr. Sein Lauf führt ihn am 10. April töber p der Zwillinge, am 11. Mai unter e der Zwillinge, am 4. Juni 100 erg. der Swinnische Mai 100 mil diebe darbeit Geningen, am 10. Juni 100 mil 100 mi

Saturn ist anfangs am Morgenhimmel noch der Sonne zu nahe, um gesehen werden zu können. Das ist sehr bedauerlich, denn am 17. April geht die erweiterte Ebene der Saturnringe genan durch die Erde, und die Ringe werden unsichtbar, weil der Beschauer gegen ihre scharfe Kante blickt; aber sie bleiben auch weiterhin unsichtbar, da die beleuchtende Sonne auch fürderhin nördlich von der Ringebene im Raume steht, die beschauende Erde aber vom 17. April ab südlich. Dem Blicke des Erdgeborenen ist also nur jene Fläcbe der Ringscheibe zugunglich, welche die Sonne nicht beleuchten kann, und diese ist also nicht sichtbar. Bis zum 26. Juli erscheint so der Saturn ohne Ring, dann geht die Ringebene durch die Sonne, und von da ab steben Sonne und Erde wieder auf derselben Seite, nämlich südlich der Ringebene, so daß der Ring sichtbar wird, da beleuchtete und beschaute Fläche identisch sind. Das Versebwinden des Ringes am 17. April ist also nicht wahrnehmbar wegen zu geringen Abstandes des Planeten von der Sonne am Himmelsbogen. Vislleicht kann aber am 21. April die Konjunktion mit Venus sebon bemerkt werden. Erst Anfang Mai, wenn Saturn um 151 Uhr aufgeht, wird man ihn sicher im Südzipfel des Sternbildes der Fische auffinden; er wandert von dort rechts oberbalb von : Ceti rechtläufig und erscheint im Fernrohr nun als derselbe ringlose Planet, der Galilei schon Rätsel aufgab. Ende Mai gebt Saturn um 133 Uhr, Ende Juni bereits eine balbe Stunde vor Mitternacht auf. Den Mond findet man in abnehmender Sichel in der Nähe Saturns am 8. Mai und am 18. Juni früh.

Uranns ist wegen seiner tiefen Stellung über σ_i des Schützen nicht mit freiem Ange wahrnehmbar, dem er bei höberem Stande sonst eben noch erscheint. Die oben erwähnte Konjunktion mit Mars ist ein Hilfsmittel, ihn zu finden.

Neptun ist reebtläufig in den Zwillingen, und seine Beobachtung im Fernrohr kann leicht mit der des Jupiter verbunden werden, dem er sehr nabe stebt. Am 21. April überholt Jupiter den langsameren Neptun und bleibt genau einen Grad nördlich von ihm.

4. Jupitermonde. In der reichen Welt des größten Planeten ereignen sich zwar ebensoviel Erscheinungen wie gewöhnlich, doch wird ihre Wahrnehmbarkeit für uns durch den immer früheren Untergang Jupiters eingeschränkt. Nachstebend sind folgende Abkürzungen gebraucht:

Bed. { beg. = Bedeckung (des Mondes durch den linken Rand des Planeten) { begint. endist.

Verf. { beg. = Verfinsterung (durch den Planetenschatten) { beginnt} rechts des Planeten.

Vor. beg. = Vorübergang (auf der rechten Seite des Planeten) beginnt.

Sch. beg. = der Schatten des Mondes beginnt rechts auf den Planeten heraufzutreien.

Vor. end. = der Mond verläßt links die Planetenscheibe. Sch. end. == der Schatten des Mondes verläßt links den Planeten.

| | | , | l pri | i | | | | Apri | 1 | 1 | | Mal | |
|----|------|-----|-------|-------------------------|-----|----|------|------|-----------------------|------|----------|------|------------|
| 1 | 7 h | 212 | ī | Vor. beg. | 15 | 10 | h 56 | mΙ | Vor. beg. | 8 | 8 h 47 m | 11 | Vor. beg. |
| | 8 9 | 20 | 1 | Sch. beg. | | 12 | 10 | I | Sch. beg. | 1 | 10 58 | н | Sch. beg. |
| | 8 9 | 29 | п | Vor. beg. | 16 | 8 | 15 | 1 | Bed. beg. | V. | 11 39 | п | Vor. end. |
| | | 20 | I | Vor. end. | 1 | | 44 | I | Verf. end | | 11 22 | I | Vor. beg. |
| | 10 8 | 38 | 1 | Sch. end. | 17 | 8 | 20 | п | Bed. beg. | | 8 48 | I | Bed. beg. |
| | | 7 | п | Sch. beg. | | | 57 | ī | Scb. end, | | 11 15 | ш | Sch. end. |
| | 11 5 | 50 | п | Vor. end. | 18 | 9 | 24 | IV | Verf. end | | 9 11 | I | Sch. end. |
| | 12 1 | 19 | 1V | Verf. beg. | 19 | 8 | 86 | п | Sch. end. | | 11 34 | II | Vor. beg. |
| 2 | | 58 | I | Verf. end. | | | 14 | ш | Bed. end | . 12 | 10 89 | п | Verf. end. |
| 3 | | 28 | II | Verf. end. | | | 54 | Ш | Verf. beg | | 9 32 | IV | Sch. beg. |
| - | | 55 | ш | Vor. end. | 28 | | 14 | 1 | Bed. beg | | 10 48 | 1 | Bed. beg. |
| | | 56 | 111 | Sch. beg. | 24 | | 34 | î | Sch. beg. | | 8 47 | I | Sch. beg. |
| 7 | | 48 | 1 | Bed, beg. | 100 | | 42 | ī | Vor. end. | | 10 10 | 1 | Vor. end. |
| 8 | | 59 | î | Vor. beg. | 1 | | 52 | î | Sch. end. | | 11 6 | 1 | Sch. end. |
| | 10 1 | | î | Sch. beg. | | 11 | 1 | ũ | Bed, beg. | | 10 22 | IV | Verf. beg. |
| | 11 1 | | ñ | Vor. beg. | 26 | | 20 | 11 | Sch. beg. | | 9 53 | I | Vor. beg. |
| | 11 1 | | I | Vor. end. | 20 | | 58 | n | Vor. end. | 100 | 10 42 | 1 | Sch. beg. |
| | 12 8 | | î | Sch. end. | | 11 | 14 | п | Sch. end. | 25 | 10 19 | 1 | Verf. end. |
| 9 | 9 4 | | ī | Verf. end. | 28 | | 20 | | Bed, beg. | 27 | 9 7 | ш | Verf. end. |
| 0 | | 58 | īv | Vor. beg. | 20 | 0 | 20 | Mai | | 28 | 9 28 | 11 | Vor. end. |
| | 12 2 | | | Vor. end. | 1 | 9 | 28 | I | Vor. beg. | 100 | | Juni | |
| 10 | 10 | | | Vor. beg. | 1 | | 28 | I | Sch. beg. | 1 4 | 9 15 | 1 | Bed. beg. |
| 10 | 10 5 | | П | Vor. beg. Verf. end. | | | 41 | Ī | | . 2 | 9 24 | 1 | Sch. end. |
| 14 | | 2 | ш | | | | 41 | I | Vor. end Verf. end | | 9 24 | H | Vor. beg. |
| 14 | 9 | 2 | 111 | Verf. end. | 2 | 10 | 4 | | vert. end | 7 | 9 58 | IV | Bed. end. |

- 5. Sternschnuppen. In der Zeit vom 19. bis 30. April fallen die Lyriden.
- 6. Sternbedeckungen sind in diesem Quartai an helleren Sternen ausnahmsweise selten. Nur ? Ophiuchi 5. Gr. wird am 24. Juni 12 b 58.2 m am linken dunkeln Mondrand verschwinden und am rechten bellen um 14 h 2.6 m wieder erscheinen.

7. Mond. a) Pbasen.

| Letztes Viertel | . April 5 | 4 h | Mai 4 | 11 h | Juni | 2 | 18 h |
|-----------------|-----------|-----|-------|------|------|----|------|
| Neumond | 12 | 8 | 11 | 22 | | 10 | 18 |
| Erstes Viertel | 20 | 10 | 20 | 2 | 1 | 18 | 16 |
| Vollmond | 27 | 19 | 27 | 8 | i | 25 | 10 |

| b) | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| b) Apsiden. | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------|-----|----|------|------|----|-----|
| Erdnähe | April 2 | 17h | 1 | | | 1 | | |
| Erdferne | 18 | 6 | Mai | 15 | 22 h | Juni | 12 | 8 h |
| Erdnähe | 80 | 2 | | 28 | 6 | 1 | 25 | 15 |
| c) Horizontstel | lungen fr | r Barli | n. | | | | | |

| April | Au | igung | Uate | dred | Mai | Au | gang | Unt | ergang | Juni | Av | fgang | Unte | ectori |
|-------|------|-------|------|------|-----|------|------|-----|--------|------|-----|-------|------|--------|
| 1 | 10 h | 6 m | 19h | 45= | 1 | 11 h | 41= | 19 | 48= | 1 | 121 | 50= | 22 h | 20 = |
| 4 | 13 | 49 | 21 | 57 | 4 | 14 | 14 | 23 | 17 | 4 | 14 | 0 | 0 | 52 |
| 7 | 16 | 10 | 0 | 12 | 7 | 15 | 32 | 1 | 49 | 7 | 14 | 58 | 4 | 25 |
| 10 | 17 | 25 | 4 | 0 | 10 | 16 | 31 | 5 | 26 | 10 | 16 | 21 | 7 | 44 |
| 13 | 18 | 27 | 7 | 39 | 13 | 17 | 47 | 8 | .20 | 13 | 18 | 41 | 10 | 22 |
| 16 | 19 | 48 | 11 | 1 | 16 | 19 | 49 | 11 | 40 | 16 | 21 | 52 | 11 | 57 |
| 19 | 22 | 3 | 13 | 42 | 19 | 22 | 57 | 13 | 27 | 19 | 0 | 13 | 18 | 0 |
| 22 | 0 | 6 | 15 | 24 | 22 | 1 | 19 | .14 | 35 | 22 | 4 | 5 | 14 | 8 |
| 25 | 8 | 42 | 16 | 82 | 25 | 5 | 12 | 15 | 42 | 25 | 8 | 9 | 16 | 14 |
| 28 | 17 | 42 | 17 | 44 | 28 | 9 | 21 | 17 | 35 | 28 | 10 | 49 | 19 | 59 |

| Sonntag | | Sternzeit f. den mittl. Berl. Mittag¹) | | | | Zeitgleichung mittl, — wahre Z. | | | Deklinstson der Sonne ^p) | | Aufgang Unterga | | | |
|---------|----|---|-----|---------|-----|------------------------------------|---------|-----|---|----|-----------------|----|------|--|
| April | 7 | 01 | 58= | 17.43 • | + | 2 | 27.55 • | + 6 | 29.0 | 51 | 81 m | 61 | 47 m | |
| | 14 | 1 | 25 | 53.30 | ÷ | 0 | 32.92 | 9 | 4.6 | | 15 | | 59 | |
| | 21 | 1 | 53 | 29.18 | - | 1 | 6.20 | 11 | 82.8 | | Q | 7 | 11 | |
| | 28 | 2 | 21 | 5.05 | - | 2 | 25.31 | 18 | 51.6 | 4 | 45 | | 23 | |
| Mai | 5 | 2 | 48 | 40.94 | . – | 3 | 19.72 | 15 | 59.3 | | 81 | | 85 | |
| | 12 | 8 | 16 | 16.82 | - | 3 | 46.20 | 17 | 54.0 | | 19 | | 47 | |
| | 19 | 3 | 48 | 52.71 | _ | 3 | 44.66 | 19 | 84.2 | | 8 | | 57 | |
| | 26 | 4 | 11 | 23,60 | _ | 3 | 16.80 | 20 | 58.0 | 3 | 59 | 8 | 8 | |
| Juni | 2 | 4 | 39 | 4.50 | - | 2 | 24.96 | 22 | 4.1 | | 51 | | 16 | |
| | 9 | 5 | 6 | 40.40 | - | 1 | 12.81 | 22 | 51.5 | | 47 | | 23 | |
| | 16 | 5 | 34 | 16.80 | + | 0 | 12.74 | 23 | 19.2 | | 45 | | 28 | |
| | 23 | 6 | 1 | 52.20 | ÷ | 1 | 43.24 | 28 | 26.9 | | 45 | | 80 | |
| | 30 | 6 | 29 | 28.10 | l i | 3 | 10.90 | 28 | 14.8 | 1 | 48 | 1 | 80 | |

Am 22. Juni 3 h tritt die Sonne in das Himmelszeichen des Krebses; damit beginnt der Sommer.

³) Die Rektannesion der Sonne erhält man durch Addition dieser und der nichsten Kolumes.
³) Die Mittagshöhe der Sonne erhält man durch Addition der Deklinstion zum Komplement der Breite (für Berlin 500—500 20) = 370 20).





Felix Auerbach. Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. "Aus Natur und Geistesweit." 40. Bändchen. Zweite Auflage mit 79 Figuren im Text. 8°. 166 Seiten. Leipzig, B. G. Teubner, 1900. Prois gehettet Mk. 1,..., gebunden Mk. 1,25, Geschenkausgabe Mk. 2,50.

Wohl keinem Zweige der Naturwissenschaften wird gegenwärtig ein so allgemeines und so reges Interesse entgegengebracht wie der Physik. Unter solchen Verhältnissen muß ein Buch wie das nunmehr in zweiter Auflage vorliegende des Herrn Auerbach naturgemäß ein großes Publikum finden, Und dieser Beifall ist hier durchaus berechtigt. Herr Auerbach hat es in glänzendster Weise verstanden, den gebildeten Laien über die allgemeinen Grundbegriffe der Physik zu unterrichten. Dabei ist es dem Autor gelungen, überall den trocknen Ton, der sich ja leider in deutschen Schriften nur allzugern bemerkbar macht, durchaus zu vermeiden. Das Buch ist überaus fesselnd geschrieben, und der Leser wird es ungern vor vollständiger Beendigung der Lektüre aus der Hand legen. Er wird aber auch aus dieser Lektüre eine Fülle von Belehrung schöpfen. Wir haben es hier mit einer Arbeit zu tun. die im besten Sinne "populär" gehalten ist. Ich glaube, dem Buche kein höheres Lob erteilen zu können, wenngleich in manchen "zünftigen" Kreisen das Wort "populär" nicht gerade als Epitheton ornans betrachtet wird. Hätten wir recht, recht viele Bücher wie das vorliegende! Das allgemeine Bildungsniveau könnte durch sie nur gehoben werden. Es heißt, der Deutsche kaufe keine Bücher: Die erste Auflage dieses Buches ist in vier Jahren vergriffen gewesen, und die zweite Auflage wird es vermutlich in noch kürzerer Zeit sein. Dieses Schriftchen sollte in jeder guten Hausbibliothek einen hervorragenden Platz einnehmen!

Fricks Physikalische Technik. VII. Auflage. Bearbeitet von Prof. O. Lehmann, Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig.

Sieht man einmal davon ab, daß der neubearbeitete Frick sieh von zugeweine zur an die Beitfrühses des Universitätunsterrichts wendet, so ist er im übrigen gann vortrefflich. Daß Frod. O, Lehmann als berrorragendet Experimentator es an nichts fellen lassen wirde, multe erwartet werden. Der sweite Frei brings Staatk und Dymanik rober, füßseger und gasförniger. Der sweite Frei brings Staatk und Dymanik rober, füßseger und gasförniger der Verfasser natzgreibl mit besonders Liebe. Dem Meinungen anderer entgegen sehen wir in der Angabe der Bezugsquellen für die Apparte einen Orrug des Baches. Hoffmillen erheibnit der nichtes Band recht bald. D.

Paul La Cour u, Jakeb Appel. Die Physik auf Grand ihrer geschichtlichen Entwicklung für weitere Kreise in Wort und Bild dargestellt. Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig.

Das vortrefflich ausgestattete Buch dürfte die Leser von "Himmel u. Erde" ganz besonders interessieren. D.

Wilhelm Bölsche. Was ist die Natur? 138 S. 8º. Mit Buchschmuck von Marie Gey-Hinze. Berlin, Georg Bondi, 1907. Brosch. Mk. 1,50, geb. Mk. 2,50.

Bel einem neuen Werke von Wilhelm Böleche tritt die Frage "Wie ist og seschrichen"? Wir habes in der deutschen Literatur nur sehr, sehr wenige Manner, die wie Boleche zeigelch Gelahre und Ibchler, jeglichen Soffen in härer und aligemeinsagen "pannender" Weise darzustellen wissen. Selche Werke, wie die natursagen "pannender" Weise darzustellen wissen. Selche Werke, wie die naturssenschaftliche und naturphilorophischen Schriften Blochens sind besonders geeigent, das Interesse und das Verstündnis breiterer Schlichten für die Naturssenschaftliche und haben. In seinem neuen Buche "Was ist die Natur" zeigt der Verhaser, wie alle Komogonien, von den Belytonien angefangen über Grechen his zu unseren Tagen, sich auftwasen auf der Erkenniste. das die Verhaser, wie alle Komogonien, von den Belytonien angefangen über Grechen his zu unseren Tagen, sich auftwasen auf der Erkenniste. das der Grechen his zu unseren Tagen, sich auftwasen auf der Erkenniste. das unseren Tagen, sich auftwasen auf der Erkenniste. das unseren Tagen, sich auftwasen auf der Erkenniste. Mit wer der Grechen his aus unseren Tagen, sich auftwasen auf der Erkenniste. Mit wer der Hand legen. Mit wer unberfreigt aus der Hand legen. Mit.



Veriag: Hermann Pastel in Berlin. — Druck: Deutsche Buch- und Kunstdructersi, G. m. b. H. Zossen-Berlin S.W. 68,

Für die Redaktion verantwerlicht. Dr. P. Schwahn in Berlin.
Unberechtigter Nachdruck aus dem lahbit dieser Zestedrift untersagt.

Unberechtigteren Verschulzung von den den Schwarzung der Verschulzung der Verschulzun



Das Innere der Erde.

Von Felix Jentzsch, Assistent am Physikalischen Institut in Charlottenburz.

Die Frage, was sich eigentlich unter unsern Füßen, im Innern der Erdeunter der festen Rinde, auf der wir leben, befinden mag, war bis
vor uicht alfan langer Zeit um Gegenstand wilder, phantastischer
Spekulationen. Es würde zu weit führen, hier von den eigenartigen
Vorstellungen des Altertums mit seiner Lehre von Zentraffeuer oder
von denen des Altertums mit seiner Lehre von Zentraffeuer oder
von denen des Altertums mit seiner Lehre von Zentraffeuer oder
von denen des Altertums mit seiner Lehre von Zentraffeuer
von denen des Altertums mit seiner Lehre wir wollen uns hier nur
mit dem Hinweis begrüßen, daß auch in neuerer Zeit, d. h. noch vor
etwa 100 Jahren, gunz abenteuerliche Ansichten über den inneren Zastand unseres Planeten entwickelt wurden. So hat noch 1819 ein
Mann wie der Physiker Chladni, der durch die nach ihm benaunten
Kanfiguren weit bekaunt is, allen Ernstes die Auschaunug verfochten, die Erde sei hohl und ein intratellurischer Planet, den einer
einer Anhäuger "Minerva" naunte, beschreibe darin seine Bahuerl.

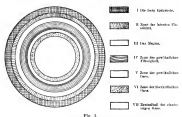
Erst um die Wende des 18. Jahrhunderts errang sich eine aus geologischen Tatsachen gefolgerte, gauz andere Annahme alligemeine Anerkennung. Danach lebeu wir Menschen anf einer zieutlich dünnen Rinde von um er. 50 km Machtigkeit, um dehrunter wäre aller von einem einzigen Glutbrei angefüllt. Diese bis dahin mit wissenschaftlichen Gründen nicht ausgefolktenen Uppatheses wurde in den vierziger Jahren des 19. Jahrhunderts zum ersten Make von dem Engländer Hopkins bezweifelt, der die Erde für einen starren Körper erklätre. Dies gab den ersten Anstoff am einem langen Streit der verschiedenen geophysikalischen Schulen miteinander. Die englische Schule, vor allem W. Thomson und G. Il. Darwin. fechtet für die Verstigkeit der

Erde, well sie aus der Gezeitenhewegung, der Präzession und Xutation und enflich aus dem Gelöhenserbankungen eines sehr große Starrheit des Erklörpers ausrechneten. Auf der andern Seite stelhen Zöppritz, der Britkerpers ausrechneten. Auf der andern Seite stelhen Zöppritz, klären und das hohen Temperatur des Erdinnern für unwereinbar erklären und das hanner als fetenflissig oder gasförmig annehmen. Trotz sahlreicher Vermittlungsversuche ist noch heute keinesweg eine Enigzing der Anschauungen erzielt worden, um so weniger, als gernde in jüngster Zeit wieder ahlreiche neue Gesichtspunkte zu dieser Franze erzonen wurden.

Jede denkbare Theorie über den inneren Zustand der Erde muß wohl in erster Linie eine ganz allegnenie Erfahrung berücksichtigen, nännlich die unanterbrochene Zunahne der Temperatur nach der Tiefe hin. Sämtliche Beobachtungen, die man in tiefen Bergerken, Bohrlichern der bei Tunnelbauten gemacht hat, weisen darauf hin, daß je tiefer man eindringt, um so höher die Temperatur der Gesteine ist. Als Mittel zahrleicher Mesungen, deren Ergebnisse allerdings im einzelnen weit auseinander liegen, ergibt sich als sogenannte "geotensnichen weit auseinander liegen, ergibt sich als sogenannte "Gerbernische Tiefenstuffe" hin Zunahne um 12 C. auf tews 30 m. Her Vordränehn, www. der Einfluß der täglichen und jährlichen Schwankungen unmerklich wird, nimmt die Temperatur bei raußlalen Vordrängen unangesetzt und steitg zu, so daß die geothernische Tiefenstufe an einer und dererelben Stelle zienlich konstant bleibt.

Freilich ist die großte Tiefe, bis zu der man vorgedrungen ist. 2012 im im borhoche von Parunchovitz het Rybnik in Ober-Schlesien, nur etwa der 3200. Teil des Erdradius. Wie wenig dies bedeutet, kann man aus einem besonders für den Berlinger sehr anschaußehen Beispiel ersehen. Denkt man sich den Mittelpunkt der Erde in der Mitte des Belle-Alfläneephatzes am Südende der Friedrichstraße, und nahe ihrem Nordende in 2000 m Entfernung, also auf der Mitte der Weidendammer Brücke, die Erdoberfläche, so bedeutet diese größte erreichte Tiefe von Paruschowitz zur ein Vordringen um 81,3 eut von der Mitte der Beitoke zum Belle-Alfläneephatz hin. Es ist klar, daß man auf den Warmezuntand in der Gegend der Leipzigeretstaße oder auch nur der "Lindent" keine Schlißes einhen kann, selbte wenn man die Temperaturverhaltuisse auf diesen 81,3 cm noch so genau kennt!

Trotzdem nehmen die meisten Geologen und Geographen ohne weiteres an, daß die Erde innen ganz heiß sei und die Temperatur von dort bis zur Oberfläche hin ununterbrochen abnehme. Der Vulkanismus z. B., scheint diese Ansicht ja auch zu unterstitzen. Ferner muß nach der Japhaeseshen Hypothese, zu der so wiele astronomischen Beobachtungen zwingen, die Erde früher ein glüthender Gasball gewesen und durch allmabliche Abskhultung lengsam in ihren jetzigen Zustand gekommen sein. Die an der Oberfläche beobachtete geothermische die Tefenstufet von en. 30 m mag unde innen allmablich wachens, noch die Temperatur je tiefer, um so langsamer steigt; jedenfalls wird aber auch nach dieser Annahme schon in Tefen von nur 50 km eine Temperatur von en. 2009 °C herrschen, so daß die meisten Stoffe door sehon geschmolzen sein mößten. Die dumme feste Schale, unf



Idealer Durcherhnitt durch die Erdkugel nach S. Günther

der sich alles organische Leben abspielt, würde danach in dem oben erwähnten Bild von der Friedrichstraße einer Entfernung von etwa 25 m entsprechen, d. h. etwas mehr wie der halben Länge der Weidendammer Brücke.

Die Vorstellung einer so dünnen Erikraute hat für viele Forscher etwas gewissermaßen, Belängsiender's gehalt, und man hat von jeher nach Gründen gesucht, diese Berechnung, die sehen von Alexander v. Hamboldt und Arago angestellt wurde, als hinfallig zu erweisen. Zunächst überlegte man, daß der Druck ja ebenfalls mit der Tiele wächst, und da man aus Experimenten zu finnen glauber, die Gie Schuneltzemperatur stets mit dem Druck steigt, ergab sich eine mögliche Dicke der feten Steinkruse von 60—100 km. Gelt man immeweiter in die Tiefe, so gelangt man aber bald zu Temperaturen, bei denen kein Sich mehr, selbst nicht unter den starksten Drucken, flüssig sein kann. Diese "kritische" Temperatur wird wohl bei keinem Stefen mehr als 6—2000 betragen. müßte abe in etwa 300 km Tiefe erheit sein (NB: falls die geothermische Tiefenstufe so weit gilt!). Darunter hatte man sich alles gasförnig vorzustellen. (In unserm obigen Bilde wür also vom Belle-Allianceplata zu über die Leipzigersträte, "Linden", Bahnbof Friedrichsträße hin bis etwa 125 m von der Mitte der Weidendammer Brücke aus alles eine einzige Gasmasse.

Diese Anschauung wurde zuerst von dem berühnten englischen Philosophen Herbert Spencer ausgesprochen und von A. Ritter und S. Günther bis ins kleinste ausgebildet. Der lettreen immt an, daß in der Erde alle Aggregatzustände vorlanden sind, und zwar in einer kontinuierlichen Reihenfolge, so daß zwei nichat berachbarte. unendlich dünna Kugelschalten hinsichtlich ihrer Molekularbeschaffenbeit einen, wenn auch noch so geringen. Unrenchiede zeigen müssen. Diese Kontinuitätshypothese kommt endlich dazu, sieben verschieden Kugelschalten zu miterschieden. Geren Grentlinien natürgemäß nur eine ganz schematische Bedeutung haben. (Fig. 1) Von der Oberfläche zum Zentrum Gerscheiveitend, haben wir danaelt.

- Die feste Erdkruste, die oben noch ziemlich starr ist, mit wachsender Tiefe aber immer nachgiebiger wird.
- 11. Die Zone der latenten Plastizität. Hier sollen die Massen etwa so wie Pech um Siegellack bei Zimmertemperatur sein. Daß die Metalle unter genügend großem Druck deformierbasind, zeigt die Möglichkeit des "kalt Schmiedens". Daß aneh die Gesteine plastisch werden können, beweisen Experimentvon Kick. Vor allem aber nötigt der geologische Bau der Erdoberfläche dann, eine ziemlich bedeutende Beweglichkeit der Rinde vorauszusetzen, da man sonst die gewaltigen Verschiebungen großer Gebiete kaum erklaren könnte.
- 11. Das Magma, Je tiefer die Gesteine liegen, um so flüssiger werden sie, bis sich schließlich alles in einen einzigen "Silhaktberieine große Glutunasse auflöst. Diese biehet deformierbare, knetbare Masse neunt man "Magma" (eine Bezeichnung, die von sirme – kenten hergeleiter wird, also desseben Stammes wie "Massage" ist). Ürigens konnte das Magma durch die darüberliegende plastische Schieft auf keinen Fall bis nach oben steigen, da sich eine Spalte durch diese Schieft hindurch mundiglich hängere Zeit halten, eilender zu micht erst hilbeln könnte. Das

- Magma der Vulkane kann also nicht von dieser Schicht des Güntherschen Schemas herrühren,
- IV. In der Zone gewöhnlicher Flüssigkeit wird das z\u00e4he Magma immer leichtflüssiger, bis es zuletzt so wie unsere gew\u00f6lnlichen Fl\u00fcssigkeiten nahe ihrem Siedepunkt erscheint.
- V. In der Zone der gewöhnlichen Gase befinden sich Gase, oder besser vielleicht Dämpfe, in einem derartigen Zustand, daß sie noch allein durch weitere Druckvermehrung zu verflüssigen sind.
- VI. Dageggen in der Zone der überkritischen Gase sind diese bereits so überhitzt, daß sie durch keinen Druck mehr verflüssigt werden können. Wenn auch natürlich alle Gasarten vollständig durcheinander gemischt sind, führt hier doch noch jeder einzelne Stoff ein Sonderdasein.
- VII. Im Zentralball der einatomigen Gase ist diese Individualität der einzelnen Elementargase geschwunden, d. h. alles ist dieserziiert, und wir haben einen durchaus homogenen Gasball. Notwendigerweise wird sich dieser in einem sogenannten "isen tropischen" Zustand befinden missen, d. h. jede gleiche Gasmenge nimmt, an verschiedene Stellen des Balls gebracht, in folge der eigenen Ausdehung resp. Kompression sofort dieselbe Dichte und Temperatur an wie die Umgebung. Das Gleichgewicht ist also indifferent; Strömungen irgendwelcher Art können nicht auftreten. Von einem gewaltigen Wallen und Broden des Innern, wie es sich Laien gern vorstellen, ist dennach gar keine Rede.

Gegen diese Theorie vom feuerflüssigen und gasartigen lanen unserer Erde sind stets eine Reihe von Einwanden erhoben worden. Die Kontimuitätshypothese ist denn auch verschiedentlich modifiziert worden, ehe sie in die vorgetragene Form gelangte. Dennoch seheint es, als ob sie den Angrifften der astronomischen und physikalischen Gründe, die wohl einen festen Aggregatzustand fordern, nicht gewachsen ist,

Zanächst ist zu betonen, daß aus der Abplattung der Erde allein keineswegs auf einen tropfbar flüssigen Zustand, auch in früheren Zeiten nicht, geschlossen werden muß. Denn auch ein fester elastischer Körper von der Umderbungsgeschwindigkeit und den Dimensionen der Erde wirde unbedingt eine Abplattung zeigen.

Unter den weiteren Tatsachen, die uns Aufschlüsse über das Innere der Erde geben können, muß zuerst das hohe spezifische Gewicht unseres Planeten genannt werden. Aus zahlreichen Messungen, die nach den verschiedensten Methoden angestellt wurden, folgt als mittlere Erddichte 5,58. Die Dichte der Oberflächen-Gesteine beträgt aber im Mittel nur 2,7. Es ist sonach klar, daß es im Innern der Erde sehr viel dichtere Massen als an der Oberfläche geben muß.

Diesen Gedanken der ungleichen Massenverteilung kann man nun einer austromischen Erscheitung nachyrtfelt. Das ist die Präzession dier Tag- und Nachtzleichen. Sone und Mond wirken auf den der Ecklugel gleichessam aufgelageichen. Sone und Mond wirken auf den der Weise, daß die ihnen zugekehrte Halfte stärker angezogen wird als die abgekehrte. Sie auchen also die Erde aus der Ebene ührer Bahn berauszuklippen, Diese Kippbewegung setzt sich mit der Drebbewegung in der Weise zusammen, daß die Erdenbe im Laufe sehr langer Zeit (e.a. 2000 Jahren) einen Kegelmantel beschreibt, Diese Erscheimung die man Präzession nemt, hängt dem Arbeitsionnentie der Erde ab, und dieses ist weiter nichts als ein Ausdruck für die Massenverteilung innerhalb der Erdekuler.

Über die Art dieser Verteilung, d. h. der Dichtezunahme von der Oberfläche zum Zentrum hin, existieren eine Reihe von hypothetischen Gesetzen. Das älteste wurde von Legendre aufgestellt und von Laplace vielfach benutzt. Hiernach soll die Dichtezunahme durch Druckvermehrung umgekehrt proportional zur schon vorhandenen Dichte sein. Ein anderes von G. H. Darwin gebrauchtes Gesetz lautet: Der Druck ist proportional dem natürlichen Logarithmus der Dichte. Alle diese mehr oder minder mangelhaft begründeten Gesetze führen zu der Folgerung, daß, wie 2,7, die Dichte der Oberfläche etwa halb so groß ist wie die Dichte der ganzen Erde: 5,6, so anch diese etwa halb so groß wie im Zentrum, nämlich etwa 11,3, sei. Jedenfalls folgt hieraus, daß die Schwerkraft nach dem Innern zu zunächst wächst, dann aber, bei etwa 0,8 des Radius, von der Mitte aus ein Maximum erreicht und von da rasch zum Zentrum hin abfällt, wo sie natürlich Null ist. Dementsprechend wird auch die Druckzunahme im Innern viel langsamer erfolgen als in der Rinde.

Die Annahme, auf der alle diese Gesetze beruhen, daß die Dichtzunahme nach imme allein indige Purukvermehrung eintrikt, hat ührgroßen physikalischen Bedenken. Denn eine Kompression des inneren Gaskerns bis etwa zur Dichte 10 kann man sich eigentlich nur sehwer vorstellen, weil ja die Zusammendrückburkeit der Gase, wenn sie auch selur groß ist, doch schließlich nicht unendlich sein kann. Die Molkile sind an sich recht widerstandsfhäße Dinge. Beim Komprimiere kann nur der Zwischenraum zwischen ihnen verringert werden, und wenn anderes der Stoff gasföring beitben soll unm diese sinnal eine Grenze erreichen. Viel wahrscheinlicher ist daher die Annahme von Wiechert, daß die Dichteunterschiede der Erde vorwiegend auf Materialverschiedenheiten zurückzuführen sind.

Ein dafür genügend hohes spezifisches Gewicht haben nur wenige Substanzen. Außer den Schwermetallen kämen eigentlich nur noch Blei-, Quecksilber- und Jodverbindungen in Betracht. Da es ihre Seltenheit ziemlich unwahrscheinlich macht, daß sie im Erdinnern in nenneuswerten Mengen vorkommen, bleibt nur die Annahme großer Metallmassen übrig. Eine ganze Reihe von Beobachtungen spricht nun dafür, daß dieser Metallkern aus Eisen und den damit nächst verwandten Metallen besteht. Vor allem zeugt dafür die auffallende Tatsache, daß die Meteoriten entweder aus Silikaten oder aus Eisen mit ein wenig Nickel, also aus der Rinde oder dem Kerne zerstörter Weltkörper bestehen, daß ferner, wie die Spektralanalyse lehrt, auch auf der Sonne und den anderen Fixsternen Eisen in großen Mengen vorkommt. Nimmt man nun noch dazu, daß sich auf der grönläudischen Insel Disko gewaltige Eisenmassen befinden, die, wie der geologische Befund lehrt, durch Eruptionen nach oben befördert wurden, so kann man der Annahme, daß wohl der größere Teil der Erde aus Eisen besteht, eine gewisse Berechtigung nicht absprechen. Vielleicht deuten auch die erdmagnetischen Verhältnisse darauf hin.

Außer dieser Annahme, daß die Dichteunterschiede, wie sie aus dem spezifischen Gewichte der Erde folgen, nicht durch Kompression, sondern nur durch Materialverschiedenheiten erklärt werden können. benutzt Wiechert ferner noch die Hypothese vom hydrostatischen Gleichgewicht, Er ninmt also für die Erdkugel einen Kern von konstanter Dichte und einen Mantel von ebenfalls konstanter, aber anderer Dichte an, dessen Grenzfläche eine Niveaufläche der Schwere sein soll. Dann rechnet er aus, welche spezifischen Gewichte und welche Dimensionen Kern und Schale haben müssen, damit die tatsächlich beobachtete Verteilung der Schwere, Abplattung, Präzession und Nutation eintritt. Das Problem ist eindentig. Die ziemlich schwierige Rechnung liefert als Hampt-Ergebnis; die Dichte der Rinde muß 3,098, die des Kerns 8,206 betragen, also nur wenig mehr wie Eisen. Die äquatoriale Achse des Kerns ist 4977 km, die polare 4962 km, Seine Abplattung heträgt demnach 1/101. Rund 1/2 [des Radius oder etwa 1400 km nimmt also die Rinde ein. Nun wird bekanntlich die Schwerkraft auf dem Kontinent durch Massendefekte und Gebirge stets auf einen ziemlich normalen Betrag kompensiert. Daß dieser auch auf dem Meere erreicht wird, scheint zu zeigen, daß unsere ganze feste obere Erdrinde auf einer nachgiebigen, mehr oder minder

plastischen Unterlage selwximmt, die stets ein hydrostatischen Gleiche gewicht hält. Wiechert nimmt dennende xischem Kern und Schale eine plastische Schicht von verhaltnismaßig geringer Dicke an. Diese Schicht wird den Kern für Stöße von dem Mantel isoliteren, od ald z. B. Erdbebenwellen nur sehr geschwächt ins Innere eindringen können und sich vornehmlich länges der Rinde fortpflanzen. Nach dieser gazzen Auffassung kann der feste Kern schon zu einer Zeit bestanden haben, als die alußere Rinde ent zu erstarren anfing. Vielleicht kann ans odi et etwas größere Alphatung des Kernes erklären. Früher hätten dann größere Rotationsgeschwindigkeiten der Erde als hieute bestanden, wie dies ja auch aus anderen Gründen wahrscheinlich ist, und in dieser Gestalt der innersten Schichten hätten sie ühre Spuren hiertassen. Eine Bestätigung und Verwertung dieser Annahmen von der inneren Struktur miseres Planeten werden wir bei Betrachtung der Erdbebenseilwingungen noch konnen lernen.

Wie schon erwähnt, war es in den vierziger Jahren des 19. Jahrhunderts, daß Hopkins den flüssigen Kern der Erde zum ersten Male ernstlich bestritt. Er versuchte nachzuweisen, daß die Präzession einer flüssigen Erde anders sein müsse wie die einer festen. Diesen Versuch muß man heute als mißlungen ansehen. Man kann tatsächlich behaupten, daß die Präzession einer festen und die einer flüssigen Erde nahezu dieselbe sein würde, falls letztere nicht genau kugelförmig ist. Dagegen gibt es eine andere astronomische Erscheinung. die von dem Grade der Nachgiebigkeit des Erdinnern stark abhängt. das ist die sogenannte "freie Nutation". Der früher erwähnte Kegelmantel, den die Erdachse bei der Präzession beschreibt, ist nämlich keine genaue Rotationsfläche, sondern infolge kleiner Oszillationen der Achse wellenförmig gerieft. Diese Erscheinung ist die Nutstion. die, ähnlich wie die Prazession, durch die ungleiche Anziehung des Mondes auf den Äquatorwulst hervorgerufen wird. Als diese Bewegung der Erdachse im Jahre 1747 von Bradley entdeckt wurde, fand man durch theoretische Überlegungen hald, daß auch eine Bewegung der Erdkugel selbst in bezug auf ihre Drehungsachse möglich sei, so daß also jeder Ort der Erdoberfläche seine Breite periodisch ändern müsse. Leonhard Euler zeigte, wie man die Periode einer derartigen "freien Nutation" aus der eben erwähnten "erzwungenen" Nutation und der Präzession berechnen könne, und fand dafür eine Zeit von 305 Tagen.

Erst in den letzten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts gelang es, mit der allmählich sich verfeinernden Technik der Instrumente und der Beobachtungsmethoden tatsächlich gewisse Breitenänderungen, d. h. Polhöhenschwankungen, aufzufinden, die seitdem die Aufmerksankeit der Geographen und Astronomen in hohem Maße beschäftigen. Lange komte man diese Erokeinung nicht befriedigend erklären. Denn da man immer davon ausgring, daß eine Periode dieser Schwankungen ja nach Euler – 3.90 Tage betragen müsse, und nur nach einer solchen suchte, konnte man tatsächlich gar keine bestimmte Periode finden. Die Belastung der Erdoberfläche druch das Polareis und sein umregelmäßiges Abschmeizen reichten wohl qualitativ, aber bei weitem nicht quantitativ zur Ediktrumg aus. Ernt Chandler, der diese Frage noch einmal ganz unabhängig untersuchte, fand eine deutliche Periode, aber – von 427 Tagen. Außerdem fand er noch mehrere kleinere Ungleichheiten dieser ganzen Bewegung, deren Ursprung astronomisch nicht erklätt werden kann. Diese mögen ja wohl wirklich auf irgend welchen Massenverschiebungen, z. B. des Polareises, beruhen.

Wie kommt es nun, daß die zu erwartende Periode in Wirklichkeit so verlängert ist? Die Lösung dieses Rätsels fand der amerikanische Astronom Newcomb. Er zeigte, daß infolge der Achsenbewegung der Erde die Verteilung der Zentrifugalkraft ebenfalls kleine Schwankungen machen muß. Daraus entstehen Spannungen durch den ganzen Erdball, und dieser wird wie jeder andere elastische Körper nachgeben müssen. Nun ist jene Eulersche Periode von 305 Tagen unter der Annahme berechnet, die Erde sei absolut starr. Das ist aber keineswegs der Fall, und man kann augenscheinlich ohne weiteres berechnen, welche Elastizität die Erde haben müßte, um die gefundene Verlängerung zu ergeben. Für eine homogene Erde findet man daraus einen Elastizitätsmodul von 9200 kg/mm²; für eine Massenverteilung nach der Wiechertschen Annahme 11700. Beide Werte liegen zwischen dem Elastizitätsmodul des Glases 6500 und dem des Eisens 19000 bis 21000, während die entsprechenden Werte für Holz z. B. nur 500 bis 800, für Kalkstein 1900, für Marmor 2600 betragen. Die Erde in ihrer Gesamtheit besitzt also eine Starrheit, die die des Glases übersteigt und, wenn man die etwas größere Nachgiebigkeit der Oberfläche berücksichtigt, im Innern wohl der des Eisens nahe kommen dürfte.

Es ist klar, daß auch die Meere sich einer derartigen Verschiebung des Erdköppes anpassen und eine gewisse Gezeitenbewegung infolge dieser freien Nutation's ausführen werden. Man suchte deshalb auch 127 Tagen. Tatsächlich ist eine derartige "Breitenflut" sowohl an der Mösserichen Küste wie an der atlantischen Seite von Nord-Amerika festgestellt worden, so daß die Berechnungen der Chandlersschen Periote heiraus eine bedeutende Stütze gewinnen.

Um hieraus Schlüsse über den inneren Zustand der Erde ziehen zu können, müssen wir bedenken, daß Abplattung, Präzession und erzwungene Nutation, so wie wir sie beobachten, sowohl bei einer vollständig flüssigen wie bei einer vollständig flüssigen wie bei einer vollständig flesten Erde auftreten könnten. Nur und verlangeng der Periode der Polhöbenachwankungen bliebe für eine Plüssigkeitskugel, deren Haut so leicht wie Kutschuk nachgübe, ungeklärt, und man müßte irgend welche klimatischen und meteorologischen Faktoren dafür heranziehen. Eine derartige Nachgiebigkeit der Oberfläche ist aber auch noch aus anderen gewichtigen Gründen ausgeschlossen.

Die Gezeiten des Ozeans nätalich bestehen bekanntlich in einer rachziten Bewegung des Wassers gegen das Iand. Dies wäre bei einer nachziebigen Erdkruste nicht möglich. Denn ein flüssiges Erdinnere muß unter der Einwirkung von Sonne und Mond ebenfalls Gezeiten zeigen. Dann würde sich also gerade sow ieder Ozean anch der vom flüssigen Innern getragene Kontinent lieben und senken, so daß eine richtige Ebbe und Flut an den Kösten uicht eintreken könnte.

Wenn die feste Kruste nur bis zu einen gewissen Grade nachgiebig ware, so müßte die scheinbare ozeanische Flut in entsprechendem Maße vermindert werden. Lord Kelvin hat berechnet, daß die Höhe der Fluten selbst auf einer Kugel, die durch und durch von der Elastizität des Glases ist, nur 7, von der auf einer starren Kugel sein würde, auf einer Kugel von der Starrheit des Stahles auch nur 4. Die Annahme einer Flüssigkeitskugel mit verhältnismäßig starrer Kruste scheint also mit der Höhe der beobachteten Fluten nicht vereinbar. Wenn man auch die Fluthöhe theoretisch nicht mit so großer Genanigkeit wie viele anderen physikalischen Größen berechnen kann, so muß man doch sagen, daß sie keineswegs mehr wie etwa zweimal so viel als die beobachtete Höhe sein kann. Auch hierans scheint ebenso wie aus den Polhöhenschwankungen zu folgen, dan die Erde durch und durch starrer wie Glas ist und nicht im Innern noch in beträchtlichem Grade bewegliche Flüssigkeit enthalten kann.

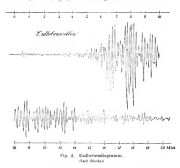
Einer der wichtigsten Einwände der Anhänger der "Gastheorie ber Perle" besteht nun darin, das lie sagen, durch den hohen Druck wären das Magma und die Gase so stark komprimiert und zeigten dann eine so geringe Kompressibilität, daß sie eine Zhligkeit etwa wie Pech erlangt hütten und sich schnell wechschulen Kräften gegenher wie feste Korper verhielten. Selbst gegenüber verhältmismäßig so schnellen Wechseln, wie es die lanblägigen (tezeiten sind, ist dies nuch höchst zweifellaft, G. H. Dar wis in Rechungen wenigstens verlangen, auch bei einer Kugel, die 100000mal zäher wie Pech bei 0° sit, noch eine derartige Nachgiebigkeit, daß Wasserflaten kaum zu beobachten wären. Bei langsamen Wechseln der Kräfte dagegen mößten derartig zähe Massen ganz unbedingt machgeben, und eine dennetsprechender Eint der Ozeane wörden icht konstäntert werden können; eine feste Erde aber würde auch hierbei sich nicht mehr wie sonst deformieren.

Nun gibt es theoretisch eine solche langsame Periode in den Gezeiten, und zwar eine halbmonatige, so daß sich hier eine Entscheidung müßte finden lassen. Diese wird noch dadurch erleichtert, daß sich die Höhe dieser 14tägigen Flut viel genauer berechnen läßt als die Höhe der halbtägigen. Abweichungen müssen also hierbei besonders deutlich werden. In der Tat ist nun wirklich eine solche 14tägige Periode der Ozeanfluten zu beobachten. Das Innere ist demnach zweifellos starrer wie zähes Pech; - aber die Höhe dieser Halbmonatsfluten ist entschieden kleiner als die berechnete. Es gibt also wirklich körperliche Gezeiten der ganzen Erde, Aus der Größe dieser Nachgiebigkeit der Erde berechnete G. H. Darwin, daß ihre Starrheit so groß wie die von Stahl bei gewöhnlicher Temperatur und bei normalem Druck ist. Ob man hieraus noch weitere Schlüsse ziehen kann, hängt noch von näheren Forschungen ab, die gerade hier der Kleinheit der ganzen Erscheinungen wegen besonders exakt sein müssen, denn die Höhe der 14tägigen Flut auf einer starren Erde würde nur 11.4 cm, auf einer stählernen 7.6 cm und einer gläsernen 4.6 cm betragen, so daß die Erscheinung durch lokale Witterungseinflüsse leicht vollständig verdeckt werden kann.

Dies sind im wesentlichen die Folgerungen, die wir aus den astronomischen Beobachtungen und der Gezeitenbewegung für den Zustand unserer Erde ziehen können. Das einzige, was außer diesen noch den ganzen Erdball betrifft und also allein noch über das Ganzeder Erde aufklaren kann, sind die Erdbebenselwingungen.

In der Tat erwächst uns für unsere Zwecke in der Seismologie eine gewichtige Hilfe. Die großen Fortschritz, die nan heute in der Vervollkommnung der Seismographen gemacht hat, die es gestatten, selbat die kleinsten Schwankungen und Pulsationen des Erdbodens zu verfolgen, haben uns auch mit euner Reibe ganz neuer Erscheinungen bekannt gemacht, die wir am besten bei Betrachtung eines einzelnen Seismogramuns studieren können.

Als erstes Anzeichen eines Bebens bemerkt man kurze, unregelmäßige Schwingungen, die sogenannten "ersten Vorläufer". Bei einem in Göttingen registrierten typischen Beben (Fig. 2), dessen Zentrum in Kleinasien lag, betrug die Daner der einzelnen Schwingungen 26. Sekunden. Nach etwa der Minutten zeigten sich plützlich, mit eugen, charakteristischem Einastz, Erschütterungen von viel größerer Amplitude, die sogenannten "zweiten Vorläufer". Nach Verlauf endlich von ertwa seehu Minuten setzten ganz regelmäßige Schwingungen ein von außerordentlich großer Amplitude und der viel längeren Periode von 5.65 Sekunden. Dieses "Hanpbreiden" wuchsen rasch zu einem Maximum an, um dann allmählich wieder abzunehmen, bis nach etwa 30 Minutten die ganze Bewegung unmerklich geworden war.



Man nimmt heute allgemein an, daß die ersten Vorhaufer Longitudinalwellen, die zweiten Vorfaufer Transaversalwellen und die Hauptsellen Überflächenwellen sind. Um aber die Bedeutung dieser Amahne und die gauene Verhaltnisse bei Fortpflanzung der Erdbebenchwingungen übersehen zu können, müssen wir etwas weiter ausboleen.

Setzen wir eine derartige Massenverteilung, wie sie oben nach Wiecherts Anschauungen geschildert wurde, also einen Metallkern mit umgebendem Steinmantel, voraus, so ergibt sich folgendes Bild. (Fig. 3.)

Nach irgend einem vom Erdbebenherde nicht allzu entferruten Punkte können Wellen sowold uirekt wie nach ein oder mehrnaligen Reflexionen am Kern oder an der Oberfläche gelangen. Ist die essehwindigkeit der Fortpflanzung im Kern größer als im Mantel, so werden die Wellen nach außen gebrochen, und es könnten auch durch den Kern hindurch Wellen nach dem Beobseitungsorte gelangen, die allerdings der plastischen Zwischenschicht wegen sehr geschwächt sein müßten.

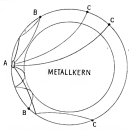


Fig. 3. Gang der Erdbebenwellen im Erdkörper. Δ Erdtebenherd, B Direkter Wog der Wellen, eins ober mehrfach reflektiert. C burch den Kem gebrechere und nes inh berum reflektierte Wellen.

Nach allen Punkten der Oberfläche aber, die gewissermaßen im Schatten des Kerns liegen, k\u00fanten in der geraden Linie keine Wellen gelangen, soudern nur solche, die entweder an Oberfläche und Kern nuehrnals reflektiert wurden, oder solche, die durch den Kern hingebrochen wurden. Das Verhalten dieser gebrochenen Wellen h\u00e4ngt davon ab, ob sie im Kern schneller oder langsauer gehen wie im Mantel. Im ersteren Falle w\u00farde der Kern wie eine Zerstreuungsinz zweiten Fall wei eine Saumelliese wirken.

Die Verhältnisse sind nun aber doch viel schwieriger als die scheinbar analogen der Optik. Die elastischen Schwingungen sind nämlich zweieriei Art. Es gibt longitudinale oder Kompressionswellen und transversale oder Verschiebungswellen. Beim Auffallen auf eine Grenzfläche zerspaltet sich also die elastische Welle in zwei gebrochene und zwei reflektierte Wellen. Dazu kommt, daß von diesen vier zo entstandenen Wellen je zwei auch noch verschiedene Geschwindigkeiten haben, und zwar geht die Longitudinalwelle viel rascher wie die Transversalwelle.

Um die Seismogramme mehrerer Erdbeben in verschiedenen Entfernungen untereinander zu vergleichen, kann man die Geschwindigkeiten der einzelnen Wellenzüge ausrechnen. Als Entfernung kann man dabei sowohl den Abstand auf der Oberfläche, wie die sogenannte "Epizentral-Entfernung", d. h. die gerade Linie zwischen zwei Punkten durch den Erdkörper hindurch, zugrunde legen. Bei den großen Abständen, die ja meist in Betracht kommen, kann man dabei die Tiefe des Erdbebenherdes vernachlässigen und ihn selbst als punktförmig annehmen. Richtiger aber ist es wohl, statt der Geschwindigkeiten direkt die Laufzeiten schost in Beziehung zu dem Abstand auf der Oberfläche zu setzen, d. h. Laufzeitkurven aufzustellen. Denn wie wir noch sehen werden, pflanzen sich die Erbebenwellen gar nicht in gerader Linie fort, so daß man die wirkliche Geschwindigkeit auf iene Weise doch nicht messen könnte. Diese kann man vielmehr nach einer kürzlich von Benndorf entdeckten, ganz allgemeinen Beziehung nur aus der scheinbaren Oberflächengeschwindigkeit und dem sogenannten Emergenzwinkel finden, d. h. dem Winkel, unter dem ein Erdbebenstoß auf die Horizontalebene trifft, den man messen kann,

Während nun die auf den peripheren Abstand bezogene Geselwindigkeit der Hauptwellen immer, auch bei der größten setferrung des Erübebenherdes vom Beohachtungsorte, naheru dieselbe beihtt, so daß man nannhemm kann, se pflanten sich direkt an der Oberfläche entlang fort, zeigt sich die Geschwindigkeit der beiden Vorlütderraten sehr von der Enternung abhängig. Zunächst wird der Zeitunterschied zwischen dem Einterffen der ersten und zweien und verläter mit deum Abstand des Herdes größer, so daß man annehnen miß, es handle sich hier um zwei verschiedene Wellenarten mit verschiedener Geschwindigkeit, Dies können nach den oben Gesagen nur die schnellen Longitudinal- und die langsameren Transversalselwingungen sein.

Rechnet man nnn ferner nach der Benndorfschen Beziehung ihre wirklichen Geschwindigkeiten uns, so zeigt es sich, daß diese mit der Eutfernung sehr stark zunehmen, und da man aus einer Reihe von Emergenzwinkeln auch die Tiefe ausrechnen kann, bis zu der die Erdbebenwellen vorgestrungen waren, ehe sie beobachtet wurden, so vermag man als Resultat mit sehr großer Sicherheit auszusprechen: "Ie tiefer die Erdschiehten, un so größer die Fortpflanzungsgeschwindigkeit." Hieraus ergibt sich ohne weiteres, daß sieh die Erdrechtliterungen auf Linien fortpflanzen müssen, die so gekrünnutsind, daß sie ihre konkave Seite der Deberläche zuwenden. Daß dies auch sehon in dem Mantel, der ja doch durchweg ziemlich dieselbe Dichte haben soll, stattfindet, ergibt sich aus der starken Verminderung der Kompressibilität mit Neigerung des Druckes, Gernde von der Zusammendrückbarkeit hängt ja die Geschwindigkeit sehr wesentlich ab.

Durch sinnreiche Methoden gelang es Benndorf, auch die Gröder wirklichen Geschwindigkeit in jeder einzelnen Tiefer ziemlich ernam festzustellen, und da zeigte sich das höchst interessante Ergebnis, daß in den Tiefen gleich etwa ½, und ½, des Radins plötzliche Sprünge auftreten. Der erset sit gleichbedientend mit der Wiechertsehen Grenze von Mantel und Kern etwa 1400 km unter der Oberfläche, der zweite, bei weitem nicht so senkarl ausgeprätzt, den vor allem Milne gefunden zu haben glaubt, scheint in 900 bis 500 km Tiefe zu liegen.

Diese Bestätigung der Wiechert sehen Ansehauungen ist abekeinerwegs das wichtigste Erpebnis dieser Untersuchungen. Dies liegt vielmehr darin, daß das Vordringen der Transversalsehwingungen genau so wie der Longitudinalsehwingungen in sehr gode Tiefen sieher nachgewiesen wurde. Dann aber kann hier unmöglich ein flüssiger Aggregatzustand herrschen. Denn Transversalschwingungen in einer Flüssigkeit sind eine physikalische Umofglichkeit!

Nimmt man nun diese Tatsache, daß sich unser Planct bis in sehr große Tiefen hinein gegenüber elastischen Wellen vollständig wie ein fester Körper verhält, zusammen mit seiner aus so vielen Erscheinungen gefolgerten außerordentlichen Starrheit, so scheint der Schluß kaum zu vermeiden: "Das Innere der Erde ist weder Hänsig noch gasförmig, sondern fest!"

Die Entstehungsweise einer derartigen Struktur kann man sich und aber bedeuten leichter vorstellen als die Bildung eines Gaskerns, wie ihn die Günthersche Kontinuitzshypothese verlangt. Denn wie sich eine foste Kruste meinen Gasball legen soll, der durch dieselbe Kruste auch noch gewaltig komprimiert wird, das stellt doch zienlich große Anforderungen an umer Vorstellungsvermögen. Falls sich wirklich ein derartiger Zustand für einen Augenbilck ausgebilde sollte, müßte er wohl unbedingt lahli sien, und die Ende hätte

schon vor langer Zeit, als sich die erste dänne, feste oder flüssige Schicht um das glähende Gas zu legen suchte, wie eine Seifenblase zerplatzen müssen.

Sämtliche Ansichten über die Absühlung der Erde übergehen ehen auch die Bildungsweise imer flüssigen Schale mit Stillsebweigen und beginnen ihre Betrachtungen damit, daß sie eine volle Flüssigkeitskugel voraussetzen, deren höchste Temperatur zwar amberordentlich hoch, aber doch miterhalb der höchsten, bei den einzelnen Stoffen auftretenden kritischen liegen nunß. Ein Streit besteht nur darüber, ob siez zuerst ein fester Kern oder eine feste Ründe bilden wird.

Es handelt sich dabei im wesentlichen um die Frage, ob die rüsichen Stoffe, wenn sie sich unter die Schneitzenperatur abküllen. beim Festwerden eine Ausdehung oder eine Zusammenziehung erharen, also dabei entweder metersinken oder, wie Eis auf Wasser, schwimmen blößen. Lange konnte dies durch Experimente nicht genfigend klar gestellt werden.

In jüngeler Zeit hat aber Tanmann unsere Kenutnisse auf diesem teibeit sehr wesentlich erweitert, indem er die Schnelzkuven der verschiedensten Stoffe bis zu Drucken von 10030 Atmosphären verfolgte. Von seinen Resultaten 1st für uns das Wichtigste, daß bei einem und denselben Stoff beim Festwerden je nach den Druckverbaltnissen sovohl Ausdehung wie Zusammenzielung eintreten kann. Intere normalem Druck dehem sich die meisten Stoffe beim Schmelzen aus, so daß das Feste untersinkt. Je höher man aber der Druck gestiegert wird, uns beiher steigt ausde die Schmelztempetart; dabei wird auch die Voltmazmahme immer geringer und zudent Xull, so daß bei einem gewissen Druck, — Jeehn Druck des maximalen Schmelzpunktes"— das Feste im Pflüssigen an jeder Stelle schwinten. Bei noch höheren Drucken wird die Schmelztemperatur wieder nieher, das Voltmen der festen Phase also größer als das der flüssigen, d. h. das Feste schwinnt als Kruste oben.

Wem wir diese Hauptergebnisse von Tammanus Versuchen auf die Abhülung einer houogenen Plüsigkeitstegel anwenden wollen, so müssen wir mehrere verschiedene Fälle unterscheiden, von denen aber für einen Weitkriper nur ganz bestimmte wahrscheidisch sind. Unwahrscheinlich ist es z. B., daß die ganze Plüsigkeitskugel durchweg die gleiche Temperatur hat und – etwa durch Wallangen oder Konvektionsströme – stets ein rascher Ausgleich geschaffen wird, Wir werden im Gegenteil annehmen mässen, daß die änfere-Plüssigkeit stets bedeutend kälter als die innere ist. Steigt um die Temperatur von aufen nach imme schneller als der Schmekzunakt in

folge der Druckzunahme, so werden etwas andere Verhältnisse eintreten wie im entgegengesetzten Fall.

Wenn nämlich die Temperatur in einer gewissen Tiefe unter der berfläche niedziger als die au dem Ort herrschenden Druck gehörige Schweltzemperatur geworden ist, so wird an dieser Stelle, — also im Innern der Masse — die Kristallisation beginnen müssen. Die so fest gewordenen Teile müssen dann his zu der Tiefe sinken, wo der Druck des naximalen Schnetzpunktes herrscht. Die Kristallisationsschale, die sicht so allmählich bilder, whecht num bei fortschreitender Abkühlung mach beiden Seiten hin weiter, nach innen unter Volumzunkanen urlangsam, nach außen unter Volumbanhen sechneller.

Die hierdurch bedingten Spannungen werden die Schale von Zeit zu Zeit sprengen, und ein Teil der Flüssigkeit wird nach oben gepreßt werden.

Nach innen zu kann übrigens die Kristüllisationszone nich unbegrentz weiterwachen, sondern uur bis zu der Tiefe, wo der unaximale Schmelzdruck- herrscht. In noch größeren Tiefen, also bei noch höheren Druckeu wire nämlich ein kristallinischer Zustand nicht mehr beständig. Die Pfüssigkeit miß dort bei fortsehreitender Abfühlung als amorphe Masse erstarren.

Tritt der oben erwähnte zweite Fall ein, daß die Temperatur in den Tiefen des Weltkörpers schneller steigt, als der Schmelzkurve in Hinsicht des dort herrschenden Druckes entsprechen würde. - was Tammann für wahrscheinlicher hält -, so wird zuerst an der Oberfläche die Schmelztemperatur unterschritten werden, und beim Kristallisieren unter dem dort herrschenden geringen Druck muß ein Zusammenziehen der erstarrten Schicht stattfinden. Sie wird also bis in solche Tiefen untersinken, wo durchweg die Temperatur der Schmelzkurve überschritten ist. Dort werden dann die schon erstarrten Massen wieder aufgeschmolzen werden. Dieser ganze Vorgang muß sich augenscheinlich periodisch wiederholen, so daß ein Vergleich mit den Sonnenflecken naheliegt. Bei weiterer Abkühlung wird dabei die Sinkgrenze der erstarrten Schollen immer tiefer reichen, und auch die Periode wird dabei immer länger werden. Endlich aber werden die Strömungsbewegungen oben ganz aufhören, da dort alles danernd fest geworden ist. Für die Zustände im Innern gilt weiterhin dasselbe, was für den ersten Fall gesagt wurde.

Es ist also tatsächlich in einem gewissen Stadium der Abkühlung die Existenz eines Flüssigkeitskernes mit dünner fester Schale möglich, — doch wohlgemerkt nur bei einer chemisch homogenen Kugel. Das ist die Erde nun aber keineweges: sie besteht vielnueln

Hissmel and Erde, 1907, XIX, 8

aus so vielen sich ganz verschieden verhaltenden Stoffen, daß alles noch sehr viel komplizierter wird.

Zunächst werden wohl in der kristallisierenden Flüssigkeit Gase gelöst sein, die beim Erstarrungsprozeß entbunden werden. Dabei müßten ähnliche Erscheinungen wie die Sonnenfackeln und die Protuberanzen auffreten.

Weiterhin werden aber überhaupt alle Stoffe, die bei einigen tausend Grad sich noch weit oberhalb ihres kritischen Punktes befinden, sich explosiv ihren Weg zur Oberfläche bahnen und dort erst später sich verfestigen oder chemisch gebunden werden. Die übrigen

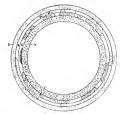


Fig. 4 (such Johnson).
Die Phissigkeit ist in a und a' differentiert, die Kristallinationscope b wächst auf Kosten von a nach innen, die Zone b' auf Kosten von a' nach außen.

werden sich bei sinkender Temperatur je nach ihren Zustandsdiagramm (Beziehung zwischen Temperatur und Druck bei einer Umwandlung) voneinander spalten, so daß die oben für eine homogene Kugel durchgeführte Betrachtung für jeden Stoff einzeln anzustellen wäre.

So gelangt man zu mehreren Kristallisations-Schalen mit dazwischen liegenden Flüssigkeitzsonen, die infolge der fortschreitenden Erstarrungsvorgänge bald an der Innen, bald an der Auflenseiten einer solchen Schale unter stets wechsehunden Druckverhältnissen stehen. Wie Johnson Kürzlich sehr auschauflich gezeigt hat (Fig. 4) werden sich daber bei innen veitergelender Differenzierungen Flüssigkeit und Ausseheidem neuer Kristalle die einzelnen festen Schalen gegenneinander verzappen und versteilen, Auf diese Weise kann sich eine ganze Anzahl von Flüssigkeitskammern bilden, und da bei einzelnen Schwermetallen der maximale Schmelzdruck sicherlich ganz außerordentliche Werte erreicht, so kann wohl der ganze Erdkörper eine zellenförmige Struktur erhalten.

Den füssigen Inhalt dieser Kammern kann man vielleicht mit den peripherischen Einzelheine der Stübelsehe Vulkantheorie identifizieren. Zeitweilige Berstungen der einzelnen Inmengertal mögen zu intratellurischen Eruptionen und zu einer neuen Speisung der Einzelherde von innen heraus führen, was sich auf der Oherfläche wohl erübebenantig äußern kannt.

Außerdem aber sind die Umwandlungen in der Kugel mit der einfachen Kristallisation noch keineswegs zu Ende. Denn sehr viele Stoffe - nach den nenesten Untersuchungen fast alle - zeigen polymorphe Kristallarten; so existieren z. B. von gewöhnlichem Eis drei verschiedene Formen. Wird nun bei der Abkühlung eine derartige Umwandlungskurve erreicht, so kann dies zu weiteren ponderomotorischen Wirkungen auf der Oberfläche Anlaß geben. Sind nämlich schon zahlreiche Kristallisationszentren der neuen Art vorhauden, so tritt bei Unterschreiten der betreffenden Temperatur die Umwandlung allmählich ein, und eine nur langsame Volumvermehrung wird stattfinden. Hierin könnten die säkularen Änderungen des Erdniveaus ihre Ursache haben. Sind dagegen vor Unterschreiten der betreffenden Temperatur noch keine Kristallisationszentren der neuen Art aufgetreten, hat vielmehr eine starke Unterkühlung stattgefunden, so vollzieht sich die Umwandlung sehr rasch und infolge der schnellen Druckänderung werden Erdbeben die Folge sein.

Wie Tammann hervorhebt, könnte man vielleicht auf diese Weise zu einer Analyse von Gesteinsschichten in solchen Tiefen gelangen, aus denen man sonst nichts erfährt. Kennt man nämlich die Tiefe eines Erdbebenberdes (wonus Druck und Temperatuwenigstens ungefähr folgen wirde), so braucht man nur aus dem Zustandsdiagramm einer großen Zahl im Betracht kommender Stoffe dasjeuige herausznuchen, nach dem unter den betreffenden Verhältnissen eine Zustandsdiagraferung stattfinden muß.

Nebenbei soll noch bemerkt werden, daß nicht nur die Stübelseihe Annahme erschlöftbarer peripherischer Einzelberde, sondern auseine Ansichten über deu Vorgang der Eruption selbst in den Fammannschen Urtenzehungen eine Stütze finden; denn man kann jetzt für jeden Ausbruch eine Druckvermelrung im Magma als Urseche annehmen. Für dampfreiche Laven hat dies bereits Arrheuius in allen Einzelbeiten machgewiesen, indeu er einen peripherischen Einzelherd ahnlich wie eine oamotische Zelle auffalte, die durch Aufhalmoon Feuchtigkeit anschwillt. Hier zeigt sieh nun, daß auch dampfarme Laven einen gewissen Kristalliastionsdruck haben können. Wahrend für die Oberflache dies nicht zutrifft, dürfte seion in einer Tefec von weigen Klömetern der Druck hoch genug sein, so daß das erstarrende Magma sich ausdehnt und auf diese Weise zur Eruption Anlaß gibt.

Wir sehen somit, daß die Tammannschen Schmelzversuche in der Möglichkeit von Einzelherden einen Ausweg eröffnen, die Gesamtheit der vulkanischen Erscheinungen erklären zu können, ohne ein fenriges Innere annehmen zu müssen.

Nun stellen aber die Anhänger der "Gastheorie der Erde" allen jenen mannigfaltigen astronomischen und physikalischen Gründen für die Starrheit und Festigkeit der Enle zwei gewichtige Einwähe entgegen, die für ein feuerfülssigen oder gasferniges Innere sprechen sollen. Das ist der Vulkanismus und die geothermische Tiefenstußte. Gelingt es, diese beiden Erscheimungen auch aus einer relativ bei Erde zu erklären, so steht der Annahme eines festen Innern nichts mehr im Wege.

Bezüglich des Vulkanismus leisten dies, wie wir sahen, Tammanns Experimentaluntersuchungen in Verbindung mit Stübels Theorie.

Weit schwere wiegt die überall zu findende Temperaturzunahme zuu lunern hin. Gelst diese in dersellen Weise wie nahe der Oberfläche weiterhin so fort, so müßte in der Tat im Innern die für den diszustantal erforderliche Temperatur herrschen. Es ergibt sich abher logisch die Folgerung: Wer das Innere für fest erklärt, muß auch annehmen, daß die Temperatur im Zentrum niedriger ab beispielsweise 3—4000 jetst.

Deumach muß jetzt zum Schluß noch eine neue Erklärung der geothermischen Tiefenstufe vorsucht werden.

Aus der Tatsache, daß für je 20 m Tiefe die Temperatur nm ca.

1º steigt, bruncht keineswegs ohne weiteres auf ein außerordentlich heißes Erdinnere geschlossen zu werden. Falls nämlich in der Erdrinde selbst eine Wärmentwickelung stattfindet, deren Quellen man in allen möglichen elemischen Reaktionen und auch wohl für radioaktiven Wirkungen suchen kann. läßt sied diese ganze Erscheinung ebenno ungezwungen erklären. Die hisberigen Messungergebnisse, die sich ja nur auf ein außerorleutlich kleimes Stück erstrecken, widerlegen diese Annahuse keineswegs, scheinen sie vielmehr eher heraussunforden. Eine kürzlich erschienene theoretische Unternuchung von J. König sberger beleuchtet unter anderemansführlich die Folgerungen, die sich aus der Annahme ergeben, in einer oberflächlichen Schicht finde eine gewisse Wärmeentwickelung statt, die nach innen zu abenhen. – Unterhalb dieser Schicht mäßte daum der Gradient Null sein, und dort würde eine konstante Temperatur, die Maximaltemperatur des gauzen Erdballs, herrschen. An der Oberflächen würde der Gradient am größten sein und nach der Tiefe hin rasch abnehmen. Berücksichtigt man nun, daß die Leiffähigkeit der Gesteine mit der Temperatur abnimmt, daß abs infolgedessen der Gradient steigen würde, so könnten sich diese beiden Wirkungen wohl ungefähr aufhoben. Nimmt man dies an, so folgt aus der Bedingung, daß der Gradient bis zu 2 km Tiefe anf 1% konstant sein soll, wie es bisweilen gefunden wurde, eine maximale Tefentemperatur, die immer noch kleiner als 3000 ist, eine maximale Tefentemperatur, die immer noch kleiner als 3000 ist, eine maximale Tefentemperatur, die immer noch kleiner als 3000 ist,

Nach den berühnten Forsclungen Foorriers über die Wärneeitung, die Poisson auf die Abkühlung einer heißen Kugel anwandte, wärde nun ein Gradient zu erwarten sein, der mit der Tiefe ein wenig wächst; infolge der Abnahme der Leitfähigkeit der tiestein mit der Temperatur wirde diese Zunahme noch wachsen. Täatschlich aber bleibt der Gradient entweder konstant oder nimmt sogar vielfach entschieden ab. Darans zieht Königsberger den Schluß, die alte Theorie genüge nicht.

In geringerem Maßstabe hat man chemische Wärmequellen schon nehrfach z. B. in Kohlenbergwerken und petroleumführenden Enlschichten annehmen missen. Auch gewöhnliche Sillikate können übrigens durch langsam verlaufende Prozesse — z. B. Bildung von Kaolin — Anhaß zu bedeutenden Wärmesentwickelungen geben,

Der Versuch, den ganzen Wärmefluß der Erde auf einen Prozeß radioaktiver Art zurückzuführen, rührt von W. E. Wilson her, der zeigte, daß die tatsächlich gefundene Radiummenge vollauf zur Erklärung genügt.

Aus der mittleren Leitfahigkeit der Gesteine von mindestens 0,006 kleinen Kalorien (Wärmechnieten) pro ogn und Sekunde und einer Tiefenstufe von ca. 3000 cm/Grad folgt ein Wärmefluß durch die ganze Erde von 5,1 10¹⁹ eal. in der Sekunde. Nach den Messungen von Rutherford, Passchen und anderen, wenten und under Mensten Radium ca. 100 Kalorien in der Stunde erzeugt. Mithin wird der ganze Wärnefluß der Erde erklärt, wenn sis 148, 10¹⁰ Granun Radium enthält. Das sind aber nur 1,7. 10¹⁰ Milligramm oder ca. η_{max} Milligramm Radium pro Raummerter Erde!! Nun untersuchten Strutt, Himstedt, Elster und Geitel die Gesteine der Erdeberfläche auf ihre Aktivität und fanden im Duchschnitt für die sich übrigens sehr verschieden verhaltenden Stoffe einen Radiumgehalt von etwa 1_{log} Millignanm im Rammeter, also bedeutend mehr, als erforderlich. Danach würde es genügen, wenn nur 1_{log} der Erdmasse oder eine änßere Schicht von ca. 73 km Dicke radiosktiv ist.

Man könnte sonach beinahe fragen, warun die Erde denn niedtbeißer ist, wenn Radium die Urasach ihrer Wärme sein soll. Ein Grund könnte z. B. in dem noch gänzlich unbekannten Einfluß der hohen Innentemperatur auf den Zerfäll des Radiums sein. Ein anderer Grund wäre seine nur beschrichte Lebensalauer. Bekanntlich faßt man die radioaktiven Erscheinungen heute als einen Zerfäll der Atome auf, der matifich mal ein Ende haben muß. In der Tat hat bereits Rutherford aus der bekannten "Abklingungszeit" des Radiumatoms das Alter der Erde zu bestimmen veraucht.

Wie dem auch sein mag, jedenfalls geht aus allem hervor, daß die Existenz des Radiums und seiner wunderbaren Wirkungen zweifellos die Tiefenatufe erklären kann und sie esleinbar auch besser erklärt als die gewönliche Abkühlungsteorie. Damit aber ist der letzte Grund für ein feuerflüssiges Innere nicht mehr stichhaltig, und man kann wohl bis auf weiteres einer festen Erfkern annehmen.

Wie man sieht, tauchen so immer wieder neue Gesichtspunkte für die Behandlung unserer Frege auf. Wo so viele Facher darzu gearbeitet haben, die Geologie und Geographie, die Astronomie, die Physik und neuerdings die Chemie; — wo so verschiedenen binge wie Erdbebendingramme und Radium, die Gezeitenphänsomene und Schmelzuntersuchungen herangezogen werden, ist vielleicht zu hoffen, daß auch über die so viel umstrittene Frage nach dem Zustand des Erdlimem doch noch einmal eine Einigung erzielt wird!





Meteorologie und Vogelzug.

Von Dr. Friedrich Knauer in Klausen.

Der Vogelaug ist ein uraltes Problem. Seit Menschengedenken wird er bebeachtet. Anfänglich geschah dies mit dem naiven Intereuse, das man seit jeher der Vogsjewicht entgegen gebracht hat. Später beobschatte man mit dem wißbegierigen Auge des Fachmannes. Trotte so fleißiger Beobachtung ist das jährlich zweimal sich kundgede Phänomen des Vogelzielens eine Frage voll ungeföster Räteel geblieben, die erst in ganz jüngster Zeit sich au klären begonnen hat.

Dem Laien, der in der Vogelfamilie die Eltern, besonders die Mutter, so sorgsam um die junge Brut bemüht sieht, mag es ganz selbstverständlich erscheinen, daß es die elterlichen Vögel sind, welche mit den Jungen im Herbste der Kälte und Nahrungsnot des nahenden Winters entfliehen und auf dem ihnen schon bekannten Wege natürlich die Führer der Jungen sind, daß die Wanderer, in enormen Höhen dahinziehend. Ausblick über weite Gebiete haben und sich so leicht orientieren. daß die Liebe zur Heimat die Zugvögel im Frühjahre wieder nach ihrer Geburtsstätte zurückführt. Aber die tatsächlichen Beobachtungen haben ergeben, daß bei sehr vielen Arten die Jungen die Reise vor den Alteu antreten, daß die meisten Zugvögel in verhältnismäßig geringer Höhe ziehen, andere in der Nacht wandern, in diesen Fällen also von einem weiten Ausblicke nicht gesprochen werden kann, wieder andere nicht in Gesellschaft, sondern einzeln wandern. Wir sehen auch in jedem Jahre wieder, daß uns die Pirole, Kuckucke, Segler, Turteltauben, Störche schon zu schönster Sommerszeit, die noch reichliche Nahrung bietet, verlassen. Und wie oft treffen Zugvögel im Frühjahre viel zu frühe ein und fallen harten Wetterrückfällen zum Opfer!

So hatte man also auf die Fragen, was denn eigentlich die Zugvögel zum Aufbruche im Herbste, zur Rückkehr im Frühjahre veranlaßt, wie sie sich auf dem Wege orientieren, warum diese Wanderer in manchen Jahren in raschem Durchzuge dem Ziele ihrer Reise zuwandern, in anderen wieder langsam, etappenweise vorrücken, keine recht Antwort, und wenn man sagte, die Zugvögel folgen da einem altererbten Wandertriebe, so war auch das keine präzise Antwort, ganz abgesehen davon, daß ein soleher Wanderinstilkt immer wieder geweckt werden muß.

Erst in neuester Zeit hat man in der Erforschung und Erklärung der verschiedenen Vogelzugfragen den richtigen Weg eingeschlagen. Es lag nahe anzunehmen, daß Tiere, die, wie die Vögel, in der Luft in ihrem wahren Elemente sich befinden, den Luftveränderungen gegenüber sich viel empfindlicher zeigen müßten, als an die Scholle gebundene Bodentiere. Schon der ganze Bau der Atmungsorgane spricht dafür. Die kleinen Lungen sind bei den Vögeln durch Zellgewebe an die Rückenwand der Rumpfhöhle angeheftet und an den Seiten der Wirbelsäule in die Zwischenräume der Rippen eingesenkt. Das ganze Lungengewebe ist von einer Anzahl weiter, häutiger Bronchialröhren durchsetzt, in welche die relativ kurzen Bronchien führen. An den Bronchialästen sitzen orgelpfeifenartig von Blindsäckehen umgebene Röhrehen, die Lungenpfeifen oder Parabronchien, die zum Teile auch untereinander in Verbindung stehen. Große Lungensäeke, Ausstülpungen von Bronchialästen der Luuge, erstrecken sich vorne in den Zwischenraum des peritrachealen Luftsackes (der Furcula), dann als Brustsäcke in die seitlichen und vorderen Brustpartien und als Bauchsäcke nach hinten in die Beckengegend zwischen die Eingeweide. Die kleineren, vorderen Säcke finden ihre Fortsetzung in den Luftzellen der Aruknochen und der Hant, die Bauchsäcke in den Höhlungen der Schenkel- und Beckenknochen. Man hat es in diesen Luftsäcken der Vögel insbesondere mit Luftreservoiren zu ton, welche, durch die Bewegungen der Gliedmaßen und des Rumpfes erweitert und zusammengepreßt, als Lüfter der Lungen funktionieren. Wie bei den Insekten die Tracheensysteme stellen bei den Vögeln die Lungen und Luftsäcke nicht nur einen Atmungsapparat, sondern auch einen aerostatischen Apparat dar. Es steht so wohl außer Frage, daß sich bei dem Vogel Anderungen der Luftverhältnisse bis in diese Lungensäcke und die pnenmatischen Knochen hinein fühlbar machen müssen.

Wir finden daher selon im alten "Naumann" Hinweise auf den Einfinlü der Witterung auf den Vogelrug. A. viliderendorft hat selon vor mehr als 50 Jahren für die Zogvögel Rußlands die Isepiptesen (das sind die Linien, wie man sie durch die Verbindung der Punkte, an welchen die auflälendente Zogvögel am gleichen Tage auzukommen pflegen, erhält) berechnet, in Karten eingetragen und so gezeigt, daß das Vorschreiten der Zogvögel ande dem Norden hin Schritt hält mit der Zunahme der Wärme und der ganzen Frühlingsentwicklung des übrigen tierischen und pflanzlichen Lebens. Es spielen da in Förderung des Vorschreitens der Zugvögel im Frühjahre der Feuchtigkeitsgrad der Luft, die Himmelsbewölkung, die Nebelbildung, insbesondere die Temperaturverhältnisse eine wichtige Rolle. Gätke, der vielerfahrene Beobachter des Vogelzuges auf Helgoland, hat in seiner "Vogelwarte Helgoland" dem Einflusse der meteorologischen Verhältnisse auf den Vogelzug ein eigenes Kapitel gewidmet. J. Hegyfoky hat in sehr sorgfältiger Vergleichung der täglichen Witterung während der Ankunftszeit der Schwalbe nachgewiesen, daß das Zugwetter ein günstiges oder ungünstiges sein, beschleunigend oder verzögernd auf das Erscheinen der Schwalben einwirken kann. Nach den Beobachtungen von Otto Herman, dem Leiter der Ungarischen Ornithologischen Zentrale, vergehen bei ganz allmählichem Vorschreiten 92-93 Tage, bis die Rauchschwalbe ihr ganzes Brutgebiet von Murcia bis Luleà besiedelt hat. Die Ornithologen Gebrüder Müller sagen, daß die feinfühligen Zugvögel die Veränderungen in der Luft sehr gut wahrnehmen, sich im Herbst den langsam vor den heranrückenden Passatwinden in die Höhe ziehenden wärmeren Luftschichten überlassen, ihnen bis in den regelmäßigen Ostpassatwind unter dem Wendekreis des Krebses folgen und so während der stetigen Zunahme der Polarströmungen, für uns der Nordostströmungen, die ihnen zusagenden, für ihre Zugrichtung förderlichen Winde zu finden wissen, Im Frühjahre sind es dann die vorherrschenden südlichen Luftströmungen, welche den Zugvogel zur Rückkehr bewegen, und welchen er auf seinem Zuge folgt. Auch die Beobachtungen der Luftschiffer haben nach v. Lucanus ergeben, daß die Vögel beim Ziehen günstige Windströmungen auszunützen wissen. Bezüglich des Herbstzuges der Waldschnepfe sagt Prof. M. Marek, ein bewährter Vogelzugbeobachter, daß dieser Zug in innigstem Zusammenhange mit dem Erscheinen von Gebieten hohen Luftdruckes steht und diese Gebiete nicht nur als Veranlassung zum Beginn des Herbstzuges, sondern auch als Leiter und Führer bei der Wanderung angesehen werden müssen, genau so, wie es wieder Gebiete hohen Luftdruckes sind, die durch ihren Vorstoß zum Anlaß des Frühlingszuges werden.

Seit man die Beobachtung des Vogelzuges nach der Methode der neteroologischen Beobachtungen und im engen Anschlusse an diese anstellt, hat man für die engen Beziehungen, welche zwischen den meteroologischen Verhältnissen und dem Vogelzuge bestelen, mit deutlichere Beweise erhalten. Man hat da besonders dem kroatischen Oogslungboobachter Prof. M. Marck, der während einer Reite von Jahren den Verlauf des Vogelzuges an der Adria und spitter in Kroatien aufmerkaam verfolgt hat und sehon früher durch eingeherde Beobachtung der Wanderungen der Waldschnepfe bekannt geworden ist, umsichtige Beobachtungen und Untersuchungen über den Einfluß von Wind und Wetter auf den Vogelzug zu verdanken.

Über die Frage, wie denn das Ziehen der Vögel entstanden ist, haben verschiedene Ornithologen sehr verschiedene Ansichten ausgesprochen. Die meisten neigen der Anschauung zu, daß die Vögel aus ursprünglichen Standvögeln später teilweise zu Strichvögeln und dann weiter zu Zugvögeln geworden sind. Diese Wandlung hat lange vor der Eiszeit begonnen. Die Vögel sind ja viel älterer Herkunft als die Sängetiere. Schon im Eocan, als in Europa noch tropisches Klima herrschte, waren die Vogelgattungen Rallus, Ardea, Anser, Fulica, Haliaetus, Milvus, Buteo, zur Miocanzeit mit ihrem subtropischen Klima in Europa die Gattungen Cypselus, Alcedo, Passer, Parus, Motacilla, Upupa vertreten. Zugvögel in unserem Sinne gab es zu diesen Erdenzeiten wohl noch nicht. Verschiedene Vogelarten nahmen nach und nach die Gewohnheit au. Nahrung suchend umherzustreifen. Diese Arten waren ohne Frage bei Eintritt ungünstiger Witterung den ausgesprochen seßliaften Vogelarten gegenüber im Vorteile. In fortgesetzter Weitervererbung bildete sich so die anfängliche Gewohnheit, in der Umgebung der Geburtsstätte herumzustreifen, immer mehr zum Triebe aus, auf weitere Strecken hin den ungünstigen Lebensverhältnissen auszuweichen und zu günstigerer Jahreszeit wieder zurückzukehren, also zu wandern. Anfänglich mögen die Fernen, auf die sich solches Ziehen erstreckte, nicht zu weite gewesen sein. Erst die durchgreifende Veränderung der klimatischen Verhältnisse führte zu ausgedehnten Wanderungen, wie die Zugvögel von heute sie unternehmen. Anlaß zu solchen Wanderungen lag schon in früher Erdenzeit lange vor der Eiszeit vor. "Ein ausgedehnter Austausch vom Vogelleben zwischen dem Norden und Süden," sagt Kobelt, "muß schon sehr lange vor der Eiszeit stattgefunden haben; das bedingte schon die lange Polarnacht, die auch vor der Eiszeit eine winterliche Abkühlung und damit eine Unterbrechung der Entwicklung des Insektenlebens bewirkte. Andererseits hat der regenlose Sommer der südlichen Abteilung der gemäßigten alten Welt mit dem Ersterben des Insektenlebens auch schon vor der Eiszeit die Insektenfresser zur Auswanderung nach Norden während der Fortpflanzungszeit gezwungen. Die Eiszeit dann hat die Gegensätze verschärft, sie hat aus Nordeuropa wohl auch manche Art vorübergehend vertrieben. Aber in Deutschland und gar in Westeuropa blieben noch Hilfsquellen genug für die gefiederte Welt. Diese wurde nicht mit einem Schlage vernichtet, sondern langsam nach Süden getrieben und drang wieder vor, sobald in einer Interglazialperiode Eis und Kälte abnahmen." Wie sich in der Vogelweit die Gewohnleit des Wanderns allmählich berausgebüldet haben mag, daßte geben die Vogelung-rehältnisse, wie sie heute noch in Amerika bestehen, einen deutlichen Fingerzeig. Die amerikanischen Zugvögel sind heute noch mehr unseren Striehvügen zu vergleichen als ausgesprochenen Zugvögeln. Sowohl in Hinsicht auf den Raum, über welchen sie ihre Wanderungen ausdehnen, als bestäglich der Zeit, in der diese stattinden, zeigt sich die unmittelbare Abhängigkeit von den Witterungsverhältnissen. Es haben das recht deutlich die Berichte des von der American Ornithologies Union eingesetzten, unter der Leitung von Hart Merriam und W. W. Cook stehenden Komitess ezeriet.

Wie heute, stand also schon in früher Vorzeit das Vogelleben unter dem Einflusse der meteorologischen Verhältnisse, wie heute, waren auch damals alle die meteorologischen Zustände auf der Erdoberfläche auf die Sonne zurückzuführen. Die Strahlungsintensität der Sonne ist nicht immer die gleiche gewesen. Das haben u. a. die Untersuchungen von E. Dubois und von A. Woeikof ergeben. Strahlt die Sonne mehr Wärme aus, so verschieben sich die Gebiete hohen Luftdruckes beiderseits des Aquators nach den Polen hin und desgleichen verlegen sich die Bahnen der Depressionen. Bis in hohe Breiten hinauf ändert sich dann der Witterungscharakter. Wenn in Europa Trockenzeiten eintreten, so ist das auf Verminderung des Luftdruckes über dem nordatlantischen Ozean und Erhöhung des Luftdruckes in der Richtung Azoren-Nordost-Europa zurückzuführen. Steigerung der Wärmeausstrahlung der Sonne hat zur Tertiärzeit den Gürtel hohen Luftdruckes weiter, als dies heute der Fall ist, nordwärts hinaufgeschoben. Verringerung der Strahlungsintensität der Sonne hat während der Glazialzeit eine Verschiebung des polaren Maximums nach dem Aquator hin und ein Zurückweichen der Bahnen der barometrischen Depressionen und des subtropischen Maximums zur Folge gehabt.

Wir unterscheiden leute nach den Untersuchungen von Penck vier verschieden Eisexten. Ja, nach Untersuchungen von Prof. Steinmann in Frühurg. Dr. Robert Tschudi in Bael u. a. in der Schweiz und nach diesbezüglichen Spuren in England kann man sogar von einer fünften Vergletscherung während der Olaziahzeit sprechen. Diese Eiszeiten waren durch lange Zwischeneiszeiten unterbrochen. Während der Eiszeiten drangen die Gletscher vor, in den Zwischeneiszeiten gingen sie wieder zurück. Diese Vorgänge müssen auf den Vogekung eingewirkt haben. Verringetre sich die Strahlungsintentiät der Sonne, so verselob sich das polare Maximum äquatorwärts, die Gletscher drangen nach den Tähren und dem Aquator hir vor, die Vögel müßten zurückweichen. Steigerte sicht die Strahlungsintensität der Soune wieder, so verschob sich das subtropische Maximum pohäväts; die Gleschert wichen polwärts und talaufwärts zurück, die Vögel konnten vorgeinen. Die Anfänge des Vogelstages waren genacht. Es haben also die Verschiebungen der barometrischen Maxima sehon zur Tertiärzeit, jedenfalls aber während der Glasiabeit zu einem Zurückweichen und Vorgelnen der Vogel und damit zu den ersten Anfängen des heutigen Vogelunge geführt.

Allnählich ist es dann in Anpassung an die Veränderungen des Luftdruckes und au die damit im Gefolge auftretenden Witterungserscheinungen zu dem Vogebruge, wie er heute vor sich geltt, gekommen. Niedriger Sonnestand, Veringerung der Sonneswärne, Vorstöße des polaren Maximums südwärta, Temperaturfall (Winter) führten zum Herbstragt; hoher Sonnestand, Steigerung der Sonnenwärne, Vorstöße des auktropischen Maximums modwärts, Temperatursteigerung (Trockenzeit) führten zum Frählingezu.

Nach Ratzel zeigt uns die Ausbreitung des Gletschergebietes in der Glazialzeit das an Niederschlägen arme Sibirien in geringerem Maße vergletschert als Europa. Das nordasiatische Inlandeis wies nur lokale, unzusammenhängende Massen auf, deren ausgedehnteste von der Tschuktschenhalbinsel und Taimvrhalbinsel auslief. Zur Zeit des größten Vordringens des nordischen Inlandeises hatte dieses seine südliche Abgrenzung von Irland über Wales. Themsemündung, längs der Grenze der heutigen Niederlande und Belgiens, quer durch Westfalen, nördlich um den Harz, nach Dresden hin bis an die sächsische Schweiz, dann längs des Riesengebirges berum um das Gebiet der Weichsel nach Lemberg him, dann weiter nach Norden umbiegend, aber große Zungen nach Süden aussendend, in der Gegend nördlich von Kasan und weiter hin bis zur Mitte des Uralgebietes, Außerdem waren die Hochgebirge Mittel- und Südeuropas und Zentralasiens vergletschert. Das Mittelmeergebiet war für Europa das Waldland, von dem nördlich, im heutigen Frankreich und Deutschland, das Tundrengebiet und östlich das Steppengebiet lag. Bei solcher Eisverteilung hatten die Zugvögel der Tundra den Weg nach dem Atlantischen Ozean und längs seiner Küsten, desgleichen die Rhone- und Donaustraße frei. Die in Sibirien heimischen Zugvögel konnten über Kamtschatka nach dem Stillen Ozean, längs des Ob und Jenissei nach dem Süden aus Westsibirien nach dem Kaspisee und Sehwarzen Meere und von da weiter nach dem Mittelnieere in ihre Winterquartiere gelangen. Im Friihjahr zogen sie dann in entgegengesetzter Richtung nach ihren Nistgebieten zurück. In diesen eisfrei gebliebenen Wegen haben wir die Urzugstraßen der heutigen Wandervögel Europas zu suehen

Vergleicht man diese Wege der europäischen Zugvögel im Herbst und Frühling mit den fünf Hauptzugstraßen der barometrischen Minima. wie sie der bekannte deutsche Meteorologe van Bebber konstruiert hat, so ergibt sich, daß die heutige Zugstraße V in der Eiszeit die besuchteste war. Sie führt vom Kanal parallel mit der über das Skagerrak und Umgebung, beziehungsweise über das mittlere Schweden gehenden, vom Ostseegebiet entweder nach Osten umbiegenden oder nach Südosten weiter gehenden Zugstraße III, oder nimmt im Süden Frankreichs die von der Iberischen Halbinsel oder vom Meerbusen von Biscava kommenden Minima auf, geht dann über Italien und die Adria entweder nach dem Schwarzen Meere oder nach den russischen Ostseeprovinzen weiter. Ein Teil der Minima biegt schon an der Westküste Italiens, seltener über der Adria südostwärts ab und führt dann nach der afrikanischen Küste. Der größte Teil der über Italien ostwärts weitergehenden Depressionen führt nach dem Schwarzen Meere oder nach dem südlichen Ostseegebiet.

Als daan das nordische Inlandeis nach dem Vergebründen der Eizert bis zur Otseeckiets zurückgegangen war, wurden für die ostwikt rist nistenden Zugvögel die Wege nach dem Atlantischen Ozean längs der vier eizert. Hichen Hauptstriem Nord-Deutschlands frei, die Bahnen der atlantischen Depressionen verschohen sich aus dem Mittelmerer nach Norden hin, und ihnen folgten die Wandervögel im Frühjahre von der atlantischen Kisten nach Osten. Die Öletscher rückten immer mehr nach! dem äußersten Norden zurück, die Vegetationsverhältnisse wurden inmer günstigere, die Pflamzenwelt sehob sich mehr und mehr nordwirkt vor, und so dehnten sich auch die Zugstrußen der Wandervögel länger und länger aus. Läng der Klisten Norwegens und der Ostseeklisten entstanden neue, nordwirts führende Zugstraßen, in deren Richtung auch heute die Bahnen der basonetischen Depressionen verlanfen.

Heute noch wandern viele Zugvögel Bahnen, die von ihren Vorgängern durch Jahrtausende bediegen worden sind. Der Weg z. B.,
welchen deutsche Zugvögel von der Eibe und Weser stromauf zur Seinkezwischen dem rheinischen Schiefergebirge und dem Vogeleberg und dann
durch die Wetterau zur Rheinenbene und den Rhein hinauf gegen die
Schweiz einschlagen, entspricht der alten tertiären Meeresstraße, welche
in der Miocingeriode das Mainzerbecken mit dem Nordmeer verband.
Die quer über die Balkanhalbinsel durch die Senke der Morawa und
dann dem Vardar entlang zum Archiptel gehende Vogelungstraße folgt
einen tertiären Lauf der Donau. Daß viele Zugvögel in der Tat in
ihren Wanderrichtungen die Wege einhalten, die sie dereinst zur nachcieszeitlichen Besiedelung ühres jetzigen Brutgebietes eingeschlagen haben.

hat Ch. C. Adams in den Wandenstraßen nachgewiesen, eie der kleine Krittandsinger (Dendroces kirtulaudi) Nordamerikas einhält. Dieser Singrogel brittet in den Nadelwißdern der großen Seen, besonders in Meisigan und überreintet auf den Bahamainneln, aber er zieht im Frilhjahr nicht etwa längs der atlantischen Küste nach seinen Brutplitzen, sondern fliegt den Mississippi und seine nördlichen Quellstrüme (Wabash, Kankasan) aufwärtz. Diese Zugstraßen des Krittandssingers fallen ungefähr mit den konstatierten Rückzugellnien des dlüvialen Inadesies, namentlich mit den Abdlüssen der Schneierwisser zusammen. Seine Nistgelegenheiten befinden sich in den Nadelwäldern. Diese wordenen Gebiete über die erwähnten Plußtäler und Ufer wiederges nachen Ceptal der Krittandssinger hat, diesem Vorricken des Pfelanen-wuchses folgend, sein Brutgebiet weiter nach Norden verschoben und sehligt auf alten Pfeden allijbritch den weiten Umweg ein.

Für den Vogelzug in Europa kommen von den Gebieten hohen Luttdruckes das polare Maximum und das subtropische Maximum in Betracht. Je nachdem sie ihre Lage verändern und Vorstöße gegen Mitteleuropa erfolgen, unterscheidet Marek:

a) Die sibirische Antizyklone (das asiatische Maximum), die sich oft in südwestlicher Richtung über Mitteleuropa ausbreitet oder sich mit dem subtropischen Maximum vereinigt und den Südosten Europas und Vorderasiens bedeckt.

- b) Die atlantische Antizyklone (das azorische Maximum), die oft aus West und Südwest keilförmig bis Zentraleuropa vordringt.
- c) Das nordwestliche und nördliche (polare) Maximum. Diese Hochdruckgebiete sind am häufigsten im Winter und Frühjahr. Die polaren Maxima scheinen sich zwischen Nord-Skandinavien und Island auszubliden und veranlassen oft die empfindlichen Kälterückfälle im Frühiahr.
- d) Das subtropische Maximum, welches sich aus Nordafrika oft bis Mitteleuropa ausbreitet.
- Von den Gebieten niedrigen Luftdruckes kommen nach Marek in Betracht:
- a) Die Haupt- und Nebendepressionen des Atlautischen Ozeans, die in mehr oder weniger östlicher Richtung über Europa hinwegziehen.
- b) Die Hauptdepressionen des Mittelmeeres, die den Vogelzug in Südeuropa im Herbst und Frühling beeinflussen.
- c) Die Nebendepressionen des Mittelmeeres. Es sind dies r\u00e4umlich nur wenig ausgedelnte, flache Barometer-Minima, die entweder selbst\u00e4ndig im \u00f6stlichen oder westlichen Mittelmeerbecken an der s\u00fcdlichen

Abdachung einer den Kontineut bedeckenden ausgebreiteten Antizyklone entstehen, wenn entstehen, wenn der Jaffdruck im Sidien ahnimmt, oder sich über den entstehen, wenn der Jaffdruck im Sidien ahnimmt, oder sich über den westlichen Teil des Mitteluneeres, über der Adria und den angrenzenden angenzenden, ausbilden, sobald auf van Bebeber Zugstraßen II, III und IV über die nördliche Halfte des Festlandes ozeanische Barometer-Minima hinwezziehen.

d) In Nordafrika entstehende Depressionen, welche Europa in nördlicher Richtung durchqueren und an den betreffenden Stellen im Frühling den Flug der Vögel über das Mittelmeer vermitteln.

e) Unter anderen Teil-Minimis sind dann auch solche Teil-Minima von Bedeutung, webehe die südlichen oder aüdwestlichen Ausläufer eines mächtigen, das Festland größtenteils überlagernden Tiefdruckgehietes bilden. Sie ragen meist üher Südfrankreich in den Golf von Lyon hinein und erzugen z. B. an der ganzen Adria den Scirocco.

Auf eingelendste Weise hat dann Marek aus seinen Beobechtungen an der Adria und in Kroatien und aus Untersuchungen der Vogeltungdaten anderer Gehiete Europas gezeigt, daß die Vorstöße der nördlichen
barometrischem Maxima mit ihren Begleiterscheinungen den Anstoß zum
Beginne des Herhstunger geben, daß die Zugvögel im Herhat au den
Gebieten hohen Luftdrucks nach den Gehieten niedrigen. Luftdrucks
mandern, daß sie mit dem Winde zielen, daß est die barometrischen
Maxima und Minina sind, welche die Dauer und die Gestaltung des
Herbstunges beeinfussen, indem anhaltendes antizyklonales Wetter den
Vogelzug beschleunigt, vorherrschend zyklonales Wetter ihn verlangsamt,
daß auch die Richtung, die der Vogelzug im Herbste nimmt, durch die Lage
der barometrischen Maxima und Minina heeindust wird, und daß
ein harometrischen Kinima eine Überwinterung mancher Zugvögel in unseren
Breiten begünstigen.

Man hraucht nur den Schnepfenzug im Jahre 1903 mit den metsonologischen Verhältnissen in demselben Jahre zu vergleichen, um die
Richtigkeit der von Marck über den Herbatung aufgestellten Sätze bestätigt zu finden. Am 16. Saptember lagerte ein abgesehlossenes Hochdruckgebiet mit seinem Zentrum über Finnland und eine flache
Depression über dem nordwestlichen Deutschland. In den nächtset
Tagen versehob sich das Maximum südwärte und lagerte bis einsehließlich den 2. Oktober im Südosten. Muinna waren im Südwesten, beziehungsweise im Westen und Nordwesten. Schon vom 15. September
ah waren in Rußland starke Fröste eingetreten, und am 28. September
ah waren in Rußland starke Fröste eingetreten, und am verhältnissen standen der massenhafte Schnepfenzug im Herbste desselben
Jahres und eine im allemenienen südwestliche Richtung in eneum ZuJahres und eine im allemenienen südwestliche Richtung in eneum ZuJahres und eine im allemenienen südwestliche Richtung in eneum ZuJahres und eine im allemenienen südwestliche Richtung in eneum ZuJahres und eine im allemenienen südwestliche Richtung in eneum Zu-

sammenhang. Am 16, und 17. September wurden die ersten Waldsschenpefen in Galieine beschatztet, am 19, im Wiener Walds, am 20, in
Kroatien. Ends September nahm der eigentliche Zug in Posen seinen
Anfang. Der 23. September war ein ganz besondern hervorragender
Zugtag. Am 7. Oktober sind die ersten Schnepfen an der Nordsee, an
in 10 ktober die ersten an der Adnie erschienen. Der Hauptung faml
in Posen zwischen dem 13. und 24. Oktober, in Pommern zwischen dem
6. und 22. Oktober, im westleiben Deutschland vom 22. Oktober an,
im Wiener Wald ebenfalls vom 22. Oktober an, im Kreatien vom
25. Oktober an statt. Bitt dem Schnepferunge war es in Posen am
7. November, in Deutschland in den nielesten Tagen, im Wiener Wald
am 24. November, in Kreatien Ende November zu Ends.

In Senj an der Adria beobachtete Marek die meisten Zugvögel bei Borawetter. Die Bora ist ein kalter und trockener Fallwind, der vom Kamme der Küstengebirge in gewaltigen Stößen zur See herabstürzt, wenn über dem Hinterlande der Küste der Luftdruck rasch steigt, ein Barometer-Maximum sich bildet und ein großes Druckgefälle gegen das warme Meer hin entsteht. Am stärksten wütet die Bora bei Triest und Fiume, besonders aber bei Senj und Sebenico. Sie herrscht besonders in den Wintermonaten, aber auch im Herbst und Frühling ist sie häufig. Die Gewalt der Bora ist eine ganz unglaubliche, "Faustgroße Steine", sagt Marek, "werden emporgeschleudert. Bäume werden entwurzelt. Häuser abgedeckt, Lastwagen fortgeschleudert, stark vertaute Schiffe in die See hinausgeworfen und zum Kentern gebracht, selbst Eisenbahnzüge aus dem Geleise gehoben und umgeworfen". Es ist begreiflich, daß ein so mächtiger Wind auf den Vogelzug nachhaltigen Einfluß ausübt. Stürmische Bora hemmt den Vogelzug; die schlechten Flieger fallen ein und warten an der Küste das Abflauen der Bora ab, weiterziehende gute Flieger verunglücken vielfach. Leichte, mäßige Bora aber fördert im Herbst den Vogelzug.

Der bekannte ungarische Meteorologe und Ornithologe J. Hegyfolden hat in seiner Abhandhung über das Wetter zur Zeit des nassenhen Wogzunges der Rauchschwalbe im Jahre 1898 nachgewiesen, daß der Hauptzug der Rauchschwalbe mit sehöner antizykloner Witterung am S. September zusammenfiel, daß damals über ganz Ungarn eine wohl ausgebüldete Antizyklone lag, und daß dadurch die Insekten zugrunde gingen und die Schwalben zum Aufbruche gezwungen wurden.

Und auch im Frühling wandern die Zugvögel nach Marek aus den Gebieten hohen Luftdruckes mit dem Winde nach Gebieten niedrigen Luftdruckes, dann geben die Vorstöße des subtropischen Maximums nit den in ihrem Gefolge sich einstellenden Erscheinungen das Signal zur Rückkehr in die Heimat, bilden die barometrischen Depressionen die Führer der Wanderer, wird der Beginn und der ganze Verlauf des Vogelzuges von den barometrischen Maximis und Minimis beinflußt, das Zichen gefördert oder gehemmt. In erster Reihe sind es die Hauptdepressionen des Atlantischen Ozeans, welche den Frühlingszug in ganz Europa beeinflussen, während die Teilminima nur von lokaler Bedeutung sind. Die Depressionen des Mittelmeeres vermitteln das Überfliegen der Vögel über dieses Meer. Nicht selten wird der Frühlingszug durch Verstöße des nordwestlichen und des polaren Maximums unterbrochen; es kommt zu schlimmen Katastrophen, zuweilen zu einer rückläufigen Bewegung. In dem Zugiahre 1903 herrschte an der Ostküste der Adria überaus günstiges, meist heiteres, sciroccales Zugwetter. Es war keine einzige Wachtel in der Zeit vom 22. April bis 13. Mai zu finden. Die Wachteln waren, ohne einzufallen, durchgezogen, und selbst zur Zeit des Hauptzuges, der hier meist in den Anfang des Mai fällt, war nicht eine einzige Wachtel zu sehen. So bei gutem Zugwetter. Am 25. Mai des Jahres 1905 erschienen im Nordosten von Agram Tausende von Mehlschwalben, welche sich nur ganz kurze Zeit aufhielten und denen sich die im Orte heimischen Mehlschwalben anschlossen. Sie zogen dann alle nach Süden ab. Es waren damals in den Alpen reichliche Schneefälle infolge hohen Luftdruckes eingetreten. Vor diesem Wetterrückschlage flüchteten die Mehlschwalben statt nordwärts weiter zu wandern nach Süden zurück.

So erscheint der Vogelzug von heute als ein uralter, auf die Erfahrungen in der Tertiärzeit und in den Eiszeiten begründeter Wanderinstinkt, der sich immer mehr den Luftdruckveränderungen und seinen Folgeerscheinungen angepaßt hat und in jedem Herbste durch die aus dem polaren Maximum wehenden kalten, nördlichen Winde, im Frühjahre durch die aus dem subtropischen Maximum wehenden, trockenen, warmen, südlichen Winde geweckt wird. Die Luftdruckverteilung bestimmt die Richtung des Vogelzuges, indem die Zugvögel mit den Winden aus den Regionen des hohen Luftdruckes in Gebiete niedrigen Luftdruckes geführt werden. Die barometrischen Maxima und Minima beeinflussen auch den Verlauf des Vogelzuges, da anhaltendes antizyklones Wetter den Vogelzug beschleunigt, zyklones Wetter ihn hemmt. Hieraus erklärt sich ganz ungezwungen, warum die Zugvögel in manchen Jahren ihre Wanderung rasch vollziehen, in anderen wieder in verzögertem Zuge, im Frühjahre staffelförmig vorrücken, bei heiterem Wetter in größerer Höhe dahinziehen, bei trübem, stürmischem Wetter niedrig dahinfliegen, und ihre Fluggeschwindigkeit sich je nach günstigem oder ungünstigem Zugwind beschleunigt oder verlangsamt.

Himmel and Erde. 1907, X1X. 8.

24

Der Abzug der Zugvögel findet bei antizyklonalem Wetter, ihre Rücklehr in der Regel bei zyklonalem Wetter statt. Je enengischer die barometrischem Maxima vorstoßen, je gewaltiger die in ihrem Gefolgenierteetende meteorologischen Versünderungen sich vollzieben, deste gebre sind die Mengen der Zugvögel, die sich zum Aufbruche desingen. Im Herbst scheinen die energischeten Vorstöße des polaren Maximums von eine Luftgebieten in Nordsbirien über der Taimy- Hablimesi aussugeben. Die Vögel wandern da von Nordsbirien nach der Zentren der Derseinen des Mittellmeers und des Atlantischen Ozeans in sidweitlicher Richtung und des Kleintschen Ozeans in sidweitlicher Richtung und des Stillen Ozeans in siddichter Richtung und des Mattellmeers und Frühling wandern sie in entgegengesetzter Richtung und lassen sich durch die barometrischen Depressionen auf der Reise leiten.

Wenn, wir bei vielen Zugwögeln die Jungen früher ab die Alten, die Weitbenh rüher ab die Mannohen die Reise anterten sehen, so liegt dies darin, daß die Jungen gegen die Wettereinflitsee empfindlicher als die Alten, die Weitbene empfindlicher als die Männohen sind. Auch die bei uns nur als Sommerfrischler sich einfindenden Zugwögel sind gegen die Luftdruckversinderungen empfindlicher als die bei uns heimischen Vogelaten. Und gleichfalls aus dem Enflutuse der bancherstehen Maxima und Minima ist es zu erklären, wenn sich bei uns in manchen Jahren Irrgiste einfinden, wenn im Frühalner Zugwögel zeitweise viel zu früh erscheinen, Zugwögel hohe, mit Schnee bedeckte Gebirge überfliegen und auf der Nordseite der Gebirge und in höheren Lagen früher errechienen.

Gewiß werden die interessanten Ergebnisse über die Beziehungen weiseher Wind, Wetter und Vogelaug, wie sie Marck aus seinen Beoschtungen an der Adria und in Kroatien gewonnen hat, bald durch ähnliche Beobachtungen des Vogelzuges in Verbindung mit der Betrachtung und der Weißen meteorologiehen Verbilätnisse aus anderen wichtigs Stationen des Vogelziehens entsprechende Ergänzung und Bereicherung finden.





Der Stern & Cephei.

Im Nordwesten der Cassiopea steht ziemlich unbeschtet das Sternbild des Cepheus. Es weist neben fünf Sternen dritter Größe sonst nur sehwächere auf um fällt nicht sonderlich auf, zwischen dem kleinen Bären, dem Drachen, dem Schwan und der Cassiopea, die es einschließen und zahlreiche Sterne der zweiten Größe besitzen. Die Gruppe der finf Sterne prägt sich übrigens dem Freunde des Sternenhämmels leicht ein. Die vier Sterne Ä. s. \(\) is bilden einen regulären Rhombus rechts vom W der Cassiopea, und der Stern $\) is schne Zeiten zu finden. Der nördlichter ab dieser Rhombus dem Polarstern zu, ist also leicht zu finden. Der nördlichter Stern in diesen Rhombus ist 30 Pophiej er kann auch so gefunden werden, daß wir eine Linie von Deneb zum Polarstern ziehen, in deren Mitte er etwas oberhalb steht.$

Ein Stern, wie ihrer Tausende das Firmament schmücken, zo erscheint dieses Stern im Ospheus Künnten wir aber der Blickrichtung unseres Auges folgen, könnten wir unsern Standpunkt, der durch unbekannte Entfernungen von jenem Lichtpunkt getreunt ist, in desen het verlegen, so würden wir Zeuge eines eigenartigen Schauspiels sein. In derselben Zeit, inder ant einer unserer Schaublihnen sich die Schicksaltragödie eines Schillkenselnen Dramas abrollt, rollen dort in sausendem Fluge zwei Sonnen umeinander. Ja, vielleicht gibt es denkende Wesen, die diesem Schauspiel des Welttbesters als Zuschauer beiwohnen; kruist doch nahe genug noch eine dritte Sonne um die beiden, die möglicherweise auch einen dunkten Planten bei sich haben könnte.

Diese dritte Sonne ist lange bekannt. Otto Struve beobachtete neben dem Stern dritter Grüße, den das freie Auge sieht, einen Stern der achten Grüße, der also hundertmal weniger Licht uns zusendet wie der Hauptstern. Der Begleiter ist blau, steht 1375 ab in der Richtung, die von West um 20° mach Süden abweicht. Was für Geheimnisse sich im Lichte des Hauptsternes für uns bergen, hat ganz vor kurzem der Spektrophotograph der Yerkes-Sternwarte bei Chicago in den geschickten Händen von Edwin B. Frost und seinen Gehilfen offenbart.

Die dunkeln Linien in dem Sternspektrum verraten seine Versamltschaft mit den weit entfernten Sternen im Gilreit und im Nebel des Orion. Sie zeigen, daß in der Atmosphäre dieser Sonne sich in Gasform befinden: Wasserstoff, Heilum, Sauerstoff, Kieselstoff und Magnesum. Einzelne der dunkeln Linien haben Begleitlinne, dir verraten, daß noch ein zweiter Stern an den Liebststahlen des Hauptsterns beteiligt ist. Noch sieherer aber beweisen dies die Linien verschiebungen.

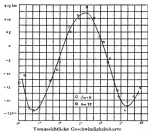
Wir setzen als bekannt voraus, daß eine Verschiebung einer Spektrallinie aus ihrer normalen Lage eine Bewegung des Sternes in der Blickrichtung anzeigt und daß wir aus der meßbaren Größe dieser Verschiebung die Geschwindigkeit ermitteln können, mit der der Stern sich nach dem Beschauer hin bewegt, wenn die Spektrallinie sieh dem violetten Ende des Spektrums nähert, und vom Beschauer weg, wenn die Verlagerung nach dem Rot erfolgt. Ist die aus solchen Messungen folgende Geschwindigkeit nicht konstant, ändert sie gar ihr Vorzeichen, d. h. den Bewegungssinn, so besitzt der Stern außer einer geradlinigen Bewegung durch den Raum noch eine Umlaufsbewegung um ein Zentrum. Dieser Brennpunkt der stets elliptischen Sternbahnen ist nicht mit Masse besetzt. Es muß aber eine zweite Masse vorhanden sein, die die sichtbare zu dieser periodischen Bewegung zwingt und die ihrerseits eine ganz ähnliche Bahn beschreibt, bei der nur der Radius mit einem Vergrößerungs- oder Verkleinerungsfaktor multipliziert wird. Dieser zweite Stern kann ganz dunkel oder nur zu sehwach sein, um erkannt zu werden. Im vorliegenden Falle ist er es nicht, denn auch seine Linien sind ja schwach neben denen des Hauptsternes im Spektrum zu schen.

Sohald ein Astrophysiker erkannt hat, daß die Geschwindigkeit eines Sternes in Weisonzafulus seh findert, ist die erste Aufgabe, festzustellen, in welcher Periode dies geseichett. Die für eine bestimmte Be-obachtungszeit festgestellten Werte in Külometern laufen zwiechen einem kleinsten und größten Wert hin und her derart, daß diese beiden extremen Werte (bei § Cephei + 12 und – 22km) bei einem Umbart um einmal, alle weisbenliegenden aber zweinal vorkrommen. Der größte negative Wert gehört zu einem Mouent, in dem die Tangente an die Sternbahn grache nach ums hinsellt, der größte positive zu einem Mouent, in dem der Stern sich genaus senkrecht zur Himmedssphäre von ums fortbewert. Se würden entgeerengeerstel ziehe sein, wenn der Brennmas fortbewert. Se würden entgeerengeerstel ziehe sein, wenn der Brenn-

punkt der Bahn in Ruhe wäre. Das ist aber selten der Fall, meist wird die ganze Sternbahn mit dem Brennpunkt geradlinig durch den Raum getragen. und die Geseltwindigkeit, mit der dies geschicht, ist das arithmetische Mittel aus den beiden Extremen, im vorliegenden Den — 5 km (des negative Vorzeichen bedeutet Annäherung). Die Abweichung von diesem Mittel, hier 17 km, ist die Geschwindigkeit, mit der die Bahm gleichtförnig durchlaufen würde, wenn sie ein Kreis wäre, eine erste, bisweilen hinriebeinde Annahnen.

Liegen zwei oder mehrere Beobachtungen vor, die für die Visionsbewegung den größten (oder den kleinsten) überhaupt gefundenen Wert gegeben haben, so muß zwischen ihnen eine ganze Zahl von vollen Umläufen liegen. Zur Ermittelung derselben sind die Beobachtungen so lange fortzusetzen, bis sieh eine Zeit gefunden hat, die in allen Zwischenzeiten zwischen extremen, negativen oder positiven Werten restlos aufgeht, Anfangs findet man meist Vielfache der Umlaufszeit. So schien es hier, als lägen 3 Tage, dann 3/4, dann 3/4 Tage zwischen zwei gleichen Werten der Geschwindigkeit; endlich war kein Zweifel, daß 3/16 Tage oder 4 Stunden 34 Minuten 11 Sekunden die Zeit ist, in welcher die beiden Teilsonnen von 3 Cephel einen vollen Umlauf um den gemeinsamen Schwerpunkt machen. Diese unglaublich kurze Zeit erschwerte auch anfangs die Erkennung der wahren Tatsache, denn die Exposition der Spektrogramme mit einem Spektrographen mit drei Prismen, die viel Licht verschluckten, dauerte je nach der Durchsiehtigkeit der Luft 30 Minuten bis 140 Minuten, d. h., 1/2 bis 1/2 der ganzen Umlaufsbewegung. Die Geschwindigkeit und dementsprechend die Linienverschiebung ändern sich also sehr merklich während der Expositionszeit, die dunklen Linien bewegten sich also während der Aufnahme hin und her und bildeten breite Bänder um eine Stelle herum, die der mittleren Geschwindigkeit während der Aufnahme entsprach. Die 43 ersten Spektrogramme mußten deshalb für eine genaue Diskussion verworfen werden. Sobald dies erkannt war, machte Frost die Aufnahmen nur mit einem Prisma oder mit zweien; dann waren Expositionszeiten von 12 resp. 20 Minuten erforderlich. Trotzdem wird die rasche Bewegung des Sterns dahin wirken, daß die extremen Werte der Geschwindigkeit absolut zu klein gefunden werden. Denn wenn die Mitte der Expositionszeit gerade auf den Moment fällt, in dem die Linienverschiebung am größten ist, wird sie in den 6 Minuten vor- und nachher, die auch noch zu der Aufnahme beitragen, geringer sein. Die Linie fällt dann beidemal nach derselben Seite der Maximalverschiebung, und die mittlere Stelle, wo die Linie während der Exposition hinfiel, zeigt also eine kleinere Geschwindigkeit an, als wirklich zur Mitte der Aufnahmezeit stattfand.

Hinter den wahren Charakter der Gesehwindigkeitekurve kamen die Beebachter erst dadurch, daß einen Stern unmerbrechen unter Beobachtung hielten und 1906 Mai 28. 10 Aufnahmen, Juli 6. 14 Aufnahmen, August 27. 20 Aufnahmen erlangten, von denen die eine der
anderen unmittelbar folgte. Dadurch gewannen sie die Übereusgung,
daß der Stern selbat in einer kurzen Sommermacht alle Werte der Geschwindigkeit mehr als einmal durchlieft, und fanden aus der wiedergegebenen Kurve die Periodendauer zu nur 4 Stunden 34 Minuten 11 Sekunden. Den Umlast eines Weltköpers und en ganzen Umkreis seiner



für β Cephel.

Bahn bezeichnen wir analog unsern Begriffen als sein Jahr. Die Jahresbahn von β Cephei wird in einem unserer Erdentage mehr als fünfmal durchmessen.

Es ist dies der kleinste Wert für die Periode eines spektroskopischen Doppelsterns, der überhaupt gefunden ist. Bisher zeigte μ Scorpii mit $1^{9}/_{20}$ Tagen Umlauf den kleinsten Wert; jener für β Cephei kann wohl kaum noch nach unten überschriften werden.

Wir wollen dieses eigenartige System etwas näher betrachten. Da die Geschwindigkeit, mit der die Bahn durchlaufen wird, 17 Kilometer ist, und da der Umlauf in 4 Stunden 34 Minuten 11 Sekunden = 16451 Sekunden einmal vollkommen geschieht, so ist der Umfang der Bahn.

Wir können aber auch über die Neigung der Bahn gewisse Betrachtungen anstellen. Die Umlaufsbewegung des helleren Sternes erfolgt infolge der Massenwirkung beider um den gemeinsamen Schwerpunkt. Nehmen wir die Masse des dunkleren Sternes nicht viel kleiner oder sogar gleich der des helleren (nach Analogie mit manchen andern spektroskopischen Doppelsternen), so sind beide gleichweit vom Schwerpunkt entfernt, und die Gesamtmasse folgt aus der Anwendung des dritten Keplerschen Gesetzes, wenn wir erwägen, daß die Gesamtmasse von Sonne und Erde die letztere zwingt, im Abstand von 149,5 Millionen Kilometer vom gemeinsamen Schwerpunkt in 3651/, x 86400 Sekunden einmal einen vollen Umkreis zu beschreiben, während hier die beiden gleichen Massen im Abstand von 44560 × secikm vom Schwerpunkt in nur 16451 Sekunden herumjagen. Da das Produkt aus der Masse und dem Quadrat der Umlaufszeit, dividiert durch den Kubus des Abstands im ganzen Weltall konstant ist, so findet man, daß unsere Sonne (+ der Erdmasse, die aber vernachlässigt werden kann) 10300 × cos3 i mal so schwer ist wie die beiden Teilsonnen von β Cephei zusammen. Man sieht also, wie wichtig der Faktor $cos^3 i$ ist. Wollte man ihn gleich 1, also i = o setzen, so würde wirklich unsere Sonne 20600 mal so schwer sein wie iene Körper, die dann mit Planeten wie Uranus und Neptun zu vergleichen wären. Dem widerspricht aber ihre Leuchtkraft. Ein leuchtender Körper, der nicht größer wäre als Uranus, würde, in Fixsternentfernung versetzt, nicht in der Helligkeit eines Sternes dritter Größe erscheinen, sondern ganz unsichtbar sein.

Wollen wir annehmen, daß beide Teilsonnen etwa ebensoviel Masse

besitzen wie unser Zentralgestrin, also zusammen doppelt so schwer sind wie dieses, so müssen wir $co^2i-\frac{1}{1000}$ annehmen, damit wird $i=87^{\circ}54^{\circ}$, d. h., die Bahnebene dieses Doppelsternes weicht nur $2^{\circ}6^{\circ}$ von der Senkrechten auf die Blickrichtung ab. Und diese Neigung hat nicht viel Spleichung nehmen wir se noch näher bei jeuer senkrechten Ebene, so werden die Massen zusammen noch größer als die doppelte Sonnenmasse. Lassen wir aber die Bahn mehr z. B. 5° , von der senkrechten Ebene abweichen, so wird die Sonne gleich 7mal so schwer wie beide Sterne zusammen. Wollen wir also nicht auf ganz unwahrnet wie beide Sterne zusammen. Wollen wir also incht auf ganz unwahrn zwischen 1° und 5° schwanken lassen. [Bei 1° wären die Sterne zusammen bereits Ismal so schwer wie die Stenne sunsammen bereits Ismal so schwer wie die Stenne.

Unter Fasthalten der errechneten Neigung von 87°44' sind nun alle linearen Größen mit sezi d. h. 27,3 zu multiplizieren. In der wahren Bahn werden 464 km in der Schunde zurückgelegt, die in der berpiektion auf die Gesichtelinien sich nur im Maximum als 17km darstellen; der Radius dieser wahren Bahn wird 1,21 Millionen Kilometer, Selbet damit kommen wir auf kleine Dimensionen, nämlich and einen Bahnradius, der den Radius unserer Sonne von 700000 km nicht beträchtlich überschreitet. Würden die beiden Sonnen 3 Cephel, die wir an Masse der unsern gleich angenommen haben, auch dieselben Kugelhalbmeser haben, so wäre nicht viel Platz zwischen thene, wenn ein und en zwischen ihnen liegenden Solwerpunkt umlaufen. Zweifellos würden sie einander stets dieselbe Seite zuskehren, und der Tag dieser Köper wäre sonneh ihrem Jahr gleich.

Hier gibt es einen Ausweg: die dunkkre Sonne kann weit weniger Masse besitzen als die hellere, Dann beschreibt die hellere eine engere Bahn, die keichtere eine sochen von viel weiterem Radius. Wir kennen einstawtien nur die enge Bahn des helleren Sterney, die weite Bahn würde im umgelehrten Massenverhältnis größer sein als die enge, aber in der gleichen Zeit durchlaufen werden. Dann kommen keine unzulässigen Nillen rawichen den Oberflächen beider Körper vor. Der kleine ist aber nicht als ein dunkkr großer Planet der Sonne autusseher; der sich ebenfalls durch Linien, die freilich sebwächer sind, im Spekruwerzis, so hat er eigenes Licht, ist also eine Sonne. Der dritte Körper, der im Fernerbis sichtbare Begeliert, sicht weit von den beiden Korperpontenten des spektroskopischen Doppelsterns ab und übt keinen Einfüll und ihre Unlaußewergung. Er läuft seinerstellt um den Schwerpunkt des dreifsiehen Systems um, nur ist diese Bewegung außerordentlich langsam.

Wir schauen mit den Hilfamitteln des Teleskops und Spektroskops her in eine reiche Welt ferner Sonnensysteme. Eine Fortsetzung der begonnenen Untersuchungen wird noch manche interessante Einzabliet utzuge fördern. Das wunderbarte ist aber bereits entdeckt, die abnorm kurze Periode. Die gleichgültigsten Dinge auf Erden, der tägliche Schulbensch eines Kindens, die Bureaustunden eines Beannten, die Vormittagsarbeit eines Handwerkers, sie alle nehmen längere Zeit in Anspruch als die Jahresreise dieser beiden Sonnen um den gemeinsamen Schwerpunkt um Brenapunkt ihrer Bahnen. Die erstaunliche Verschiedenheit, die wir an den räumlichen Dimensionen der Materie zu bewundern gewohnt sind, offenbart sieh hier in der Zeit. R.



Die Zuverlässigkeit der Wetterprognosen.

An der Zuverlässigkeit der Wetterprognosen, die, wie wohl bekannt, von der Seewarte in Hamburg in allgemeiner Form gegeben und von den meteorologischen Zentralanstalten für die betreffenden Landesteile geeignet spezialisiert werden, ist neuerdings mehrfach gezweifelt worden. Der Astronom Prof. Dr. H. J. Klein in Köln sucht in einem "Die Mißerfolge des staatlichen Wetterprognosendienstes in den ersten drei Monaten seines Bestehens" betitelten Aufsatze in der "Gäa" nachzuweisen, daß die staatlichen Wetterprognosen in bezug auf Trefferzahl nur ganz unbedeutend über der "naiven" Prognose: "Wetter morgen wie heute" stehen. Während in einer Denkschrift des Reichsamts für die Temperatur 95%, für Bewölkung 93% und für Niederschläge 84% Treffer angegeben sind, berechnet Klein für den angegebenen Zeitraum nur 51%, 43% und 48% Treffer, also nur etwa halb so viel. Ferner findet er, daß nur in 15% aller Fälle Temperatur, Bewölkung und Niederschlag gleichzeitig richtig angekündigt wurden. Seine Untersuchungen beziehen sich zwar nur auf die Dienststelle Aachen; da aber, wie er - wohl mit Recht - annimmt, die andern Dienststellen vermutlich ähnliche Trefferzahlen aufweisen, würden diese Zahlen in der Tat einen Beweis dafür bilden, daß man sich zurzeit auf die Wetterworhersagungen noch nicht verlassen kann. Prof. Klein druckt ferner in seinem Artikel die Auslassungen eines Aachener Kaufmanns ab, der bei dreijähriger Vergleichung der Prognosen mit der wirklichen Witterung für Temperatur 53%, Bewölkung 60%, Niederschläge 40%,

Windrichtung 25% und Windstärke 45% Treffer erhielt. Das wäre also das gleiche, sehr ungünstige Resultat.

Andererseits hat ein Assistent des Aachener Meteorologischen Institute erklärt, die Wissenschaft könne das Wetter des nächsten Tages mit 80% Treffsicherheit voraussagen. In dem Aufsatze wird dies — wie sich nachher zeigen wird, zu Unrecht — als krasse Übertreihung hingestellt.

Daß Prof. Klein zu so ungünstigen Resultaten gelangte, beruh jedenfalls auf einer zu rigrozens Auffassung bestäglich des Nichteinterffens der Brognosen! Denn mit Recht hat Börnstein (in der Aßmannehm Zeitschrift, Daw Watter), klirzlich hervogspebohen, daß es doch sehr darauf ankommt, in welcher Weise man die Trefferzahlen herechnet! Darüber gibt nun die Seewarte alljährlich (in einer Beligge zu einer Januarvetterkate) kurze und klare Auskundt. Hiernach erhebt die Prognose nicht den Ampruch, ganz evakt, sezuwagen mathematisch genun, das kommende Wetter vorauswagen, sondern uru innerhalh gewisser, dort angegebener Grenzen. So bedeutet: "etwas wärmer" = 0-3-3 wärmet sam Vortager, frände Winde" (Beaufortskals; 5) = Winde des Klätke 4-6; nordöstliche Winde" = Winde aus ENE bis NNE usw. Danach hat man also die Prognosen zu beutrellen.

Dementsprechend hahe ich die täglichen Wetterprognosen für Ber lin und Umgegend – ich wöhne in Potadam – in der Zeit vom 6. Januar bis 6. April 1907 bearbeitet. Das Elinteffen der Prognose wurde mit 1, das Nichteinreffen mit 0 beachient, und zwar einzeln für jedes der 5 Elemente: Temperatur, Bewölkung, Niederschlag, Windrichtung und Windstärke. Die Summe der Treffer kann als Maß für die Güte der Prognose diemen: 5 – absolut röhtig, 0 – völlig unrichtig. Da jedoch für den Blinnenländer Windrichtung und stärke nicht so sehr in Betracht kommt, so habe ich als zweiten Maßtab für die Güte eine Berechnung gewählt, hei der die Treffer für Wind nur einfach, für die übrigen Elemente dagegen doppelt gezählt uurden, so daß der hesten Prognose hierbei die Nummer 8 zukommt. Übrigens geben beide Berechnungen nur un-wesentlich verseinderen Resultschieden Resultsch

Daß das gleichzeitige Eintreffen der Vorherage für mehrere Elemente eine geringere Wahrscheinlichkeit haben muß als für ein einzelnes, folgt aus den Prinzipien der Wahrscheinlichkeitsrechungs Bezeichnet man die Gewißheit mit 1, die Unmöglichkeit mit 0, so ist die Wahrscheinlichkeit, der Quotient der Anzahlen der "möglichen" und wirklichen" Plale, ein echter Bruch. Die "uzusammengesetzte" wahscheinlichkeit, daß mehrere Ereignisse zugleich eintreffen, ist danach gleicht dem Produkt der Einzelwahrscheinlichkeiten, also z. B. – 0.6 (50%) für das gleichzeitige Eintreffen dreier Ereignisse, deren jedes die Wahrscheinlichkeit 0,8 (80%) besitzt. Man wird sich also nicht wundern dürfen, wenn die Trefferzahlen für das gleichzeitige Eintreffen der Vorhersagungen für mehrere Elemente geringer sind.

Trefferzahlen für ein Witterungselement: Trefferzahlen für zwei Witterungselement:

Temperatur: 80% Bewölkung: 83% Im Mittel 77% Bewölkung: 79% Im Mittel 77% Bewölkung: 179% Im Mittel 77% Bewölkung und Niederschlag: 61% Windrichtung: 78% Im Mittel 77% Bewölkung und Niederschlag: 61% Owindrichtung und -stärke: 60%

Windstärke: 76%

Trefferzahlen für drei Witterungselemente:

Temperatur, Bewölkung und Niederschlag: 55%. Trefferzahl für alle Elemente gleichzeitig: 33%.

Güte der Prognosen:
a) bei gleicher Bewertung alle Elemente.

(5 = alles, 0 = nichts richtig vorausgesagt.)

Anzahl 25 29 12 5 8 1 75 % 83 89 16 7 4 1 100

Es waren hiernach:

sehr gut 33% aber Prognosen, gut 39% gut und besser 72%;

dagegen:

b) wenn Temperatur, Bewölkung und Niederschlag doppeltes Gewicht erhalten.
(8 = alles, 0 = nichts richtig vorausgesagt.)

Nach dieser Berechnungsweise waren also:

dagegen:

| somit sel | hlee | cht | u | nd | g | eri | ng | er | nı | 11 | 10%. | |
|-----------|------|-----|---|----|---|-----|----|----|----|----|----------------|------|
| sehr schl | echt | ٠. | | | | | | | | | 1%, | |
| schlecht | | | | | | | | | | | 9% | |
| mittel . | | | | | | | | | | | $14\%_{\rm o}$ | und: |

Besonders möchte ich noch hervorheben, daß nur eine ein zig or Prognose während des ganzen Wirtelijahres völlig falsch war. Dabei war das Wetter recht wechselvoll, die Temperatur schwankte von etwa — 20° bie + 15° (in den Extremen). In Sonmer, der meistens beständigeres Wetter zeigt, wird man also, ohne allzu sanguinisch zu ein, 80% gute und 40% sehr gute Prognosen erwarten dürfen. Aber im nächsten Winter wird die Wettervorherzagung auch noch sieherer werden, da jetzt auch Island (Akrreyr und Seydisfjord) täglich Wettertelegramme schickt, desgleichen Thorshavn auf den Paror; dadurch erhalten wir eine wesenlich genauer Kenntisi der Lage, Zugrichtung und Zuggeselwindigkeit der allantischen Depressionen, die ja im Winter von einschnießendster Bedeutung für unsere Witterung sind.

Möge es vorstehenden Ausführungen gelungen sein, den Leser zu bierzugen, daß die 100000 Mark, die der preulisiehe Staat auch in diesem Sommer für die Ausgestaltung des Wetterdienstes aufwendet, kein weggeworfenes Geld sind, wie dies von anderer Seite behauptet wird. Plötzliche, oft ganz lokale, Wettermeshläge vermag die Meteorologie freilich heute noch nicht vorauszusagen, doch sind sie ja auch nur sehr selten.

O. M.



Wirkung des chilenisch-argentinischen Erdbebens vom 16. August 1906 auf den Seismographen von Santiago.

In den Persier Akademieberichten (C. R. Nr. 15 vom 8. Oktober 1900) veröffentlicht A. Obrecht über daa am 16. August 1906 in Santiago selbst gewonnem Seismogramm des chilenischen Erdbebens. Es eegab das ausgeprägte, einphasige Bild cines Nabbebens, ausgeseichnet durch das ungemein lange Anhalten stärkster Bewegung. Schon die Zeitungen berichteten, der "erste Stoß" habe 3?], Minuten angehalten. Das Seismogramm ergibt sogar 4 Minuten 40 Sekunden, von 7 Uhr S8 Minuten 40 Sekunden von 7 Uhr S8 Minuten 40 Sekunden aberdab M. O. Z. von Santiago bis 8 Uhr 3 Minuten 30-Se. Munden. Die Bewegung wies Horizontalverschiebungen von 10 Zenti-

metern im Mittel auf. Sie setzte sich, schwächer, noch bis 8 Uhr 7 Minuten 50 Sekunden fort. Spätere Bewegungen konnten nicht bestimmt werden, weil der aus zwei Pendeln bestehende Seismograph, der demnach wohl nur horizontale Schwingungen registrierte, zerbrochen vorzefunden wurde.

Dieser Zwischenfall wirft ein scharfes Schlaglicht auf die Leistungsfähigkeit der Seismographen überhaupt. Sie sind ausgezeichnete Apparate für den seismischen Nachrichtendienst. Sie übertreffen die anderen Dienste des menschlichen Nachrichtenverkehrs, auch des telegraphischen, um Stunden. Tage, Wochen und manchmal um Monate und sogar Jahre. Sie übertreffen diese Dienste auch durch absolute Zuverlässigkeit und verheißen für den Weltverkehr wertvolle Kontrolle alarmierender Nachrichten von Übersee. Aber für den örtlichen Erdbebendienst sind sie durchgängig, einzelne Seismographen allerdings nur in den registrierenden Teilen, zu zart gebaut. Das muß klargestellt werden, vor allem, um den älteren Methoden der makroskopischen Erdbebenbeobachtung und der Bebenstatistik die rechte Würdigung zu verschaffen. Noch auf einem Kongresse des Jahres 1905 wurden die Seebebenberichte der Schiffe der seismographischen Herdbestimmung gegenüber als antiquiert und geradezu überflüssig bezeichnet. Das im gleichen Jahre erschienene Reisewerk eines anderen Fachgeologen über die neueren mittelamerikanischen Ereignisse, enthält die Klage: "Es fehlt ia in Guatemala durchaus an syste:natischen Erdbehenbeobachtungen; Seismometer gibt es nicht, und so werden denn nur an einigen Stellen diejenigen Erdbeben aufgezeichnet, die dem betreffenden Beobachter selbst fühlbar geworden sind oder ihm aus zuverlässiger Quelle mitgeteilt wurden."

W. Kr.



Astronomischer Kalender für 1997. Herausgegeben von der k. k. Sternwarte zu Wien.

Der astronomische Kalender, den die Wiener Sternwarte slijfsbritels hersugibt, erfront sich seit langem einer geden Beliebtheit im astronomisch interessierten Kreisen. Er gibt nicht nur für alle astronomischen Besbacktungen die erforderlichen Hillomitet, sondern verbindet damit auch ein Urbersteit über das gesante Forzehungsgebiet der Astronomis. Jeweils sind die Fankelen der Sternschungsgebiet der Astronomischen Berkinger und Weiterbackungen der Menisterwarten der Vertrag der Vert

Die Entdeckungen der Asteroiden und Kometen des Jahres 1906 werden dann vom Hensungebor Hofrat Weiß eingehend besprochen nnd ebenso die Erscheinungen, die der Saturnring im laufenden Jahre hietet. R.

Verzelchnis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten Bücher.

- Ambronn, L. Sternverzeichnis, enthaltend alle Storne bis zur 6.5. Größe: Für das Jahr 1990,0 bearbeitet auf Grund der genauen Kataloge und zusammengestellt von J. und R. Ambronn. Mit einem erläuternden Vorwort rersehen und herausgegeben von Dr. L. Ambronn, Berlin,
- Julius Springer, 1907. Annuaire météorologi quo pour 1906. Publié par les soins de A. Laneaster, Bruxelles, 1906.
- Arctowski, H. Projekt einer systematischen Erforschung des Südpolarkontinents. Mit Illustrationen und einer Karte, Siwinna, Leipzig.
- Astronomischer Kalender für 1907. Herausgegeben von der K.K. Sternwarte. Der ganzen Reihe 69. Jahrgang, der neuen Folge 28. Jahrgang. Gerolds Sohn, Wien.
- August, C. Die Grundlagen der Naturwissenschaft. Berlin, H. Walther. Bauer, H. Geschichte der Chemie. I. Von den ältesten Zeilen bis zur Verbrennungstheorie von Lavoisier. II. Von Lavoisier bis zur Gogonwart.
- (Sammlung Göschen) Leipzig, Göschenscher Verlag, 1906.
 Baumgartner, S. L., A. Reisebilder aus Schottland. Freiburg i. Breisgau, Herlerscher Verlag.
- Bergens Museums Aarbog 1906. 1., 2. u. 3. Heft. Udgivet af Bergens Museum, Bergen, 1906,07.

- v. Bezold, W. Gesammelte Abhandlangen aus den Gebieten der Meteorologie und des Erdmagnetismns. In Gemeinschaft mit A. Coym. Mit 86 Ahbildungen im Text und 8 Tafeln. Braunschweig, Friedr. Vieweg und Solm, 1996.
- Böleche, W. Charles Darwin. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Leinzig. R. Voigtländers Verlag. 1906.
- Brass, A. Untersnchungen über das Licht und die Farhen. I. Teil, mit 70 Abbildungen. Osterwieck, Harz, A. W. Zickfeldt, 1906.
- Drescher, A. Kosmisches Lehen im Werden und Vergehen (Spiralnehel und Sternhaufen). Ein Vortrag. Mainz, M. Quasthoff, 1906.
- Dahn, K. Ein Blick ins Jeneeits. Philosophische Phantasie. Braunechweig, Appelhans & Co. 1906.
- Doflein, Fr. Ostasienfahrt. Erlehnisse und Beobachtuugen eines Naturforschers in China, Japan und Ceylon. Mit zahlreichen Ahbildungen im Text und auf 18 Tafeln sowie mit 4 Karten. Leipzig, B. G. Teuhner, 1906.
- Eder, J. M. Ausführlichee Handhuch der Photographie. Mit über 1500 Abbildungen und vielen Tafeln. Dritte ginnlich umgearbeitete Auflage. Erste Lieferung. (Das Werk erscheint in Lieferungen à 1 Mk.). Halle a. S., Wilh. Knapp 1908.
- Eder, J. M. Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1906. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner. 20. Jahrgang. Mit 210 Abhildungen im Text und 51 Kunstheilagen. Halle a. S. Wilh. Knapp, 1906.
- Fauth, Ph. Was wir vom Monde wissen. Entwicklung und heutiger Stand der Monderforschung. Ein Rückhlick nach 20 Jahren selenographischer Arbeit zur Klärung neuerer Probleme. Mit 65 Abhildungen. Berlin, Hern. Hilliger, 1006.
- Franz, J. Der Mond. Mit 31 Abhildungen im Text und auf 2 Doppeltafeln. (Aus Natur und Geisteswelt) Leipzig, B. G. Teubner, 1906.
- Gaedicke, J. Der Gummidruck (direkter Pigmentdruck). Dritte erweiterte Auflage. Bd. 10. Photographische Bihliothek. Berlin, Gustav Schmidt.
- Geinitz, F. E. Die Eiszeit, Heft 16 der Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien "Die Wissenschaft". Mit 25 Ahbildungen im Text, 3 ferbigen Tafeln und einer Taheile. Braunechweig, Friedr. Vieweg & Sohn, 1906.
- Gugenhan, M. Der Stuttgarter Talkessel. Mit 6 Abhildungen und 2 Plänen. Berlin, Friedländer & Sohn.
- Gugenhan, M. Die Vergletscherung der Erde von Pol zu Pol. Mit 154 Abhildungen. Berlin, Friedländer & Sohn, 1906.
- Gustaveson, W. Geheimnisse der Religion. Ein Rückhlick und Ausblick über Gottheit, Natur und Naturerkennen. Erstes his drittes Tausend. Stuttgart, Strecker & Schröder, 1906.
- Haas, H. Leitfaden der Geologie. Achte, gänzlich umgearbeitete und vermehrte Auflage mit 244 in den Text gedruckten Abbildungen und einer Tafel. Leipzig, J. J. Weher, 1906.
- Hänzel, Edm. Der Elektrizitätsetrom im verdünnten Gase. Berlin, Selbstvarlag.

- Heilborn, A. Die deutschen Kolonien (Land und Leute). Zehn Vorlesungen. Mit vielen Abbildungen im Text und zwei Karten. (Aus Natur und Geisteswelt). Leipzig, B. G. Teubner, 1906.
- Henkler, P. Der Lehrplan für den Unterricht in Naturkunde, historisch und kritisch betrachtet. Leipzig, B. G. Tenbner, 1906.
- Holzmüller, G. Elementare kosmische Betrachtungen über das Sonnensystem und Widerlegung der von Kant und Laplace aufgestellten Hypothesen über dessen Entwicklungsgoschichte. Mit 8 Figuren im Text. Leipzig, B. G. Teubner, 1906.
- Fortschritte der Physik. Dargestellt von der Deutschen Physikalischen (Gosellschaft. Halbmonatliches Literaturrerzeichnis redigiert von Karl Scheel und Rich. Aßmann. 5. Jahrgang 6-24, 6. Jahrgang 1-6, 1907, Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig.
- Dossauer, Fr. u. Franze, P. C. Die Physik im Dienste der Modizin mit besonderer Berücksichtigung der Strahlungen (Sammlung Kösel). 1906, München, Kösel'sche Buchhandlung.
- Gerland, G. Physikalisch (Geographie von A. Geikie. Deutsch von Oskar Schmidt. Sechste verbesserte und vermehrte Auflage. Mit Abbildungen und einem Anlang von Fragen und Aufgaben. 1907, J. Trübner, Straßburg.
- Kaehrn, M. Der Mensch und die Natur, 1906, E. Reinhardt, München
- Kempke, E. Der Porträt- und Gruppenphotograph beim Setzen und Beleuchten. Zweite Auflage (Encyklopädie der Photographie No. 55). Halle a. S., Wilh. Knapp, 1906.
- Kistner, A. Geschichte der Physik, I. Die Physik bis Newton. Mit 13 Figuren. II. Die Physik von Newton bis zur Gegenwart, Mit 3 Figuren (Sammlung Göschen). Leipzig, Göschenscher Verlag, 1906.
- Knauer, Fr. Fauna und Flora des Meeres. Mit 1 Vollbild und 47 Illustrationen im Text. Berlin, H. Hillgers Verlag, 1906.
- Koenig, E. Das Wesen der Fortpflanzung. Neue Gesichtspunkte. München, Seitz & Schausr.
- Koppen, W. Klimakunde I. Allgemeine Klimalehre. Mit 7 Tafeln und 2 Figuren (Sammlung Göschen). Leipzig, Göschenscher Verlag, 1906.
- Krische, P. Das agrikulturchemische Kontrollwesen (Sammlung Göschen), Leipzig, Göschenscher Verlag, 1906.
 Kromphardt, G. Fred. Die Welt als Widerspruch. Selbstverlag, 1906.
- Kuster, E. Vermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. Mit 38 Abbildungen im Text. (Aus Natur und Geisteswelt, 112. Bändchen). Leipzig, B. G. Teubner, 1906.
- Loisel, Julien. Guide de l'amateur météorologiste. Paris, Gauthier-Villars, 1906.
- Marx, E.: J. J. Thompson Elektrizitis-Durchgang in Gasen. Deutsche autorisierte Ausgabe in drei Lieforungen. L. Lieferung. Mit 54 Text figuren. 1905. II. Lieferung. Mit 63 Textfiguren. 1905. III. Lieferung. Mit 70 Textfiguren. 1906. Leipzig, B. G. Tubner, 1905/1906. (Schluß Glott)

Verlag: Hermann Paetel in Berlin. — Druck: Deutsche Buch- und Kunstdruckerei, G. m. b. H. Zousea-Berlin SW 68 Für die Redakton verantwerlich: Dr. P. Schwahn in Berlin.

Unberechtigter Nachdruck aus dem lehalt dieser Zeitschrift untersagt, Ubersetzungsrecht vorhehalten,



Das periodische System der Elemente und seine Beziehungen zu den Spektren.

Von Prof. Dr. J. Scheiner in Potsdam.

Zu den ältesten Errungenschaften der wissenschaftlichen Chemis gehört die Erkenntnis, daß gewissen Gruppen von Grundstoffen oder Elementen Salmliche chemische und physikalische Eigenschaften zukommen. So komte man zumschaft die Elementen in zwei Gruppen, die Metalle und Metalloide, vereinigen, indem die Glieder der netreten Gruppe physikalische Almilchkeiten mit den altbekannten Metallen Eisen, Kupfer, Süber und Godd zeigten, die sich hauptsächlich auf Glanz und Härte bezogen, während die Metalloide hiervon starke Abweichungen bieten, wie z. B. der Schwefel oder gar das gasförnige Chlor. Aber auch in chemischer Beziehung war ein wesentlicher Unterschied vorhanden; sich Matalle liefern in ihren Verbindungen mit Sauenstoff und Wassenschlich Basen, die Metalloide hauptsächlich Säuren, deren weitere gegenseitige Verbindung zu den mehn eutstraße Aslaen führt.

Ein weiterer Fortschritt bestand in der Erkenntnis, daß außerdem kleinere Gruppen von Elementen existierten mit auffallenden Ahnlichkeiten in bezug auf ihre chemischen Eigenschaften und diejenigen ihrer Verbindungen. So unterscheidet man z. B. vier Gruppen von Metaller

 Die Alkalimetalle (Kalium, Natrium, Lithium, Rabidium, Qaesium), welche eine sehr große Verwandtschaft zum Sauerstoff besitzen und mit ihm (Oxyde) die stäristen Basen mit ätzenden Eigenschaften bilden, wie Kali- und Natronlaugen; diese sowie die kohlensauren Verbindungen sind im Wasser leicht löslich.

2. Die Metalle der alkalischen Erden (Baryum, Strontium, Calcium,

Himmel and Erde, 1907, X1X, 9.

Magnesium). Ihre Verwandtschaft zum Sauerstoff ist auch noch groß, aber doch wesentlich geringer als bei den Elementen der ersten Gruppe. Die Oxyde sind ebenfalls noch starke Basen, aber in Wasser nur schwer lösbar. Die kohlensauren Salze sind in Wasser unlöslich.

3. Die Metalle der alkalischen Erden (Aluminium und einige seltene Metalle). Die Verwandtschaft zum Sauerstoff ist nur gering und nur in der Rotglühhitze vorhanden. Die Oxyde sind schwache Basen und in Wasser unlödich.

4. Die schweren Metalle wie Eisen, Nickel, Zink, Blei, Silber, Gold, Platin etc. Die Verwandtschaft zum Sauerstoff ist noch geringer als bei der vorigen Gruppe. Die Oxyde sind teils schwache Basen, teils schon Säuren; in Wasser sind sie sämtlich unlöslich.

Auch bei den Metalloiden wurden derartige Gruppenbildungen erkannt, z. B. in der Reihe Fluor, Chlor, Brom und Jod.

Alle diese Zusammenfassungen waren rein statistischer Natur, sie beruthen nur auf der Erkenuntis gemeinschaftlicher Ahnlichkeiten; aber das Argument hierfür, d. h. diejenige Grundeigenschaft, von deren Größe oder Intensität die Gruppierung abhängt, blieb lange Zeit verborgen, bli sie von Lottlar Meyer, ganz besonders aber von dem von kurzem in hohem Alter verstorbenen russischen Chemiker und Stattmann Mendelejelf erkannt und in genialer Weise zum Aufbau eines natürlichen Systems der Elementbe benutzt werden konnte.

Diese maßgebende Charakteristik der Elemente ist das Atom- oder Verbindungsgewicht, d. h. diejenige Verliältniszahl, welche angibt, wicviele Gewichtsteile der verschiedenen Elemente im gasförmigen Zustande sich zu chemischen Verbindungen vereinigen können. Der Wasserstoff hat das kleinste Atomgewicht aller Elemente; man hat es daher mit 1 bezeichnet, so daß die Atomgewichte aller anderen Elemente größere Zahlen sind. Wenn z. B. das Atomgewicht von Sauerstoff 16. dasjenive von Blei 207 ist, so besagt dies, daß sich nur 16 Gewiehtsteile Sauerstoff mit 207 Gewichtsteilen Blei vereinigen können, oder Vielfache hiervon, z. B. 2 × 16 = 32 Teile Sauerstoff mit 207 Teilen Blei, niemals aber unter beliebigen anderen Verhältnissen. Wir werden hier der Einfachheit halber die Atomgewichte immer in ganzen Zahlen angeben; in Wirklichkeit sind es nicht so einfache Verhältniszahlen, wenngleich sich nicht leugnen läßt, daß sie mit wenigen Ausnahmen ziemlich nahe bei ganzen Zahlen liegen, Man hat lange Zeit geglaubt, daß die Abweichungen von den ganzen Zahlen nur durch Fehler in den Bestimmungen der Atomgewichte verursacht seien oder durch Verunreinigungen der betreffenden Substanzen, und daß alle Elemente nur durch die Zusammenschließung der Wasserstoffatome entständen, indem letztere

der eigentliche Grundstoff der Materie seien. So sollte z. B. Sauerstoff aus 16 Wasserstoffatomen, Blei aus 207 bestchen. Als sich das Atomgewicht des Chlor in unzweifelhafter Weise als nahe 35.5 herausstellte, konnte man sich mit der Annahme helfen, daß der Wasserstoff selbst bereits aus zwei Atomen des Grundelements zusammengesetzt sei und die übrigen Elemente hauptsächlich aus Vielfachen dieser Doppelatome beständen, in einzelnen Fällen, wie beim Chlor, aber auch aus ungeraden Vielfachen der Einzelatome. Die Ansicht, daß der Wasserstoff das Grundelement sei, ist auch heute noch vielfach verbreitet; aber man stellt sich die Bildung der übrigen Elemente durchaus nicht mehr in so einfacher Weise vor wie früher, jedenfalls nicht in dem Sinne, daß das Atomgewicht ohne weiteres die Zahl der Atome eines Grundelementes angäbe. So kann es vorkommen, daß zwei differente Elemente sich in ihren Atomgewichten um viel weniger als eine Einheit unterscheiden, wofür ein interessantes Beispiel die Elemente Nickel und Kobalt bieten. Nach den neuesten Bestimmungen soll Kobalt das Atomgewicht 59,0, Nickel 58,7 besitzen, nach anderen Ermittelungen liegen die Atomgewichte noch näher zusammen, so daß sich nicht entscheiden läßt, welches der beiden Metalle das höhere besitzt. Und doch hat man es hier mit zwei Elementen zu tun, die trotz vielfacher Ahnlichkeiten durch ganz bestimmte Charaktere sich unterscheiden.

Es ist heute als eine feststehende Tatsache zu betrachten, daß jedem Elemente ein unveränderliches, ganz bestimmtes Atomgewicht zukommt, und daß sich die Materie nicht in beliebiger, etwa kontinuierlich verlaufender Weise zu den Elementen zusammenfügen kann, daß es also nicht unendlich viele Elemente gibt, sondern daß die Materie gezwungen ist, sich diskontinuierlich, in ganz bestimmten Verhältnissen zu vereinigen, so daß von dem einen derartigen Vereinigungspunkte bis zum nächsten keine weiteren Zusammenfügungen möglich sind. Das läßt sich in anderen Worten als folgender Grundsatz des Aufbaues unserer Materie hinstellen: Das Atomgewicht ist das unveränderliche und charakteristische Argument, von dem allein alle chemischen und physikalischen Eigenschaften der sämtlichen Elemente abhängen. Dieser Satz ist nun von äußerster Wichtigkeit; denn es ergibt sich au- ihm ohne weiteres, daß, wenn das Gesetz bekannt wäre, nach dem die Atomgewichte entstehen, wir in der Lage wären, alle Elemente. Alche die Natur hervorbringen kann (nicht zu verwechseln mit denje gen, welche als vorhanden bekannt sind), im voraus anzugeben, net ihren sämtlichen Eigenschaften. Von dieser Kenntnis kann aber nen gar keine Rede sein; von dem herrschenden Grundgesetz haben wir - ch keine Ahnung, und doch ist nos statistisch bereits soviel bekannt, daß wir von dem praktisiehen Endziel dieser Untersuchungen nicht allzuweit entfernt sind. Schon ist es gelungen, eine ganze Anzahl von neuen Elementen mit ihren ungefähren Eigenschaften aufzustellen, und einige derestlen sind bereits im Laufe der Zeit tatskeihelt auf Grund dieser hypothetschen Eigenschaften aufgefunden worden. Mit den das Atongewicht als lettzes Charakterisikum betrachtenden Untersuchungen und Ergebnissen sollen sich nun die folgenden Zeilen befassen, auf Grundlage der Entdeckungen von L. Meyer und Mendeleiß

Ordnet man unter Ausschlüß des Wasserstoffs, also mit Heitum, dessen Atongswicht 4 ist, beginnend, die Elemente nech ihren wachesuden dessen Atongswichten, so ist zu bemerken, daß eich die meisten chemischen der Nachall, sondern und physikalischen Eigenschaften nicht nach dem Zufall, sondern in bestimmter, kontinuierlich ab oder zunehmender Weise ändern bis zum achten Elemente, dem Fluor, mit dem Atongswicht 19. Mit dem folgenden Element, dem Neon, Atongswicht 20, briefst aber diese Kontinuität jödichlich ab, und die Bigenechaften des neuten Elements entsprechen wieder die zu und zu Flemente entsprechen wieder die zu und 7. Element uww, mit der Modifikation jedoch, daß nunmehr abwechseind seht und eif Elemente aufeinander folgen. In tetzten Phale aber sind die der il überschlüsigne Elemente unterninander ganz besonders ähnlich, so daß ihre Zusammengehörigkeit auf den ersten Bilck auffallt.

Ordnet man also die Elemente nach der angegebenen Weise in Horizontalreibne von je acht reps. ett Elementen, so treten nach dem Auseinandergesetzten die Ahnlichkeiten nicht bioß in den nebeneinanderstehenden Elementen auf, sondern in noch viel deutlicherer Weise in den untereinanderstehenden, so dall wir in diesen die beweits lange bekannten und eingangs erwähnten Gruppen der Alkalimetalle, Metalle der alkalischen Stelle uus. wiederfinden.

Die folgende Tabelle stellt nach Mendelejeff unter Einfügung neuere Elemente das natiritiehe periodische System der Elemente dar; unterhalb der Namen sind die Atomgewichte, auf ganze Zahlen abgekürst, gegeben. Ein Strich bedeutet, daß sich hier ein Element befinden nuß, webebes zurzeit aber noch nicht entdeckt ist. Die Horizontalreihen III und IV sowie V und VI usw. bilden zusammen je eine gruße Periode, d. h. die Ahnlichkeiten der Elemente treten hervor swiechen III und V resp. IV und VI, und nicht zwischen III und IV resp. V und VI und entspecchen dir die weiteren Perioden. Deshab sind die betreffenden Elemente auch nicht untereinander gesetzt, sondern links oder rechts vyrschoben.

Das Periodische System der Elemente.

| Gruppe | 1 | 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Periode I | He 4 | Li 7 | Be 9 | Bo 11 | C 12 | N 14 | O 16 | F1 19 | | | |
| 11 | Ne 20 | Na 28 | Mg 24 | Al 27 | Si 28 | P 81 | 8 82 | (°) 85 | | | |
| ш | Ar 40 | K 39 | Ca 40 | Se 44 | Ti 48 | | Cr 52 | Mn 55 | Fe 56 | Co 59 | Ni 59 |
| IV | - | Cu 64 | Zn 65 | Ga 70 | Ge 72 | As 75 | Se 79 | | | | |
| v | Kr 82 | Rb 85 | Sr 88 | Y 89 | Zr 91 | Nb 94 | Mo 96 | - | Ru 102 | Rh 103 | Pd 106 |
| VI | - | Ag 108 | | In 114 | | 8b 120 | Te 127 | J 127 | | | |
| VII | X 128 | | Ba 187 | La 138 | Ce 140 | | Nd 144 | Sa 150 | | Gd 156 | - |
| VIII | | - | - | - | - | Ho 160 | | | | | |
| 1X | | _ | - | Yb 173 | - | Ta 188 | W 184 | - | Os 191 | Ir 193 | Pt 195 |
| х | | Au 197 | | | Pb 207 | | | _ | | | |
| XI | | - | Ra 225 | - | Th 283 | - | U 240 | - | - | | - |

Eine füchtige Betrachtung des Systems zeigt bereits zwel Gesetzmäßigkeiten, die mietienander zusamnenhängen. Der Unterschied des Atomgewichts zwischen den borizontal aufeinander folgenden Elementen beträgt im Durchschnitt sweit his derir, swischen den vertikal aufeinänderfolgenden: 16 resp. 3 × 16 × 48. Diese Gesetzmäßigkeit lehrt auf das klarate die Brdeutung des pericdisiehen Systems: "Die Vermehrung des Atomgesichts um 16 resp. um ein Dreifaches hiervon ergibt jedesnal ein neues Element von großer Ähnlichkeit mit dem ursprünglichen". Das ist zwar eine äußerts wichtige Tatsache, abr doch nur statistischen Sinne; denn der Unterschied ist weder genau 16, noch ist er überhaupt konstant, er sehwankt um diesen Mittelvert herun. Wir ahnen also eine Gesetzmäßigkeit, kennen sie aber nicht, da sie jedenfalls komplitzierter Natur ist.

Der Wasserstoff läßt sich nicht ohne weiteres in das natürliche System einreihen. Man nimmt vielfach an, daß er das einzige, bis jetzt bekannte Element einer obersten Horizontalreibe sei, also in die siebenter vertikalkulumer over Suserstoff zu setten sei. Die liebliteren Elemente 1—6 sowie das etwas sehweren Nr. 8 wären daher vorlänfig durch Striebe zu enstenzi; es ist dem gegenüber aber zu bemerken, daß er seiner chemischen Eigenschaften halber nicht recht an die angegebene Stelle paß.

Es sind nun außerordentlich zahlreiche Versuche angestellt worden, noch wietere Gesettmäßigheiten weisehen den Atongewiebten der verschiedenen Elemente aufzudecken, und die Resultate sehwanken weisehen den einfachsten Beziehungen und komplizierten matthematischen Formeln. Einen positiven Wert besitzen sie alle nieht, indem sie immer nur zu gesikerten Darstellungen führen; einzelne Elemente fügen sich derartigen Formeln gut an, während andere vollständig berusstallen. Wir vollen daber diese Versuebe unberücksichtigt lassen, um zu einer kurzen Besprechung der Beiehungen zwischen den chemischen und physikalischen Eigenschaften der Elemente und ihrer Stellung im periodischen System überrugechen.

In ester Linie auffallend sind diese Bezlebungen in Betreff der Valenz der Elemente. Unter Velear verseht man diejenige Zahl der Atome des Wasserstoffs, die im Maximo sich mit einem Atome eines anderen Elements verbinden können. Geht dass betreffende Element keine Verbindung mit Wasserstoff ein, so wählt man zur Grundlage Chlor, Sauerstoff oder Schwefel. Doch umß benerkt werden, abid dieser Beziehung zuweilen starke Unterschiede in der Valenz desselben Elementes auftraten.

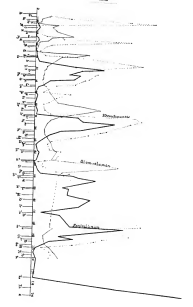
Einwertig sind, das heißt die Valenz eins besitzen diejenigen Einente, deren Atome nur ein Wasserstoffatom binden können; die böchate, bisher beobachtele Valenzzahl ist sieben. Beschränken wir unber auf die Valenzurs gegenüber dem Wassertoff, so ergibt sich, daß die zu Anfang der horizontalen Reihen befindlichen Elemente die kleinate Valenzzahl (ö) besitzen; es sid die Edelgase, von denen bisher keine ienzige dermische Verbindung sich and ist. Kolumne zwei eutbält nur einwertige Elemente, Kolumne aeht ebenfulls — die Kolumne neue kommt nicht in Frage, da deren Elemente keine Verbindung mit Wasserstoff eingeben — Vertikafreihe drei und sieben enthalten nur zweierstige Elemente, vier und seeba nur dreiberetige und in fünf sind zur vierwertige enthalten. Eine Ausnahme von diesem Gesetze kommt also nicht vor.

Im Zusammenhange mit der Verteilung der Valenzen steht diejenige der Metalle und Metalloide, doch ist hier keine vollkommene Regel-

Gehen wir zu den physikalischen Eigenschaften der Elemente über, os sind auch diese änntlich auf ein etwaigs periódisches Verhalten unteraucht, und fast überall haben sich wenigstens Andeutungen eines periódischen Wechsels gezeigt. Leider sind aber nur die wenigsten physikalischen Eigenschaften bei genügend vielen Elementen mit ausreichender Genaufgleit bekannt; viele andere lassen sich überhaupt nicht ein eine einheitliches Form bringen, da sie an bestimmten Aggregatauständen und Temperaturen haften. Wie soll man z. B. den Begriff der Härte auf im gewöhnlichen Zustande gasförnige oder flüssige Elemente anwenden, oder wie soll man den gleichen Begriff beim Bei anhemnäßig angeben, dessen Hätzte von der das Eisens bei der Temperatur der flüssigen Laft variiert bis zu der des Washese nahe vor dem Schmelpunkt if Wir beschränken uns deskalb hier zunfichst auf zwei physikalische Charakteristika, die Temperatur des Schmelzens und das Adomvolumen.

Die Schmelstemperatur ist zwar auch keine wirkliehe Konstante, das iez. B. mit dem Drucke verätert, aber die Anderungen sind doch relativ gering, so daß sie bler vernachläsigt werden können. Bei manchen Elementen ist die Schmelstemperatur, d. h. also diejenige Temperatur, bei welcher ein Element vom festen Aggregatuustande in den flüssigen übergeht, so hoch, daß Schmelsungen im Labonstorium ganz roh schätzen kann. Zu diesen Elementen gehört z. B. dis Kohle. Für unsere Zweeke aber ist eine genaus Kenntnis der höchsten Schmelstemperaturen gar nicht erforderlich, es genügt, wenn man nur weiß, daß sie sehr hoch sind, d. h., oberhalb 2500° gelegen.

Die graphische Methode der Darstellung gewährt die beste Anschauung, und wir wollen uns deshalb derselben im folgenden bedienen. Die Schmelztemperaturen sind hierbei als sogenannte absolute angegeben, d. h. sie beziehen sich nicht wie bei unseren Thermometern auf den



Schmelzpunkt des Eises, sondern auf den absoluten Nullpunkt der Temperatur, der in der Celsius'schen Skala hei — 273° liegt.

In der nehenstehenden Tafel sind auf der unteren horizontalen Linie die Atomgewichte in gleichen Ahständen von 0 bis 240 eingetragen. Die Stellung der his jetzt bekannten Elemente ist in dieser Skala durch einen senkrechten Strich markiert, an dessen unterem Ende sich das chemische Zeichen des Elements befindet. Die Schmelztemperatur ist nun in einem beliebigen Maßstabe für iedes Element als Höhe eingetragen, und die - punktierte - Verbindungslinie dieser Punkte giht also die Schmelztemperaturen der Elemente in der Reihenfolge der zunehmenden Atomgewichte. Bei den seltenen Elementen zwischen den Atomgewichten von 140 bis 180 und oberhalb 210 fehlen die Angaben über die Schmelztemperaturen; aber trotz dieser Lücken ist der periodische Charakter der Kurve ganz unverkennbar. Scharf ausgezeichnete Maxima der Schmelztemperaturen befinden sich bei den Elementen: Kohle, Silicium, Titan, Niobium und Tantal, welche sämtlich zu den beiden mittleren Gruppen 5 und 6 gehören. Die Minima liegen bei Sauerstoff, Fluor, Chlor, Brom, Krypton, Jod, Xenon, Caesium, die sämtlich zu den äußeren Reihen 1, 2 und 8 gehören. Die schon sonst ahnorme Reihe 9 enthält nur Elemente mit hohen Schmelztemperaturen.

Eine auffallende Tatsache ist der häufig außerordentlich scharfe Dergang von hohen zu tiefen Schmelztemperaturen auch bei sehr geringen Unterschieden des Atomgewichts. Dies zeigen die steilen Aufund Abstiege bei den Maximis; es kann noch etwas ausführlicher aus der folgenden Zusammenstellung ersehen werden.

| Element | Atomgewicht | Schmelzpunkt | | | |
|-------------|-------------|----------------------------------|--|--|--|
| (Kohle · | 12 | 8000° bis 4000° | | | |
| Stickstoff | 14 | 60* | | | |
| (Silicium | 28 | über 2500° 530° über 2500° | | | |
| Phosphor | 81 | | | | |
| (Silicium | 28 | | | | |
| 1 Aluminium | 27 | 9000 | | | |

Derartige Eigentümlichkeiten lehren am besten, eine wie außerordentlich scharfe Charakteristik das Atomgewicht für ein Element ist; sie machen jeden Zweifel darüher schwinden, daß zwischen den Elementen keine kontinuierlicheu Chergänge vorhanden sind.

Der Begriff des Atomvolumens ist folgendermaßen formuliert. Das Volumen eines Gramms einer bestimmten Substanz wird als spezifisches Volumen bezeichnet; multipliziert man dieses spez. Volumen mit dem betreffenden Atomgewicht, so erhält nan das sogenannte Atomvolumen.

Ober die physikalische Bedeutung dieser Konstanten ist zu bemerken. daß die Atomyolumina die relativen Volumina der Atome darstellen wiirden, wenn bei allen Substanzen der Raum zwischen den einzelnen Atomen der gleiche wäre; das ist aber sicherlich nicht der Fall, und deshalb stellen die Atomvolumina die Summe der Räume dar, welche von den Atomen und dem zugehörigen leeren Raume beansprucht werden. Diese Atomyolumina sind nun wieder in charakteristischer Weise periodisch gruppiert, wie die dünn ausgezogene Kurve der Tafel erkennen läßt. Die Maxima liegen, soweit sie sich verfolgen lassen bis Atomgewicht 140 - bei Lithium, Natrium, Kalium, Rubidium und Caesium, also bei den sämtlichen Elementen der 2. Gruppe, den Alkalimetallen; auch sie sind ziemlich schroff ausgeprägt, und ihre Höhen wachsen mit zunehmendem Atomgewicht; die Minima sind ziemlich breit und gehören den Gruppen von 5 bis 9 an. Die Maxima der Atomvolumina liegen etwa in der Mitte zwischen den Maximis und Minimis der Schmelzpunkte.

Die Linieuspektra der Elemente, d. h. also die Emissionsmaxime er Strahlungen, die ein Element im gasförmigen Zustande aussendet, sind als etwas ungemein Charakteristieches aufzufassen, da jedes Element ein ganz besonders Spektrum bestizt, welches ihm allein zukomunt. Daran also daß as Spektrum etwas ummittelbar von den Atom-gruppierungen in den Elementen Abhängiges ist, kann nicht gezweifelt werden. Es ist daher a priori zu erwarten, daß auch in den Spektren ein periodisches Verhalten vorliegen wird. Untersuchungen hierüber sind mit großen Schwierigkeiten verknüpft, die auf drit, bisher nur unvollkommen erfüllten Erfordernissen bernhen: I. Kenntnis der Spektra über das ganze Strahlungsgebet hinüber. 2 Kenntnis der Vraschen, daß jedes Element, je nach der Art der Leuchterregung im allgenneinen verschiedene Spektra besigt. 3. Erkenntnis der inneren Struktur der Spektra.

Die Keuntuis des Gesamtspektrums der Elemente wird wohl für inmer ersenkbosen belieben. Im Utracot kann man zwar stärkere Linien mit Hilfe des Bolometers nachweisen, für schwächere Linien aber versugtauch diese Methode gönzlich. Noch sehlimmer steht er mit dem wirtvioletten Teile, da bei den kleineren Wellen schließlich jedes optische Medium undurchsichtig wird, besonders unsere atmosphärische Luft. Unterhalb 02, swerden die Schwierigkeiten der photographischen Spektralaufnahmen sehon unüberwindlich, und gerade die Kenntnis dieses Teils der Spektra sit im allgemeinen von besonderer Wehttigkeit, wie wir weiter unten zeigen werden. Bei allen Vergleichungen der Spektra untercinander sind wir also sof einen beschräukter Teil der Strahlung angewiesen. Was nun die verschiedenen Arten der Spektra ein- und desselben Elements angeht, so werden dieselben durch verschiedene Methoden der Leuchterregung het vorgebracht, von denen man im allgemeinen 4 unterschieden kann, die je nach der Natur der Elemente verwendet werden können. Diejenigen Elemente, welche schon bei miedrigen Temperaturen gastörmig sind, oder deren Siedepunkt tief liegt, z. B. Wasserstoff, Stickstoff, Quecksilber, Natrium, können in den Geißlenschen Röhren zum Leuchten gebracht werden, indem sie bei mehr oder weniger starken Verdünnungen in gewissen Sinne für stark gespannte elektrische Ströme leitend werden. Die äußere Temperatur der Gase kann hierbei ziemlich tief liegen, jedenfalls beträchtlich unterhalb der eigentlichen Gühtemperatur. de nach der Art der elektrischen Ströme können aber in derselben Geißlerschen Röhre von demselben Elemente ganz verschiedens Svektra erzugt werden.

Die Elemente, deren Verdampfung zwar höhere Temperatur erfordert, aber noch innerhalb der Gerenze unserer Hammetemperaturen, liefern Spektra, sobald sie in merklichen Mengen in diese Flanmen gebracht werden, z. B. Natrium, Kalimu und manche Salze deerselben. Zur Verflüchtigung und Leuchterregung derjenigen Elemente, deren Siedepunkt oberhalb der Flanmentemperatur liegt, genügt nur der elsterische Bogen oder Funken. Den hierbei erzeugten Temperaturen wichersteht keines der bisier bekannten Elemente. Bogen und Punke sind eigentlich ichtrisch, nur kann man in lettzeren durch Einschalten von Leydener Flaschen die Stromdichte ungemein verstärken gegenüber dem Bogen. Die Funkenspektra der Elemente unterseheden sich hüufig sehr stark von den Bogeraspektren. Als allgemeine Regel kann man hierbei aufstellen, daß die Bogenspektre aufinkete und lienerämer sind als die Funkenspektra.

Man hat früher die Unterschiede der Spektra desselben Elements je nach der Leuchterregung allein dem Enflusse der Temperatur zugeschrieben. Später hat man gefunden, daß bei den elektrischen Leuchterregungen sehr kompläterte Verhältnisse verliegen, odaß manche Physiker die Beziehungen der Veränderungen der Spektra zur Temperatur gänzlich in Abrede gestellt haben, ohne indessen einen positiven Ersatz hierfür bieten zu können. Erst in neuester Zeit sehenit die moderne Elektronentheorie etwas Licht in dieses dunkle Gebet der Physik zu werfen, und vaar in dem Sinne, daß nam wieder meit geneigt ist, der Temperatur einen wesentlichen Einfluß zuzusschreiben; es ist aber nicht möglich, an dieser Stelle hierart näher einzugehen.

Soviel aber steht fest, daß eine rationelle Vergleichung der Elementenspektra untereinander nur möglich ist, wenn sie sämtlich in der gleichen Weise erzeugt sind. In dieser Beziehung ist nun in den letzten Jahren ein wesentlicher Fortschritt durch die Untersuchungen von Exner und Haschek erfolgt, welche die Spektra der sämtlichen bekannten Elemente unter den gleichen Bedingungen (im Funken) und auf der gleichen Spektralstrecke ausgemessen haben.

Die dritte Bedingung, die Erkenntais der Inneren Struktur der Spektra ist in dien letzten Jahrenhent durch die Untersuckungen von Kaiser, Runge, Rydberg u. a. ganz außerordentlich gefürdert worden: ihnen müssen wir eine ausführliche Darigung widmen, nachdem wir worst diepingar allgemeinen Reuultate, welche aus der Zahl der Linien in den Funkenspektren der Elemente von Exner und Haschek gezogen werden können, mitteilen.

Die Zahl der gemessenen Linien beträgt etwa 50000; sie liegen sämtlich im photographischen Gebiete des Spektrums und verteilen sich auf die nach ihren Gruppen geordneten Elemente, wie die folgende Telde ziegt. Die Zahl der Linien ist unter die Elementeausichen gesetzt. (Die Zehliguse, erste Gruppe, sind in der Zusammenstellung nicht enthalten). Zahl der Spektrallinien der Elemente:

| Gruppe | 1 | 2 | . 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| 1 | He | | 9 | 3 | | N 89 | | | |
| 11 | Ne | Na 8 | Иg 46 | A1 105 | Si 44 | P 0 | 8 | CI 11 | |
| ш | Ar | K 27 | Ca 47 | Se 131 | Ti 1337 | V 2265 | Cr 1572 | Mn 1152 | Fe Co Ni 1517 1295 508 |
| 1V | - | Cu 159 | Zn 168 | Ga 14 | Ge 62 | As 44 | Se 0 | Br 0 | |
| v | Кr | Rb 55 | Sr 40 | Y 194 | Zr 1424 | Nb 1606 | Mo 2674 | - | Ru Rh Pd 1575 855 517 |
| VI | - | Ag 872 | Cd 113 | 1n 30 | Sn 87 | Sb 160 | Te 79 | J | |
| VII | x | 62 | Ba 101 | La 215 | Ce 1300 | Pr 1526 | Nd 2014 | Sa 976 | Eu Gd - |
| VIII | | - | - | - | - | Ho 1965 | Er 1508 | Tm 237 | |
| IX | | | - | Yb 897 | - | Ta 1213 | W 3022 | | Os Ir Pt 838 1880 580 |
| X | | Au 352 | Hg 94 | T1 16 | Pb 74 | Bi 98 | - | - | |
| X1 | | _ | Ra 17 | - | Th 2070 | | 1° 5270 | - | |

Trägt man die Linienzahl in derselben Weise graphisch ein wie die Schmelzpunkte und Aromvolumin, so erhält man die in der Zeichnung stark ausgezogene Kurve, welche die Periodizität in deutlicher Weise ergibt. Wie der dan anderen Kurven sind die Maxima sehr schroft; sie liegen bei den Elementen Saueersch, Aluminium, Vanadium, Mołybdian, Neodynium, Wolfram und Uran. Die ersten beidem Maxima sind sohn neidrig, dann aber nehmen sie stark zu mit zumehemedem Atomgewiehte, um beim Uran mit 6270 Linien ein gewaltiges Maximum zu erreichen. Es ist nun eine ganza charakteristiende Erscheinung, daß die sämtlichen Maxima um ein bis drei Elemente im Sinne der zunehmenden Atomgewichte gegen die Maxima der Schunekpunkte verschoben sind, während im übrigen zwischen beidem Kurren eine große Ahnlichkeit besteht, die sich zum Tell sogar in den einzehen Zeschen ausgrieht.

Es lassen sieh noch weitere Gesetzmäßigkeiten erkennen:

 Im allgemeinen nimmt die Linienzahl mit dem Atomgewicht zu, besonders ist die Linienzahl bei den kleineren Atomgewichten der ersten beiden Perioden oder Horizoutalreihen sehr gering.

2. Die Linienzahl der ungeraden Horizontalreihen ist sehr viel höber als die der geraden Reihen und wiebat mit der Reihenzahl. Es tritt dies sehr deutlich in der folgenden Zusammenstellung hervor, in welchen in der ersten Kolumne die mittere Zahl der Linien in der betreffenden Horizontalreihe, in der zweiten Kolumne das mittlere Atomgewicht angegeben ist. Die VIII. Reihe enthält zu wenig bekannte Ehemente, als die derem Mitteltzahlen ein riehtiges Bild geben könnten; ebenao blebt die letzte Reihe aus dem gleichen Grunde sehr unsicher; hier ist der Mittelwert aber angegeben unter Ausschluß des in seiner Stellung noch sehr unsicheren Radiums, um die interessanten Elemente vom höchsten Atomgewicht nicht ganz zu übergelen.

| Horizontal- reihe | Mittlere . Linienzahl | Mittleres Atomgewich |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| I | 32 | 13 |
| II | 81 | 29 |
| Ш | 985 | 50 |
| IV | 67 | 72 |
| V | 995 | 94 |
| VI | 120 | 118 |
| VII | 949 | 143 |
| VIII | - | |
| IX | 1322 | 187 |
| N | 126 | 203 |
| XI | 8670 | 987 |

Weitere Schlüsse aus dem Materiale von Exner und Haschek zu zichen, scheint vorläufig noch nicht angebracht zu sein,

Daß die ganz speziellen Schwingungen, die beim Leuchten der Gasaungesendet werden, sich mit der Atomkonstitution in iggend einem Zusammenhange befinden, erscheint selbst verständlich. Die Schwingungszahlen der einzehen Lünien eines Elements (also die Struktur der Spektra)
milssen daher in irgend welchen Bezichungen zueinander und zu den
übrigen Eigenschaften der Elements stehen. Auf den ersten Anblick
findet man bei Betrachtung der Spektra der Elemente aber wenig, was
angesettmäßige Verteilung erinnen Könnte; gewöhnlich scheinen die Linien
sowohl ihrer Heiligkeit als auch ihrer Lage nach gärzlich zufällig verteilt
zu sein, nur fällt es auf, daß die Zahl der Lünien im bahen und vieletten
Teile des Spektruns meistens viel größer ist als im roten und gelben
Teile. Das Linienspektrun der Sonne ist ein Genisch der Spektra
der verschiedensten Elemente, und gerade bei ihm ist die Zunahme der
Linfendichtitiekt inach dem Vieletz zu besonders zufaffend.

Bei genauere Betrachtung machen sieh aber doch noch andere Gesetzmäßgkeiten bemerkbar. So folgen sieh z. B. beim Wasserstoff die
Länien, von rut beginnend nach violett, in immer klürzeren Intervallen,
bis sie, im Ultraviolett ganz dicht zusammenliegend, piföttlich anfiberaManche Elemente besitzen zweischen oder deridache Linien, die in allen
Teileu des Spektrums immer wiederkehren. Ganz besonders auffalleud
sind die Bändergruppen gewisser Elemente und chemischer Verbindungen.
z. B. des Stickstoffs, der Köhdernwassentoffe.

1885 wurde von Balmer gefunden, daß die eigentümliche Verteilung der Wasserstofflinien, wie sie in der nebenstehenden Figur angedeutet ist, nach einer änßerst einfachen mathematischen Form berechnet werden kann. Bezeichnet man die Wellenlängen der Wasserstofflinien mit 1 und mit $^{2}_{3}$ die specielle Wellenlängs 9817,2 so lautet die Balmersche Formel $\lambda = k_{g}^{-1}$.

Zahlen 3, 4, 5 . . . statt n gesetzt werden. Die Übereinstimmung zwischen dem gemessenen und den nach dieser Formel berechneten Wellenlängen der Wassenstdilnien ist eine so vollkommene, wie nach der Messungsgenaußigkeit nur zu erwarten ist. Für n = 3 ergibt sich 1 - 6 656, entsprechend der roten Wassenstdilnie, für n = 4 folgt 1 - 4853, die grüne Linie. Je grüßer n wird, um so diehter folgen die Linien aufeinander. wie die Figur zeigt. Die letzte beobachtete Wasserstofflinie hat die Wellenlängs 3661, sie entspricht n = 31; für n = unendlich folgt 1 1 1 2 met innendlich folgt 1 1 1 2 1 blier befindet sich also das theoretische Ende der Linienserie. Es ist noch einnal hervorzuheben, daß die Übereinstmunntg der Messungen mit der Formel eine vollständige ist, d. h. die Balmersche Formel ist der strenge, physikalische Ausdruck für die Gesetzmklügkeit der verschiedenen Schwingungen des Wasserstoffs. Es ist nicht zu erwarten, daß für die anderen Elemente ähnlich einfache Beziehungen wiselnen Spektrallinen herrschen sollten, da der Wasserstoff das einfachste aller Elemente ist, und das ist auch tatsächlich nicht der Fall. Den Physikern Kaiser und Runge und Rydberg ist es aber gelungen, etwas kompliziertere, aber doch verhältnsmäßig noch immer einfache Formeln aufzufinden, nach denen die Linien der anderen Elemente verteilt sind; aber die Übereinstimmung zwischen Messung und Rechnung ist im allgemeinen keine vollkommene. Wir haben es hier also nicht mit währen physikalichen Gesetzen zu tun, wie bei der Balmerschen Formel, sondern nur mit sogenannten Interpolationsformeln; von der wahren Form dirften eine Auch heit.

Die von Kaiser und Runge gefundenen Serienformeln sind als eine Erweiterung der Balmerschen Formel zu betrachten, was sich am hesten



erkennen läßt, wenn man die letztere umformt, so daß sie sich nicht auf die Wellenlänge, sondern auf die Vibrationsgeschwindigkeit bezieht. Diese letztere nämlich ist das eigentlich Primäre, die Anzahl der Schwingungen in der Sekunde ist das durch die Natur der Stoffe Gegebene; die Wellenlänge ist etwas Veränderliches und hängt z. B. von dem Medium ah, in welchem sich das Licht fortpflanzt. Im leeren Raume ist die Fortpflanzungsgeschwindigkeit für alle Schwingungsarten dieselbe; sie beträgt nahe 300000 Kilometer. Durch Division der Wellenlängen, wenn wir dieselben als bekannt voraussetzen, in die Lichtgeschwindigkeit erhält man die Zahl der Vibrationen in der Sekunde. Vihrationsgeschwindigkeit und Wellenlänge stehen also im reziproken Verhältnisse zu einander, so daß, wenn λ die Wellenlänge hedeutet, λ die Vihrationsgeschwindigkeit ist. Wegen der unbequem hohen Zahl der Schwingungen in einer Sekunde nimmt man letztere gewöhnlich nicht als Einheit, sondern man gibt an, wieviele Schwingungen auf 1 cm Lichtweg fallen, also zeitlich in 1/2000000000 Schunde.

Formt man nun die Balmersche Formel auf Vibrationsgeschwindigkeiten um, so lautet sie

$$= Z + 4Z \cdot n^{-2}$$

Kaiser und Runge haben zu diesem Ausdrucke noch ein drittes Glied hinzugefügt, welches die Zahl zi der minus vierten Potens enthält; außerdem haben sie auf die einfache Besiebung zwischen den Korstanten des ersten und zweiten Gließes, daß letztere hämlich viermal so groß ist als die entere, Verzicht leisten müssen, so daß ihre Seriengleichung nunnehr lautet:

$$A + B \cdot n^{-2} + C \cdot n^{-4}$$

Die drei Konstanten A, B und C müssen für jedes Element respektive für jede Serie aus den Beobachtungen ermittelt werden.

Wir werden im folgenden wesentlich die Seriengleichung von Kaiser und Runge benutzen, müssen der Vollständigkeit halber aber noch eine von Rydberg aufgestellte Serienformel angeben. Dieselbe lautet:

$$\frac{1}{\lambda} = A + \frac{B}{(n+\mu)^2}$$

wo A, B und μ Konstanten sind, die ebenfalls aus den Beobachtungen der Linien bestimmt werden müssen, während n, wie bei den anderen Serienformeln, alle Zahlen von 1 an durchläuft.

Rydberg hat angenommen, daß die Konstante B bei allen Elementen und bei allen Seiren denselben Wert hat; es it dies aber nur genähert der Fall, denn auch die Rydbergsche Formel ist kein physikalischen Gesetz. Die Darstellung der beobachteten Wellenlängen oder Vibrationsgesiebwindigkeiten ist bei beiden Formeln ungefähr gleich gut, nur bei den größeren Wellenlängen oscheint die Rydbergsche Formel etwas weniger gut zu stimmen.

Diejenigen Spektrallnien einer Elements, welche in eine Serienformel sich einfügen lassen, bezeichent man als Serienlinne. Bei vielent Elementen ist ein grüter Teil der bekannten Linken nicht in Serien unterzubringen; es scheint so, daß bei sonst verwandten Elementen um so mehr Linken sich in Serien einordnen lassen, je niedriger der Schmetpunkt liegt. So gebören z. B. beim Lithium (Schmetpunkt 1997) alle Linken aus Serien, beim Baryum dagegen (Schmetpunkt 1997) alle Linken aus Serien, beim Baryum dagegen (Schmetpunkt 1997) kein einzige.

Man unterscheidet bei einem Elemente zwischen einer Hauptserie und zwei oder mehreren Hilfs- oder Nebenserien, deren Linien durch gewisse Eigenschaften von einander differieren. Die Linien der Hauptserie sind alle schaft und erscheinen leicht ungskehrt, d. h. bei der Verdampfung des betreffenden Elements im elektrischen Bogen findet leicht. Absorption in den fälleren kläteren Teilen des Bogens statt; die helle Emissionslinie zeigt alse eine dunkle Absorptionslinie in ihrer Mitte. Die Linien der resten Nebusserie sind kräftig und verwaschen, außette.

ebenfalls leicht umkehrbar. Die Linien der zweiten Nebenserie sind schwach, scharf oder nur einseitig verwasehen und erscheinen niemals umgekehrt. Bei vielen Elementen bestehen die Serien aus engen Linienpaaren, zuweilen sogar aus drei- und mehrfachen Linien.

Je höher das Atomgewicht ist, um so kleiner ist A. d. h. um so mehr ligst der Anfangspunkt der Serien mach dem Violett zu, das Pehlen der Serien in den Elementen mit hohem Atomgewicht, wie z. B. beim Baryum, kann daher vielleicht ein seheinbarse sein, indem die Serien so weit im Ultraviolett liegen, daß sie bisher nicht haben gesehen werden können.

Die Konstante B hat, wie auch in der Rydbergschen Formel, stets nahe denselben Wert, jedoch nicht genau denselben.

Die Serienformel ergübt, wie die Balmersohe Formel, daß die Serienenden, nach denen hin sich die Linien immer mehr zusammendrängen, sämtlich nach den kleineren Wellenlängen hin liegen; die unmittelbare Folgerung hiervon ist die bereits hervorgelobene Tatsache des dichteren Zusammenstehens der Linien nach Violett zu.

Wir wollen nun sehen, wie sich die verschiedenen Elemente respektive Elementengruppen in bezug auf die Serienlinien verhalten, wobei wesentlich das einfachere Bogenspektrum nach den Beobachtungen von Kaiser und Runge in Frage tritt.

Gruppe 1. Die Edelgase: Helium, Neon, Argon, Krypton und Xenon.

Genauer bekannt sind nur die Spektra von Helium und Argon. Das erutere enthält zwei Hauptserien mit je zwei Nebenserien. Die Linien der 1. und 2. Serie sind enge Dubletten, zu denen die bekannte D₂-Linie gehört, die im Spektrum des Sonnenrandes und einiger Nebellfecke sehon lange bekannt war, ehe das Helium selbat zuf der Erde entlecket war. Argon zeigt ein sehr kompliziertes spektrales Verhalten, indem es je nach der Art der Leuchterregung drei verschiedene Spektra besitzt. Urber Serienanordung der sehr zahlreichen Linien ist nichts bekannt.

Gruppe 2. Die Alkalimetalle: Lithium, Natrium, Kalium, Rubidium, Caesium.

Die Spektra der Alkalimetalle zeigen ganz charakteristische Abnicheiten. Sie enthalten sämtlich je eine Haupsteie und je zwei Nebenserien von Linienpaaren. Die Abstände der Linienpaaren wachen mit umehmendem Atongewichte, wie folgende Zusammenstellung zeigt, in welcher die Differenzen der Schwingungszahlen des ersten Paares angegeben sind.

Himmel und Erde, 19/7, X1X, 9.

| Element | Differenz |
|---------|-----------|
| Li | - |
| Na | 16 |
| Ka | 57 |
| Ru | 285 |
| Cs | 550 |

Beim Lithium sind nur einfache Linien beobachtet; man kann aber nach dieser Zusammenstellung annehmen, daß auch Lithium Doppellnien hat, deren Abstand aber zu gering zur Trennung ist. Eine weitere Gesetzmäßigkeit besteht darin, daß bei allen Metallen dieser Gruppe die Distauz zwischen deren Doppellnien mit der vierten Potenz der Zahl n in der Seriengleichung abnimmt; die Abstände werden also immer engerje weiter die Linien nach Violett zu liegen. Schließlich ist noch urbernerken, daß die Linien der Nebenserien verhältnismäßig immer schwischer werlen, je höher das Atomgewicht des betreffenden Metalles ist.

Gruppe 3. Die Metalle der alkalischen Erden: Magnesium, Calcium, Strontium, Baryum, Radium.

In den Spektren dieser Metalle sind je zwei Nebenserien gefunden, in denen jede Linie dreifach ist. In jedem Elemente sind die Schwingungsdifferenzen zwischen diesen drei Linienkomponenten konstant; bei Calcium und Strontium besteht die erste Linie der Triplets ebenfalls wieder aus drei sehr eng stehenden Linien. Im Baryumspektrum sind zwar Triplets vorhanden, bestimmte Serien haben aber noch nicht berechnet werden können. Eine ganz besonders charakteristische Beziehung ist nun von Runge zwischen den Triplets der vier ersten Elemente gefunden worden: die für jedes Element konstanten Schwingungsdifferenzen zwischen der ersten und zweiten Komponente der dreifachen Linie wächst nämlich ganz regelmäßig mit zunehmendem Atomgewichte. Es ist das ein ganz allgemeiner Satz, für alle Elemente gültig, welche doppelte oder dreifache Linien besitzen, und lautet ganz allgemein: In jeder Gruppe chemisch verwandter Elemente ist eine Potenz (bei den verschiedenen Gruppen variiert diese Potenz zwischen 2, 3, und 4) des Atomgewichts den Abständen der Komponenten der Linienpaare proportional.

Für die dritte Gruppe gelten folgende Zahlen:

| Element | Atomgewicht | Schwingungs- differenz |
|---------|-------------|---------------------------|
| Mg | 24 | 92 |
| Ca | 40 | 223 |
| Sr | 88 | 801 |
| Ba | 137 | 1691 |

Runge hat nun den interessanten Versuch gemacht, aus dem im Radium-

spektrum gemessenen Abstand der Komponenten der Linienpaare nach dem obigen Satze das Atomgewicht zu bestimmen durch Fortsettung der vorstehenden Tabelle; es ergibt sich hiernach das Atomgewicht des Radiums zu 256 statt des auf chemischem Wege von Gurie gefunderen Wertes 225. Es isältt sich zurzeit noch nicht sagen, welche Bestimmung der Vorzug einzuräumen sein wird. Sollte 256 der richtige Wett sein, so würde Radium swar in der dritten Gruppe bleben, aber zwei Reihen nach unten rücken, wobei eine Anzahl neuer Lücken im periodischen System bekannt würde.

In der Gruppe 4: Bor, Albuminium, Scandium, Yttrium, Lanthan Ytterbium sind Serienlinien bisher nicht festgestellt, charakteristisch ist aber für diese Gruppe das regelmäßige Anwachsen der Linienzahl mit zunehmendem Atomgewichte.

Die Spektra der fünften Gruppe sind sehr linienreich, und es ist daher eine sehr schwierige und mühevolle Arbeit, Serien herauszasuchen; es gilt diese Bemerkung auch für die linienreichen Spektra anderer Gruppen, wodurch es erklärlich erscheint, daß über die Struktur dieser Spektra nur sehr wenig bekannt ist. Bei den Elementen Zinn und Blei der fünften Gruppe und Arsen, Antimon, Wismut der sechsten Gruppe sind Serien nicht aufgefunden worden; dafür aber tritt eine andere eigentümliche, ihrem Wesen nach noch völlig unaufgeklärte Beziehung zutage. Es lassen sich nämlich in diesen Spektren Linienreihen aufstellen, von denen jede aus der vorhergehenden durch Hinzufügung einer konstanten Schwingungsdifferenz zu erhalten ist. So enthält z. B. das Zinnspektrum 13 Linien der ersten Reihe, aus denen durch Addition von 5187,03 13 Linien der zweiten Reihe entstehen, aus diesen wiederum durch Addition von 6923,26 8 Linien einer dritten Reihe. Im Antimonspektrum sind sogar sechs Linienreihen erkannt worden. Derartige Beziehungen scheinen bei den Elementen der letzten Gruppen ebenfalls vorhanden zu sein; so soll nach Snyder im Rhodiumspektrum eine Gruppe von 54 Linien 19mal sich wiederholen.

Die erwälnten Beispiele dürften zur Erkenntnis genügen, daß die Struktur der Spektra in engem Bestellungen seht zur Stellung der Elemente im periodischen System, oder mit anderen Worten, daß das Atomgewicht in letter Instanz das Emissionsvermögen der im Leuchten versetten, im gasförnigen Zustande beindichen Elemente bedingt. In welcher Weise dies geschieht, entzieht sich aber vorläufig noch vollstäudig unserer Kenntnis.

Es ist nun seit einigen Jahren ein Gebiet der theoretischen Spektralanalyse eröffnet worden, welches neue Ausbicke gewährt, und welches vielleicht die Eingangspforte in die unklaren Vorgänge bei der Emission der leuchtenden Gase darstellt. Wir meinen den Einfluß, den magnetische Vorgänge auf die Spektra der Gase ausüben: das nach seinem Entdecker benannte Zeemannsche Phänomen. Leider sind die Erscheinungen so kompliziert und ihre theoretische Erklärung ist so schwieriger Natur, daß hier nur eine kurze Andeutung gegeben werden kann.

Zeemann hat die Beobachtung gemacht, daß die von einer Bunsenflamme erzeugten Natriumlinien eine gewisse Verbreiterung erfahren, sobald die Flamme in ein kräftiges magnetisches Feld gebracht wird, also z. B. zwischen die Pole eines starken Elektromagneten. Unter Anwendung stark zerstreuender Spektroskope blieb es aber nicht bei einer Verbreiterung der Linien, sondern letztere teilten sich in zwei oder mehrere Komponenten. Das Licht dieser Komponenten ist in verschiedener Weise polarisiert. Geht das Licht parallel zu der Richtung der Kraftlinien des magnetischen Feldes aus, so findet eine Zerlegung der Spektrallinien in zwei Komponenten statt, von denen die eine links, die andere rechts zirkulär polarisiert ist. Bei senkrechter Richtung entstehen drei Komponenten, von denen die mittlere unpolarisiert ist, die beiden anderen aber entgegengesetzt geradlinig polarisiert sind. Cornu fand später noch etwas kompliziertere Verhältnisse, und besonders durch Runge und Paschen sind gewisse Gesctzmäßigkeiten zwischen den Serien und der Einwirkung des Magnetismus entdeckt worden, in dem Sinne. daß alle Linien einer Serie in der gleichen Weise zerlegt werden, Linien verschiedener Serien dagegen in verschiedener Weise.

Wir haben versucht, einige Ergebuisse dazzustellen, die ein Gebiet betreffen, welches vielleicht am unmittelbarsten mit der Konstitution unserer Materie zusammenhängt, welches Erscheinungen behandelt, die die ursprünglichsten Außerungen des atomistischen Aufbaues sind, und welchen eine bedeutungsvolle Zukunft vorausgesagt werden kannt





Witterung und Weltgeschichte.*)

Von Dr. Richard Hennig in Berlin.

Für jeden Menschen, der mit "historischem Sinn" begabt ist, hat es einen eigenen Reiz, den letzten Ursachen der großen, welthistorischen Ereignisse nachzugehen, sowohl den innersten psychologischen Motiven der entscheidenden Handlungen markanter Persönlichkeiten wie auch den äußeren Einflüssen der die Menschen umgebenden Verhältnisse und den mannigfachen Zufallswirkungen eines unbeabsichtigten Zusammentreffens verschiedenartigster Faktoren, die außerhalb ieder menschlichen Berechnung standen und doch oftmals in ausschlaggebender Weise in den Gang der Ereignisse eingriffen. Nicht häufig wird es möglich sein, den verborgenen Wurzeln der sichtbaren Ereignisse bis auf den Grund nachzuspüren; in der Regel ist der Historiker, der sich nicht nur damit begnügen will, die Fakta zu registrieren, in der Enthüllung ihres Werdens auf Vermutungen und Kombinationen angewiesen. Was wir Geschichte nennen, ist großenteils nur Konstruktion der Epigonen, denen die wirklichen Ursachen der vergangenen Geschehnisse, die wahren Motive des menschlichen Handelns in verflossenen Zeitläuften nur allzuoft verborgen bleiben müssen. Lediglich diese hochgradige Unvollkommenheit unserer historischen Erkenntnis macht es erklärlich, daß in unseren Tagen verschiedene Methoden der Geschichtsauffassung miteinander streiten, daß die eine Partei der Historiker die Ursache der großen Ereignisse der Vergangenheit mit Vorliebe in den ideellen Regungen des Menschengeistes sucht, während die andere überall die realen und materiellen Bedürfnisse der Menschen und Völker als Triebfeder für alle ihre Handlungen hervorzukehren und in den Vordergrund zu stellen bemüht ist. Fern sei es mir, in diesen Streit der Meinungen einzugreifen, in dem die Wahrheit wohl wieder, wie so

[&]quot;) Vorstehende Arbeit war als Beitrag zu dem Festband gedacht, der Wilhelm von Bezold zu seinem 70. Geburtstag (2l. Juni 1907) von seinen Verehrern, Freunden und Schülern als Ehrengabe dargebracht werden sollte. Die Ehrung ist durch den am 17. Fobruar d. J. erfolgten Tod v. Bezolds leider verzielt worden.

oft, in der Mitte zu finden sein dürfte. Jedenfalls aber darf behauptet werden, daß es nicht angängig ist, den hohen Einfulld der natürlichen Umgebang, des Milieus der lehlosen Welt, in dem der Menach sich bewegt, auf alles menschliche Handeln und Ereben abzuleugnen. In den unschlögenden Zeilen soll der Versuule gemacht werden, in kurzen Zügen ein flüchtiges Bild zu geben von der Elinwirkung eines Faktors auf die Menschheitigsechheite, der woll der bedeutsamste ist in der lehen Natur, soweit sie das Tun und Dulden des Menachen heherzseht, von der Elinwirkung der Witterung auf die historischen Vorgänge.

Daß diese Einwirkung eine ganz gewaltige sein muß, wenngleich ihre Spuren sich nur in den seltensten Fällen direkt nachweisen lassen werden, ergiht schon eine oberflächliche Überlegung. In allen Zeiten der Menschheitsgeschichte, seit den Tagen der ersten Jäger und Nomaden his auf die Gegenwart mit ihren technischen Wunderleistungen des höchstgesteigerten Kultur- und Verkehrslehens, ist es immer und immer wieder die Witterung, von deren zufälliger Gestaltung das Wohl und Wehe der Stämme und der Völker in nachdrücklichster Weise beeinflußt wird. Es ist kein Zufall, daß die höchsten Kulturen sich überall in den gemäßigten Klimaten entwickelten, wo die Menschen nicht allzusehr um des Leihes Notdurft zu ringen und mit den Unhilden einer rauhen. feindlichen Natur zu kämpfen hatten, wo ihnen aber auch nicht die Geschenke des Erdbodens gar zu verschwenderisch in den Schoß wuchsen und des Geistes Schwingen durch üppiges Wohlleben oder durch erschlaffende Sonnenglut gelähmt wurden. Nur dort gediehen des Menschen Geistesanlagen zur höchsten Entfaltung, wo er arbeiten und sich mühen, wo er sinnen und grübeln mußte, um des Lebens Güter zu erringen. wo ihm aher auch die Möglichkeit eines Lohnes seiner Arheit winkte, wo er fröhlich hoffen durfte, sich der schwer erworbenen Güter dereinst in Frieden zu erfreuen.

Das Klima bestimute, im Verein mit manchen anderen Eaktore der natürlichen Geographie, die Verteilung der Intelligens über die Erde. Die Wandlungen und Schwankungen des Klimas hingegen, die Abnormitäten der Witterung, bildeten zu ungezählten Malen die auslieenden Monnette, welehe die sichtbaren Auberungen der Intelligenz, die Gesehehnisse der Weltgeschielte, besinfluüten. Die Geselichte der Völker ist eine Geschichte des Kampfes der Menschen um die besten Lebensbedingungen. Wo daher durch Wetterungunst oder durch zu reichliche Vermehrung der Bevölkerung die Lebensbedingungen unter eine
gewisse Schwelb herabsanken, da war der Anstoß gegeben zum Aufsuchen neuer, besserer Daseinsformen, die aber zumeist nur im Kampf
gewonnen werden konnten. Die Wanderungen der Völker und Stammes-

verbände, die sich in mannigfach wechselnden Formen seit den Tagen der grauen Vorzeit bis auf unsere Gegenwart verfolgen lassen, vom Einfall der Hyksos in Ägypten und von der ionischen und dorischen Wanderung an bis auf die Burentrekks des 19. Jahrhunderts, sind stets eine Folge des Hungers, eine Außerung des Triebes nach besseren Lebensbedingungen gewesen. Satte Völker wandern nicht - nur die hungernden treibt es in die Weite. In wie hohem Maße aber der Hunger bzw. die ein ganzes Volk betreffenden Hungersnöte Folgen der jeweiligen Witterungseinflüsse sind, bedarf nicht erst des Nachweises. Sehen wir doch noch in unseren Tagen mit ihrem so wesentlich erleichterten Güteraustausch und ihren hochgesteigerten Verkehrsverhältnissen, in wie fühlbarer Weise des Wetters Launen auf das wirtschaftliche Wohlerzehen eines Kulturvolkes zurückwirken. Man mag daran ermessen, welche ausschlaggebende Rolle dieser Faktor in früheren Zeiten spielte, wo die Länder in ganz anderer Weise, wie heutzutage, auf die Erzeugnisse angewiesen waren, die ihr eigner Grund und Boden hervorbrachte. Eine Kombination von Umständen, die heut nur eine Teuerung verursacht, bedeutete in älteren Zeiten eine Hungersnot, und was heut eine wirtschaftliche Krisis ist, war dereinst eine Katastrophe von vitaler Bedeutung, die nur durch eine Dezimierung des betroffenen Volkes oder durch einen gewaltsamen Expansionsstoß einen Ausgleich finden konnte.

In der neuesten Zeit, im eigentlichen Zeitalter des Verkehrs, ist in den Kulturländern die Auswanderung ein höchst wirksames Ventil des Völkerelends, wie auch der Volkeleidensehaften. Aber selbst diese eigenrafige Umgestaltung der alten Völkerwanderungen muß in eigher jährlichen Zu- und Abnahme großenteils durch wirtschaftliche Pätteren von mancherlei 4rt, vor allem durch Ernteerrigisse. also im letzten Grunde wieder durch die Witterung in ausschlaggebender Weise beinflußt werden.

So treibt das Wetter von jeher die Mensehen von librer Scholle, würfelt die Rassen und die Nationen durcheinander und trägt somit in bemerkenswerter Weise bei zu jenem kleinen Ausschnitt der Mensehheitsentwischung auf Erden, den wir in anmaßender Übersehätzung "Weitgeschichte" nennen.

Im einzelnen wird es nur selten möglich sein, den Einfluß der Witterung auf das Handeln der Völkerdirekt unschurwiese. Kehren deut die großen Völkerstürme nicht immer den wirtschaftlichen Charakter ihrer Motives ounverhüllt hervor, wie er sich etwa in den meisten Wanderungen der Germanenvölker sowie in den Einfallen der Hunnen, der Mongolen und anderer wilder Horden unschwer erkennen läßt. Vielmehr hängen sich die öknommischen Bedüffnisse der Völker gelegentlich ein idrealse

Mäntelchen um, das die materialistischen Wurzeln der Bewegung gelegentlich bis zur Unkenntlichkeit verhüllt - man denke etwa an die Kreuzzüge und die Araberstürme des Mittelalters! Aber auch da, wo über die wirtschaftliche Entstehung eines Völkerstromes kein Zweifel obwalten kann, wo Mißernten, Hungersnot und Übervölkerung als die treibenden Ursachen der Bewegung deutlich zutage treten, ist es schwer zu sagen, welcher Anteil dabei der Witterung im speziellen zukommt. Denn wie es in der Regel eine Summe von Wirkungen ist, die ein bestimmtes Resultat hervorruft, so muß auch zumeist erst eine größere Reihe von einzelnen, wenig sinnfälligen Witterungsereignissen zusammentreffen und sich summieren, ehe ihre Wirkung auf die Geschicke der Menschen erkennbar wird, wie ja auch fast überall eine Vielheit von kleinen Anstößen Größeres hervorzurufen vermag als eine einmalige. besonders intensive Wirkung. Nichtsdestoweniger finden wir gelegentlich in alter wie in neuer Zeit das auslösende Moment einer großartigen Volksbewegung in einzelnen, bestimmten Wettervorgang.

So soll nach des Pytheas und Strabo allerdings nicht sehr glaubwürdigen und durch neuere Forschungen statz erschüttertem Bericht der unmittelbare Anhal zu jener verderbliehen Völkerwoge, die am Ende des 2. verehristlichen Jahrlunderts von Norden her über die römische Welt hereinbrach und diese in der Katastrophe von Arausio in ihren Grundfesten erbeben ließ (6. Oktober 105 v. Chr. Geb.), eine fürchteriches Sturmfut der Nord- oder Ostsee geween sein, welche die Cimbern aus ihren alten Wohnsitzen verdrängt hatte und sie zwang, eine neue Heimat zu suchen.

Im neueren Europa mit seiner sozialen Schichtenbildung pflegen sich die großen Volkszuckungen, die früher zu einem Wandern in die unbekannte Ferne führten, in wesentlich anderer Weise zu äußern; aber die Abhängigkeit von den auslösenden Ursachen ist im großen und ganzen dieselbe geblieben. Der Zeitpunkt der durch lange Jahrzehnte vorbereiteten, großen französischen Revolution von 1789 wurde, wie insbesondere Taine dargelegt hat, im wesentlichen durch zwei gewaltige Witterungskatastrophen bestimmt, die in rascher Aufeinanderfolge über das französische Volk hereinbrachen, das duldende und darbende auf den Gipfel des Elends führten und die lange drohende Explosion der Leidenschaften schließlich unabwendbar machten. Es waren dies das entsetzlich verheerende, beispiellos gewaltige Hagelunwetter vom 13. Juli 1788, das Frankreich in seiner ganzen Längenausdehnung von Südwest nach Nordost, von den Pyrenäen bis Flandern, verwüstend durchzog, und weiterhin der unerhört strenge, fürchterliche Winter, der danach vom 24. November 1788 bis zum 14. Januar 1789 in einer kaum je dagewesenen Intensität anhielt und derzum nagenden Hunger noch die Kälte gesellte und der Landwrischaft wiederum unermessilchen Schoden zufügte. Sicherlich wäre die große Revolution auch ohne diese Witterungsereignisse schließlich einmal zum Ausbruch gelangt, aber diese, als letze Glieder eine Langen Kette von Uraschen, glieben in ihrer Wirkung dem zündenden Funken, der im Fulverfaß fliegt. Die Bedingungen für des zehpleisn ist allange achen vorhanden, aber wenn der Funke ausbeitet, kann das Unheil vielleicht abgewandt werden! Im einzelnen die Wirkung des Wetters auf revolutionäre Zuckungen nachatuweisen, wird kaum möglich sein – aber sollte es wirklich nur ein bloßer Zufall sein, daß die drei großen europäischen Revolutionsjahre 1789, 1830 und 1948 jedsmal auf einem Winter von ganz ungewöhnlicher Strenge folgten!

Gerade in Zeiten revolutionärer Erregungen läßt sich die Abhängigkeit der menschlichen Leidenschaften von den jeweiligen Witterungsvorgängen ganz besonders deutlich beobachten. Die zufällige Gestaltung des Alltagswetters kann dann entscheidenden Einfluß auf den Gang der geschichtlichen Entwickelung gewinnen. Lafavette bewies einen feinen psychologischen Scharfblick, als er am Abend des 5. Oktober 1789 nach den wüsten Pöbelauftritten vor dem Versailler Schloß dem König Ludwig XVI. die beruhigenden Worte zurief: "Sire, gehen Sie jetzt getrost schlafen! Heut gibt's keine Unruhen mehr: es regnet!" Nichts vermag eben wirksamer die Volksleidenschaft niederzuhalten und besser als Polizei und Militär etwaige Aufstandsgelüste zu dämpfen als ein tüchtiger Wasserschauer, mag ihn nun der Himmel herniederseuden oder ein geschickter Pompier. Mit Wasserstrahlen sind Revolutionen wirksamer zu bekämpfen als mit Kanonen; aus demselben Grunde pflegt eines Monarchen wankender Thron auch, so lange es regnet, nicht durch Volkserhebungen gestürzt zu werden. Und man muß nicht glauben, daß in solchen Fällen der Gang der Geschichte nur verzögert wird - nein, er kann direkt in andere Bahnen geworfen werden; denn gerade in politisch erregten Zeiten ist eine Hinausschiebung eines Planes um wenige Tage unter Umständen von einschneidender, entscheidender Bedeutung, und wenn einmal die erste Leidenschaft in Regenfluten ersäuft ist, so flammt sie auch nicht so leicht zu neuem Brande wieder auf.

Bevolutionen gedeihen nur bei gutem Wetter. Auch die Wiener und Berliner Revolutionen des März 1488 sind ein terfenden See Beispiel hierfür. Hätte in jenen Märztagen etwa dasselbe kalte und rauhe Wetter geherrscht, wie um dieselbe Zeit des Jahres, 40 Jahres päier, als man den damals so gehaßten, Primzen von Preußen "mit höchsten Ehren zu Grabe trug — das Unglück wäre schwerlich erfolgt! Aber die wundervoll warmen Lüfte eines ungewöhnlich zeitigen Frühlings machten 1848 in Wien wie in Berlin den Aufenthalt im Freien angenehm, und Lenzdüfte stachelten den Tatendrang in unheilvoller Weise auf. So kam es denn zu Katastrophen!

Die Witterung gehört freilich nur zu den Imponderabilien, aber man darf eben nicht übersehen, daß ein großer Teil der Weltgeschichte von Imponderabilien gestaltet wird. Wäre Columbus an jenem 7. Oktober 1492 nicht von der rein westlichen Kursrichtung, die ihn ans Festland von Nordamerika getragen hätte, absichtlich ein wenig südlich abgewichen, so wäre wohl heut die Verteilung der Nationen über den amerikanischen Kontinent eine wesentlich andere, als sie es tatsächlich ist. Wenn ienes zu groß geratene Fenster im Schloß Trianon nicht gewesen wäre, das dem allmächtigen Louvois einen Tadel seitens des Sonnenkönigs zuzog und ihn nun, wie berichtet wird, zur Sicherung der eigenen Position auswärtige Verwicklungen suchen ließ, so ständen vielleicht das alte Heidelberger Schloß und manch andere damals zerstörte Burg und Stadt der Pfalz noch heut in alter Pracht! Und was wäre heut Preußen, was das Deutsche Reich, wenn der große König bei Kunersdorf wirklich von der "verwünschten Kugel" getroffen worden wäre, die er herbeisehnte und glücklicherweise vergeblich - aufsuchte; wie hätten sich ferner wohl die Geschichte und die politische Geographie Europas gestaltet, wenn zwei Tage vor Waterloo der mit dem Pferd gestürzte Feldmarschall Blücher bei Ligny von den mehrmals vorbeistürmenden französischen Reitern nicht zufällig übersehen, sondern bemerkt und gefangen genommen worden wäre? -

Imponderabilien machen die Weltgeschichte; Zoffäligkeiten aller Art müssen gerade so und nicht anders zusammentreffen, um der Historie fürer Gestaltung und lihren Charakter zu verleihen. So sehen wir denn auch einmalige, vielleicht kurzdauernde und an sich durehaun nicht sehr bemerkenswerte Witterungsworginge gelegntlich entscheidenden Einfluß auf die geschichtliche Entwicklung der Menschheit gewinnen. Ein ganz gewähnliche, berhattlicher Regenenhauer, der am 27. September 1883 in der Binger Gegend niederging und die Waldgräben ein wenig mit Wasser füllte, brachte die Zündschnur zum Erföselen, die am niebstem Tage Kässer Wilhelm den Ersten und zahlreiche andere deutsche Fürstlichkeiten und hervormgende Persönlichkeiten in die Luft sprengen sollte, er versitelte somt das fürsche kontikt das fürschlichtet.

Die Bedeutung des Regens in der Geschichte! Wir finden sie, wie in dem soeben genannten, besonders bemerkenswerten Fall, auch sonst noch hier und da in prägnanter Weise hervortreten. So soll ein Regensehauer in der Schlacht bei Crévy (28. August 1346) die Entscheidung herbeigführt haben, indem er die Begensehnen der genuesischen Bogenschitzen,

von deren Eingreifen der Erfolg des Tages für die Franzosen abhing, durchnäßte und unbrauchbar machte. - Bekannt ist ferner die gewichtige Rolle, die der Regen zu wiederholten Malen in den preußischen Befreiungskriegen der Jahre 1813-1815, insbesondere im August 1813, gespielt hat. Bei Großbeeren (23. August) wie bei Hagelsberg (27. August) ereignete es sich, daß der strömende Regen das Pulver durchnäßte und das Schießen unmöglich machte, so daß im Kolbennahkampf die Entscheidung herbeigeführt werden mußte. Bedeutsamer noch war in jenen Tagen die Wirkung der herbstlichen Regengüsse auf den Hauptkriegsschauplätzen in Sachsen und in Schlesien. Der Rückzug der bei Dresden (26. 27. August) geschlagenen Verbündeten wurde durch die niederströmenden Wassermengen aufs empfindlichste beeinträchtigt; andererseits aber begünstigte der Regen Blüchers Operationen an der Katzbach und der wütenden Neiße und beschleunigte und vervollständigte durch das damalige große Hochwasser des schlesischen Oderstromgebiets die gewaltige Niederlage der Franzosen (26. August), um dann freilich auch dem siegreichen Marschall Vorwärts die nachdrückliche Verfolgung des geschlagenen Feindes erheblich zu erschweren.

Und war es nicht wieder der Regen, der nach dem Unglückstag von Igny (18. Juni 1818) durch Aufweiten aller Wege das rechtzteitige Eintreffen der preußischen Truppen in der Entscheidungsschlacht von Belle-Alliance nahera unmöglich machte! — Welche wichtige Rolle dern tagelang strömenden Herbstregen auch als Bundeegenossen des Germanenvolkes in seinem Kampfe wider die Herer des Varus (September 9) besieden war, indem er die Beweglichkeit der Legionäre hemmte und die Schrecken des Überfalls mehrte, hat uns Tacitus anschaulich geschildert.

Neben dem Regen wird der Verlauf kriegerischer Operationen besonders oft durch den Nebel in füllsharer Weise besinftüßt worden sein. Soll doch zum Beispiel das folgenschwerste und ergreffendste Erreigen des 20jährigen Krieges, der Tod Gustar Adolfs bei Litzten am 16. Novermber 1632, dadurch herbeigeführt worden sein, daß der Schwedenkönig im Nebel sich zu weit von dem ihm nachfolgenden Steembock'schen Reiterregiment entfernte und fast allein zwischen die feindlichen Kürnssiere geriet. Mußte doch auch noch in neuerz Erzië z. B. das Gefreit bei Missunde (2. Februar 1864) abgebrochen werden, weil dichter Nebel jede weitere Aktion verreitelte.

Fast noch häufiger als Nebel und Regen und die durch ihn bedingten Überschwemmungen spielt die Winterkälte eine große und zuweilen entscheidende Rolle in der Kriegsgeschichte. Am berühntesten in dieser Hinsicht ist die große Tragödie des russischen Fekkzugs von

1812. Ihr gelang in Verbindung mit anderen Momenten, was vordem keine Macht Europas vermocht hatte, die Bezwingung des großen Napoleon und die Zerschmetterung seiner vordem unbesiegten Heere. Ohne die fürchterliche Kälte ienes abnorm strengen Winters, von deren Schrecken uns speziell die Berichte über die große Beresinakatastrophe oder die auf historischen Studien beruhenden, berühmten Gemälde Wereschtschagins ein auschauliches Bild gewähren, wäre das Schicksal der "Großen Armee" zwar auch ein sehr trauriges, aber schwerlich ein solches gewesen, daß der 1812er Feldzug mit Recht als eine der größten Tragödien der Weltgeschichte bezeichnet werden muß. - Es ist weiter aus der Geschichte jener Winter von seltener Strenge bekannt, der sich zu Beginn des Jahres 1077 mit den deutschen Fürsten verbünden zu wollen schien, um den gebannten König Heinrich IV. bei seiner denkwürdigen Alpenfahrt über den Mont Cénis gänzlich ins Verderben zu stürzen, und der auch noch den Büßer im Burghof von Canossa seinen eisigen Grimm fühlen ließ. Damals gewann zwar die Witterung keinen Einfluß auf den Gang der historischen Geschicke, aber die Erinnerung an ihre Eigenart ist doch aufs engste verwoben mit der Entwickelung eines großen geschichtlichen Trauerspiels.

Nicht eben selten ist auch der Fall zu verzeichnen, daß die durch einen strengen Winter völlig umgewandelten Verkehrsverhältnisse entscheidenden Einfluß auf die Abwickelung der kriegerischen Operationen und selbst auf die Beendigung eines Feldzugs gewinnen. So wurde die zugefrorene Donau zweimal von ganzen Heeren überschritten. 462 von den Goten unter König Theodemer und im Winter 557/8 von den Hunnen unter ihrem Anführer Zaberga. Die Eroberung des alten Brennabor (Brandenburg) hatte Heinrich der Vogler dem Umstande zu danken, daß damals in einem ungewöhnlich strengen und langdauernden Winter (927/28) der Angriff auf die Stadt von der ungeschützten Wasserseite aus erfolgen konnte, da die zugefrorene Havel das Belagerungsheer trug. Abnlich nutzte 7 Jahrhunderte später der Schwedenkönig Karl X. den sehr strengen Winter 1657/58 zu einem verwegenen Handstreich aus, indem er im Kriege mit Dänemark plötzlich sein ganzes 12000 Mann starkes Heer mit der gesamten schweren Artillerie im Januar von Jütland aus über die zugefrorenen beiden Belte erst nach der Insel Fünen und dann nach Vordingborg auf Seeland führte und somit den Krieg ins Herz des feindlichen Landes trug, wodurch die hilflosen Dänen zu dem sehr nachteiligen Frieden von Roeskilde (26, Februar 1658) gezwungen wurden. Es ist dies das kühnste und großartigste derartige Ereignis, das die Geschichte kennt.

Bekannt ist ferner der Winterfeldzug des Großen Kurfürsten über

das gefrorene Frische und Kurische Haff im Januar 1679. Auch der Zug, den Papst Julius II. mit seinem Heer und mit schweren Geschützen Ende 1503 üher den gefrorenen Po unternahm, ist hemerkenswert, zumal wegen der geographischen Lage des Flusses, der eine solche Unternehmung ermöglichte. Wenn die Einwirkung der letztgenannten beiden Vorgänge auf den Gang der kriegerischen Operationen nur gering war, so war der Winterfeldzug Pichegrus in dem äußerst harten Winter 1794/95 von desto bedeutenderen Folgen. Das Zufrieren aller niederländischen Flüsse und Wasserstraßen machte damals den französischen Feldherrn unabhängig von den hedeutenden natürlichen Hindernissen, die sich seinen Operationen ursprünglich kaum bezwingbar in den Weg stellen zu wollen schienen. Der am 23. Dezember einsetzende, ungewöhnlich strenge und anhaltende Frost herauhte die Holländer ihrer vorzüglichsten Verteidigung, der Wasserstraßen, auf die sie ihre ganze Hoffnung gesetzt hatten, und gestattete den Franzosen, mit ihrer gesamten schweren Artillerie am 28. Dezember über das Eis der Maas, am 8. Januar auch über den gefrorenen Waal zu setzen; er war es auch, der den Holländern in diesem seltsamen Kriege den härtesten Schlag zufügte, indem er die bei Texel eingefrorene holländische Flotte wehrlos machte und sie in diesem Zustand eine leichte Beute der üher das Eis herannahenden feindlichen Reiter werden ließ (25. Januar 1795),

Stürme und Unwetter haben die großen Unternehmungen der Menschen, soweit sie historischen Charakter tragen, gleichfalls nicht selten in sehr hemerkenswerter Weise beeinflußt. Das berühmteste und großartigste Ercignis dieser Art ist die Vernichtung der "unüberwindlichen" spanischen Armada durch die schweren Auguststürme des Jahres 1588. Um ganz zu erkennen, was diese Stürme für die Geschichte Europas zu bedeuten hatten, muß man bedenken, daß mit dem Untergang der Armada der strahlende Stern der spanischen Weltmacht verhlaßte, um seither unaufhaltsam von seiner stolzen Höhe herabzusinken, während die heutige weltgehietende Stellung Albions in den machtumwälzenden Ereignissen jenes Sommers 1588 gleichfalls ihre erste Ursache hatte. Daß damals nicht der an sich ziemlich tatenlose Krieg zweier Nationen, nicht die Handlungen der Menschen die Entscheidung hrachten im Würfelspiel um die Weltenherrschaft, sondern die Gewalt der entfesselten Elemente, hahen beide Gegner, die sich gegenüberstanden, willig anerkannt. "Afflavit Deus et dissipati sunt", frohlockte die Königin Elisabeth, und der enttäuschte Spanierkönig Philipp tröstete sich und den unglücklichen Führer der Armada mit den resignierten Worten: "Ich hahe meine Flotte ausgesandt, nicht um gegen Sturm und Wellen zu kämpfen, sondern gegen Menschen".

Die Geschichte des Altertums kannte ein Gegenstück zu der spanischen unüberwindlichen Flotte, ein stolzes Schiffsheer, das auszog um einem gefürchteten, sohwächeren Gegner den sicheren Garaus zu machen, und das dann im Kampf mit einem sohweren Sturm ein klägliches Ende fanzidie Flotte des Darius, die Griechenland ziehtigen sollte, dann aber in dem ungewöhnlich zeitigen und kalten Herbst des Jahres 492 v. Chr. Gebvor Erreichung ihres Zieles am Vorgebirge Altha zerschellte. 12 Jahre später war der ungeheure Rachezug des Xerzes gegen Griechenland ziehtigen der Schriftsbrücke, auf der Gewalt der Elemente zu scheitern, als die Schiffsbrücke, auf der das persisieh Landhere den Hellespont überschreiten wollte, zweimal durch Sturm und Wogendrang zestört wurde, und mähre 40 v. Chr. Geb. ging an derselben Stelle, vo des Mardonius Flotte 82 Jahre vorher gescheitert war, am Athos, eine spartanische Flotte von 50 Trieren, die Agesandrow führte, im Sturm vollständig verloren.

Als die kraftvoll aufstrebende Roma im 3. vorelizitlichen Jahrhundert zur Weltpolitik überging und sich bei timem ensten Zusammenprall mit der Nebenbulkerin Karthago eine Flotte geschaffen hatte, wurdt diese zweimal, 255 und 240 v. Chr. Geb., am Vorgebirge Kamarina ein Opfer der Stürme, und Rom würde das Spiel verloren haben und wohl für immer hinter Karthago auf den zweiten Plata zurückgedräugt worden sein, wenn es sich durch diese elementaren Katastrophen und die damit verbundenen sehweren finanziellen Opfer hätte abhatten lassen, nach der Seherrenhaft zu streben, die es sich sehließlich mit Hilfe einer dritten, neugeschaffenen Plotte bei den Agatischen Inseln (241 v. Chr. Geb.) endgöltig ertrotzte.

Die Beispiele, daß die historischen Unternehmungen der Nationen zur See durch Stürme und Unweter aller Art beisnfußt und meist mehr oder weniger geschädigt wurden, lassen sich in großer Zahl beibringen bis auf die neuer Zeit. Wäre doch die tollikühne Pahrt Benaparten Agryten, die auch soust von einem fast unbegreiffelnen Glück beglünstigt war, nicht gelungen, wenn nicht Nelsons Beobachtungsschlied vor Toulon auf die franzeisische Flotte fahnden sollten, am 17. Mai 1788 durch einen Sturm in die aardinischen Gewässer verschlagen worden wären. Und wurde doch noch im Krimkriege am 14. November 1854 auf der Reede von Balachava die Flotte der Verbündeten durch einen Sturmwind arg mitgenommen, der dadurch eine besondere Wehrligheit erlaugt hat, daß dies Ereignis der eigentliche Ausgangspunkt des modernen Wetterflientets und des so seigenseichen Prognosenwessens wurde.

Es bedurfte aber gar nicht einmal immer des Anschwellens zum Sturme, um dem Wind einen wichtigen Einfluß auf die maritimen Unternehmungen zu siehern. Günstige und widrige Winde hatten

jahrtausendelang für Gelingen und Mißlingen der menschlichen Pläne auf dem Meer eine entscheidende Bedeutung. Daß z. B. der Ausgang und Erfolg der Seeschlachten bis ins 19. Jahrhundert hinein von den Launen des Windes oftmals in entscheidender Weise abhing, bedarf nicht erst des Nachweises. Die Erfolge des großen holländischen Seehelden de Ruyter z. B. ruhten ja zum nicht geringen Teil auf seiner außerordentlich geschickten Ausnutzung der jeweiligen Windverhältnisse. Selten freilich wird der Wind von so hoher Bedeutung gewesen sein, wie im Winter 1470/71, als er ununterbrochen aus Westen wehte, wodurch Margarethe von Anjou dauernd verhindert wurde, ihr Heer von Frankreich nach England überzusetzen und dem "Königsmacher" Warwick die ersehnte Hilfe zu bringen. Damals entschieden diese Westwinde den Sieg der weißen Rose über die rote, denn nur durch Margarethens unfreiwillige, lange Behinderung war es König Eduard IV. möglich, einen Feinden zuvorzukommen, sie getrennt anzugreifen und einzeln zu vernichten (Sieg über Warwick bei Barnet am 14. April über Margarethe bei Tewkesbury am 4. Mai 1471).

Und noch einmal trug ein einfaches Umspringen des Windes in entscheidender Weise bei zur Gestaltung der Völkergeschicke und zur Entscheidung über die Vorherrschaft in der Beherrschung der Meere. Am 11. August 1805 lief Admiral Villeneuve mit der französischen Flotte von Coruña aus, um den wiederholten, dringenden Befehlen seines Kaisers nachzukommen, der im Lager von Boulogne ungeduldig auf den Moment wartete, wo er seine Truppen nach England hinüberwerfen und seinen gefährlichsten Feind vernichtend treffen konnte. Hätte Villeneuve damals seine Aufgabe, nach Boulogne zu fahren und die Truppen über den Kanal zu schaffen, erfüllt, so würde wohl wenige Wochen später Napoleou den Frieden in London haben diktieren können, denn einem energischen und geschickten Admiral gegenüber hätte damals die englische Flotte, ohne Nelson, keinen ausreichenden Widerstand entgegensetzen können, und 24 Stunden Herrschaft im Kanal hätten für Napoleon genügt, um England niederzuzwingen, die dritte Koalition zu vereiteln und den Kampf um die Weltherrschaft zu seinen und Frankreichs Gunsten zu entscheiden, wie er selbst ganz klar erkannte (Brief an Villeneuve: "Von Ihrer erfolgreichen Ankunft vor Boulogne hängt das Geschick der Welt ab"), Der unfähige und unentschlossene Villeneuve aber, den seine Furcht vor dem Feinde ohnehin nur widerwillig Napoleons Gebot gehorchen ließ, erfaßte die Größe seiner Aufgabe so wenig, daß er eine zufällige Drehung des Windes von Süd nach Nord, die am 13. August erfolgte, als ein Omen ansah, um dem Zuge seines Herzens zu folgen und umzukehren, als einen Wink des Schicksals, das ihn gen Süden wies. Und so fuhr er denn statt nach Bouloge nach Cadix und ließ seinen Kaiser im entcheidenden Augenblick im Stich. Jene Winddrehung zog den Tag von Trafalgar nach sich und entschied das zwischen England und Frankreich gespielte Schachspiel um die Weltbegemonie nun endgültig zu Englands Gunsten.

Wie auf dem Meere, so wirkten einnelne Unwetter gelegentlich auch auf dem Lande in sehr fühlbarer Weise auf kriegerische Unternehmungen und geschichtliche Vorgänge ein. Von solchen historisch bedeutsamen Stürmen und Unwettern erscheinen die nachfolgenden besonders erwähnenwert:

Der Zug des Kambyses gegen das Heiligtum des Jupiter Ammon scheiterte im Jahre 525 v. Chr. Geb. in der Wüste an einem furchtbaren Samum, der im Verein mit feindlichen Scharen den ganzen Heeresteil von 50000 Mann dem Untergang weihte. Im Jahr 346 v. Chr. Geb. brach während eines zwischen Karthagern und Griechen gelieferten Treffens am Bach Krimissus auf Sizilien ein sehwercs Gewitter mit Wolkenbrueh und Überschwemmung los, durch das die Karthager in die Flucht getrieben wurden. Im Jahre 327 oder 326 v. Chr. Geb. verlor Alexander der Große in der jetzigen Bucharei durch ein schreckliches Unwetter etwa 1000 Mann. Im Jahre 113 v. Chr. war hingegen ein gewaltiges Unwetter die einzige Ursache, daß das römische Heer des Papirius Carbo bei Noreja, nach seinem verräterischen Cberfall auf die Cimbern und Teutonen, von diesen nicht vollständig verniehtet und aufgerieben wurde, Unter den mannigfachen ähnliehen Vorkommnissen der nachehristliehen Zeit zeiehneten sich die folgenden ganz besonders durch verderbliche Wirkung aus. Am 7. April 363 wurde das Heer des Julianus Apostata auf dem Zuge gegen die Perser von einem schweren Unwetter heimgesucht, und am 4. Juli 1044 wurden in der Schlacht an der Raah, die Kaiser Heinrich III. den Ungarn lieferte, durch die Gewalt eines furchtbaren Gewittersturmes zahlreiche Ungarn zu Boden gestreckt. Bedeutungsvoll war ferner ein mit Sturm verhundener Wolkenbruch, der am 8, September 1147 die Kreuzfahrer des 2. Kreuzzugs bei Choirobacchi überfiel und ihnen in Verbindung mit einer großen Übersehwemmung des Melas schweren Schaden zufügte. Zwei andere historische Unwetter betrafen zufällig heide die in Frankreich Krieg führenden Heere König Eduards III. von England. Zuerst ereilte nämlich die Engländer vor Chartres am 13. Juli 1339 cin furchthares Gewitter mit solchem Hagelschlag, daß selbst Menschen durch die Wucht der Schloßen erschlagen wurden im Heere wurde dadurch eine derartige Unordnung hervorgehracht, daß Eduard III. für dieses Jahr von weiteren Unternehmungen ahsah. Ein zweites, ähnlich verderbliehes Unwetter, aus Gewitter, Wolkenbruch und Überschwemmung bestehend, überfiel Eduards Truppen Ende April 1360 bei Reelij es aufen damstal sturch Blitzeheing und Wasserfulten 1009 Sol-daten und 6000 Pforde umgekommen sein. Dieses Ereigisi dürfter zum Zustandekommen des bald darauf erfolgten Friedens von Bretigny (8. Mai 1360) nicht wenig beigetragen haben. Infolge eines furchbären Unwetters, mit dem sich Sturm, Regengisse und Erdbeben verbanden Unwetters, mit dem sich Sturm, Regengisse und Erdbeben verbanden milbang auch Kasier Karls V. größertiger Zug gegen Algier: vier Angenach der Landung am algerischen Vorgebrige Metafuz ereilte diese nach Expedition am Abend des 28. Oktober 1641 und zweng den Kaiser, mit einem Verlust von 16 Galeeren, 150 Lastenhiften und 8000 Mann wieder heimzukehren, worauf am 3. November die ostwärts nach Bryis steuernde Flotte in einem neuen Sturm noch einige Schiffe verlor.

In manchen anderen Fällen wirkten meteorologische Vorgänge irgend welcher Art weniger durch die mechanischen Schädigungen, die sie anrichteten, auf kriegerische Ereignisse ein, als durch den psychischen Eindruck, den sie auf die von abergläubischen Vorstellungen erfüllten Gemüter der betroffenen Heere ausübten. So wird, um nur einige Beispiele zu nennen, von Pausanias und Diodor berichtet, daß die Gallier im Jahre 280 v. Chr. Geb. auf ihrem Zug gegen das delphische Heiligtum durch ein furchtbares Gewitter mit Erdbeben und Hagelsturm sowie nachfolgendem Frost und Schnee, was sie für eine Zornesäußerung der beleidigten Gottheit hielten, aufs heftigste erschreckt und veranlaßt wurden, die beabsichtigte Plünderung zu unterlassen. Ähnlich sollen, nach der Erzählung des Livius, die auf Raub ausziehenden Bastarner im Jahre 179 v. Chr. Geb. am Donucaberge in Thracien durch ein schweres Gewitter mit Hagelschlag in die Flucht getrieben und von ihrem Vorhaben abgeschreckt worden sein. Auch die Goten waren abergläubisch genug, sich nach der ersten Eroberung Roms (24. August 410) durch einen heftigen Seesturm, der sie bei ihrer beabsichtigten Überfahrt nach Sizilien überfiel, zur Umkehr und zum Verzicht auf ihre Expedition bewegen zu lassen. Ihre Nachfolger in der Beherrschung Italiens, die Langobarden, verhielten sich nicht anders, als sie im Jahre 590, durch Regengüsse und Unwetter erschreckt, die Belagerung Roms aufgaben. Ebenso wurden am 15. Juli 718 die Sarazenen veranlaßt, die Belagerung von Konstantinopel abzubreehen, als ihre Flotte von einem furchtbaren, angeblich mit Feuer vermischten Hagelsturm überfallen und derartig beschädigt worden war, daß nur 20, nach anderen Chroniken sogar nur 5 Schiffe gerettet wurden. Was man von dem Feuer zu halten hat, das dem Hagel beigemischt gewesen sein soll, ist nicht ganz klar. Zündende Blitze wären doch wohl als solche erkannt und beschrieben worden,

könnten auch kaum eine ganze Flotet vernichtet haben. Es ist daher wahrscheinlich, auf der gebeinansvolle Vorläufer des Pulvers, das sehon einmal im Jahre 678 gegen die Sarazenen angewendete "Griechische Feuer" es war, das eine so gewaltige und zerstörende Wirkung unter den Schiffen der Sarazenen anrichtete. Ein schwerest Druwetter soll auch die Ursache gewesen sein, daß die Mongolen im Jahre 1241 von der Belagerung Bredaus abließen.

Bemerkenswert sind ferner in diesem Zusammenhange, insbesondere durch ihre psychologische Wirkung, die wiederholten Fälle. in denen Herrscher oder Heerführer vom Blitz erschlagen wurden bzw. erschlagen worden sein sollen. Der bekannteste Fall dieser Art betraf den von Platen in einem Gedicht besungenen Tod des römischen Kaisers Carus, der Ende Dezember 283 auf einem Kriegszuge gegen die Perser in seinem Zelt vom Blitz erschlagen worden oder bei einem durch Blitzschlag entstandenen Brand umgekommen sein soll. Ob diese Überlieferung den Tatsachen entspricht, erscheint äußerst zweifelhaft; die Annahme, daß der Wirkung des Blitzes nur zugeschrieben wurde, was in Wahrheit die Hand eines Mörders vollbrachte, liegt gerade für jene wilden Zeiten, wo fast jeder römische Kaiser eines gewaltsamen Todes starb, nur allzu nahe. Auf eine Stufe mit dem Bericht über Kaiser Carus' Tod ist vielleicht auch die legendenhafte Erzählung vom Tode des Romulus zu stellen, Es würde angängig sein, die Überlieferung, wonach der Gründer der ewigen Stadt im Jahre 717 v. Chr. Geb. während eines schweren Gewitters spurios und für immer verschwunden sein soll, gleichfalls auf einen Tod durch Blitzschlag zu deuten, wenn man nicht aus psychologischen Erwägungen als wahrscheinlicher annehmen müßte, daß die von Priestern verbreitete Nachricht von der wundersamen Entrückung des Romulus nur dazu dienen sollte, in ienen abergläubischen Zeiten die leichtgläubigen Gemüter ohne Mühe von den Spuren eines geheimen Verbrechens abzubringen. - Den Tod durch Blitzschlag sollen auch nach einigen Chroniken der byzantinische Kaiser Anastasius I. (18. Juli 518) und der Langobardenkönig Aistulf (756) erlitten haben; doch lassen andere Berichte den ersteren eines natürlichen Todes, den zweiten durch Sturz vom Pferde sterben, so daß auch für diese Herrscher der Blitztod durchaus nicht verbürgt ist. Ein sicherer und unzweifelhafter Bericht über einen auf solche Weise herbeigeführten Todesfall einer historisch wichtigen Persönlichkeit liegt überhaupt nicht vor; wohl aber waren zwei Herrscher nahe daran, vom Blitz erschlagen zu werden, nämlich der deutsche König Heinrich V., der 1107 auf der Kaiserpfalz von Goslar in höchster Gefahr schwebte, indem sein Schild und sein Schwert neben seiner Lagerstatt vom Blitz getroffen und zum Teil geschmolzen wurden, und weiterhin der brandenburgische Kurfürst Joschim I., dem am 15. Juli 1826 auf einer Ansfahrt vor seinem Schloß in Berlin-Kölln ein Blitzschlag den Kutscher mitsamt den Pferden tötete, während er selbst wie durch ein Wunder unverletzt blieb.

Sind diese letztgenannten Fälle nur historisch interessant, ohne daß die Witterung einen Zinfüß auf den Gang der Weltgeschichte rehangte, so war ein Gewitter, das am 2. Juli 1956 swischen Erfurt und Stutterheim inderging, von deste bedeutsameren Folgen. Es eutleckte habet in einem Martin Luther, als neben ihm ein Bits niederfuhr, der nach einer Version sogar seinen Freund Alexis an seiner Seite getötet haben soll. das Gellibde, er wolls Mönch werden. Man weiß, wie er dies Gelibde hielt, wie er dann als Mönch 1911 nach Rom gesandt wurde und hier die Entartung der Kirche an der Quele studierte; man weiß auch, wie diese Erfahrungen auf seine große Tat von 1917 einwirkten und 1½ Jahrz-hunderten europsischer Geschichte ihm Bahn wiesen. Jenem Ertur Juligewitter von 1505 gebührt vielleicht ein nicht geringer Anteil an der Gestaltung der Historie des 18. und 17. Jahrzhordertsi —

Auf den Ausgang kriegerischer Unternehmungen wirkt ebenso vie die Unwetter in mancherlei Gestatt auch die Sonne als Witterungsfaktor zuweilen entscheidend ein. Die enschlaffende Sonnenhitze ist der ge-fährlichte Feind iff rie de ausdauer der Truppen, zumal wenn sieht Darst und Staub als gefürchtete Bundesgenossen zugssellen. Die Sonne wer es, die den ertente Anaturen der Gernanen auf das Römerreich absehlug, denn ihre sengenden Juligluten wirkten mehr als die römische Tapferkett auf den Ausgang der Cimbernschlacht auf den Raudrichen Feldern (30. Juli 10 v. Chr. Geb.) ein, in der die Entscheidung fiel über Sein und Nichtstein des römischen Weltreiches. Auch sonst sehen wir nicht seller, wie dem Feldherm der Sieg zutel wird, der sich Sonne, Wind und Staub zur Bekämpfung des Gegenen nutzbar zu maehen wieß. Diesen Wäffen ertag das Heer des Crasaus bei Garth (63 v. Chr.); auch der phantastische Marokkorug des Königs Sebastian von Portugal scheierter dann bei Aleasau (4. August 1578).

Gelegentlich wirkt das Erseheinen der Sonne bediglich durch deren machtvolle, psychische Enwirkung. Es genügt, auf den begeistenden Einfüß hinzuweinen, den am 2. Dezember 1805 die blutigrote "Sonne von Austerflit" auf die französischen Truppen ausibite, als sie den auf dem Schlachtfeld liegenden Nebel durchbrach. Napoleon, dieser geschickteste Meister in der Kunst der Massenaugsgetzin, gab selbst Zeuguis von der hinreißenden Suggestivkraft des siegerich die Wölken durchbrebenden Sonnenballs, als er vor der Moskauschlacht (f. September 1812) alte, stolze Erinnerungen in seinen Grenadieren weckte, indem er die sichtbar werdende Sonne mit den Worten begrüßte: "Voilà le soleil d'Austerlitz!"

Der Sonne in Verbindung mit abziehendem Regengewülk kam auch ein erhebliche Einfüß zu au die Aubzurch der den Bauernkrieg in Mitteldeutschland beendenden Schlacht von Frankenhausen (16. Mai 1820). Die Aufrührer waren geseigt, int den ihnen gegenübertehenden mitteldeutschen Fürsten friedliche Unterhandlungen zu beginnen, um den für sie aussichtslosen Kamp zu vermeiden — da gelang es ihrem Anführer, Thomas Münser, sie durch den Huwels auf einem an Himmel erscheinenden Regenbogen, den er für ein sichtbares Zeichen der göttlichen Hilfe ausgab, zu bewegen, die sehon begonnenen Verhandlungen abzubrechen und die Schlacht zu wagen, die dann den meisten Bauern den Tod brachte und den Krieg beendete.

Die Wirkung der Sonne als Witterungfaktor auf die Weltgeschiebte reicht aber wesentlich tiefer, als ein derartigen einnaligen Beeinflussungen gelegentlicher, episodenartiger Vorgänge zutage tritt, deren Verlauf zwar ausschlaggebend für die Gestaltung der Völkergeschieke auf lange Zeit hinaus sein kann, ohne dal jedoch die allgemeine menschliche Entwicklung und Kultur dadurch dauerend beeinflußt und in andere Bahenen gelenkt werden können. Die Sonne ist aber nebenher auch die eigentliche Schöpferin des Klimas der Erde und die hauptsächliche Lenkerin der Klimasekwankungen.

Noch ist die Frage nicht abgeschlossen, ob die Klimate der alten Welt und speziell Europas sich in historischer Zeit geändert haben oder nicht. Manche Tatsachen sprechen gegen eine merkliche allgemeine Anderung, viele sprechen dafür. In einigen Ländern ist sicher seit der Zeit des klassischen Altertums eine Klimaveränderung eingetreten, die aber unter Umständen durch lokale Einflüsse, z. B. übermäßige Entwaldung, bedingt worden sein kann. Sicher erwiesen ist eine derartige Klimaveränderung, und zwar eine wesentliche Klimaverschlechterung, für Griechenland, worauf besonders Richard Lepsius in einem bemerkenswerten Vortrag auf dem Naturforschertag 1895 aufmerksam gemacht hat. Einst war Attica - heute eine Steinwüste - ein blühendes, reich bewässertes Land, und Hellas muß dereinst ein angenehmes Sommerklima besessen haben; es geht dies aus mannigfachen Anzeichen hervor, insbesondere aber daraus, daß die olympischen Spiele stets in der heißesten Zeit des Jahres, im Juli, abgehalten wurden, wobei die Teilnehmer und Zuschauer den ganzen Tag über ungeschützt unter freiem Himmel weilten. Heut wäre es ein lebensgefährliches Wagnis, sich auch nur

wenige Minuten ungeschützt den sengenden Strahlen der griechischen Sommersonne aussetzen zu wollen. Glühend heiß brennt die Sonne hernieder und ertötet alle geistige Regsamkeit und lähmt die körperlichen Kräfte. Ein getreues Abbild dieser Klimaveränderung ist das geistige Leben der Nation. Das Volk, das dereinst im Lauf von nur zwei Jahrhunderten einen Themistokles und Aristides, einen Perikles und Epaminondas, einen Sophokles, Aischvlos, Phidias, Sokrates, Aristoteles, Epikur und zahlreiche andere erhabene Geister hervorbrachte, die sich kühn den größten Geistern aller Zeiten an die Seite stellen können, es hat seit zwei Jahrtausenden auch nicht einen Mann mehr hervorgebracht, der auch nur im entferntesten jenen leuchtenden Gestalten gliche. Ahnliche Spuren merklicher Klimaveränderungen, aus denen man freilieh noch keine sicheren Sehlüsse auf eine allgemeine Klimaschwankung in der alten Welt ziehen kann, finden sich in zahlreichen anderen Gegenden. In allen Erdteilen gibt es Spuren dafür, daß es in historischer Zeit heißer und trockner geworden ist und daß die Wüste und die Steppe im Vorrücken begriffen sind. Die Gründe dieser Erscheinung, die bisher freilich noch nicht als eine allgemein gültige nachgewiesen werden konnte, sind durchaus unbekannt, aber die Widerspiegelung derartiger meteorologischer Vorgänge in der Welthistorie und menschlichen Kulturgeschichte scheint doch unverkennbar zu sein. Oder sollte es nur ein Zufall sein, daß die höchstverfeinerte Entwicklung der Kultur seit den ältesten Zeiten bis auf unsere Tage eine dauernde Verlagerung von Süd nach Nord bzw. von Südost nach Nordwest erkennen läßt? Sollte sich darin nicht vielmehr ein natürliches Bestreben der Kultur äußern, der allzu großen, entnervenden Hitze zu entfliehen und kühlere Breiten aufzusuchen? und Ägypten entsprangen die ältesten erkennbaren Quellen der heutigen abendländischen Kultur. Was sind diese Länder und ihre Bewohner gegenwärtig? Willenlose Werkzeuge eines nordischen Herrenvolkes! Es folgten die Kulturen Assyriens und Babyloniens, das stolze Perserreich. Ruinen und Steinwüsten bedecken heut diese einst so blühenden Länder, und Unkultur herrscht dort, wo einst der Erde Gebieter residierten! Und dann entfaltete sich jene duftigste Blüte am Menschheitsbaum, die hellenische Kultur; aber auch sie verblühte nur allzu rasch, und das römische Weltreich trat auf den Plan, um nach jahrhundertelanger, glänzender Herrlichkeit gleichfalls in Stücke zu zerfallen. Und weiter schritt das Zentrum der Kultur, hin und her pendelnd, nach Norden und nach Westen. Die oberitalienischen Staaten und Städte, das Frankenreich, die spanische Weltmacht, das Zeitalter der französischen Ludwige, wo Paris der Nabel der Welt war. lösten einander ab, bis im 19. Jahrhundert die Vorherrschaft der Welt auf die germanischen Völker Europas

überging, auf England und Deutschland, die sich ihreseits vielleicht bald wieder den Rang abluïden lassen müssen von der starken, stotzen Nation, die jenneits des Ozeans, im Lande der unbegrenzten Möglichteiten, eine obeipiellos schnelle Entwicklung durchgemacht hat. Und nicht nur die politische Macht, auch die geistige Führung der Welt verlagert sich sichtlicht von Süden nach Norden: die italienische Renaissanze wurde abgelöte von der Alleinherrenlanft des framzösischen Geschmacks, dieser von der deutschen Klassikerzeit, und neuerdings hat des skanikarsiche, insbesondere das norweigsche Geistendeben einen Eninflu in der Welt gewonnen, der in gar keinem Verhältnis zur Kleinheit der Kopfaal dieser Völker steht, e-inen Eninflu, der speziell das moderne Norwegen in bezug auf seine Fülle genialer Köpfe auf engem Raum sehon nabezu mit dem alten Hellas auf eine Stüte stellt.

Wer will, mag dieses Wandern der Kultur für Zufall halten und jede Gesettmäßigkeit darin, da sie sich nicht erweisen läßt, leugnen. Doch liegt unstreitig der Gedanke nahe, daß ein inniger Zusammenhang wrischen dem Wandertrieb des höchstpoteniserten Geistelebens und den Klimaverinderungen besteht. Gibt doch auch der Umstand zu denken, wie versehisdensattig in der Zeit der großen Völkerwanderungen das Schiebaud derjenigen Germanentämme war, die nach den warmen, fippigen Ländern des Südens verschlägen wurden, und derer, die im nauheren Norden bilbern. Die ersteren gingen nach einer kurzen Zeit herrlichen Aufbilhens sämtlich zugrunde, als habe ihnen die weiche, südliche Sonne des Mark entogen und sie widerstandsunfähig gegen die Anforderungen des Lebenskampfen gemacht; die letzteren hingegen haben sich ihre Volksgeaundheit und geistige Spannkraft bis auf unnere Tage unversändert bewahrt und dem Geisteleben der Jetztzeit auf der ganzen Erde das Geprige verlichen. —

Es mangelt der Raum, diese Gedanken fortzuspinnen, die nur eine Skitzee, eine Anspung sein vollen zu einer Unternuchung, deren vollständige kritische Durchführung ein umfangreiches Werk ergeben mütte. Unter allen den mannigfachen Einwirkungen der Witterung auf die Weltgeschichte, von deren Bedeutung die vorstehenden Ausführungen eine flüchtige Vorstellung erwecken wollten, ist aber jedenfalls die Beeinflussung des Klimas der gewichtigste Faktor. Denn einkt nur die Mensehen und die Völker, sondern auch ihre Charaktere und ihre Geschickes sind in wit höhrern Maße ein Produkt des Klimas, als man es sich im allge-



meinen träumen läßt. Natürlich wird niemand bestreiten, daß zur Gestaltung des historischen Werdegangs ideelle und materielle Einflüsse sehr mannigkeher Art zusammewriken mußten. Will man aber die Abbängigkeit der Weltgeschichte von äußeren Faktoren treffend kennzeichnen, so hat man gewiß ein Recht dazu, sie in enster Linie als eine Funktion der Witterung zu bezeichnen!





Die Jagd nach kleinen Planeten

geht immer noch mit gleichem Erfolge weiter, ja sie wird noch ergiebiger, seit stärkere Fernrohre (Wolf) und andere Methoden (Metcalf, s. H. u. E. XIX, S. 89) benutzt werden. Wolf verwendet ietzt dazu auch einen Reflektor von 28 Zoll Offnung, und der Gewinn durch die größere Lichtstärke des Instruments zeigt sich in der Auffindung schwächerer Planetoiden. Am 4. April gelang es Wolfs langjährigem Assistenten Kopff, auf einer Platte nicht weniger als neun Planetenstriche zu entdecken, worunter nur einer einem bereits bekannten Planeten angehörte, also acht neu waren. Am gleichen Abend wurde noch eine zweite Platte 20 Grad südlicher exponiert, die außer den bekannten Planeten Amalia und Charlotte noch zwei neue Planeten enthielt, so daß ein Abend deren zehn gebracht hatte. Die Helligkeiten dieser neuen Himmelsbürger liegen alle zwischen 12.9 und 14.0; sie sind daher visuell nur in den allergrößten Fernrohren zu beobachten, von denen der Wiener 27-Zöller fast allein sich dieser Aufgabe unterzieht. Es werden also nur einzelne dieser Planetoiden durch hinreichende Beobachtungen so gesichert werden können, daß ihre Bahnen bestimmt und sie mit laufender Nummer den Tafeln der Asteroiden eingereiht werden können. Letztere weisen bis Mitte des Jahres 1906 bereits 601 Nummern auf. Die provisorischen Bezeichnungen mit dem Entdeckungsjahr und doppelten lateinischen großen Buchstaben lassen auch nur noch wenig Spielraum für Neuentdeckungen. Jene zehn Planeten des 4. April tragen die Bezeichnungen 1906 VM bis YV; am 5. April wurde noch YW und YX entdeckt. Mit YY, YZ und den 25 Doppelbuchstaben ZA bis ZZ können noch 27 weitere Planetoiden belegt werden, dann ist aber das Doppelalphabet zu Ende, und es wird wohl nichts übrig bleiben, als von vorne mit AA zu beginnen. Da stets das Entdeckungsjahr hinzugesetzt wird, so sind Ver-

wechselungen dieser neu zu beginnenden Doppelreihe mit der augenblicklich noch laufenden nicht zu befürchten, es müßte denn sein, daß in einem Jahr künftig mehr wie 25 × 25 = 625 Asteroiden gefunden werden. Das scheint nach den neuesten Leistungen des Königstuhlreflektors nicht ausgeschlossen, da zehn Entdeckungen pro Tag 3600 im Jahre zeitigen würden. Indessen ist der Himmel nicht an jedem Abend, selbst auf dem günstig gelegenen Berge über Heidelberg klar, und jenes schöne Fernrohr wird nicht ausschließlich zur Planetenjagd benutzt, wie der nachfolgende Bericht zeigt. Wissenschaftliches Interesse beanspruchen nur die seltenen Mitglieder der Planetoiden, deren Bahnen sich aus dem Durchschnitt durch eine Eigentümlichkeit herausheben. So haben wir im vorigen Jahr über die Auffindung des Planeten TG durch Wolf berichtet, der den größeren Teil seiner Ellipse außerhalb der Jupiterbahn beschreibt, wo man nie einen Asteroiden vermutet hätte. Er hat inzwischen die Nummer 588, aber noch keinen Namen erhalten; dieser wird sehr schwer zu wählen sein, soll er der Eigenart des Asteroiden Rechnung tragen.



R.

Der Komet 1905 IV

ist am 21. März 1907 in der Helligkeit eines Sterns 13,8 Größe von Wolf mit seinem 28-seiligien Spiegel wieder aufgefunden worden. Anch dies bestätigt die hohe Leistungsfähigkeit des neuen, auf dem Koßigstuhl tätigen Instrumentes, die aus dem vohersgehenden Berichte über neue Asteroiden ebenfalls hervorgeht. Vor allem aber eröffnen sich für die Verfolgung der Kometen mit lichtstarken Spiegelin ganz neue Anablicke zugleich beziglich der Feutlegung ihrer Bahnen. Gerade der vierte Komet des Jahres 1905 ist hierfür ein gutes Beispiel. Er passierte am 18. Oktober 1905 sein Perihel in dem ungewölnnlich großen Sonnensbatand von 3½ Erdwieten, d. h. von 1½ Millärde km., ein Abstand, der nur von einem Kometen die Jahres 1729 mit 4,06 Erdwieten übertroffen wurde. Der Komet wurde aber erst am 3. März 1906 aufgefunden, und wars nicht durch einen der astronomischen Kometenjäger, sondern zufällig auf einer Platte der Königstuhlwarte, die zum Zwecke der Entdekung von Abstroiden exponert war.

Der Komet war sonach ¹/₂ Jahr vor seiner Auffindung der Sonne näher gewesen wie zur Zeit der Entdeckung. Herr Ebell von der astronomischen Zentralstelle in Kiel berechnete seinen Lauf vor der Entdeckung und vor dem Periheldurchgang und fand, daß er auf dem ersten Teile seiner parabolischen Bahn, wo er sich der Sonne noch näherte, lange Zeit ebenso günstig zur Erde gestanden hatte wie bei der Entdeckung. Die Berechnung einer Aufsuchungsephemeride hatte den Erfolg, daß Wolf bei der Revision alter Platten den Kometen auf einer solchen vom 14. Januar 1905 auffand, d. h. 277 Tage vor dem Periheldurchgang und 413 Tage vor seiner ersten Auffindung. Nach letzterer wurde der Komet einige Monate lang direkt an großen Fernrohren beohachtet; er war immer ein sehr lichtschwaches Ohiekt. Aber nachdem er auch diesen entschwunden war, hat Wolf ihn nun am 21. März 1907 mit dem starken Spiegel wieder gesucht und gefunden. Es liegen sonach Beobachtungen des Kometen aus drei verschiedenen Jahren vor. die letzte 383 Tage nach seiner Entdeckung, 796 Tage nach der ersten zufälligen Aufnahme mit dem Planetensucher des Königstuhls. Die Beohachtungsepoche ist damit aber noch nicht ahgeschlossen, denn bereits liegt eine weitere Beohachtung von Wolfs Assistenten Kopff am 5. April 1907 vor, die die Sichtharkeit auf 811 Tage erhöht.

Die Bedeutung solch weit auseinanderliegender Beobachtungen für die Berechnung der Kometenbahnen liegt auf der Hand. Bisher fanden wir meist strenge Parabeln für die nicht periodischen Kometen; denn das kurze Bahnstück in der Nähe des Perihels war eben so klein, daß eine von der parabolischen Bahn abweichende Krümmung, die eine Ellipse von sehr langer Umlaufszeit oder eine Hyperbel erwiesen hätte, sich nicht frei von der Unsicherheit der Beobachtungen herausrechnen ließ. Beim Kometen 1905 IV wird eine scharfe Entscheidung über die Bahnform schon eher möglich sein. Überhaupt dürfen wir hoffen, daß sich die Kometen mit großen Spiegeln ein Jahr länger photographisch verfolgen lassen, als es optisch mit Linsenfernrohren möglich ist. Und weiter dürfen wir hoffen, daß periodische Kometen, deren Rückkehr erwartet wird, eher aufgefunden werden von Reflektoren als von Kometensuchern. Hierfür ist der berühmte Hallev'sche Komet ein Am 16. Mai 1910 soll er nach Pongeeignetes Prüfungsobiekt. técoulant seine Sonnennähe passieren. Ende 1909 wird er sicher von den Refraktoren erblickt werden; man darf aber kaum zweifeln, daß er hereits Ende 1908 photographisch entdeckt wird. Oder sollte dies bereits bei besonders langer Belichtung auf den empfindlichsten Platten einem Jünger der Urania Ende 1907 glücken, wo die Erde sich auf dem für eine so frühe Entdeckung günstigsten Punkte ihrer Jahresreise befindet.

R.



Über das "Kriechen" der Elektrizität längs feuchter Glasoberflächen.

Zunächst seien einige allgemeine Bemerkungen über die in Rede schende Erneibeitung gemacht. Der Widerstand gegen die Elektristiktströmung längs einer und desselben Isolatoroberfläche ist nicht nur abhängig vom jeweiligen Feuchtigkeitspahlt der Atmosphäre, sondere sie unter sonst gleichen Verhältnissen zuweilen auch noch je nach der Stromrichtung verschieden. Es wurden Fälle beobachtet, bei denen der Widerstand in der einen Richtung etws fürb bis einbenmal so groß war wie in der entgegengesetzten. Diese Verschiedenheit war je mech der Vorschieden der mitder statz ausgeprägt; das Verhältnis zwischen den beiden in verschiedener Richtung fließenden Strömen erweits sich ein behängig von der Dauer der Strömung in der ersten Richtung. Eine elektromotorische Gegenkraft kann für diese Erneheinung nicht verant-wortlich gemacht werden.

Die beschriebenen Unterschiede wurden zuerst zwischen Platinelektreden beobaciliet, die auf Glasphatten aufgeschmolzen waren. Bei hiren Versuchen benutzten die Herren Truoton und Searle Stanniolelektreden. Diese waren in der Weise hersgestellt, daß ein Stanniolblast auf eine etwa 30 mm im Geriert messende Glasphatte mit Schellack aufgeklebt wurde. Aus dieser Stanniolbelogung wurde dann ein mäanderartiger Streifen wegesechnitten, so daß eine aus zwei ineinanderfassenden kammartigen Teilen gebildete Roste entstand, sinnlich etwa wie auf der Franklinschen Tafel. Diese Roste wurde nun mit einem Galvanometer in Reihe in den Stromkeis einer Elektränistäugelle von etwa 100 Volt Spannung eingeschaltet. Aus den Angaben des Galvanometers konnten dann die Stromstärke bzw. der Videnstand berechnet werden.

Das eingangs skizzierte auffallende Verhalten derartiger Widerstände kann auf Grund verschiedener Hypothesen erklärt werden. Einmal kann man annehmen, daß die Stromleitung durch die Feuchtigkeitshaut der Glasoberfläche erfolgt, in welcher vielleicht aus dem Glase selbst



stammende Salze gelöst sein Könnten; dann wird zu Beginn des Stromdurchyanges die Pueuhtigkeitsseinlicht überall die gleiche Dicke haben. Sobald der Strom fließt, würde vielleicht eine Art elektrischer Endosmose eintreten und dadurch eine Anhäufung des Wassers an einem Pole, eine Verminderung am anderen erfolgen, und somit der Witerstand infolge des ungleichmäßigen Leiterquerschnittes wachen. Wenn und eis Stromfehtung ungeschert wird, findet auch eine Bewegung des Wassers im entgegengesetten Sinne statt, der Widerstand wird also zumächst ahnehen, um spöter wieder anzusteigen.

Nach der anderen Hypothese würde es sich um das Auftreten einer elektrofytischen Wirkung handelt, bei welcher eine hinreibend große Menge Sauentoff frei werden würde, um — wenigstens beim Stanniol — einen Oxydüberzuge der Elektroden hervorzurufen. Die Folge eines solchen Oxydüberzuges wäre dann eine Vermehrung des Widerstandes. Bei Umkehrung der Stromrichtung würde durch entwickelten Wasserstoff das Oxyd wieder reduziert und somit der Widerstand vernigert werden. Schwierig zu erklären hliebe bei dieser Hypothese nur die große Geschwindigkeit, mit der diese Reduktion erfolgen müßte.

Um, wenn irgend möglich, zwischen diesen beiden Hypothesen zu entscheiden, stellten die Herren Trouton und Searle sich folgende Fragen: Wie verläuft die zeitliche Abnahme des Gleichstromes?

In welchem Zusammenhang steht der Anfangswert der Stromstärke mit dem Feuchtigkeitsgehalt der umgebenden Luft?

Inwieweit hat überhaupt das Ohmsche Gesetz für Ströme, die in irgend einer Richtung über die Oberfläche verlaufen, Gültigkeit? —

Die Ergebnisse der zur Beantwortung der ersten Frage angestellten Versuche sprechen durchaus zu Gunsten der zweiten Hypothese. Der beohachtete zeitliche Verlauf der Stromstärke stimmt sehr gut mit dem auf Grund der Annahme eines elektrolytischen Vorganges berechneten überein.

Zur Prifung der zweiten Frage wurde die Roste in einen lufdichte schileßenden Behälter gebracht, in welchem ein beliebiger, genau bestimmbarer Feuchtigkeitsgehalt der Luft hergestellt werden konnte. Ein einfacher Zuamenhang zwischen der Stromstärke bzw. dem Witerstand einerseits und der Luftfeuchtigkeit anderenseits war nicht festzustellen. Die Herren versuchten nur, ein etwaiges Wandern der Feuchtigkeit, wie solches von der ersten Hypothese verlangt wird, sichtbar zu machen. Es war aber weder eine Anderung der Schizhtstinowinkels des Lichtes nachweisbar, wie sie durch die Veränderung der Schichtlicks des Peuchtigkeitsblierunges hätte eintreten missen, noch eine Verschiedung der Interferenzstreifen zwischen zwei Lichtstrahlen, von denen der ein durch die Feuchtigkeitsschicht, der andere dicht an ihr vorbei ging. — Das Verhalten des Widerstandes bei verschiedener Luftfeuchtigkeit spricht also zum mindesten nicht zu Gunsten der ersten Hypothese.

Versuche über die Gültigkeit des Ohmschen Gesetzes zeigten zunächst, daß eine elektromotorische Gegenkraft iedenfalls nicht Sie zeigten aber weiter, daß für größere elektromotorische Kräfte - die angewandten schwankten von 50 bis zu 400 Volt - die Stromstärke schneller zunimmt, als es nach dem Ohmschen Gesetz der Fall sein müßte, daß also das Ohmsche Gesetz hier keine Gültigkeit besitzt. Diese Verringerung des Widerstandes bei höheren Spannungen kann verschiedene Gründe haben: Besteht, wie es die zweite Hypothese will, der Widerstand hauptsächlich in einer Oxydschicht auf dem Metall, so könnte durch die entstehende größere Stromwärme bei größerer Stromstärke dieser Widerstand verhältnismäßig leichter verringert werden. Zweitens könnte durch stärkere Ströme auch eine stärkere Osmose der Flüssigkeit eintreten; die Flüssigkeit würde dann die Oxydschicht mehr bedecken und dem Stromübergang eine größere Fläche darbieten. Endlich könnten winzige, funkenartige Entladungen an der Oxydschicht auftreten, die bei höheren Spannungen ausgeprägter wären, und die sich der eigentlichen Strömung überlagern und so eine Abnahme des Widerstandes vortäuschen würden. Solche Funkenentladungen haben die genannten Forscher an ihrer Roste bei sehr feuchter Atmosphäre tatsächlich bereits bei einer Spannungsdifferenz von 100 Volt beobachtet, ein Umstand, der vielleicht auch anderweit bei der Anlage von Sicherungsvorrichtungen Beachtung verdienen dürfte.

Der Umstand, daß der Widerstand einer solchen Roste bei kleinen Änderungen des Feuchtigkeitsgehaltes der Umgebung stark schwankt, veranlaßt die Herren Trouton und Scarle, die Anwendbarkeit einer derartisen Roste für hvgrometrische Messungen in Erwägung zu ziehen. —

Man darf auf den Ausgang der weiteren Untersuchung, die die genannten Forscher über diesen Gegenstand anzustellen beabsichtigen, sehr gespannt sein.





Kurt Lampert. tiroßschmetterlinge and Raupen Mittelearopas. Vollständig in 30 Lieferungen, enthaltend 200 Seiten Text mit 65 Abbildungen und 65 Farbendrucktafeln mit mehr als 2000 Abbildungen. Eßlingen und München. Verlag von J. F. Schreiber. 1906-07. Gesantpreis Mr. 22,50.

Bisher liegen mir füuf Lieferungen des Werkes vor, das sieherlich in allen Kreisen des Schmetterlings ammehden Dulkinns, doch auch bei allen Zoologen auf eine freudige Aufmähme rechnen darf. Naturgemäß liegt des Schweegesicht inse derartigen Besche in seinen liberationen, und da maß ris segen, daß mir kein zweites ähnliches Werk bekaunt ist, das gerade darin vor vorzeigheiden siehet. Nameutlich der Bildratefan sind von einer Farben-Bindrack des Lebens vermitten. Es ist ein saberischer Genuß, die einzehen Biltter zu betrachten. Als besondere gelungen seinen vor allem hervogeholen die Tasfen Temperaturaberrationen bei Tagnanenaugen, Füchen und Transermatten, auf Genere durch Russey von Kleinschmeterlingen minierte Bilster.

Verzeichnis der der Redaktion zur Besprechung eingesandten Bücher. (Schluß.)

Meißner, Otto. Die meteorologischen Elemente und ihre Beobachtung, mit Ausblicken auf Witterungskunde und Klimalehre. Unterlagen für schulgemäße Behandlung sowie zum Selbstunterricht. Mit 33 Textabbildungen, Leipzig, B. G. Teubner. 1906.

Metze, O. Bau und Leben der Blüte. Eine Einführung in die Blütenbiologie. Mit 90 Abbildungen. Leipzig, II. Hillgers Verlag, 1906.

Migula, W. Exkursionsflora von Deutschland, Band I u. B. mit zusammen 100 Figuren (Sammlung Göschen), Leipzig, Göschenscher Verlag, 1906. Pahde, A. Erdkunde für höhere Lehranstalten, Ill. Teil: Mittelstute, zweites

Stück, Mit 8 Vollbildern und 6 Abbildungen im Text. Zweite, durchgesehene und verbesserte Auflage, Glogau, Carl Flemmings Verlag, 1998. Pernter, J. N. Meteorologische Ontk. Mit zahlreichen Textfiguren. III. Ab-

schnitt: Selte 213-558, Wien, Wilh, Braumüller, 1996,

- Peterson-Kinborg, W. Wie entstanden Weitall und Menschheit? Hat Gott die Welt aus dem Nichts geschaften? Hatten die ersten Menschen, Adam und Eva, keine Vorfahren? Mit zahlreichen farbigen und selwarzen Tafeln, Karten, Beilagen und Textabbildungen. 16. bis 20. Tausend. Stuttgart, Strecker & Schröder, 1000.
- Plaßmann, Jos. Die Fixsterne. Darstellung der wichtigsten Beobachtungs-Ergebnisse und Erklärungs-Versuche. Mit 5 Sternkarten und 4 Bildertafeln. (Samminug Kösel) Kennten, Köselscher Verlag, 1908.
- Pleus, R. Abels Untersnehungen über Schießbaumwolle. Nach den Originalabhandlungen in den Philosophical Transactions of the Royal Society of London in deutscher Bearbeitung. Erste Abreibung: Über die Fahrikation und die Zusammensetzung der Schießbaumwolle. Berlin, Priedländer & Sohn, 1907.
- Pohle, J. Die Sternenwelten und ihre Bewohner, zugleich als erste Einführung in die moderne Astronomie. Fünfte, aufs neue verbesserte und ergänzte Auflage. Mit einer Karte, 4 farbigen nnd 12 schwarzen Tafeln sowie 31 Abbildungen im Text. Köln, J. P. Bachem, 1996.
- Oppenheim, S. Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit. Mit 24 Abbildungen im Text, Leipzig, B. G. Teubner, 1906.
- Rasmussen, Knud. Neue Menschen. Ein Jahr bei den Nachbarn des Nordpols. Einzig autorisierte Übersetzung von Elsbeth Rohr. Mit fünf Zeichnungen von Graf Harald Moltke und einem Porträt. Bern, A. Francke, 1907.
- Rei n har d, Ludw. Vom Nebelfleck zum Menschen. Eine gemeinverständliche Entwicklungsgeschichte des Naturganzen nach den neuesten Forsehungsergebnissen. Die Geschichte der Erde mit 194 Abbildungen im Text, 17 Vollbildern und 3 geologischen Profiltalen. München, Ernst Reinhardt, 1907.
- Rinne, F. Die geologischen Verhältnisse der deutschen Kalisalzlagerstätten. Gemeinverständlich dargelegt. Mit 27 Abbildungen. Vortrag in der Hannoverschen Handelskammer. Hannover, Max Janecke, 1908.
- Schlindler, Rob. Zur Sonnenfrage. Partialstudie der Solarphysik. Luzern, Selbstverlag, 1907.
- Schoenichen, W. Die Natn. Eine Sammlung naturwissenschaftlicher Mongraphien. Erster Band. Aus Gare Wiege des Lebens. Eine Einführung in die Biologie der niederen Meerestiere. Mit 8 farbigen und einer schwarzen Tafel sowie zahlreichen Textabbildungen. Osterwieck, A. W. Zickfalch, 1907.
- Sedlaczek, E. Die Tonungsverfahren. (Encyklopädie der Photographie, Heft 54). Halle a. S., Wilh. Knapp, 1906.
- Sommerfeld, Ernst. Physikalische Kristallographie vom Standpunkte der Strukturtheorie. Mit 122 Abbildungen im Text und auf eingehefteten Tafeln. Leipzig, Herm. Tauchnitz, 1907.
- Stein, L. Die Anfänge der menschlichen Kultur. Einführung in die Soziolegie. Leipzig, B. G. Teubner, 1906.
- Stillich, Oskar. Steinkohlenindustrie. Nationalökonomisehe Forschungen auf dem Gebiete der großindustriellen Unternehmungen. Band H. Leipzig, Jah & Schunke, 1908.

- Struck, Ad. Makedonische Fahrten. 1. Chalkidike. Mit 12 Abbildungen und 3 Kärtchen im Text und einer Routenkarte. (Zur Kunde der Balkanhalbinsel. Reisen und Beobachtungen. Herausgegeben von Dr. Carl Patech, Sarajevo. Heft 4). Leipzig, A. Hartlebens Verlag, 1907.
- Toula, Franz. Lehrbuch der Geologie. Ein Leitfaden für Studierende. Zweite Auflage. Mit einem Titelbilde, 452 Abbildungen im Texte, einem Atlas von 30 Tafeln (mit ca. 600 Figuren) und zwei geologischen Karten. Wien, Alfred Hölder, 1906.
- Vogel, H. W. Photochemie und Beschreibung der photographischen Chemikallen (Handbuch der Photographie I). Fünfte veränderte und vermehrte Auflage, hearbeitet von Dr. Ernst König. Mit 17 Figuren im Text und 8 Tafeln. Berlin. Gustav Schmidt (Rob. Oppenheim). 1906.
- Vogel, E. Taschenbuch der praktischen Photographie. Ein Leitfaden für Anfanger und Fortgeschrittene. Fünfzehnte und sechsehnte Auflage. 51.—68. Tausend. Mit 127 Abbildungen, 15 Tafeln und 24 Bildvorlagen. Berlin, Gustav Schmidt, 1000.
- Voges, E. Der Obstbau. Mit 13 Abbildungen im Text. Leipzig, B. G. Teubner, 1906, (Aus Natur und Geisteswelt. 107. Bändchen.)
- Wasmann, S. J. E. Der biologische Unterricht an den böheren Schulen. Köln, J. P. Bachem, 1906.
- v. Wettstein, R. Leitfaden der Botanik für die oberen Klassen der Mittelschulen. Mit drei Farbendrucktafeln und 1005 Figuren in 205 Textahhildungen. Dritte, veränderte und vermelute Auflage. Wien, F. Tempsky, 1907.
- Auerbach, F. Die Grundbegriffe der modernen Naturiehre. Zweite Auflage. Mit 79 Figuren im Text. (Aus Natur und Geisteswelt, 40. Bändchen.) B. G. Teubner, Leipzig, 1900.
- Bölsche, Wilhelm. Was ist die Natur? Berlin, Georg Bondi, 1907. Döring, Ernst. Die mathematisch richtige Erklärung der Entstehung und
- Vererbung der Geschlechter. Bohlitz-Ehrenberg, Selbstverlag, 1907.
 Driesmans. H. Der Mensch der Urzeit. Kunde über Lebensweise. Soracbe
- und Kultur des vorgeschichtlichen Menschen in Europa und Aelen. Mit ausführlichem Namen- und Sachregister für das ganze Gebiet der Urgeschichte und zahlreichen farbigen Tafeln und Textabildungen. 1. bis 15. Tausend. Stuttgart, Strecker & Schröder, 1907.
- Dessauer, Fr. und Franze, P. C. Die Physik im Dienste der Medizin mit besonderer Berücksichtigung der Strahlungen. (Sammlung Kösel.) Kempten, Köselscher Verlag, 1998.
- Weitbrocht, W. Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Mit 15 Figuren und 2 Tafeln. (Sammlung Göschen.) Leipzig, Göschenscher Verlag, 1900.



Verlag: Hermann Pastel in Berlin, — Druck; Deutsche Buth- und Kunntdruckerel, G. m. b. H. Zosser-Berlin S.W. 68.

Für die Redaktion verantwerlicht Dr. P. Schwahn in Berlin,
Unberechtigter Nachdruck zus dem Inhalt dieser Zeitschrift unternagt,
Übesetzunsprecht vorbehalten.





Flüssige Kristalle

und scheinbare Übergänge zu niedrigsten Lebewesen.

Von Prof. Dr. 0. Lehmann in Karlsruhe.

Man belaste eine vertikalhängende messingene Spiralfeder mit einem Michienn Gewicht. Sie verlängert sich etwas, kehrt aber beim Abnehmen des Gewichts wieder in die urpringifiche Zorn zurück: die Dehnung war eine elast ische. Steigert man die Belastung immer mehr, so tritt von einem bestämmten Punkte, der "Elastitikätgernee", an bleblende Dehnung auf, die um so größer ausfällt, je länger die Belastung dauerte und je mehr die Elastitikätsgernee überschritten wunde, gleich wie eine hohliegende Siegellackstange im Sommer sich mit der Zeit durch den Druck hies siegenen Gewichts immer mehr durchbiegt, gewissernaßen in die Vertiefung, welche sie überbrückt, hina bfließt, Schließlich wird die Klastichksgenere" erreicht, der Punkt, bei welchen die Belastung die Kohäsion übersteigt, so daß die zu einem geraden Draht ausgestreckte Feder abreißt.

Würde man denselben Versuch mit einer Feder aus Glas anstellen, so würde sie abreißen, ehe die Elastizitätegrenze erreicht ist. Es läßt sich somit kein "Fließen" unter dem Einfuß der ziehenden Kraft beobachten; das Glas ist, wie man sagt, ein "spröder" Körper.

Die Kristalle, welche als Schaustücke in mineralogischen und chemischen Sammlungen unsere Bewunderung erwecken, die glitzernden Drüsen von Kandiszucker, die strahlenden Diamanten und alle die vielen anderen Beispiele, nach welchen sich unsere Vorstellungen von dem Wesen eines Kristalles zu blüten pflegen, sind ebenfalls spröde Körper,

Himmel und Erde, 1907, XIX, 10.

wenn auch einige darunter so weich sind, daß sie schon unter dem Druck der Finger sechnechen und nie all pulver aus winzigen Pragmenten zemacht werden. Nur ein kristallisierter Stoff, derjenige, von dessen griechischer Bezeichnung sich das Wort Kristall ableitet, das Eis, scheint, wenigstens in großen Massen, in Form der Gletscher, die Fähigkeit zu haben, bergab zu fließen. Doch die Physik glaubt den wahren Grund der Gletscherbewegung in der "Regelation" (Verfüssigung unter Druck und Wiedererstaren beim Nachlassen desselben) sehen zu müssen, so daß auch das Eis in Wirklichteit als durchaus größer Köper zu betrachten wäce.

Sollte es ein Zufall sein, daß kein einziger Kristall wahre Elastizität hesitzt, wirklich fließen kann, oder liegt der Grund im Wesen des kristallinischen Zustandes? Die bis in die neueste Zeit herrschende Ansicht war, es sei geradezu selbstverständlich, daß Kristalle nicht fließen könnten. Die Anisotropie der Kristalle, die Übereinstimmung ihrer Symmetrieverhältnisse mit denjenigen regelmäßiger Punktsysteme, die Art ihrer Bildung, kurz ihr ganzes Verhalten ist nur zu verstehen unter der Annahme, sie seien regelmäßige Molekularaggregate (im Gegensatz zu den amorphen Körpern). Die Tatsache, daß viele Körper, wie Schwefel, Quecksilberjodid u. a., in zwei oder mehr polymorphen (verschieden kristallisierenden, verschieden gefärbten) Modifikationen auftreten, schien weiter ein direkter Beweis dafür, daß die Art der Aggregation der Moleküle, das "Raumgitter", zu welchem sie sich zusammenfügen, die Eigenschaften des Stoffs bedingt. "Fließen" würde Zusammenbruch des Raumgitters bedeuten, somit Anderung aller Eigenschaften. Solche war aber auch in den wenigen Fällen scheinbar plastischer Kristalle, wie Eis, nicht zu beohachten; es konnte sich also dabei nur um Zertrümmerung und Wiederverschweißung der Trümmer handeln unter Erhaltung des Raumgitters jedes einzelnen Splitters.

Als ich daher vor längerer Zeit auf Grund eigener Experimentaluntersuchungen zu behaupten wagte, ein Kristall müsse nicht notwendig ein starrer Körper sein, es fänden sieh in Wirklichkeit sogar Kristalle die so leicht [Tössen wir Wasser, die somit zu den Flünsigsleiten zu zählen wären, traf ich auf entschiedenen Widerspruch. Und als ich gar die Behauptung noch dahin erweiterte, manche dieser Kristalle seigten die Fähligkeit, sich zu bewegen, zu kopulieren und zu teilen, ähnlich wie niedrigste Lebewesen, versehärfte sich naturgenäß der Widerspruch noch beträchtlich; denn, sagte man: Kristalle sind doch geraderu der Typus des Toten, das Gegenteil des Lebendigen und Beweglichen. Leben kann nur in weichen, halfülssigen Stoffen wöhnen, vor allem aber ist ein Lebewesen ein Ganzes, ein Individuum mit einer At Zentrum, vor welchen werschiedene Organe austrahen; beim Kristall dagegen ist jede Stelle jeder andern gleichwertig, er zerfällt, wenn wir ihn mit dem Hammer zerschlagen, in Bruchstücke, deren jedes, in übersättigte Mutterlauge gebracht, wieder vollständig zur Form des ganzen Kristalls ausheilt!

Wenden wir uns zunächst der Frage zu:

Gibt es flüssige Kristalle?

Diese Frage ist nicht von selbst aufgetaucht: die Ergebnisse der gewöhnlichen kristallographischen, physikalischen und Forschungen leiteten, wie bemerkt, nicht zu der Idee, es könnte auch Kristalle von flüssigem Aggregatzustand geben. Ich wurde vielmehr zu derselben geleitet durch Konstruktion des "Kristallisationsmikroskops"*), welches gewissermaßen eine neue Welt erschloß infolge der nun gebotenen Möglichkeit der Beobachtung der einzelnen Kristallindividuen bei physikalischen und chemischen Prozessen, deren Existenz infolge ihrer Kleinheit der makroskopischen Beobachtung sich entzieht, und vor allem durch die Möglichkeit, mit sehr geringen Substanzmengen und mit sehr geringem Aufwand von Zeit und Geld große Untersuchungsreihen durchzuführen. Die Auffindung der Umwandlungstemperaturen des Ammoniumnitrats, der Bildung von Mischkristallen nicht isomorpher Stoffe, der Vorgänge beim Stromdurchgang durch Kristalle usw. sind bekannte Ergebnisse der Anwendung des Kristallisationsmikroskops, welche auf die Entwickelung der physikalischen Chemie von wesentlichem Einfluß waren. obschon das Instrument in chemischen Laboratorien, wo es durch Auffindung neuer isomerer und polymorpher Modifikationen. Feststellung der Identität oder Verschiedenheit zweier Präparate usw. großen Nutzen gewähren könnte, bis in die neueste Zeit fast ganz unbekannt geblieben ist. da die Chemiker kristallographische Untersuchungen den Mineralogen zu überlassen pflegen.

Im Jahre 1876 stieß ich bei Beobachtung mittels dieses Kristallisationsmikroskops auf Gebilde, die sich den dargelegten Anschauungen über das Wesen der Kristalle gar nicht fügen wollten. Es waren die in Form salmiakähnlicher Skelette (Fig. 1) auftretenden Kristalle der oberhalb

^{*)} Die älteren Formen findet mas beschrichen in meinem Bache, Alfocalari, physik B-B. I. Jeipzig, W. Engelsann, 1888. Neuere Formen werden gellefert von den Firmen Voigt u. Rochgesang (R. Brannée) in Göttingen (einfache Instruments für subjektive Beubeskriung) und C. Zeil in Jean (rollkommene, nagleich for Projektion und Photographie (such kinematographistee Aufmahung und rawa wähnend der subjektiven Beubeskriung dienkliche Instrumente). Ander und rawa wähnend der subjektiven Beubeskriung dienkliche Instrumente). Ander wir der der subjektiven Beubeskriung dienkliche Instrumente). Ander wir der der subjektiven Beubeskriung dienkliche Instrumente). Ander wir der wir der wir der der wir der der wir de

146° beständigen, damals für zähflüssig gehaltenen, in Wirklichkeit regulären Modifikation des Jodsilbers.

Die Kristalle, welche etwa die Konsistenz von weichem Wachs besitzen, ließen sieh ganz wie solches knoten und in heibeige Form bringen, ohne dabei ihre Durchsichtigkeit oder ihr Vermögen weiter zu weaksen, einzubülen. Von einer Anderung des Kristallsystems, der Farbe, des Schmödzunkts oder anderer Eigenschaften war nicht das geringste zu bemerken; das Raumgitter der Moleküle konnte sich also nicht gesändert haben – oder es müßte die Ansicht urzuffende sein, Anderung des Raumgitters sei gleichbedeutend mit Übergang in eine polymorphe Modifikation. Vor allem konnte auch keine völlige Zentörung der regelmäßigen Molekulararnordnung vorliegen — oder es müßte die Ansicht fallen gelassen werden, amorphe Modifikationen seien lediglich urregelmäßigen Molekularargorgate; dem solche haben keinen schafen Schmeipsymkt,



sondern erweichen oder erstarren allmählich, ähnlich wie Siegellack, während beliebig lange durchgeknetetes Jodsilber nicht die geringste Anderung seines Schmelzpunktes zeigt. Gleiches gilt für dessen Löslichkeit.

Allerdings giht er zwei Möglichkeiten der Formänderung ohne Anderung der Eigenschaften. Die Untersuchungen von Reusch haben gelehrt, daß plastiche Veränderung von Kristallen unter Druck stattfinden kann auf dem Wege der "Translation langs Gleitfächen" å. h. under Paulleverschiebung der Schichten (Fig. 2) und auf dem Wege der "könstlichen Zwillingsbildung" (Fig. 3), wobei sich die Moleküle einzelner Schichten gewissersmäßen um ein Scharnier mit Anschlag freihen. In beiden Fällen hlebbt das Raumgitter erhalten, somit entfällt der Grund zur Anderung der Eigenschaften. Unmöglich kann man indes jede beliehige Deformation auf solche Weise erklären, und bei doppelbrechenden, hiegen zamer Kristallen, wie ich solche z. B. bei Ammonismintart zu gieber Zeit auffand, müßte sich notwendig die Erhaltung des Raumgitter durch Erhaltung der Auslöschungsrichtungen zwischen gekreutzen Micols kundgeben, während in Wirklichkeit diese Richtungen stets der Verbiegung entsprechend sich ändert,

Fig. 3.

Die Untersuchungen führten also zunächst zu folgenden, von den bisherigen Ansichten abweichenden Ergebnissen:

- Störung (Verbiegung) des Raumgitters der Moleküle ist bei manchen Kristallen möglich; dieselben fließen unter Anwendung von Druck.
- Die Störung des Raumgitters bedingt keine Anderung der Eigenschaften des Kristalls, abgesehen von der Anderung der Auslöschungsrichtungen, welche der Anderung der Form entspricht.
- 3. Die Existenz polymorpher Modifikationen kann nicht einfach durch Aggregation der gleichen Moleküle zu verschiedenartigen Raumgittern erklärt werden; die Moleküle selbst müssen verschieden sein.
- 4. Ebensowenig kann der Unterschied des amorphen Zustandes vom kristallinischen einlach in unregemäßiger Lagerung der Molskiß gesucht werden. Amorphe Kürper können nicht auf mechanischem Wege aus kristallinischen erhalten werden, sondern nur ducht Unterkülbung der Schmelse. Sie sind als unterkühlte Lösungen der festen Modifikationen in der flüssigen zu betrachten.

Zu gleichem Ergebnis war ich schon zuvor durch Untersuchung der "Umwandlungserscheinungen" bei polymorphen Modifikationen und Vergleich derselben mit den Dissoziationserscheinungen bei sogenannten lockeren chemischen Verbindungen (Molekularverbindungen) gelangt, sowie durch Untersnehung der "Entglasung" amorpher Stoffe und Vergleich mit der Kristallisation übersättigter Lösungen und überkühlter Schmelzen. Daß auch die Moleküle der sogenannten "drei Aggregatzustände eines Stoffes" verschieden sein m\u00e4ssen - in welcher Weise l\u00e4\u00dft sich zun\u00e4chst nicht feststellen -, ergibt sich aus der Analogie der Umwandlungserscheinungen mit denjenigen der polymorphen Modifikationen. Damit ergibt sich weiter die Möglichkeit, z. B. von einer Lösung von Eis in Wasser und von einer Lösnng von Wasser in Dampf zu sprechen, was nach der üblichen Auffassung der Identität der Moleküle in den drei Aggregatznständen natürlich keinen Sinn hat, aber zu völlig befriedigender Dentung des Wesens der amorphen Körper führt und zur Erklärung der außerordentlich starken Anderung ihrer Eigenschaften mit der Temperatur, die auf Anderung des Gleichgewichtszustandes der mit einander gemischten Modifikationen zurückgeführt werden kann.

Die mikroskopische Untersuchung der regulären Jodailberkristalls ist wegen der dazu nötigen hohen Temperaturen, die bis zum Erweichen der gläsernen Objektträger gehen und besondere Heiz- und Kühlvorrichtungen am Mikroskop erfordern, eine mißliche Sache, zumal da wegen der Isotropie die Pfülign der Polarischionerenfehlungen entfällt.

Später (1889) fand ich in der von Fr. Reinitzer entdeckten trüben Schmelze des Cholestervlbenzoats ein Präparat, welches zwischen 145.5° und 178.5° ein Aggregat von (allerdings winzig kleinen) Kristallen ist, die so leicht fließen wie Olivenöl! Doch auch hier war die Untersuchung keineswegs leicht und gelang mir nur deshalh, weil ich durch langjährige Übung in Bestimmung von Kristallen unter dem Mikroskop durch Isolierung einzelner Individuen, durch Zusatz eines Lösungsmittels und unter Betrachtung derselben von allen Seiten unter geeigneter Bewegung der Flüssigkeit, durch welche sie zum Rollen gebracht wurden, beträchtliche Übung in solchen Arheiten erlangt hatte. Dem minder Geühten mochte die Wiederholung der Versuche Schwierigkeiten bereiten, und so erklärt sich, daß ein in feinen physikalischen Untersuchungen wohl erfahrener Physiker (Quincke) die Richtigkeit der Ergebnisse direkt bestritt und auf Grund eigener Untersuchungen erklärte, die angeblichen fließenden Kristalle des Cholestervlbenzoats seien nur hreiartige Gemenge; ganz ähnliche Erscheinungen ließen sich deshalb auch bei verschiedenen Arten Schmierseife beobachten. Doch die Prüfung des Einwandes ergab, daß die Übereinstimmung allerdings besteht, aber lediglich, weil auch die Schmierseife ein Aggregat fließender Kristalle ist! So führte gerade die Bekämpfung des neuen Begriffs zur Entdeckung eines zur Untersuchung ganz besonders geeigneten Stoffes.

Die Kristalliastion der Schmierseife, geziell des ölauren Ammoniak aus alkoholischer Löung, vollieht sieh sehon bei mäßiger Wärme und kann leicht mittels eines gewöhulichen Polarisationsmikroskops ohne Heisvorrichtung beobachtet werden. Wohl sind die Kristallindividenen bei der Edutschung auch ehr klein, sie sehwellen aber durch Zusammenfischen rasch zu so erheblicher Größe an, daß die geringe Vergrößerung dem Mikroskops austreicht.

Zusammenfließende Kristalle! Wer hätte in früherer Zeit, den in Kristalle noch als starter Molekularaggrega galt, solele für möglich gehalten! Das Ammoniumoleat, ein Stoff, den man sich ohne Unusfände und Kosten durch Einleiten von Ammoniakgas in Olsäure (weckmäßig; mit etwas Alkoholzusata unter Beachtung gewisser Vorsichtsmaßregeln) selbst herstellen kann, ermöglicht aber jeden, sich von der scheinhart numöglichen Taksache zu überzugen, daß zwei Kristalle zu einem einheitlichen Individum zusammenfließen können, wie zwei Kristalle sind einem einheitlichen Individum zusammenfließen können, wie zwei Kristalle sind seine einheitlichen Individum zusammenfließen können, wie zwei Kristalle sind eine ein einferichen ein und seur gener den Vorgang zu verdeutlichen. Die Kristalle sind optisch einschaig und haben die Form sehr steiler Pyramiden mit gerundeten Kanten und nahezu kreisförnigem Querenhnitt, so daß man ihr System als das beragoniale betrachten kann. Kommen zwei solehe Kristalle, wie die Figur 4a an-

deutet, an einem Punkte in Berührung, so beginnt dort alsbädt das Zusammenfileen, vorausgesetzt, daß ein einkt gerade in Zwellingsstellung, d. h. unter einem Winkel von 80°, zusammengetroffen sind. In letateem Fall bielben ein einfach meinander haften, während bei schräger Stellung (wie in der Figur) das Zusammentließen, von dem Treffpunkt beginnend, sich immer weiter fortsetzt, wie für einige Stadlen gezeichnet ist, bis schließlich aus den beiden getrennten Pyramiden eine entsprechend dickere, aber nicht minder einheitliche einige Pyramide entstanden ist (Fig. 4-b). Sowohl infolge des Wachstums wie durch die unvermeidlichen Strömungen der Plüssigkeit kommen immer neue Kristalle in Berührung und versehmedzen miteinander, vobel sie sich gleichzeitig, was in der Figur nicht angedeutet ist, parallel zu richten suchen. Hierdurch kommt seinlichers Leben in die Massey man bobenktet ein übufert lebhaftes



Gewimmel der Kristalle, welches etwa an das Gewimmel in einem Ameisenhaufen erinnert.

Die außerordentliche Weichheit der Kristalle tritt auch dann zutage, wenn man die Plüssigkeit erwa durch schauslende Bewegung des mit aufgebogenem Rand vernebenen runden (uhrglassförmigen) Deckglasse in Strömung versetzt. Die Kristalle flieben um Hindernisse sone leich therum wie die Plüssigkeit selbst und können (teiliglich durch die Strömung) zu langen Bändern ausgezogen werden.

Man könnte vermuten, daß bei so eingreifender Störung des Raumgitters schließlich keine bestimmte Struktur mehr vorhanden wäre, die
Kristalle also zwischen gekreuzten Nicols dunkel bleiben müßten. In
Wirklichkeit werden ale beim Drehen in gleicher Weise wie normale
Kristalle viernah hell und dunkel, zuch der durch die Polarisationsfarben
zum Ausdruck kommende Gangunterschied der Strahlen ist nicht geändert, nur die Richtung der Auslöschungen. Diese entspricht der
Richtung des Pilsfeens, eine bisher nicht bekannte Eigeneuchaft der Kristalle,





flächen. Ganz ebenso verhält sich das Ammoniumoleat: es wird zwischen gekreuzten Nicols dunkel, wie wenn es aus optisch einachsigen Blättchen bestände, deren optische Achse zur Fläche senkrecht steht. Strömt aber diese "pseudoisotrope" Masse an einem Hindernis vorbei, z. B. einer Luftblase, so stellen sich die Blättchen hochkant und erzeugen Streifen, die, falls ihre Richtung nicht zufällig den Nicoldiagonalen parallel ist. hell auf dunklem Grunde erscheinen (Fig. 5) und "ölige Streifen" genannt werden, da sie, im natürlichen Licht betrachtet, scheinbar aus einer fremdartigen, öligen Flüssigkeit gebildet sind. Wenn man in eine zwischen Objektträger und gewöhnlichem flachen Deckglas enthaltene Masse von Ammoniumoleat, welche zwischen gekreuzten Nicols der verschiedenen Orientierung der einzelnen Individuen entsprechend gesprenkelt erscheint, von der Seite her eine Ecke eines Deckgläschens einschiebt, wird sofort in der Nähe desselben die Struktur einheitlich, wie Fig. 5a andeutet, da die Masse den beiden Kanten entlang abströmt und die Moleküle sich diesen Fließrichtungen parallel ordnen.

Der Versuch entspricht dem Eintreiben eines Meißels in eine weich-

kristallinische Masse, etwa in ein Metall, und man kann hiernach verstehen, daß der Effekt hier ein erheblich anderer ist als beim Eintreiben des Werkzeuges in eine nicht kristallinische (isotrope) Masse. Der Stöff ändert infolge der Homöotropie in der Nähe des Meißels seine Eigen-

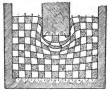


Fig. 5b.



Fig. 5 c.

schaften, wird annähernd einheitlich anisotrop und kann nicht mehr wie in der ursprünglichen Form (wegen der verschiedenen Orientierung der kleinen Kriställichen) als isotrop betrachtet werden. Man erkennt diesen Einfluß deutlich bei den Fig. 5b und e. welche den Effekt des Eintreibens eines Stempels in eine sylindrische Bleimasse darstellen. Diese war, um Ausweichen zu verhindern, von einem eng anschließenden Eisenzyinder ungeben und bestand aus zwei vertikal aneinanderliegenden Halften, denen auf ebener Fliehe ein quadratiehen Nets eingraviert war. Die Figuren zeigen die Verzerrung des letsteren infolge des Flüeßens. In des Nähe des Stempels findet aich eine auffallende Anomalie, die Wirkung der Homötotrepie; die Masse ist dort leichter geflossen, wie venn sie durch den Druck weicher geworden wäre, weil durch die Homötotrepie Elastitätigennes und inner Reibung vermindert wurden. Das genauere Statindissen Wirkungen der Homötotrepie wird vermutlich für die mechanische Technologies von Wert verden.

Wird reines Ammoniumolest einfach zwischen Deckglas und Objektträger stark gepreßt (unter Hin- und Henschieben des ersteren), so entsteht im allgemeinen eine zwischen gekreuzten Nicols dunkel erscheinende pseudoisotrope Masse, durchzogen von einem Netzwerk "öliger Streifen"





Fig. 6.

(Fig. 6 und 7). Int ein L\u00e3sungmittel vorhanden, welches die direkte Berührung mit dem Glas hindert, so entstehen B\u00e4ndert, so entstehen ber bei da und dort sat, d. h. sie erhalten L\u00e5cher und die pseudosiortopen Massen dientisch sind, kann man leicht sehennen, da vo beide aneinander grenzen, wenn man etwas erw\u00e4rmt und vieder abk\u00e4hlen l\u00e4\u00e4nder grenzen, wenn man etwas erw\u00e4rmt und vieder abk\u00e4hlen l\u00e4\u00e4nder grenzen, wenn man etwas erw\u00e4rmt und vieder abk\u00e4hlen l\u00e4\u00e4nder grenzen, been den bei \u00e4nder b\u00e4hlen vieder in den beschriebenen stell-pyramidalen, leicht beweglichen, zusammenflie\u00e3enden virtstallen aus.

Leider ist die Ausführung der Versuchs infolge der leichten Veränderfühleit der Masse und der Existent verschiedenstiger Modifikationen und Verbindungsarten von Olsäure und Ammoniak doch nicht ganz so einfach, wie man glauben könnte, und mit einiger Sichernieit erhält man urdannd eir-fultey Verbindung, wenn man gleicherstig Primethylaminolest in die Löuung bringt, welches mit dem Ammoniumoleat Mischkristigt bildet. Ein sehr viel schönerse Objekt fand ich später in dem Para-

^{*)} Siehe auch O. Lehmann, physikal. Zeitschr. 8, 386, 1907.

azoxybenzosakurekthylester, dessen fließenden kristallinische Modifikation von Prof. Vorländer in Halle, entheleckt wurde. Während die fließenden Kristalle des Ammoniumoleats, weil sie fast gleichen Brechungsinder wie die Löung bestitzen, ohne weiteres kann sichtbar sind und erst bei intensiver Färbung des Lösungsmittels oder besser im polarisierten Lichte zwischen gekreurten Nicols deutlich hervortreten, sind die fließenden Kristalle des Parazoxybenzosakurekthylesters, wenn man sie aus der beißen Lösung in einer Spur Xylol sich ausscheiden lätit, ohne weiteres in nattirichem Lichte bei mölliger, etwa 100 facher Vergrößerung sehr sehön sichtbar. Wesentlich ist nur, daß die Substans durchaus rein ist, da fremde Zusätze die Größe der Individene und deren zegelmäßige

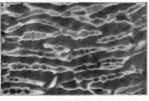


Fig. 8.

Aubüldung (es sind einschsige Prismen) sehr stark beeintrifichtigen können. Die Kraft, mit welcher sich zwei Individuen beim Zusammentersfern parallel richten, (Fig. 10a, b) ist so beträchtlich, daß sich die Vereinigung mit blitzartiger Geschwindigkeit vollzieht und das Auge den mannigfaltigen Bewegungen nicht zu folgen vermag. Die Kristalle scheinen in einem lebhaften Kampfe begriffen zu sein, wobei die kleineren, schwächeren Individuen, von den grüßerne stätzenen, ohne weiteres verschlungen werden. Das Einfiseßen eines kleinen Kristalls in die Mitte innes grüßen erreutgt eine um die Anbes aymmetrische Amschwellung (Fig. 10c, d), und wenn sich der Vorgang an verschiedenen Stellen wiederholt, entstelhen puppenartige Geblide, deren possierliche Bewegungen einen sehr belustigenden Anblick gewähren. Im polarisierten Licht erschienen sie besondere wenn Parazonchentet als Löungemittel benutzt

wird, je nach ihrer Stellung infolge von Dichroismus bald weiß, bald mehr oder minder intensiv rotgelb. Eine besonders schöne Aufnahme glatter, fast gerader und eben abgeselnittener flüssiger Kristallprismen, welche in Fig. 11 wiedergegeben ist, ist Herrn Vorländer bei Paraazoxybromzimäsuresthylester gelungen.

Volkommen ebenflichtige flüssige Kristalle dürften überhaupt nicht cristieren, da jede Flüssigkeit das Bestreben hat, sich zu kugelförmigen Tropfen abzurunden. Die Kräfte, welche die Kristallstruktur erzeigen, wirken diesem Bearteben entsgegen; und es wird von litere Stärken bhängen, in welchem Maße sie eine Annäherung an die streng ebenflichtigpolyedrische Form der festen Kristalle hervorzufringen vermögen.





Ebenso wie feste Kristalle in hemimorphen, d. h. einseitigen Formen auftreten können, werden solche hemimorphe Formen auch bei flüssigen Kristallen beobachtet. Paraazoxyzimtsäureäthylester z. B., dessen fließend-kristallinische Modifikation gleichfalls von Herrn Vorländer entdeckt wurde, tritt in gerundeten hemimorphen (einachsigen) Pyramiden (halben Oktaedern) auf, am einen Ende nahezu spitz, am andern abgestumpft durch die Basis (Fig. 12 und 13). Sie sind dichroitisch, denn beim Hindurchsehen in der Richtung der Achse erscheinen sie weiß (farblos), quer dazu dagegen gelb (Fig. 14). Sucht man einen Kristall in der Richtung der Achse zusammenzudrücken, so leistet er merklichen Widerstand, quer dazu dagegen gleiten die Schichten aneinander so leicht, daß er sogar um eine Luftblase herumfließen kann. Dieses Verhalten gleicht etwa dem des Eises, denn ein in der Richtung der Achse geschnittenes Eisprisma läßt sich schwer zusammenstauchen, während eine Durchbiegung quer zur Achse relativ leicht möglich ist, wie wenn das Prisma aus Blättern senkrecht zur Achse aufgeschichtet wäre (Fig. 12). Wird eine Aggregat von fließenden Kristallen des Parazonyzimtsäureäthylester ohne Lösungsmittel, welches natürlich (der verschiedenen Orientierung der einzelnen Individuen entsprechend) gesprenkeltgelb aussieht, awischen Objektträger und Deckglas gequetecht, so wird es weiß, oder zwischen gekwuten Nicols dunkel, da, ganz wie bei es weiß, oder zwischen gekwuten Nicols dunkel, da, ganz wie bei







Ammoniumoleat, die Moleküle sich wie optisch einachsige Blättehen verhalten, die sich den Glasflächen parallel richten. Bei isolierten beminorphen Pyramiden kann man deutlich erkennen, das die Tendennz zur Abrundung sich nicht nur auf die Bußere Form, sondern auf das Innere enstreckt. Während bei einem normalen festen Kristall alle Punkt im Innern gleichwertig sind und ebenso alle parallelen Richtungen.

dies bei ungeren gerundeten Kristallen nicht der Fall. Schon bei Betrachtung in gewähnlichen Licht geit mehr oder Mitte der Basis gegen die Spitze einen deutlich hervortvenden Stricht sich hindelen, ungeben von einem sich verjüngenden, verwaschenen Hof, wapus (im Verein mit den Ernebeitungen im polarisierten Lichte) auf eine konische Molekulartruktur zu schilfelen ist, wie sie Fig. 13 endeten.

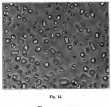
Fliefen zwei solche Pyramiden in übereinstimmender Stellung zusammen, so vereinigen eis eis volklömmen zu einer einzigen einheitlichen Pyramide von gleicher Form. Treffen sie sich in entgegengesetzter Lage, so bleichen sie einfach aneinander haften, ohne zusammen zu fließen. Pyramide (Oktaeder) ähnlich sieht, indes an der Puge eine eigentümliche Störnig in Form eines Kreusze mit grauen, verwaschenem Hof zeigt.

Diese verschieden Verhalten beim Zusammenfließen, je nachdem die Stellung ein übberinstimmende ist oder nicht, erinnert an die von Hagenbach entdeckte Erscheinung der "Transkristallisation" bei Eis, daß nämlich zwei Eisstücke vollkommen miteinander zu einem Kristall resenbewillen, wenn sie in überinstimmender Stellung aneinander gedrückt werden, dagegen nur lose lasten, wenn z. B. ihre Aehsen gekreut sind.

Widerspricht aber nicht die Unfähigkeit des Zusammenfließens in entgegengesetzer Lage der Pflüssigkeitsnatur der Kristalle! Dürfen wir sie dennoch als wirklich flüssige Kristalle bezeichnen! Ist nicht sehon der Umstand, daß sie polyedrische Form annehmen, ein Beweis des Gegenteils!

Gewiß wird mancher, der sieh nicht klar des Unterschieder von fest und flüssig bewaß ist, In zweitel genten, ob wirklich durch die dar-gelegten Beobachtungen die Existenz flüssiger Kristalle nachgewiesen sei; oh nicht sinden die Gebilde als weiche oder sehr weiche Kristalle aufzufassen seien und im Grunde ein Gewinn an wissenschaftlicher Erkenntnis nur insoweit vorläge, als die Hypothese der Starrheit des Raungitters, der unbedingten Abhängigkeit der Eigenschaften eines Stoffes von der Art der Annenandriagerung der Moleküle zu Fall gebracht wäre. Eine seiche Unklarheit kann bernhen in der sehr verbreitsten, irrigen Meinung, der Grad der inneren Beibung, der Grad der bei der Sirup) wird wohl allgemein für flüssig gehalten, Siegellack und Pech, obeshon sie in der Sommerwärme ein änhliches Bestreben zeigen, auf ihrer Unterlage sich auszubreiten und herab zu fließen, gelten dagegen als fest. Andere wieder wollen selbst gekonfliches Glas ab Flüssigkeit betrachtet

wissen, weil es beim Erhitzen allmählich erweicht und sich verflüssigt und (ihrer Meinung nach) kein Punkt angegeben werden kann, weicher als der eigentliche Verfüssigungspunkt zu bezeichnen wäre.*) Derartige Unsicherheiten beruhen lediglich auf Unkonntnis der charakteristischen Eigenschaft fester Körper, daß sie unter dem Einfuß von Kräften, welche die Eisteitzitäsgeren einkt übersteigen, keine bleibenden,





der Zeit fortschreitende Formänderung erfahren, sondern beim Nachlassen der Kraft vollkommen ihre frühere Form wieder annehmen. Ein Glasfaden biegt sich wohl, wenn wir ihn horizontal halten, durch unter dem Einfluß seines eigenen Gewichts, streckt sich aber wieder gerade,

^{*)} In einem der neuesten Hefte der Annalen der Physik findet sich eine Arbeit von H. Glaser (22, 691; 1007), deren Seitenüberschriften gar die Bezeichnung "feste Flüssigkeiten" enthalten! Das in meinem Buch "Flüssige Kristalle" S. 2 Gesagte ist dem Verfasser augenscheinlich entgangen.

wenn wir ihn aufrichten. Nicht so ein Sirupfaden. Sirup in ein Gefäß geschittet, hat wohl im Anfang eine unebeno Oberfäche; nach und nach verschwinden aber alle Erköhungen und Vertiefungen, die Fläche wird vollkommen spiegelglätzt. Weichse Fech oder Marineleim verhalten sich nicht sbenso; es bleiben Unebenheiten (alberdinge nur geringe). Diese Stoffe zählen deshalb zu der festen Körpern.

Wie nun die flüssigen Kristalle? Versuchen wir, ein flüssiges Prisma zu biegen, was z. B. durch Hin- und Herschieben des Deckglasses zu erreichen ist, so kehrt es beim Nachlassen der Kraft alsbald wieder in . seine normale Form zurück. Aber von Elastizität kann dennoch nicht



rig.

gesprochen werden, denn gleiches geschicht, wenn wir des Frimss nergueischen! Jedes Fragment strebt dann wieder seine Normalform an, während ein Fragment eines elastischen Körper bleicht, wie es ist. Die polyedrische Form fließender Kristalle beweist somit nichts für derer Bleistnistik, sie sit die Wirkung einer anderen Kraft, ich nannte sie, Gestaltungskraft". Ob neben dieser noch, Elststitiskt "orbanen ist, wäre in jeden

Fall noch näher zu prüfen. Bei Cholesterylbennoat z. B., welches so leicht Hießt wie Oliversoll und in einer offeren Schale spiegeinde Oberfläche annimmt, ist dies sieher nicht der Fall, bei regulärem Jodeilber müßte dagegen der Mangel aller Elastitätät erst bewiesen werden, ehe man es zu den füssig-kristallinischen Stoffen rechnet.

Gestaltungskraft kommt übrigens nicht allen flüssigen Kristallen zu, wie ich zuerst (1890) bei Gattermanns Paraazoxyphenetol beobachtete. Gattermann selbst hatte gefunden, daß diese Substanz trüb schmilzt, ähnlich wie Cholestervlbenzoat. Er vermutete deshalb die Existenz flüssiger Kristalle. Mein Versuch, diese durch Zusatz von Olivenöl als Lösungsmittel zu isolieren, ergab vollkommen kugelförmige Tropfen, so leicht flüssig wie Wasser von regelmäßiger innerer Struktur. Schon bei Betrachtung in gewöhnlichem Licht kommt diese Struktur zum Ausdruck, dadurch daß ein solcher freischwebender Tropfen beim Hindurchsehen in der Richtung der Symmetrieachse einen dunkeln Kern zu enthalten scheint, umgeben von einem verwaschenen Hof (Fig. 16 und 17). Vergebens wird man diesen Kern etwa mit einer Pinzette herauszuziehen versuchen. Er ist nur ein Truggebilde, erzeugt durch die eigentümliche Lichtbrechung infolge der anisotropen Struktur des Tropfens. Er verschwindet deshalb, wenn man in einer anderen, etwa in einer zur ersten rechtwinkligen Richtung hindurchsieht. Dann glaubt man eine mit ihrem Rande die Oberfläche berührende biconvexe Linse im Innern des Tropfens zu sehen. (Fig. 18). Noch auffälliger sind die Erscheinungen

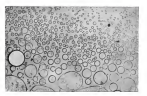


Fig. 17.

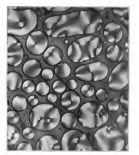


Fig. 10



Fig. 11.

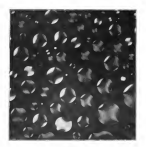


Fig. 23.

im polarisierten Licht. Im ersten Fall, in der sogenannten ersten Hauptge, ersteheint der Tropfen in zwei weiße und swei gelbe Sektoren geteilt, erstere mit blassen Konturen und schwacher Schattlerung, letztere scharf hervortretend und mit tief schwarzen Kändern (Fig. 19 und 20), In der zweiten Hauptlage erstehit der ganze Tropfen weiß oder gelb, je nach der Lage der Schwingungsrichtung des Lichtes zur Symmetrieschez. Zweischen gekreuten Nicols erscheinen im craten Fall bei genügender Dicke des Tropfens die weißen und gelben Felder durch ein schwarzes Kreuz getrennt (Fig. 21 und 29), im anderen Fall wird der ganze Tropfen hell oder dunkel. Ama kann darass schließen, daß sich





Fig. 19

die Moleküle wie diehroitische Kriställchen verhalten, die in konzentrischen Kreisen um die Symmetrieachse angeordnet sind.

Völlig ungestört entwickelt sich diese Struktur natürlich nur, wenn der Kristalltropfen frei schwebt, also z. B. bei einem relativ dieken mikroskopischen Präparat, bei welchem Öl mit einer Spur Kolophonium (um Adhäsjon an das Glas zu hindern) als Lösungsmittel dient. Bei dünnen Präparaten, d. h. wenn der Tropfen zwischen Objektträger und Deckglas zu dünner Schicht gepreßt ist, so daß nicht mehr weiße und gelbe Felder auftreten, sondern die der Schichtdicke entsprechenden Interferenzfarben, sind Tropfen in erster Hauptlage nur selten zu sehen; die Struktur nähert sich vielmehr der zweiten Hauptlage, doch mit dem wesentlichen Unterschied, daß nicht der ganze Tropfen hell und dunkel wird, sondern die Molekülrichtungen gegen zwei Pole am Rande konvergieren, so daß je nach der Lage derselben gegen die Nicoldiagonalen ein schwarzes Kreuz mit einem breiten Balken oder zwei Paare hyperbelartiger schwarzer Streifen auftreten (Fig. 23 und 24). Aggregate zahlreicher Tropfen zeigen im natürlichen Licht dunkle Punkte (Fig. 25), im polarisjerten weiße und gelbe Felder, zwischen gekreuzten Nicols schwarze Streifen (Fig. 26). Wie aber soll eine solche Anordnung zustande kommen; ist doch in einer Flüssigkeit jede Richtung jeder anderen gleichwertig?!

Wie erklärt es sich gar, daß diese Anordnung nicht nur Bestaad hat, sondern sich immer von selbst wieder herstellt, nachdem man sie durch mechanische Eingriffe gestört hat, ähnlich wie ein freiselwebender kugelförmiger Oltropfen immer wieder die frühere Kugelform annimmt, wie stark man ihn auch verzertt haben mag f

Vielleicht kann man sich die folgende Vorstellung davon machen. Bekanntlich besitzen die Flüssigkeiten Nollsien, die in ihrer Oberflächenspannung um Ausdruck kommt. Die Moleklüt an der Oberfläche ziehen sich gegenzeitig an, wie wenn sie durch Spiralfedern verbunden wären. Bei kungelförniger Gestalt der Moleklüt wäre natürlich kein Punkt der Moleklüt wir den der Wellen werden sich Derfläche vor dem anderen ausgezeichnet, wohl aber können sich



Fig. 2

stäbehenförnige Mokskile sternförnig an einer beliebigen Stelle gruppieren und, indemsich diese Gruppierungart über die ganze Kugeloberfläche fortsett, wird ein zweiter gleichartiger Pol auf der entgegengssetzten Kugelhälte entstehen, welcher mit dem ersten die Bichtung der Symmetrieselse bedingt, insofern nun auch die Orientierung der Moleküle im Innern des Tropfens sich der Anordnung auf der Oberfläche

anpassen wird. Man kann, um sich dies klar zu machen, etwa an Drahsteifte deuken, die in einer Schachtel geschüttelt werden und naturgenfaß sich den Längsseiten der Schachtel parallel zu richten suchen. In ähnlicher Weise wird zunächst die unmittelbar unter der Oberfäche des Tropfens befündliche Schicht von Moleklien ent geleichartige Struttwie die Oberfäche selbst annehmen, diese wird in gleicher Weise bestimmend einwirken auf die nächstfolgende usw., so daß eich das ganze Innere des Tropfens der oberfächlichen Struktur anpaßt. In der Tat erklärt sich dadurch recht gut das ganze Verhalten des Kristalltropfens; eine andere Erplärung dürfte auch kaum möglich sein.

Ist aber die Theorie richtig, so engeben sich daraus sofort zwei weitere wichtige Folgerungen. Estücht kann nan schließen, da an verschiedenen Stellen der Deeffliche die Melskille verschieden angeordnet sind, dennoch aber keine Strümungen im Innern des Tropfens entstehen, wie bei solchen Tropfen, welche Differenzen der Oberflichenspannung erigen, (wie z. B. bei halb aus gewichnliehen, habb aus Seifenwasser zusammengesetzten Tropfen), daß die Größe der Oberflichenspannung mabhlängig ist von der Anordnung der Molskille. Zweitens sit zu schließen, da trotz des Mangels der Elsstärlicht die Stärke der Doppelbrechung, d. h. das Verhalten im polarisierten Licht, sich nicht wesentlich von der der teter Kristalle unterscheidet, daß nicht Elbstärlicht und Art und Weiserter Kristalle unterscheidet, daß nicht Elbstärlicht und Art und Weiserten Kristalle unterscheidet, daß nicht Elbstärlicht und Art und Weiserten Kristalle unterscheidet, daß nicht Elbstärlicht und Art und Weisenten Starten unterscheidet, daß nicht Elbstärlicht und Art und Weisenten Starten unterscheidet, daß nicht Elbstärlicht und Art und Weisenten Starten unterscheidet, daß nicht Elbstärlicht und Art und Weisenten der Starten unterscheidet, daß nicht Elbstärlicht und Art und Weisenten unterscheidet, daß die Starten unterscheidet, das der Starten unterscheidet, das hier Elbstärlicht und Art und Weisenten unterscheidet, das die Starten unterscheidet, das hier Elbstärlicht und Art und Weisenten unterscheidet, das die Starten unterscheidet, das hier Elbstärlicht und Art und Weisenten unterscheidet, das hier Elbstärlicht und Art und Weisenten unterscheidet, das die Starten unterscheidet, das hier Elbstärlicht und Art und Weisenten unterscheidet, das das hier Elbstärlicht und Art und Weisenten unterscheidet, das hier Elbstärlicht und Art und Weisenten unterscheidet, das Aller Elbstärlicht und Art und Weisen unterscheidet, das Aller Elbstärlicht unterscheidet, das hier Elbstärlicht unterscheidet, das das der Elbstärlicht unterscheidet, das das der Elbstärlicht un

der Aggregation der Moleküle die optischen Eigenschaften bestimmen, sondern die Beschaffenheit der Moleküle selbst, so daß wir umgekehrt da, wo prinzipielle Venschiedenheiten der optischen Eigenschaften hervortreten, z. B. bei verschiedenen polymorphen Modifikationen oder bei den



Fig. 24.

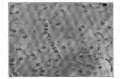


Fig. 25.

sogenannten drei Aggregatzuständen eines Körpers, notwendig (in Übereinstimmung mit dem oben Gesagten) den Schluß ziehen müssen, daß nicht einfach die Art und Weise der Aggregation der Moleküle verschieden ist, sondern daß diese selbst verschieden sein müssen.

Vor allem führt unser Ergebnis aber zu weiterer Aufklärung hinsichtlich der Gestaltungskraft fließender Kristalle. Die Moleküle der Flüssigkeiten ziehen sich gegenseitig an, sie sind aber nicht in Berührung. wie schon die Erscheinungen der Kompressibilität und der thermischen Ausdehnung lehren. Demnach muß eine abstoßende Kraft vorhanden sein, als deren Ursache man die Stöße, welche die Moleküle infolge ihres Bewegungszustandes beim Zusammentreffen aufeinander ausüben, betrachtet. Wäre diese "Expansivkraft" nach allen Richtungen gleich groß, so müßte, da die Oberflächenspannung unabhängig von der Anordnung der Moleküle, also überall gleich groß ist, die Form eines flüssigen Kristalls notwendig immer die Kugelform sein, wenn er frei sich selbst überlassen ist. Die tatsächlich zu beobschtende prismatische oder anderweitig polvedrische Form beweist also, daß die Expansivkraft nach verschiedenen Richtungen mit verschiedener Stärke wirkt, was auf gleicher Ursache beruhen muß, wie die molekulare Richtkraft, d. h. auf der stark von der Kugelform abweichenden Gestaltung der Moleküle oder mindestens einer starken Anisotropie der von ihnen ausgeübten Kräfte. Auch bei dem oben angeführten Beispiel der in einer Schachtel geschüttelten Drahtstifte fallen wohl die Stöße nach verschiedenen Richtungen verschieden stark aus, sobald sich die Drahtstifte parallel gerichtet haben; eine ausdehnbare Schachtel würde sich nach der Richtung stärkster Stöße verlängern.

Was die Natur der anziehenden Kräfte zwischen den Molekülen anbelangt, so beweist ihr Gleichgewicht mit der Expansivkraft, daß sie mit der Entfernung bis zu einer gewissen Grenze zunehmen und dann. falls der als Kohäsion bezeichnete Wert erreicht ist, sehr rasch abnehmen oder plötzlich verschwinden. Vielleicht sind es elektrodynamische Kräfte zwischen Elektronen, welche sich in knotenförmig gestalteten Bahnen innerhalb der Atome bewegen, wobei die Zunahme mit der Entfernung sich dadurch erklären ließe, daß die Bahnen mit zunehmender Entfernung der Moleküle entsprechend ihre Form ändern. Der Einwand, daß dann wohl ein merklicher Einfluß elektrischer oder magnetischer Felder auf die flüssigen Kristalle zu beobachten sein müßte, wird dadurch hinfällig, daß die Kräfte zwischen benschbarten entgegengesetzten Elektronen außerordentlich groß sind gegenüber den Einwirkungen äußerer Kräfte, so daß (wie allgemein bei Isolatoren) nur die elektrische Polarisation und influenzierter Magnetismus beobachtet werden können. Die Prüfung bezüglich der Einwirkung elektrischer Kräfte ist schwierig wegen der durch diese hervorgerufenen wirbclartigen Strömungen; ein starkes Magnetfeld aber wirkt sehr deutlich auf Kristalltropfen von Paraazonyanisol, indem sich deren Symmetrieachse den Kraftlinien parallel richtet und außerdem die dieser Achse nicht allzu nahen Moleküle sich derart drehen, daß auch die Auslöschungsrichtungen, d. h. die Molekülachsen, in die



Fig. 38.



Fig. 27.

Richtung der Kraftlinien fallen. Die Fig. 27 zeigt Tropfen im Magnetfeld zwischen gekreuzten Nicols, wenn die Kraftlinien parallel den Nicoldiagonalen sind. Fig. 28 stellt ein Aggregat zahlreicher Tropfen im Magnetfeld dar, bei welchem im allgemeinen die Molekülachsen den



Fig. 28.

nicht ganz mit den Nicoldiagonalen parallelen Kraftlinien parallel laufen, so daß nur in der Nähe der Symmetriepunkte abwechselnd helle und dunkle Felder auftreten.

(Fortsetzung folgt.)





Betrachtungen über die Mondregion Copernicus.

Von Phil. Fauth in Landstuhl,

Fs läßt sich nicht leugnen, daß das Studium der physikalischen Verhältnisse des Erdmondes in der letzten Zeit dem Interesse des Berufsastronomen und des Liebhabertums wesentlich näher gebracht worden ist. Das ist zwar nicht die Folge eines Entwickelungsganges der "Selenographie" im gewöhnlichen Sinne des Wortes, denn man konnte ein halbes Menschenalter hindurch die Lust an der Untersuchung unseres Nachbarplaneten fortwährend abflauen sehen; aber wie früher bereits einige Male, so haben auch vor wenigen Jahren besondere Anlässe zusammengewirkt, um selenographische Forschungen wieder zu wissenschaftlichem Ansehen zu bringen. Die "Mappa selenographica" Mädlers vom Jahre 1834 und Schmidts "Karte der Gebirge des Mondes" vom Jahre 1878 bedeuten Höhepunkte sowohl der Forschungsarbeit, als der daraus fließenden Anregung zu weiteren Untersuchungen. Dazwischen liegt die Erregung der durch den "Fall Linné" und die Vermutung von wahrgenommenen Veränderungen interessierten Geister, und danach kommt die literarische und kartographische Tätigkeit, welche sich an die Namen Neison (Atlas und Text 1881), Nasmyth (Selenologie 1884) und Gaudi bert (Karte 1885) knüpft, was alles aber doch nur sekundären Aufschwung der Liebhaberarbeit am Monde bedeutet. Man kann sagen, daß sich seit zwanzig Jahren das Studium des weitaus nächsten Himmelskörpers in einem Übergangsstadium befunden habe, indem wohl seit Kleins Behauptung einer geschehenen Neubildung beim Hyginuskrater und seit der durch ihn und Schmidt gegebenen neuen Anregung zum Studium weniger, engbegrenzter Örtlichkeiten auf dem Monde recht viele Augen mit teilweise völlig ausreichenden Mitteln Umschau hielten, es aber in der Tat an einem großen Gesichtspunkte fehlte, welcher die mannigfachen Kräfte und Hilfsmittel hätte vor Zersplitterung bewahren und auf wichtiges vereinigen können. So erschöpfte man sich in fruchtlosem Mühen durch

zwei Jahrzehnte beim Zeichnen lunarer Landschaften, obwohl jede neue Aufnahme den neuen Beweis lieferte, daß die so gewonnenen Abhiklungen weit hinter dem Inhalte der bereits vorhandenen Karten und ebenso in fast jeder Bezielung hinter den photographisch erhaltenen Aufnahmen zurückblieben. Der Mangel einen Organisation der Mondforschung war um so bedauerlicher, als die privaten Bemühungen der Liebhaberatronnene, deren ureignastes Feld ja der Mond von jeher war, eines solchen heilsamen Zwanges am ersten bedürftig, aber auch zugänglich gewesen wiren.

Die seit 1888 mit jedem Jahre stets fortschreitenden Ergebnisse der Mondphotographie haben nach den zahlreichen Aufnahmen am Lick-Observatorium in den noch weit besseren Negativen, welche die Pariser Aufnahmen zutage förderten, ganz überraschende Triumphe gefeiert, und es ist erfreulich, daß das größte jetzt tätige Linsenfernrohr, der 40zöllige Yerkesrefraktor bei Chicago, diese Stufe der Vollkommenheit noch überschreiten ließ. So ist es denn natürlich, daß die fast mühelose Bearbeitung der Mondtopographie, die am Schreibtische nicht entfernt solche Schwierigkeiten macht als die Beobachtung am Okulare des Fernrohres, viele Anziehung ausübte und daß man große Hoffnungen auf die Erreichung neuer Erkenntnisse theoretischer und praktischer Art setzte. Die neue Betätigung mit dem dabei unvermeidlichen Für und Wider, welches sanguinische Erwartungen und offenbarc Fehlgriffe hervorriefen, hat für eine geraume Zeit die Lust an der unmittelbaren Prüfung des Zustandes der wirklichen Mondoberfläche merklich gedämpft, wenigstens für das Selenographentum im allgemeinen. Hätte nicht dieser und jener Kenner der Verhältnisse auf vermutliche physische Änderungen in der plastischen Form gewisser Lokalitäten hingewiesen, so wäre die wahre Beobachtung unseres Trabanten fast eingeschlafen. Ganz wenige Selenographen blieben aber der Überzeugung treu, daß am Okulare doch noch manche und nicht die unwichtigsten Dinge zu entdecken seien; sie wurde gefestigt angesichts des Umstandes, daß das Photographieren topographischer Feinheiten im heutigen Sinne des Wortes in ziemlich engen Grenzen eingeschlossen blieb, die wesentlich zu erweitern heute noch keine Aussicht besteht. So verblieb denn Krieger bei seiner Arbeit, die im Eintragen von Detail in vergrößerte Mondbilder bestand, und Verfasser ließ sich nicht beirren, ganze Regionen einer kartographischen Neuaufnahme zu unterziehen. Freilich steht diesem Bestreben, dessen Erfolg eigentlich der Mühe einer eigenen Begründung für die nächste Zukunft entheben sollte, die Meinung gewisser Kreise entgegen, eine solche Detailherung der Mondplastik, wie sie z. B. des Verfassers neue Karten angeben, sei unnötig. Und doch fußen derartige Anschanungen auf der selenologischen

Betrachtung von Besonderbeiten unseres Trabanten, von denen wir in der Tat nur einige überhaupt kennen und nur von zweien Spezialuntersuchungen besitzen. Es gibt deren aber viele Dutzende, und wenn sie auf der Karte nur erst einmal so bestimmt zwischen den Terrainformen der Mondoberfläche untergebracht sind, daß jeder Beobachter jedes Objekt einzeln untersuchen kann, so werden sich auch Besonderheiten von selenologischem Werte in größerer Zahl finden lassen. Die Grundbedingung solcher Erkenntnisse ist und bleibt wohl eine ausführliche Übersichtskarte, deren Einzelbeiten und Genauigkeit in den Positionen die Zahl und Zuverlässigkeit der Angaben älterer Karten übersteigt. Man kann heute, nachdem auch die wieder erwachte Wertschätzung der Mondstudien auf diesem Wege der Spezialuntersuchung besonders wichtiger Örter wandelt, behaupten, daß eine fruchtbare Ausbeute des richtigen Grundgedankens nur dann geschehen werde, wenn möglichst bald die topographische Grundlage zu denjenigen Arbeiten geschaffen wird, welche der Selenographie und Selenologie des 20. Jahrbunderts vorbehalten sind. Verfasser dieser Zeilen wird darum auch im dritten Jahrzebnt seiner Tätigkeit das Ziel verfolgen, das ihn bisher geleitet hat, und wird, was an ibm ist, eine solche Karte zu erarbeiten suchen. Das wird um so sicherer geschehen können, als dem Verfasser im Laufe des Sommers ein stärkeres Fernrobr zu Gebote steben wird und auch die präzisionstechnische Vorarbeit zu der neuen Mondkarte von 3,48 m Durchmesser bereits fertiggestellt ist. Es soll in Zukunft Schmidts, des größten Selenographen. Klage nicht wiederkebren, er könne ein Fleckchen des Mondes nicht genauer erforschen, weil er nicht imstande sei, es innerhalb des topographischen Details unterzubringen.

Nach dem Vorausgehenden erscheint wohl der Versuch gerechteriet, ein typische Mondgegend für einen grübren Leserkreis au beschreiben. Es giht dergleichen zwar in ausgiebigem Umfange, und selbst populäre Bischer von licheineren Umfange bieten den Gegenstand entsprechend dar; aber vielleicht ist die dort notwendige Vollständigkeit, welche den ganzen Mond einbegreifen muß, ein Hindernis für die Vertiefung in die Arankteristischen Formen und Verhältnisse. Man darf doch voraussetzen, daß der für den Mond und seine physikalischen Umstände interessierte Leser nicht etwa dassebe von einer textlichen Berbeitung des Stoffen vermittelt haben möchte, was er bequemer, sehneller und übersichtlicher aus einer unserer klassischen Mondarten — unter denen diejenige Lohrmanns vielleicht nicht die sehlechtesten Dieste leistet unmittelbar entenheme kann. Gerad dei sperifisch lunaren Formen und Besichungen bedürfen eigener Hervorlebung, denn sie bleiben auch in besten Katenbilde versehleitert. Außerdem lautet die Frage des

Wißbegierigen nicht Wie, sondern Was ist? Das Wie sieht am Ende auch jeder Laie mehr oder minder gut an Bildern und Karten und gelegentlich am Fernrohre und gewinnt dadurch einen brauchbaren Überblick; auch rein statistische Kenntnisse sind am Monde nicht zu verachten, und was die Verbreitung der Rundformen mit ihrem typischen Gesamteindrucke anlangt, so geht nichts über die Betrachtung des wahren Mondantlitzes oder der modernen Photographien: solche Eigenart muß am Gegenstande selbst einmal auf die Sinne gewirkt haben, und alle bloße Beschreibung ist nicht imstande, ähnliche Vorstellungen wach zu rufen. Allerdings ist es natürlich, daß nicht jeder Lernbegierige, dessen bestes Rüstzeug vielleicht der gute Wille ist, auch an der Hand guter Hilfen das Wesen des lunaren Zustandes erfassen wird. Haben doch anerkannt glückliche Beobachter jahrzehntelange Kämpfe mit widrigen Hindernissen kämpfen müssen, und haben doch viele Kräfte sich in zielbewußtem Streben vereinigen, ja einer dem anderen folgen müssen, bis die heute erreichte Stufe der Erkenntnis unseres Trabanten erklommen war! Da läßt einerseits die begrenzte Leistungsfähigkeit des Fernrohres. andererseits die klimatisch ungünstige Lage des Beobachtungsortes zu wünschen übrig, auch wenn die optischen Teile in ihrer Weise tadellos und die Handhabung des Apparates bequem wären. Fast allerorts hemmen die wechselnde Durchsichtigkeit der Luft und die Bedeckung des Himmels mit undurchdringlichen Wolken die programmatische Arbeit des Selenographen. Und wenn er auch von Hause aus die physiologische Befähigung zur Erkennung feinster planetarischer Züge, nämlich einen entsprechend fein konstruierten Netzhauthintergrund in seinem Auge mitbringt, so muß er immer noch wissen, was bereits vor ihm erarbeitet worden ist; er muß die Erfahrungen und Irrungen früherer Beobachter kennen und technisch sich an die Beobachterarbeit gewöhnen, damit er die vor ihm gewonnenen Kenntnisse besitzt, weil er sie noch einmal in Kürze selbst erworben hat. Darum ist dem ernsthaften Mondforscher alles zweckdienlich, was in sein Spezialfach einschlägt, stehe es nun auf der Höhe der Zeit oder sei es in Form und Inhalt minderwertig. Die Phantasien eines Konjekturalastronomen sogar können Anregungen geben: das Studium der originellen Mondwerke von Mädler, Schmidt und Neison ist unerläßlich, die Zergliederung sowohl als die übersichtliche Durchmusterung von Mondphotographien ist lehrreich; aber den sichersten Weg führt doch die unmittelbare Fernrohrbeobachtung, denn hier sprechen nicht nur Formen, sondern auch lebendige Lichter und Farbentöne zu unserem Verstande und hier wechselt die Beleuchtung an der Grenze von Tag und Nacht, an der "Lichtgrenze", zusehends: der Mond ist gleichsam eine lebendige Welt, die beste Photographie nur ein totes Bild.

Aus der lebendigen Wirkließkeit aber allein lassen sieh Eindrüße gewinnen, deren geistige Vernebtung die Brüdes zum inneren Verständnis des Iunaren Was bildet. Das ist der Sinn selenographischer Arbeit, wenn der Beobachter sich allein auf direkte Untersuchungen veräßt und die sehr angenehmen und mitzlichen Bildhilfen als willkommene Werkzeuge zur Vorbereitung seiner Studien bemützt. So eröffnen sich selenologische Auspisch entst auf Grund selenographischer Arbeit.

Es gibt gewisse, nicht allzusehr in die Breite ausgedehnte Regionen auf dem Monde, wo sich alle Arten der plastischen Formen und der Färbungen nebeneinander vorfinden. So der am schönsten sich darstellende Teil der Oberfläche unseres Nachbarn, welcher durch das Ringgebirge Copernicus ausgezeichnet ist, so auch eine Partie beim Ringgebirge Theophilus, besonders gegen Südwesten hin und an anderen Orten. Nachdem einmal dieser Tatbestand festgelegt ist, wäre es nur nötig. einige solche Gegenden nach ieder Seite der Möglichkeit mit modernen Mitteln zu durchforschen, um sozusagen alle Mittel zur Beurteilung selenologischer Probleme in Händen zu haben. Im allgemeinen ist das auch richtig; im besonderen Falle aber ist doch nicht zu leugnen, daß die Natur der vorkommenden Objekte bei aller scheinbaren Ähnlichkeit doch so verschieden ist, wie nur Arten oder Individuen sein können. Darum kann und wird sich die Forschung niemals zufrieden geben mit der gründlichen Bearbeitung noch so charakteristischer Teilflächen des so günstig vor unserem Blicke liegenden Himmelskörpers, sondern sie wird nach wie vor die allmähliche Vertiefung unserer Kenntnis des ganzen Mondes als ihr selbstverständliches Ziel betrachten. Eine andere Sache ist es, wenn einem größeren Interessentenkreise ein typisches Bild unserer benachbarten Welt entrollt werden soll: da genügt die Kennzeichnung einer Gegend, welche reiche Abwechslung an Gestaltungen aufweist, und darum möge die Copernicuslandschaft in den folgenden Zeilen einer Betrachtung unterzogen werden.

Fragen wir zunächst nach den Gatungen der Mondgebilde, welche her in Betracht kommen, so werden wir alle vertreten finden, welche zu benennen die Schenographie Urasche hatte. Zunächst füllt der Riesenkrater Copernicos selbst im Auge, ausgeseichnet durch Mag. Bieden, Eigenart, Helligkeit, äußers Dekoration und dominierende Isoliertheit. Neben ihm treten allerdings mehrere Runfformen der näheren Urngebung stark zurück, die, wenn sie in "örfenen Gelände" lägen, als respektable "Krater" die Aufmerksamkeit erregen würden. Andere Formen von verwandtem Base shilsden sich in kleiner Anaslal an, bilden aber den Übergang zu immer sahlreicheren Individuen kleiner und kleinster Aus-dehnung, so das ich hier inleht bild das Größte und Unseheinbarste

nebeneinander befindet, sondern auch ersteres in vornehmer Vereinsamung, letzteres in steigendem, vulgärem Übermaße, je kleiner es selher ist. Ein Trümmerfeld von Berggruppen, Hügelzügen, Kuppen, Spitzen und von wie Felsklippen aussehenden, inselartig isolierten Erhehungen, ein Gewirre von regellos verstreuten Massen, die sich bald zu einem wirklichen Gebirge zusammenschließen, bald als Gehügel fast wie zufällig zusammenfinden, bald sichtlich ohne jede Verhindung daliegen, umgeben den imponierenden "Krater", den Riccioli "Copernicus" benannte, nachdemihn Hevelius als "Mons Aetna" in der Region "Insula Sicilia" hezeichnet hatte. Van Langrens Mondkarte aus der Mitte des 17. Jahrhunderts gab als ersten Namen "Philippi" an. Lange Bergadern streckt das Rundgehirge radial aus wie Fühlfäden, nachdem sich seine Außenseite wie in mehreren Befestigungsgürteln zum mittleren Niveau der Mondfläche herangesenkt Zwischen eng gruppierten Erhebungen und dicht gedrängten Längsrücken hindurch erstrecken sich schmale und in scharfer Plastik modellierte Längstäler, "Rillen" benannt, obwohl ihre Bildung mit rinnendem Wasser nichts zu tun hat. Bald ziehen sie in öder Einförmigkeit weit hinaus ..ins flache Land", bald schlängeln sie sich in munteren Kurven zwischen Gipfeln, Gruben und Beulen dahin; wo aber die Ebene außerhalh des eigentlichen Copernicusgebietes vorherrscht, und das ist im Westen der Fall, da tritt in vielfältiger Form eine sonderbare Verhindung von Rille und Kratern zutage, die "Kraterrille", welche an eine Schnur aufgereihter Perlen erinnern könnte, wenn die rundlichen, kraterartigen Erweiterungen nicht gar groh in Ausmaßen und Plastik ausgefallen wären. Üher alle diese Abwechselung in der Form der Rauhigkeiten aber ist ein Chaos von hellen Bändern, Strichen, Linien und Flecken gehreitet, regellos fast, wenn man einen ganz kleinen Bezirk daraufhin untersucht, und doch auch in recht deutlicher Beziehung zueinander, wenn der Blick über weitere Gehietsteile schweift und in der Menge von Individuen eine ausgeprägte Anordnung in Längsrichtungen erkennt. Diese Streifen laufen hald gerade, bald gehogen, geknickt oder unterbrochen; sie bleiben hier einheitlich und zerstieben dort besenartig in die Breite; sie zielen rückwärts oft in die Mitte des Riesenkessels, dem sie als imposante Strahlenkorona dienen, treffen aber die Wallränder auch in tangentialer Richtung; hald verlaufen sie einzeln, bald sind sie in unleugbar zusammengehörigen Gruppen oder Bündeln vereinigt. Wo das Terrain eben ist, wie im Westen, da treten sie am wenigsten mit dem Weiß der Höhen vermischt und deshalh am deutlichsten heraus. Die Lücken, welche zwischen ihnen gebliehen sind, tragen die dunklere, graue Färhung des Mondbodens, untermischt an einzelnen Stellen mit schwärzlichen Tönen, ja mit besonders dunkeln Fleckchen,

deren Dasein und Bedeutung erst vor wenigen Jahrzehnten hemerkt worden ist. Gerade im Südwesten und im nächsten Umkreise des Copernicus findet sich etwa ein Dutzend dieser interessanten Stellen, von denen bisher nur drei genähert untersucht worden sind.

Mit der Anführung der zuletzt genannten Objekte, welche noch einer sehr eingehenden Untersuchung unter den verschiedenen Beleuchtungswinkeln, also in den verschiedenen Mondaltern, bedürfen, ergibt sich die Prüfung der Frage, was denn früher das Interesse der Mondkundigen gefangen genommen habe, so daß einer ziemlich späten Zeit - wenn man nämlich die Leichtigkeit in Betracht zieht, mit welcher das achromatische Fernrohr seit Fraunhofer die Aufgabe bewältigt hätte die Aufmerksamkeit auf die isolierten, schwärzlichen Fleckchen vorbehalten blieb. Der Laie wird mit Recht fragen, ob den Altmeistern in der Selenographie diese interessanten Dinge entgangen seien. Hieran lag es nun freilich nicht. Der Lilientaler Oberamtmann und fruchtbare Beobachter Schroeter hat schon vor etwa 120 Jahren Dunkelheiten in Ringgebirgen und Ebenen mehrfach aufgezeichnet; vor 80 Jahren kannte und beobachtete auch der Münchener Astronom Gruithuisen eifrig ähnliche Ausnahmen von der gewöhnlichen Tönung des Mondbodens; nicht minder weisen die klassischen Karten von Mädler und Lohrmann Beispiele sorgfältiger Aufnahmen von dunkeln Stellen nach. Aber es ist doch ein wesentlicher Unterschied, ob der gewissenhafte Beobachter das betreffende Objekt treu kopiert überliefert und in der Registrierung und statistischen Feststellung ein vorzügliches Genügen findet, oder ob in einem weiter vorgeschrittenen Stadium der Mondkunde Zeit und Gelegenheit gegeben sind zur Verarbeitung des Stoffes. wie es auch ganz verschiedene geistige Tätigkeiten sind, einen Gegenstand zu entdecken und ihn, dessen Dasein nachgewiesen ist, im Detail zu untersuchen. Der allezeit vorbildlich bleibende Selenograph Schmidt hat denn auch von höherem Gesichtspunkte aus geprüft und neben der Schaffung einer reichhaltigen größeren Gesamtkarte die kritische Untersuchung gewisser ihm verdächtiger Örtlichkeiten durchgeführt; auch die dunkeln Flecken im Südwesten des Copernicus gehörten zu den Gegenständen seines besonderen Interesses. In gleicher Absicht wie er hat bald darauf auch Klein die Besonderheiten zweier Objekte (im Alphonsus und Mare nectaris) untersucht. Mancher andere Beobachter ließ es beim bloßen Abzeichnen der gröberen Details bewenden. Die Bemühungen des Verfassers in dieser Richtung waren bei etwa 60 Objekten insofern von Erfolg begleitet, als es gelungen ist, vorläufig die feinsten Züge der Plastik des Bodens im Bereiche derselben zu mappieren, so daß die periodischen Einträge des Fleckendetails jetzt ohne Mühe geschehen können. Auch anderwärts betritt man solche Wege, leider oft ohne die Details der Karte zu kennen. Daraus ergiht sich, daß auch das neue Programm der Überwachung der Variationen dunkler Flecken die Fortsetzung der Topographie nicht entbehren kann, ja größere Anforderungen als jemals an sie stellt. Wie neue Ideen, so können auch neue Arbeitspläne den Zielen vorauseilen. Bisher hat es sich iedesmal erwiesen, daß Fleckenstudien mangelhaft gehlieben sind, weil sie ohne Rücksicht auf die Terrainverhältnisse getrieben wurden. Es muß darum ausdrücklich hervorgehoben werden, daß das gewünschte Ziel nur etappenweise erreicht werden kann: Zuerst kommt die Topographie zu ihrem Rechte und zwar bis zu einem Grade, welcher mindestens mit einem Fernrohre von 6 Zoll Öffnung nur erreichbar ist; sodann handelt es sich um die Unterhringung einer hestimmt gefärbten oder abgetönten Stelle innerhalb der Bodenformen, wohei es sich gegebenen Falles um die Identifizierung des Flecks mit einem plastischen Detail handeln kann. Die dritte Stufe wird erreicht, wenn die Änderung des Farbentones mit steigender und sinkender Sonne bei allen sich hietenden Gelegenheiten in Bild und Wort festgehalten wird und schließlich eine Ephemeride dieser Variation innerhalh Monatsfrist daraus sich ergibt. Soweit hat die Selenographie vorzuarbeiten, damit ihre Schwesterwissenschaft, die Selenologie das Warum dieser Sonderharkeit aufhelle. Es hraucht nur daran erinnert zu werden, daß damit die Schwelle kosmologischer Betrachtungen hetreten wird, denn der Mond ist als Glied des Sonnenreiches, zumal als Zugehöriger zur Gruppe der inneren Planeten und nicht zum mindesten als ein Weltkörper, den wir 150 mal genauer studieren können als den nächstbesten Planeten (Mars), der bestgeeignete Körper zur Prüfung einer "Welthildungslehre". Wie steht es aber mit unserem diesbezüglichen sicheren Wissen? Wenn dieses allein maßgebend ist für den Grad der Verläßlichkeit der heutigen Vorstellungen über die Bildungsvorgänge auf dem Monde, so hahen wir allen Grund uns zu bescheiden. Schmidts Ausspruch, die Astronomie arheite "seit zwei Jahrtausenden noch immer an ihren Fundamenten", läßt sich sinngemäß auch auf die spezielle Mondkunde anwenden. Gerade weil wir heute neuen Aufgaben gegenüber stehen, erweisen sich die selenographischen Dokumente der Gegenwart als gerade gut genug, daß wir auf sie als sichere Grundlagen zu bauen anfangen dürfen. Wir haben heute Formen, Formeln sogar, und Worte; diesen einen den Dingen entsprechenden Inhalt zu geben, das ist die nächste Aufgabe der Mondforschung des 20. Jahrhunderts.

Bis einmal glücklichere Umstände die Möglichkeit ausgiehiger Verfolgung der allmonatlich wiederkehrenden, aber wohl im Laufe längerer Zeit auch etwas verschiedenen Verfärbung gewährleisten, dürfen wir immerhin unsere Freude am Erreichten finden, und das ist gewiß sehr beachtenswert. Wenn es auch heute schon mehrere größere Mondregionen gibt, welche durch des Verfassers private Arbeit in dem weiter oben angedeuteten Sinne neu bearbeitet worden sind und weit tiefere Einblicke in den äußeren Bau der Mondgebirge gestatten als die Schmidtsche Karte oder neuere Photographien, so darf man doch die Copernicusregion zu den am besten bekannt gewordenen zählen: nicht bloß die eigene Karte des Verfassers, welche im Maßstabe 1:444 444 gezeichnet ist, sondern auch eine außerordentliche photographische Leistung der Beobachtungskünstler am Yerkesrefraktor liegt als vollzogene Tatsache vor. Beide ergänzen sich naturgemäß zu einem Gesamtbilde, welches so vollständig ist, als heutige Anforderungen es nur wünschen können. Verfasser bekennt. daß er hier, soweit es das Material an Rillen und feinen Kratergruben betrifft, an der Grenze der Leistung seines 61/ezölligen Fernrohres angelangt sein dürfte; aber alle seit langen Jahren immer deutlicher gewordenen Anzeichen weisen darauf hin, daß er selbst mit einem 9zölligen Obiektive relativ leicht imstande wäre, das oben aufgerollte neue Zukunftsprogramm zu verwirklichen. Vorerst sei aber dargetan, was wir von der betreffenden Gegend bereits bestimmt kennen.

Die Copernicuslandschaft hat von jeher die Augen auf sich gelenkt, und so haben offenbar alle hervorragenden Selenographen auch der Darstellung besondere Liebe zugewendet. Treten ältere Abbildungen oder Versinnlichungen in schematischer oder kartographischer Form auch dürftig und bescheiden auf, so stellen sie doch immer eine Summe des Wissens zur Zeit ihrer Entstehung dar, natürlich auch ein Maß für die Darstellungskunst ihres Erzeugers, und es ist dabei höchstens zu bedauern, daß diese Kunst nicht immer den sonstigen Leistungen der im Auffassen und in der Schilderung zuverlässigen Beobachter entsprochen hat. So hatte der ungemein fleißige und urteilsfähige J. H. Schroeter vor etwa 120 Jahren zwar sehr bedeutende optische Mittel (Reflektoren), war aber in der Fixierung des Gesehenen nicht glücklich, ein Mangel, den er mit dem berühmten Herschel teilt. Dennoch kann man nicht leugnen, daß seine Tabula XX, die er am 8. November 1788 aufgenommen hat, bezüglich des Ringgebirges Copernicus alle besonderen Kennzeichen enthält, die man im Groben und mit geringen zeichnerischen Mitteln notieren kann. Aber der Kenner liest auch aus dem Blatte heraus, daß die angewendeten Spiegel für die damalige Zeit wohl zu groß waren, denn sie mußten bei nur einigermaßen guten Luftverhältnissen eine solche Menge von Einzelheiten zeigen, daß dem Beobachter die Auswahl schwer fiel. So erklärt es sich denn auch, daß eine ganze Reihe von Objekten auf der genannten Tafel fehlt, die ganz gewiß von den guten

Teleskopen Schroeters dargestellt worden sind. - Auf eine Reihe nicht systematischer Arbeiten Gruithuisens folgte dann die kartenmäßige Abbildung der Gegend durch Lohrmann in den 20er Jahren des vorigen Jahrhunderts. Leider konnten die wunderbar klaren Tafeln der ganzen Mondkarte erst durch Schmidts Bemühungen 1878 herausgegeben werden. Achromatische Fernrohre von 88 und 143 mm Öffnung waren die trefflichen Instrumente gewesen und ein für eine Generalkarte von 1:3600000 recht detaillierter Copernicus das erfreuliche Resultat. Wenn die Hauptform des Ringgebirges ein wenig gewaltsam verschoben erscheint, so fällt dies zum Teil der Bemühung zur Last, eine größere Anzahl von Charakteristiken an und in dem Gebilde unterzubringen. Nur die südwestlichen Teile der Gesamtregion sind etwas störend entstellt. Ein Vorteil gegenüber vorausgegangenen Arbeiten ist die gleichzeitige Andeutung der Flächenhelligkeit. - In den 30er Jahren unternahm Mädler im Vereine mit Beer auf dem Privatobservatorium des letzteren die Herstellung einer ebenso großen Mondkarte, wobei ihr Fernrohr von 102 mm sicher von vorzüglicher Qualität war. Der Reichtum an Einzelheiten in unserem Gebiete ist vielleicht ein wenig größer als bei Lohrmann, aber weniger klar, was teilweise der Reproduktion zur Last fällt, denn Mädlers vier Blätter sind Lithographie, Lohrmanns 25 Blätter dagegen Kupferstich. Eine kleine Verunstaltung des Walles von Copernicus, die demselben einen ganz anderen Charakter gibt als bei Lohrmann, ist uns ein Beweis, wie leicht in den Anfangszeiten der Selenographie das Bestreben, wesentliche Details anzubringen, den Gesamteindruck eines noch so bekannt anmutenden Gebildes rein individuell beeinflußt hat. Im übrigen ist der andere Fehler im Südwesten vermieden und im allgemeinen ein überraschender Reichtum an Formen vertreten.

(Fortsetzung folgt.)





Die physikalische Grundlage der Stübelschen Vulkantheorie,

In Xummer 18 der illustrierten Zeitung "Der Tag" hat der Privatdozent der Geologie an der Berliner Universität Dr. Wältler von Knebel gegen einige von dem Unterzeichneten in dem Urnaisvortrag "Die Feuergeswäten der Erde" ausgesprochene Lehrmeinungen heftige Angriffe erhoben und dieselben wohl infolge einer Entgegnung (Tag. Nummer 144) zum Teil in noch versehärter Form in dieser Tagestung wiederhott. Herr von Knebel hat dabel Verteidigungsmittel benutzt, die außerhalb jeglicher wissenschaftlichen Diskussion liegen, und die, da sie sich der Beurteltung von seiten der großen öffentlichkeit durchaus entsiehen, nur den Zweck verfolgen können, den Unterzeichneten in der Öffentlichkeit zu diskreitlieren.

Da die Redaktion des "Tag" eine Erwiderung meinersseits auf die enwetten Angriffe des Herrn von Knebel mit der Begründung zurückgewiesen hat, daß das öffentliche Interesse an dieser Materie erledigt sei, was mit säher nicht geuügen kann, und da der in der genannten Zeitung verfügbare Raum überdies zu einer sachlichen Erörterung der strittigen Pragen kaum ausseichen dürfte, sehe ich mich veranlaß, dier noch einmal auf die Angriffe des Herrn von Knebel, so weit dieselben rein sachlich sind, einzugelen.

Die von dem verdienstvollen Fonscher Alphons Stübel in dessen Werk, "Ein Wort über den Sitz der vulkanischen Kräfte in der Gegenwart", Leipzig 1901, entwickelte, an sich bedeutsame Theorie der Panzerdecke und der peripherischen Herde seheint Herrn von Knebel besonders ans Herz gewachsen zu sein, denn er kommt immer und immer wieder darauf zurück, daß ich die Grundlage dieser Theorie als "physikalisch unhaltbar" bezeichnet habe (Tag 116). Er erblickt darin eine unerhörte Anmaßung von meiner Seite, durch die er sich berechtigt glaubt, mich einen "wissenschaftlichen Laien" zu nennen.

Herr von Knebel seheint nicht zu wissen, daß ich mit dieser Ansicht, also auch mit dieser Annaßen, nicht allein dastehe und auch gar nicht die Ehre in Anspruch nehme, darüber ein persönliches Urteil fellen zu wöllen. Es gibt eine gauze Beite geolgeiseher und physikalischer Fachmänner, die sich völlig darüber klar sind, daß die Grundlage der Stübeshen Theorie nicht durch die Erfahrung gegeben, sondern durchaus dogmatischer Natur ist. Unter anderem sagt Prof. E. Kayeer in den neuesten Anflage seines "Leibubeche der Geologie" (Stuttgart 1995), Seite 582 wörtlich, daß der Ausgangspunkt der Stübebechen Lehre "mit den Gesetzen der Physik unvereinbar erscheint", und denselben Standpunkt vertriftt in der neuesten Auflage seiner "Grundräge der Gesteinskunde", Prof. E. Weinselbenk, indem auch eil Lelre Stübels für unhaltbar erklärt, sohald sich erweisen läßt, daß ihre Grundlage der Kritik nicht standblät.

Diese Grundlage bildet nun aber die Stübelsche Hypothese (e. pag. 4), daß im Verlaufe dese Frkaltungsprozesses des gettflüssigen Magmas auch eine Phase der molekularen Volumenvergrößerung eintrete, die mit einer ungeheuren, sich stetig steigernden Kraftäußerung verbunden sein kann, und daß gerade diese Phase es soi, durch welbel das zeitweise Hervorbrechen glutflüssiger Materie bewirkt wird." Aus dieser zunicht "dogmatischen" Eigenchaft des üliktaischen Schneftüsses eiter Stübel im weiteren die Entstelung der Panzerdecke und der peripherischen Herde ab.

Man wird zugeben müwen, daß die Stübelsche Hypothese nebst hiene Folgerungen erst dans realen Wert erhält, wenn sie durch Beobsehtung oder richtiger durch das Experiment bestätigt worden ist. Untersuchungen nach dieser Richtung sind nun aber von Müneralogen, Geologen und Physikern mehrfach angestellt worden. So hat der Grazer Professor Cornelio Doelter sehr eingehende Experimente mit Schmelzdissen von Müneralien und Gesteinen gemacht ("Die Diehte des flüssigen und dabei Ergebnisse erzielt, welche durchaus mit der Stübelschen Annahme im Widerspruch stehen. Und weiter, die sorgfältigen Bestimmungen des sperifischen Gewichtes durch Carl Barus (Bull. U. St. Geological Survey, Nr. 103, 1800) haben gezeigt, daß die Silikate beim Schmelzen keine Volumenverminderung, sondern ungekehrt eine starlev Volumenvermehrung erfahren.*) Endlich haben die Beobachtungen von Dutton am Lavasee des Kilauon auf Hawaii gelehrt (Annual Report U. St. Geolog. Survey, 1883), daß das Schwimmen der erstarrten Lavaschollen auf ihrer flüssigen Unterlage keinewegs (fähnlich wie beim Eis) auf eine Volumenvermehrung zurückzuführen ist, sonderen einenerist mit der Zähflüssigkeit und Oberflächenspannung, andererzeits mit der reichlichen Menge der in den Poren der fosten Lava absorbierten Gase zusammenhängt. En ligt hier ein analoges Verhalten vor wie beim Schaum des Merens, der ja auch auf dem Meereswasser schwimmt, obwohl er keineswegs sezuffisch leichter als Wasser ist.

Solche Forenbungsergebnisse dürfen aus Liebe zur Stübelschen Hygothese und der danzus gezogenen Schlisse nicht einfach zurückgewiesen werden, auch darf man dieselben nicht mit dem Einwand entkräften wollen, daß die Verhältnisse unter hohem Druck im Erdinnern anders sein können; denn bei der Urugsfägslichteit des Erdinnern wird ja sehlisßlich doch das Experiment hier oben die Grundlage aller unserer geonbreiklasibene Erwärungen bilden müssen.

Nun hat Herr von Knobel die neueren trefflichen Experimente von Gastav Tammann (Kristallisieren und Schmelzen, Leipzig 1903) als eine hochbedeutsame Verifikation für die Stübelsche Hypothese herangezogen. Diese Versuche laben eine sehr wesentliche Erweiterung der schon bekannten Tatsache erbracht, daß der Schmelzunkt der verschiedenen Substanzen in genetisiehem Zusammenhang mit dem auf der Substanz lastenden Druck steht. Tammann hat seine Versuche in einem Druck-

^{*)} Die Überführung der festen Körper in den flüssigen Zustand bringt, da die Kohäsion bei letzterem beträchtlich kleiner ist als bei ersterem, jedenfalls eine Lockerung in dem Zusammenhang der Moleküle mit sich. Entsprechend dieser Lockerung ist beim Schmelzen eine Volumenänderung der Körper zu erwarten, und zwar im allgemeinen eine Volumenvergrößerung. Eine Ausnahme von dieser Regel macht Wasser, da Eis spezifisch leichter als Wasser ist. Bei einigen Metallen (Wismut und Eisen) glauben Nies und Winkelmann (Wiedem. Ann. Bd. XIII) eine Zusammenziehung beim Übergang in den flüssigen Zustand festgestellt zu haben; sie fanden nämlich, daß das feste auf dem flüssigen Metall schwimmt. Wiederholte Versuche von E. Wiedemann (Wiedem. Ann. Bd. XX) und von Roberts und Wrigth (Nature, Band XXIV) haben erwicsen, daß die Ergebnisse von Nies und Winkelmann nicht einwandsfrei sind; eine befriedigende Erkiärung des von diesen beiden Beobachtern gefundenen Schwimmens des festen auf dem flüssigen Metall läßt sich zur Zeit allerdings noch nicht geben, vielleicht aber spielen dabei Strömungen in der flüssigen Masse, der Grad der Zähflüssigkeit und die Oberflächenspannung eine Rolle. Die Befunde von Nies und Winkelmann haben den Geophysikern vielfach Anlaß zu Spekulationen gegeben und auch wohl Stübel zu seiner Hypothese veranlaßt.

intervall bis zu 10000 kg und in einer Temperaturbeite von —80° bis +200° ausgeführt und kam zu dem übernsehenden Resultat, daß die Schmeitzenperatur bei Druckzunahme zwar steige, aber nur bis zu einem gewissen kritischen Paukt, über den hinaus trotz vergrößerten Druckes eine Erbähung des Schmeitpunktes nicht stattifindet, sondem in Gegenteil einer Abrahambe bobeahett wird. Haben aber diese sehören Untersuchungen Tammanns eine Bestätigung der Stübebehen Grundhypothese erbenkt! Keinewsger! Es ist vielmerh darauf zu erwidern, daß die Konsequenzen der Tammannsehen Untersuchungen sich wohl in mancher Hinsicht mit der Diefgrungen decken, weiche Stübel aus seiner Hypothese zieht, daß diese Untersuchungen aber weit davon entfernt sind, zur Bestätigung der letzteren zu dienen.

Den Beweis hierfür hat der Wiener Prof. H. Tertsch in einem Aufsatz "Neuere Versuche zur physikalischen Lösung des Problems vom Erdinnern", der in einem der letzten Hefte der "Geographischen Zeitschrift" von Hettner (Jahrg, XIII, Heft 4) veröffentlicht ist, erbracht. Prof. Tertsch zieht darin mit großer Kürze und mathematischer Schärfe die Folgerungen, welche sich aus den Tammannschen Experimenten bezüglich der Bildung von Lavareservoiren in der Erdrinde und bezüglich des Verhaltens des Magmas bei Ausbrüchen ergeben. Er kommt zu Resultaten, welche sich, wie gesagt, vielfach mit den Konsequenzen der Stübelschen Lehre decken, aber - und das ist der Kernpunkt, um den sich die ganze Polemik des Herrn von Knebel dreht (Tag 116) - er kommt auch zu dem Ergebnis, daß die Hypothese, auf welcher Stübel seine Panzerdecke und peripherischen Herde aufgebaut hat, nämlich die Annahme, daß das unter dieser Decke befindliche Magma sich in einem bestimmten Zustande der Abkühlung ausdehne, "weil durchgehends unbegründet, nicht energisch genug zurückgewicsen werden kann".

Herr von Knebel hat mich ferner angegriffen, weil ich die Kontraktionshypothese in dem obengenannten Vortrage ersächt labe, nicht "weil er sie für veraltet hält, sondern weil sie allein zur Erklärung der Bochektungstatsabelen nicht ausrechie". Letterse weil die heiter Wolfdie Modifikationen, welche Mellard Reade, Richthofen und andere Geophysiker dierer Hypothese gegeben haben, sind mir bekannt. Aber ein Streit ist hier ein höchat überflüssige Seche, denn ich habe ja gar nicht behauptet, daß die Kontraktionshypothese zur Erklärung aller Erscheinungen ausreciek, und in einem populärwissenschaftlichen Vortrag hätte ich auch nicht die Zeit gefunden, auf allerie Bedenken einzugelsen. Aber erwartet denn Herr von Knebel überhaupt bei dem

gegenwärtigen Stand der endogenen geologischen Wissenschaft von einer Hypothee, daß ein Grab Fälle ausreichel Wer über die Grundlagen des Naturerklärens nur einigermaßen unterrichtet ist, der weiß, daß es das Schicksal aller Hypothesen ist, nicht alles erklären zu können. Seblast eine so weittragende Hypothese, wie sie Maxwell seiner elektromagnetischen Theorie zu Grunde gelgt hat – eine Hypothese, die bekanntlich die glänzende Entdeckung eines Hertz prädestnierte, war bislang nicht imstande, alle Encheinungen erklären zu können!

Beachtenswert ist es, daß Prof. Tertsch in der oben génannten Arbeit gezeigt hat, daß aus den Tammannschen Vermuchen nur dann die von Stübel dogmatisch angenommene Eruptionsfähigkeit des Magmas gefolgert werden kann, wenn man auf die von Herrn von Knebel als so unzulänglich hingestellte Kontraktionsthypothess erurückgreift. 9)

Ehe Herr von Knebel solche Angriffe in die Welt schickt, wie er es getan hat, kann man ihm nur raten, sich etwas genauer in die Materie hineinzudenken Durch bloße Invektiven beweist man seine geistige Superiorität nicht.

P. Schwahn.



Zur Umschmelzung des Magnesiumoxyds,

Auf Seite 177 dieses Jahrgangs dieser Zeitschrift wird im Anschluß an die Publikationen von H. M. Goodwin und R. D. Maily die Unsehnebrung des Magnesiumoxyd zu einem kristallinischen Produkt (erhalten durch Erhitzen im elektrischen Plasmundspenforn) besprochen. Es wird dort das ungesehmolzene Produkt als eine "neue Substans" bezeichnet und also wohl auch von Goodwin und Maily selbst als neu aufgefalt, während doch die Angaben der Autoren es klar erkennen lassen, daß diese Substanz mit dem seit mehr als 80 Jahren bekannten Mineral Periklisa über-nistmunt, dem Goodwin und Maily geben als spezifisches

Gewicht ihres Produkts ungefähr 3,5 an, dasjenige des Periklas beträgt aber nach de Schulten 3,056 (Bull. soc. fr. miner. 1898, 21, pag. 87). Der Hiftegraf des ungeschnulezenen Produktes ist nachGoodwin und Mally etwa von gleicher Ordung wie der des durchseibtigen Apaties (also gleich 6), derjenige des Periklas nahenu gleich 6 gemäß einer Angabe in Danas System of mineralogy 1900. In Anbetracht der bekannten Schwierigkeit genauer Härtebestimmungen darf diese nur annähernde Dereitseitstenung nicht undernehmen. Daß die Verfasser von einem "marmorattigen Gefüge" ihrer Substans sprechen, erklärt sich offenbar dadurch, daß sie die wirrifeförungs Spaltbarkeit des Brusits vor sich hatten, welche in der Tat stark an die rhomboodrische des Kalkspat erinnert.

In einer zur Zeit im Druck befindlichen, im Centrablatt für Mineralogie, Geologie und Palliontologie, Stuttgart, Jahrgang 1907, er-seheinenden Notiz mache ich genature Angaben über das durch Unsehmelzen von Nagnesiumoxyd erhaltene kristallinische Produkt, und ware entstammt mein Ausgengamaterial der Frankfurter Gods- und Silberseheideanstalt, webele im elektrischen Planmenbogenofen mit Strömer von 3000 Ampère die Urnschmelzung vollzieht. In dieser Notiz ist durch Bestimmung der kristallographischen optischen Eigenschaften die völlige Identität meines Produktes mit dem unter anderem un Vesur natificile aufgefindenen Mineral Perlikas nachgewiesen.

E. Sommerfeldt.



Pilzzüchtende Borkenkäfer.

Wer wülte es nicht, daß viele Ancisematen Gartenbau treiben, Pilze züchten, Getreidekörner sammeln und manehe andere Handlungen ausführen, die einen Schlüß auf hohe Intelligens gerechtfertigt ersecheinen lassen. Ja heute klingen einem diese seltsamen Tatsachen, die bei ihren Bekanntwerden allgemeinem Vigalenbe begegenet kam noch wanderbaar. Sind wir doeh überhaupt taseh geneigt, das Staunen zu verlernen, wenn vir nur häufiger über eine Sache reden hören. Weniger bekannt dürfte essein, daß auch Vertreter des Käfergeschlechts, denen unan im allgemeinen keinen sehir großen Verstand zuszesherüben pflegt, sich als gesehlekte Plüzüchter betätigen. In der Nature. Wochenschrift gibt Hage dorn eine sehir intersesunt Zusaummerfalssung über diese merkwürtigen Gesellen.

Nach ihrer Lebensweise können wir zwei große Gruppen in der Familie der Borkenkäfer (Ipidae) unterscheiden, von denen die einen ihren Wohnsitz zwischen Rinde und Splint des Wirtsbaumes haben und von dessen Substanz selbst leben, während die anderen ihre Gänge tief in das Holz hineinbohren. Mit diesen letzteren wollen wir uns hier beschäftigen, denn in ihnen haben wir die Pilzzüchter vor uns. Entsprechend der differenten Art der Ernährung sind die zum Kauen dienenden Mundwerkzeuge bei beiden, sonst so ähnlich erscheinenden Gruppen recht verschieden ausgebildet, denn die Rindenfresser gebrauchen natürlich kräftigere Unterkiefer als die von den zarten Pilzfäden sich nährenden Formen. Die Gänge der Holzbohrer werden allein von dem Mutterkäfer angefertigt und sind in all ihren Verzweigungen von gleicher Dieke. Das Bohrmehl und die Auswurfsstoffe werden sorgfältig aus der Wohnung herausgeschafft. Lange schon war es den Forschern aufgefallen, daß die Wände der Bohrgänge mit dichtem Pilzrasen bedeckt erschienen. Das Holz nimmt in der Umgebung der Pilze eine schwarze Färbung an, und man erhält den Eindruck, als wären die Gänge mit einem glühenden Draht gebrannt worden. Diese dunkle Verfärbung ist charakteristisch für die Gangsysteme der Holzbohrer. Von den hierher gehörenden Käfern legen die Gattungen Platypus und Xyleborus gemeinsame Kammern an, die durcheinander Eier, Larven, Puppen und ausgebildete Tiere beherbergen. Bei den Gattungen Xvloterus. Corthylus und Pterocyclon dagegen ist eine geordnete Brutpfleg ausgebildet; jede Larve steckt in einer besonderen, von dem Mutterkäfer ausgenagten Zelle und wird hier sorgsam mit den Pilzfäden gefüttert.

Nach den Untersuchungen Hubbards soll jede einzige pilzzüchtende Borkenkäferart ihren spezifischen Pilz besitzen und züchten; nur selten kommt es vor. daß zwei nahe verwandte Arteu denselben Pilz besitzen. Die Kultur des Pilzes scheint von der Natur des Wirtsbaumes ziemlich unabhängig zu sein. So finden wir z. B., daß dieselbe Käferart auch den nämlichen Pilz baut, gleichgültig ob sie ihre Wohnung in einem Laubbaume oder in Nadelhölzern aufgeschlagen hat. Während man bei den Gattungen der Holzbohrer mit gemeinsamen Familienwohnungen hauptsächlich Pilze mit aufrechtstehenden Fruchtträgern findet, die an ihren Enden kuglich aufgetriebene Zellen, Conidien, tragen, züchten die Käfer mit geordneter Brutpflege Pilze, die in Gestalt von Ketten kuglicher Zellen, welche in unregelmäßiger Anordnung nebeneinander liegen, auftreten. Alle Pilze zeichnen sich durch großen Saftreichtum aus, Besonders die Conidien glänzen wie "Tautropfen", und da sie in den Zeiten des starken Wachstumes massenhaft produziert werden, sehen die Wandungen der Freßgänge aus, als wären sie mit "Raureif" übersogen. Als Hauptnahrung der Larven dienen die frischen Fruchtträgerspitzen mit den aftigen Conditien, "sie ruplen sie ab wie Kälbe die Blütenköpfeben des Kleen". Die erwachsenen Käfer dagegen sind
parsamer und weiden den Piltrasen immer bis zum Boden ab. Die ist aber auch notwendig, denn bei der starken Vermehrung und den
schnellen Wachstum kann der Piltz zu einer unmittelbaren Gefahr werden
und die Tere derne seine Masse sentisken. Besonders bei geschwächten
und penonenarmen Familien wird diese Gefahr akut. Die Tierv vermögen das Wachstum der Pilte nicht einzudämmen und ersticken,
nachdem sie in ihrer Angst vorher Pilkulturen, Eier und Larven zu
einen Kleisterartigen Brei zetretten haben.

Wie bei den pilzbauenden Ameisen wachen auch in diesem Falle die Pilze nicht zufällig, sondern sind vollständig auf die Pilze fielt einen Gärtner angewiesen. Die Käfer pflanzen die Pilzfäden auf vorsichtig vorbereiteten Beeten von Hohmehl und dängen sie mit einem Telle ihrer Erkenente, wihred der Überschuß zum Nette herausgeschaft wird. Da zum Gedelhen des Gemüsse eine gewisse Feuchtigkeit geböt, so findet man die Holzböderne insmals in vollständig abgestorbenen und ausgetrockneten Bäumen. Deckt man die Wohnung der Pilzzüchter auf, so stürzen sich die Tiere erschreckt auf ihre Kulturen, und jedes undet in Hast, so viel es kann, für sich zu retten. Th.



Vom Hagelschiessen.

Die Versuche, die Gefahr des Hagelischlages durch Abfeuern von Kanoren oder durch das Steigerlaissen von Raketen abzuwender, sind keinewegs neu. Von den Anhängern dieser Bestrebungen und besonders von den Erfindern einschlägiger Schleßappsrate kann man über die erzielten Frlöge viel Glünstiges hören. Seitens des tällenischen Ministeriums sind nun Untersuchungen über den Nutsen und die Zureitssigkeit dieses Verfahrens in großem Maßelste in die Wege geleitworden. An die Spitze dieses Untersehmens wurde der Römische Gelehrte, Senator P. Blaserna gestellt, dem das Vertlienst gebührt, die Untersuchungen mit großer Umsicht und, trott der oft keinswege ent-gegenkommenden Haltung der Bevölkerung, mit großer Ausdauer durch gestihrt zu haben, so daß an der Zwerleissigkeit des nunnehr gewonnenen statistischen Materials Zweifel kaum bestehen Können. Die Versuchen wurden im Gebötet von Castelfrance in der Provint venedig angestellt, auf

einer Landfläche von 6000 ha, die unter Hagelschlägen besonden stark zu isleiden hat. Wie nun Herr P. Blaserna der Raela Academia dei Lineei mittelit (siebe Lineei Rendiconti (5) 15 [2], 680—681, 1900) sind diese Versuche, bei denen Kanonen und Raketen der versehichenten Konstruktionen zur Verwendung gelangten, durchaus ergebnision verlaufen. Es ließ sich auch nicht die geringste Schutzwirkung gegen fragelschlige Interteilen, einer größer Häufigheit dernttiger Niederschlige. Herr Blaserne erschiet die Frage des Hagelschliebens, soweit Italien in Betracht komnt, hiernit für abgetan. Nur in Frankreich werden die Versuche, allerdings mit bereits sinkendem Eifer, noch fortgæetzt. Herr Blaserne vergleicht diese ganze Bewegung terffend mit einer Flutwelle, die von Österreich ihren Ausgang genomenen und sich über Italien ergossen hat, um nun allmählich in Frankreich zu verebben.

Ob wohl die Welle, welche gegenwärtig Deutschland überflutet, die Quellensucherei mit der Wünschelrute, auch bald einmal in gleicher Weise verebben wird?



Auch ein Ersatz für menschliche Arbeitskraft.

Nach einer Mitteilung, welche die Elektrotechnische Zeitung (27, 775. 1905) dem Western Electrician (39, 36, 1906) entnommen hat, ist es der Central Union Telephone Company zu Lafayette im Staate Indiana (USA) gelungen, einen ebenso eigenartigen wie einfachen und billigen Ersatz für menschliche Arbeitskraft zu finden. Die genannte Gesellschaft bedient sich nämlich zum Einziehen der Seile in die Kabelröhren der Frettchen. Die feine Witterung und die Fleischgier dieser Tiere sind is allgemein bekannt. Es wird nun folgendermaßen verfahren: Dem Frettchen wird eine Art von Geschirr angelegt, an welchem das eine Ende des durchzuziehenden Seiles befestigt wird. Darauf führt man das Tier in den Eingang der Röhre ein, während man an den Ausgang etwas frisches Fleisch als Lockmittel legt. Das Frettehen wittert alsbald das Fleisch und stürzt mit großer Schnelligkeit darauf zu, dabei das Seil hinter sich herziehend. Nach den Angaben des amerikanischen Blattes soll auf diese Weise in einer Stunde eine Arbeit geleistet werden, zu der bei gewöhnlichem Betriebe zwölf Mann einen ganzen Tag brauchen würden. Es mag dahingestellt bleiben, ob eine solche Bilanz mehr zugunsten der Leistungsfähigkeit der Frettehen oder gegen die Arbeitsfreudigkeit der Kabelleger von Lafavette spricht. Mi.







Übersicht über die Himmelserscheinungen für Juli, August und September 1907.

 Der Sternenhimmel. Am 15. Juli um 11 Uhr, am 15. August um 9 Uhr, am 15. September um 7 Uhr ist die Lage der Sternbilder gegen unsern Horizont die folgende:

Im Süden kulminieren in geringer Höhe die glänzendsten Partien der Milchstraße, die sich hier östlich vom Zenit, beinahe dem Meridian entlang herunterzieht. Ganz unten am Horizont finden wir das stidlichste Sternbild der Ekliptik, den Schützen, in ihm den rötlichen Planeten Mars in der geringen Kulminationshöhe von 9°. Rechts vom Schützen und bereits aus der Milchstraße beranstretend stehen die 6 glänzenden, in 2 geradlinige Gruppen zu dreien geordneten Sterne des Skorpions. Der Name des Hauptsterns Antares hat die Bedeutung "dem Ares gleichend", d. h. rötlich wie Mars, und man kann die Berechtigung dieses Namens durch den Augensehein feststellen, da Mars nur etwa 30 Grad östlich und ungefähr in gleicher Höhe steht. Folgen wir der Milchstraße aufwärts, so finden wir noch ein wenig östlich der Mittagslinic das große gleichschenklige Dreieck aus den 3 Sternen Atair, Wega und Deneb gebildet. Atair im Adler ist der unterste dieser Sterne und leicht daran kenntlich, daß ihn 2 Sterne in gerader Linie einschließen. Der hellere zAquilae, auch Tarazed oder "der raubende Falke" genannt, steht über, 3 Aquilae nnter Atair. Verlängern wir diese Linie gerade nach unten, so finden wir im vierfachen Abstand die beiden Hauptsterne des Steinbocks a oder Algedi und β ebenso weit auseinander wie 2 und β des Adlers. Dagegen würde die Linie durch die Adlersterne nach oben im gleichen Abstande wie Algedi den Stern Albireo oder 3 im Schwan treffen. Dieser bildet das untere Ende des noch östlich vom Zenit liegenden Kreuzes des Schwanes, in welchem bel a und r die Milchstraße sich zu dichten Knoten zusammendrängt. Hier suchen und finden wir auch in den klaren Nächten, welche uns vielleicht ein Ferienaufenthalt auf dem Lande oder an der See schenkt, die uns nächste Sonne in diesem Sternengewimmel, den Stern 61 im Schwan. Er ergänzt als 4. Ecke ein regelrechtes Parallelogramm, dessen 8 andere Ecken a, 7 und a Cygni sind. 7 ist der Durchschnitt der beiden Kreuzbalken des Schwanes, a das linke Ende des kurzen Kreuzbalkens. 61 Cygni ist 5, Größe, also bei guter f.uft unschwer zu sehen. Genau südlich vom Zenit, aber von uns für den Zenitpunkt selbst gehalten, ist Wcgs, neben welcher links ein gutes Auge den Stern aLyrae doppelt sieht. In Westen ist dem Skorpion die Wage mit ihren beiden Sternen 2. Größe vorgelagert; recht tief im Westsüdwest steht bereits die Spica. Über ihr ist Arktur mit den Bootessternen ein alter Vertrauter vom Frühighr her; desgleichen die schöne nördliche Krone mit dem Edelstein Gemma über dem Bootes. Von diesen nehmen links den Raum bis zur Milchstraße die Bilder der Schlange, des Schlangentragers und des Herkules ein. Im Osten aber ist das große Sternbild des Wassermanns nahezu ganz aufgegangen, und darüber liegt schon der Pegasus, an den sich nach links, boch im Osten die Andromoda anschließlich Wer diese beiden lilider noch nicht kennt, konnte sich in der Thuschung befinden, den großen Bären vor sich zu haben, denn die 3 Sterner, $\tilde{\chi}$ 3 der Andromoda linde nich Deichsel, Andromoda lind $\tilde{\chi}$ 3, χ 7 des Pegasus die
4 Rüder eines sehr großen Himmelewagen, ganz fälnlich den beiden Bären.
Der § Andromoda, dem mittleren Deichselstern, findet ein gutes Auge in
mondloen Nichten den Nebelffleck, wenn es ebenso weit senkrecht zur Deichselstern din
die Blobe gelt, wie der Stern $\tilde{\chi}$ 6 erzeitst danzben stern den Nebelfleck, wenn se vienso weit senkrecht zur Deichselstern
die Blobe gelt, wie der Stern $\tilde{\chi}$ 6 erzeitst danzben stern den Nebelfleck, wenn se vienso weit senkrecht zur Deichsel in die Blobe gelt, wie der Stern $\tilde{\chi}$ 6 erzeitst danzben stern den Nebelfleck, wenn se vienso weit senkrecht zur Deichsel in die Blobe gelt, wie der Stern $\tilde{\chi}$ 6 erzeitst danzben stern den Nebelfleck, wenn se vienso weit senkrecht zur Deichsel in die Blobe gelt, wie der Stern $\tilde{\chi}$ 6 erzeitst danzben stern den Nebelfleck, wenn se viensom weit senkrecht zur Deichsel in die Blobe gelt, wie der Stern $\tilde{\chi}$ 6 erzeitst danzben stern den Nebelfleck, wenn se viensom weit senkrecht zur Deichsel in die Blobe gelt, wie der Stern $\tilde{\chi}$ 6 erzeitst danzben stern den Nebelfleck, wenn se viensom weiten der Reichte den Nebelfleck wenn der Reichte den Nebelfleck weiten der Reichte der Reichte den Nebelfleck weiten der Reichte der Reichte der Reichte den Nebelfleck weiten der Reichte der

In der Mittagslinie stehen um 9 Uhr abends die folgenden Sterne, deren Rektaszension dann die Sternzeit anzeigt, während ihre Deklination um 87¹/_{1,9} vermehrt die Kulminationshöhe bestimmt. Nur Sterne heller als 3.23 sind aufgeführt.

| Tag | | Name | Grosse | Rek | lasze | nsion | Deklin | ation | Tag | | Name | Gridsse | Re | ktaszer | sion | Deklin | sation |
|--------|-----|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|-------|---------|-----|------------|---------|-----|---------|------|--------|--------|
| Juli 2 | 0 | Coronae | 2.2 | 1ô | h30 | 146 s | +27 | 1'.8 | Aug. 8 | . 7 | Sagittarii | 8.0 | 17 | h 59m | 52× | -80 | 25.3 |
| 4 | 2 | Serpentis | 2.5 | 15 | 39 | 43 | + 6 | 43.1 | 13 | 7, | Serpentis | 8.2 | 18 | 16 | 32 | - 2 | 55.8 |
| 5 | 19 | | | | | | - 8 | | | 2 | Lyrae | 1 | 18 | 88 | 49 | +88 | 42.1 |
| 8 | 6 | Scorpii | | | | | | | | 3 | | 8.3 | 18 | 46 | 41 | +88 | 15,5 |
| 9 | . 3 | , | 2.6 | 16 | 0 | 8 | -19 | 33.1 | 21 | 3 | Sagittarii | 2.1 | 18 | 49 | 32 | -26 | 24.7 |
| 11 | 6 | Ophiucbi | 28 | 16 | 9 | 30 | - 3 | 27.3 | 28 | 7 | Lyrae | 8.2 | 18 | 55 | 30 | +32 | 84.0 |
| 12 | 'n | | 3.2 | 16 | 18 | 26 | - 4 | 27.9 | 24 | 5 | Aquilae | 3.0 | 19 | 1 | 10 | +18 | 43.7 |
| 15 | 9 | Scorpii | 1.2 | 16 | 23 | 44 | -26 | 13.6 | 24 | ì. | | 3.2 | 19 | 1 | 21 | - 5 | 1.5 |
| 16 | . 3 | Herculis | 2.6 | 16 | 26 | 15 | +21 | 41.7 | 25 | = | Sagittarii | 2.9 | 19 | 4 | 16 | -21 | 10.2 |
| 17 | - | Ophiuchi | 2.6 | 16 | 32 | 4 | -10 | 22.7 | 29 | δ | Aquilae | 3.3 | 19 | 21 | 51 | + 2 | 56.0 |
| 19 | Ġ | Herculis | 2.7 | 16 | 37 | 49 | +31 | 46.5 | 81 | 3 | Cygni | 3.0 | 19 | 27 | 0 | +27 | 46.1 |
| 19 | . 7 | | 3.3 | 16 | 39 | 44 | +39 | 6.2 | Sept. 8 | 7 | Aquilae | 2.7 | 19 | 41 | 52 | +10 | 23.4 |
| 22 | 2 | Ophiuchi | 8.2 | 16 | 53 | 18 | 49 | 31.3 | 3 | ò | Cygni | 2.8 | 19 | 42 | 6 | +44 | 54.5 |
| 25 | 7 | | 2,4 | 17 | 5 | 5 | -15 | 36.6 | 4 | 2 | Aquilae | 1 | 19 | 46 | | + 8 | |
| 27 | 9 | Herculis | 3.0 | 17 | 10 | 26 | +14 | 29.9 | 10 | 13 | | 3.1 | 20 | 6 | 82 | - 1 | 5.6 |
| 27 | 6 | | 3.0 | 17 | 11 | 14 | +24 | 57.1 | 12 | 3 | Capricorni | 3.1 | 20 | 15 | 49 | -15 | 4.8 |
| 27 | 7 | | 3.1 | 17 | 11 | 50 | +36 | 55.0 | 13 | Y | Cygni | 2.8 | .20 | 18 | 55 | +39 | 57.5 |
| 28 | 8 | Ophinchi | 22 | 17 | 16 | 20 | -24 | 54.4 | | | | 1.8 | | | | +44 | |
| Aug. 1 | 2 | | 2.1 | 17 | 80 | 39 | +12 | 37.8 | | | | 2.4 | 20 | 42 | 29 | +83 | 87.6 |
| 3 | | | | | | | + 4 | | | | | 3.1 | | 9 | | +29 | |
| 4 | | Herculis | 3.8 | 17 | 42 | 51 | 1 27 | 46.7 | | | Aquarii | 2.9 | | 26 | | - 5 | |

 Veränderliche Sterne. Algol, der für gewöhnlich die Heltigkeit 2.3= hat, im Minimum 3.4= ist, hat vor Mitternacht Minima an folgenden Tagen:

Juli 11 9h 20 Aug. 3 7h 52 Sept. 12 11h 18 31 11 3 23 9 35 15 8 6 26 6 24

Hierbei ist bereits an die Ephemeride nach van Biesbrock die Korrektion --57m angebracht worden.

Der Stern o Ceti, Mira im Walfisch, ist im kleinsten Lichte am 11. Juli. Er ist dann gewöhnlich 9. Größe und mit bescheidenen Hilfsmitteln vollkommen unsichtbar. Hierauf beginnt er wieder zu steigen und wird am 15. November sein Maximum erreichen.

Der veränderliche η Geminorum von langer Periode ist am 30, August im kleinsten Licht,

8. Phasetealast, Morkur ist immer noch bei ungewöhnlich günstiger Sichtbarteit in deutlerer Elongeinen. Er gönt sänfagus 99 deu unter, und mat harbeit har im Krobe södlich der Preusepe, aufange rochtlaufig. Am 10. Juli wendet har im Krobe södlich der Preusepe, aufange rochtlaufig. Am 10. Juli wendet er zur Heickeligheit im und besendet wengle Trage spatter seine diesenst langes Sichtbarkeit am Abendhimmed. Am 24. um 16 ist er in unterer Koningünstigen Sichtbarkeitsperiode. Sehon am 11. August zusücht er wieder rechtstängt im Krobe auf und sie der wie har und zu der eine Burteit geltst. Bereits am 6. September 176 ist er in oberer Konjunktion mit der Sonne, wirt aber seigter mat Abendhimmed heit mehr zu weben sein.

Versus ist immer noch Morgenstern und im Stier rechtlafufg. Sie gebit Nagas; "på firth unt, tritt am 10. Juni in die Zwillinge, bis an deren Ostende sie gerade am leuten dui gehant ist. Sie konnut hier am 1. August in eine gestort wist. Die Fortestenig hiere rechtlafufgen bewegnig durch den Krebs bis zum 18. August führt sie mu allmählich in die Morgendimmerung hiere. Ob es noch möglich ist, am 27. August hier Konjunktion mit Regulus, den sie 59 nordlich passiert, zu beobachten, bielle finglich. Am 14. September ist sie mu 14 in oberer Konjunktion mit der Sonne. Sie konsunt dann an den Abendhämmet, belöft aber zumächst noch in der Abendhämmerung verlorgen. Am in ihr in der Sensen sie konsunt dann an den Abendhämmet. Debtit aber zumächst noch in der Abendhämmerung verlorgen. Am in there Name.

m meer Naue.

Mars ist zam 6. Juli um 49 in Opposition mit der Sonne. Sein Abstand von der Frile nimmt noch ein wenig weiter ab und sinkt am 18. Juli zuf das die selbsgließe Silmann von 612 Millionen Klünnere. Diese geinstege feisegenheit, den interessanten Thanetern zu voolachten, wird leider für unsere Bereiten vollständig erstett durch die ungeweitsallnis ställiche Seilung ein Mars, der am 82. Juli bis an 200 M. ställicher Deklünstön händspellt. Er ist rücktung im Schlätern hähelt geste der Schläten der Schläten Schläten der Schläten der Mars, der am 82. Juli bis 200 M. ställicher Deklünstön händspellt. Er ist rücktung im Schläten hähelt geste der Schläten der Schläten

Jupitor iet noch am Abendhimmel in den Zwillingen rechtlunfig, sehr aber bereits der Sonne zu nach. Am 15. alli um 29% in Konjunkflom mit der Sonne, kommt er nun an den Morgenhimmel, wo sich ihm Venne von rechten anheit. Wie herbeits erwähnt, siche jiene am 1. August auf mit 29 horfülch von Jupiter; von da ab zieht Jupiter weiter nach rechts von der Sonne ab vie Venns. Am 10. August wird auch Merkruft zeh Jupiter einholen. Er blebit aber über 29 stöllich von dem großen Itrader. Nun wird Jupiter auch leichter sichtstan. Er geht am 15. August um 14½ natz, er is ejetzt in dem Krebes einstellen 11 auch 11 auch 12 auch

Uranus ist sm 3. Juli in Opposition mit der Sonne. Wie bekannt, selter recht unglansig unter «1 des Schützen und vandert von diesem rücklünft pils zum 10. Dezember nach rechts. Als eine Gelegenheit, ihn aufzufinden, kann es kann berachtet werden, das Masse sowold am 10. Juli in Konjunktion dann beide Planeten sind selver zu selene, Uranus wegen seiner geringen lelligkeit, Mass wegen seiner gerüngen Hobe.

Neptun ist am 5. Juli in Konjunktion mit der Sonne und wird daher, da er weiterhin nur in den Morgenstunden sichtbar ist, wohl kaum beobachtet werden.

- 4. Sternschnuppen. Am 31. Juli fallen Sternschnuppen aus dem Schwan; vom 9.—11. August spielt der Radiant der Perseiden. Es sind meist helle Sternschnuppen, die in den frühen Abendstunden in geringer Höhe im Nordosten aufleuchten.
- Sataratrabanten, Während die Beolachtung in der Jupiterweit um nöglich Ist, da Jupiter der Sonse zu nahe steht, fallen im Saturnsyshem zahriche Verfünsterungen vor, die beutemer zu keobechten sind. Leider fallen den bondfinsternisse, ids Tittan, der bleibet Saturmond, etsichet, alle in die Tagehelle, aber für den nächsthellen Mond blies seien folgende Zeiten augegeben: Eintritt in den Saturnschatten: Aug. 4 9 ks 2m 184 10 5 2m 3 14 12b 22m Austritt aus dem " Juli 74 11 8 4m 264 12b 28 2m

Aug. 44 13h 22m 13d 14h 17m.

6. Sternbedeckungen durch den Mond (siehtbar für Berlin):

| Tag | Stern | Gri-de | Ei | ntritt | A | astritt | Positions d. Eintritte | winkel ¹) 4. Austrius | Alter des Mondes |
|----------|---------------|--------|-----|--------|------|---------|---------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Juli 23 | v¹ Sagittarii | 5.0 | 9 h | 11.90 | 10 h | 21.7= | 980 | 268° | 18 |
| | y2 | 5.0 | 9 | 89.8 | 10 | 48.5 | 80 | 283 | 18 |
| 28 | 30 Piscium | 4.8 | 12 | 21.5 | 13 | 27.8 | 82 | 228 | 18 |
| | 22 | 5.0 | 14 | 25.1 | 15 | 18.1 | 106 | 198 | 18 |
| 29 | 20 Ceti | 5.2 | 12 | 35.8 | 12 | 58.6 | 134 | 175 | 19 |
| 81 | ₽ . | 4.2 | 11 | 87.2 | 12 | 20.4 | 26 | 289 | 21 |
| Aug. 18 | \$ Ophiuchi | 5.0 | 7 | 6.5 | 8 | 15.5 | 81 | 802 | 9 |
| Sept. 20 | 🐸 Aquarii | 5.0 | 14 | 45.4 | 15 | 44.8 | 79 | 230 | 18 |
| 21 | 20 Piseium | 4.8 | 8 | 20.0 | 9 | 8.4 | 108 | 203 | 14 |
| 24 | µ Ceti | 4.2 | 14 | 20.8 | 14 | 53.7 | 127 | 179 | 17 |
| 26 | L Tauri | 3.8 | 12 | 59.2 | 13 | 18.0 | 354 | 824 | 19 |

¹) Yom nördlichsten Punkte des Mondes entgegen dem Uhrzeiger gezählt.
²) Yor Vollmond (Alter 15 Tage) finden die Eintritte am dunklen Rande statt, die Austritte am hellen, nachher ist es umgekehrt.

7 Mond. a) Phasen

| Letztes Viertel | Juli | 8 | 4 h | - 1 | | | | | |
|-------------------------------|------|----|------|-----|--------|------|-------|----|------|
| Neumond | | 10 | 4 | - 1 | Aug. 8 | 20 h | Sept. | 7 | 10 h |
| Erstes Viertel | | 18 | 2 | | 16 | 10 | | 14 | 12 |
| Vollmond | | 24 | 17 | 1 | 28 | 1 | | 21 | 11 |
| Letztes Viertel | | 81 | 15 | | 80 | 6 | | 29 | 1 |
| b) Apsiden. | | | | | | | | | |
| Erdferne | Juli | 9 | 11 h | | Aug. 5 | 17h | Sept. | 2 | 8 h |
| Erdnähe | | 24 | 1 | | 21 | 8 | | 18 | 4 |
| Erdferne | | | | | | | i | 80 | 2 |

c) Auf- und Untergänge für Berlin.

| Tag | Au | fgnng | Unt | reganz | Tag | A | desag | Unt | organg | Tag | Av | fgnng | Unto | ergang |
|--------|-----|-------|-----|--------|--------|----|-------|-----|--------|---------|----|-------|------|--------|
| July 1 | 121 | 6 m | 231 | 53 m | Aug. 1 | 11 | 32 m | 11 | 18 m | Sept. 1 | 11 | 36 m | 81 | 21m |
| 4 | 13 | 5 | 2 | 16 | 4 | 12 | 59 | 4 | 20 | 4 | 14 | 17 | 5 | 87 |
| 7 | 14 | 23 | 5 | 36 | 7 | 15 | 26 | 7 | 1 | 7 | 12 | 42 | 6 | 58 |
| 10 | 16 | 85 | . 8 | 21 | 10 | 18 | 42 | 8 | 31 | 10 | 21 | 21 | 2 | 57 |
| 18 | 19 | 43 | 10 | 2 | 13 | 22 | 16 | 9 | 32 | 18 | 1 | - | 9 | 9 |
| 16 | 23 | 13 | 11 | 6 | 16 | 0 | 47 | 10 | 37 | 16 | 8 | 80 | 11 | 28 |
| 19 | 1 | 42 | 12 | 8 | 19 | 4 | 35 | 12 | 38 | 19 | 5 | 42 | 15 | 18 |
| 22 | 5 | 42 | 13 | 57 | 22 | 7 | 12 | 16 | 21 | 22 | 6 | 54 | 19 | 19 |
| 25 | 8 | 41 | 17 | 29 | 25 | 8 | 32 | 20 | 27 | 25 | 2 | 57 | 28 | 0 |
| 28 | 10 | 10 | 21 | 34 | 28 | 2 | 84 | | | 28 | 9 | 30 | 1 | 11 |

D'artielle Mondfinsternis Juli [2]; es werden um die Mitte der Finsternis 17³ 22,3 de in Grefflichen (192 des Mondfurbernessers verfinster). Doch geht in Berlin der Mond berreits 5-s, nachdem die Finsternis um 193 3,50 begonnen hat, unter, aus Anna ilso kaum mehr währnehenen sie die Trütung des Mondrandes durch die dietheren Dartien des Halbschattens, der einige Minnten vorber sieh am länken oberen Rande bemerklich macht.

8. Sonne.

| Sonntag | | | f. den rl. Mittag | | leichung – wahre Z. | | kli- ion | Aufgang Untergas | | | |
|---------|-----|------|----------------------|-----|------------------------|------|-------------|------------------|------|----|------|
| Juli 7 | 6 h | 57 : | 4.00 * | + 4 | =29.09 s | +22 | 41.8 | 81 | 58 m | 81 | 27 m |
| 14 | 7 | 24 | 89.90 | + 5 | 30.44 | +21 | 50.0 | 4 | 0 | 8 | 22 |
| 21 | 7 | 52 | 15.80 | + 6 | 8.17 | +20 | 89.9 | 4 | 9 | 8 | 14 |
| 28 | 8 | 19 | 51.69 | + 6 | 18.19 | +19 | 12.8 | 4 | 19 | 8 | 4 |
| Aug. 4 | 8 | 47 | 27.58 | + 5 | 59.61 | 1-17 | 80.2 | 4 | 80 | 7 | 58 |
| 11 | 9 | 15 | 8.46 | + 5 | 12.27 | +15 | 33.6 | 4 | 41 | 7 | 40 |
| 18 | 9 | 42 | 39.85 | + 8 | 56.66 | +18 | 24.8 | 4 | 53 | 7 | 26 |
| 25 | 10 | 10 | 15.22 | + 2 | 15.48 | +11 | 5.6 | 5 | 5 | 7 | 11 |
| Sept. 1 | 10 | 87 | 51.10 | + 0 | 14.06 | + 8 | 87.8 | 5 | 16 | 6 | 55 |
| 8 | 11 | 5 | 26.96 | - 2 | 1.95 | + 6 | 3.1 | 5 | 28 | 6 | 39 |
| 15 | 11 | 88 | 2.83 | - 4 | 27.35 | + 3 | 28.5 | 5 | 40 | 6 | 22 |
| 22 | 12 | Θ | 88.70 | 6 | 56.22 | + 0 | 40.9 | 5 | 51 | 6 | 6 |
| 20 | 12 | 28 | 14.57 | - 9 | 20.78 | - 2 | 2.8 | 6 | 8 | 5 | 49 |

Abstant A. den S. et al. une Souten in Grant Human Issaelschen der Vergestendert Abstant A. den S. et al. den S. e





Die Natur, eine Sammlung naturwissenschaftlicher Monographien; herausgegeben von Dr. W. Schoenichen. I. Bd. Dr. W. Schoenichen, Alus der Wiege des Lebens. Verlag von A. W. Ziekfeldt, Osterwieck (Harz).

Das Bändchen, das uns heute zur Besprechung vorliegt, stellt den ersten Band einer Sammlung populär gehaltener, naturwissenschaftlicher Monographien dar. Wir leben in einem Zeitalter der Naturwissenschaften, das gibt sich schon an der überreichen Produktion volkstümlicher, naturwissenschaftlicher Werke kund, die Jahr für Jahr auf dem Büchermarkt erscheinen. Es läßt sich daher wohl darüber streiten, ob wirklich noch ein Bedürfnis für immer neue derartige Sammlungen vorliegt. Davon aber abgesehen, kann man das neue Unternehmen nur mit lebhafter Frende begrüßen und ihm ein gutes Prognosticum stellen. Schon änßerlich hebt sich das Bändeben durch eine wirklich geschmackvolle, künstlerische Aufmachung hervor. Einbanddecke und Buchausstattung rühren von Peter Behrens her; ein Lob darüber zu sagen erscheint überflüssig. Aber auch sonst zeichnet sich das kleine Werk vor vielen ähnlichen vorteilhaft aus. Ein großer Wert ist auf die Illustrierung gelegt. Sieben von den acht furbigen Tafeln stammen von Paul Flanderky ber, dem bewährten Darsteller niederen tierischen Lebens und zeichnen sich, wie die meisten seiner Blustratiouen, durch künstlerischen Schwung, verbunden mit wissenschaftlicher Exaktheit aus. Besonders horvorgehoben sei Tafel 3: Röhrenwilmer und Tafel 5: Wurzelmundqualle und Rippenqualle. Weniger gelungen erscheint eine schwarze Tafel mit Glastieren des Meeres, die gar zu undeutlich gehalten ist und nichts rechtes erkennen läßt. Der Text gliedert sich in vier Hanptabschnitte, in denen uns in anschauficher und wissenschaftlich einwandsfreier Weise ein Bild der wichtigsten Meerestiere und ihrer Lebenserscheinungen entworfen wird. Besondere Anerkennung verdienen die zahlreichen schematischen Textfiguren, die in ausgezeichneter Weise die Darstellung unterstützen und die in vieler Hinsicht neu und mustergültig sind. Das an Stelle des Seestichlings, Gasterosteus splinschia, der gemeine Stechbüttel G. aculeatus abgebildet wurde, ist ein kleines Versehen, das bei einer Neuauflage leicht geändert werden kann. Alles in allem ein gutes Büchlein, das man namentlich zu Geschenkzwecken seiner hübschen Ausstattung wegen warm empfehlen kunu.

-2400 PC

Verlag: Hermann Pactel in Berlin, — Druck; Dealische Buch- und Kunstfrackerei, 6. m. h. H., Zossen-Berlin S.W. 68.

Für die Rechtkinn vorantwertische Dr. P., Sebrachn in Berlin. Unberechtigter Nachfrack aus dem Inhalt dieser Zentschrift unternagt, Unserenauerschie verbedaliten.



Die Sonnenparallaxe.

Von F. Ristenpart in Berlin.

ur Ermittelung der Fundamentalgröße der ganzen messenden Astronomie, des Abstandes der Erde von der Sonne, werden in Zukunft nur noch die günstigen Oppositionen des Planeten Eros benutzt werden. Dieser Asteroid, dessen Bahn größtenteils innerhalb der Marsbahn verläuft, kommt der Erde näher als irgend ein anderer permanenter Körper des Sonnensystems, der Mond natürlich ausgenommen. Von Eros aus erscheint, wenn dieser Planet sich im Perihel seiner ziemlich exzentrischen Bahnellipse befindet, der Halbmesser der Erdkugel unter einem Winkel von rund einer Bogenminute, während bei Venus und Mars dieser "Parallaxenwinkel" nur auf 31 respektive 25 Bogensekunden ansteigen kann. Außerdem kommt hinzu, daß der Ort des punktförmigen Eros schärfer durch die astronomischen Meßmethoden festgelegt werden kann, als es die scheiben- respektive sichelförmigen Bilder der beiden großen Planeten gestatten würden. Von entfernteren Asteroiden aus, die ebenfalls den Vorteil guter Meßbarkeit bieten, erscheint der Erdradius wiederum unter kleineren Winkeln als bei Eros.

Eres kommt allertings nur relativ sellen in olche Periheloppositionen. Es besteht ein Zyklus von etwa 37 Jahren, während dessen Eros zur Oppositionszeit alle möglichen mittleren Anomalien in seiner Bahn einmal durchläuft. Jede Opposition hat eine durchschnittlich 473 Grad größers Anomalie als die vorbergehende und tritt 2½ Jahr später ein. Daher kommt es, daß, wenn eine derselben in die Nähe des Prosperihels (Anomalie – 0°) gefallen ist, die drittnischste, die um 1419° oder 4×380° – 21½ Grad weiter fällt, ebenfalls in der Nähe des Perihels stattindet, nämlich 21½ vor derselben. Die wiederum drittnischste ist bereits nicht mehr og üßnstig, das der Rückschritt und udreschnittlich 21² mittlere Anomalie

Himmel and Erde, 1907. XIX. 11.

nach je drei Oppositionen sie bereits 42º vom Perihel entfernt. Sonach finden in 37 Jahren jeweils 2—3 besonders nahe Oppositionen von Eros statt, zwischen denen fast genau sieben Jahre liegen. Dieselben ereignen sich Ende Januar. Die letzten waren 1894 und 1901; die nächsten werden 1931 und 1938 sein.

Im Jahre 1984 war Eros noch nicht entdeckt; aber im Jahre 1901, in dem der Perfehdurchgang auf den 8. Fehruar fel, sind in großem Maßtatbe Beohachtungen angeordnet worden, um die Parallaxe des Eros und daraus die Sonnenparallaxe zu ermittela. Diese Beohachtungen begannen hereits Ende 1900; sie wurden unter Oberheitung des peranenenten internationalen Komitees für die phodorpalsische Himmelskarte systematisch angelegt, die die meisten Beohachtungen zu parallaktiehen Zwecken durch photographische Aufrahmen geschehen sollten. Die zusammenfassende Bearbeitung der Messungen aller beteiligtlich aber die Sternwarte Orremvich dieses Komities eiten hond. Jetzt veröffentlicht aber die Sternwarte Greenwich in den "Monthly Notices of the Royal Astronomical Society" für April 1907 vorweg das aus der Diksusion aller Greenwicher Bechachtungen folgende Resultat. Bei dem Interesse, das dassende beskapprochen darf, möge es hier mitgeteilt werden.

Die Rechnungen werden so durchgeführt, daß mas einen angenommenen Wert der Sonnenparallax zugrunde legt, damit den scheinharen Ort des Planeten Eros aus seinen Bahnelementen berechnet und die Ahweichung des photographierten Ortes vom berechneten feststellt. Diese Ahweichung rührt einmal von fehlerhalten Annahmen über die Bahnelemente von Eros her, dann aber auch von der dellehralten Annahme der Sonnenparallax. Den störenden Einfüll der unbekannten Elementenwerbesserungen beseitigt man dadurch, daß man nur Differenzen der erhaltenen Werte verwendet, die zeitlich einander so nabe liegen, daß sie von den Elementenfelhern noch in gleichem Betrage besinfullet werden. Diegeen muß der Faktor, mit dem die Parallaxe wirkt, vomöglich sogar verschiedene Vorzeichen haben, so daß er in der Differenz vergrößert erschein.

Die Parallace wirkt dahin, den Planeten vom Zenit weguschleben, sie wirkt also Ger Berhation gerude entgegen. Macht man daher eine Anfanhen in möglichst großem östlichen Stundenwinkel, so erscheint die Rektausension (wie eine Betrachtung des Verlaufes von Vertikal- und Stundenkreis an der Sphäre zeigt durch die Parallace vergrößert; macht man in der gleichen Nacht eine Aufnahme in großem westlichen Stundenwinkel, so wird die Parallace die Rektausension verkleinern. Die Different der beidesmal bestimmten Unterschiede "Messung weniger Vorausberechung" enthätt abs etwa den doppelten Einfüld der fehlerhaften Parallace auf die Rektassension; dagegegen ist der Irrtum der Ephemeride bei beiden, etwa 12º auseinanderliegenden Beobachtungszeiten sehr anhe der geliehe, fällt abs aus der Differenz fort. In Greenwich ist aus der Fülle der Beobachtungen sogar der Irrtum der Vorausberechnung des Erosortes bestimmt und seine geringe zeitliche Anderung für die Zwischenzeit der beiden Beobachtungen in Anrechnung gefuncht worden.

Auch die Deklinationen werden durch die Parallazae beeinfulk; wenngleich stetz im gleichen, negativen Sinne (auset bei Objekten, die nördlich des Zenits kulminieren). Hier kann man wenigstems Beobachtungen im Meridian mit dem kleinsten Parallaxenfaktor mit solchen vom gleichen Tage unweit des Auf- oder Untergangs verbinden, die den größtmöglichen Parallaxenfaktor haben. Immerhin wird in der Differens dann ein kleinerer Faktor für die Parallaxenverbeserung auftreten als bei den Rektaszensionen, bei denen die zu subtrahierenden Parallaxenfaktoren sogar verschiedens betweisten auf der den faktoren sogar verschiedens betweisten auf den

Man ging in Greenwieh von der Annahme 8",800 für die Sonnenparallaxe aus und bestimmte aus den Rektaszensionen des Eros dazu als Verbesserung den Wort

$$+ 0^{\circ\prime}.000 \pm 0^{\circ\prime}.0044.$$

Das heißt: der angenommene Wert wurde durch die Messungen vollkommene bestätigt. Frülich hitzt auch jeder andere Wert zwischen 8°,7956 und 8°,8044 mit den Messungen keinen unzulässigen Widerspruch ergeben. Die Annahme eines Wertes außerhalb diesen Intervaläs von 0°,9058 wiete um so unawharbeinlicher, je weiter er sich von demselben entfernt. Die Deklinationen lieferten hingegen als Verbesserung von 8°,500

$$+ 0^{\circ\prime}.001 \pm 0^{\circ\prime}.016$$
.

Der weit größere (fast viermal so große) "mittlere Fehler" zeigt, daß, wie oben ausgeführt, die Deklinationen weit weniger geeignet sind, in diesem Falle, nämlich aus Beobachtungen einer einzigen Sternwarte, die Parallaxe zu ermitteln. Hier wirde im Intervalle 8",785 und 8",817 der Spielraum der Werte um 8",901 liegen.

Als allerwahrscheinlichsten Wert würde man aus Rektaszensionen und Deklinationen zusammen den Wert 8",0002 ableiten, der indes in seinen letzten Stellen so wenig verbürgt ist, daß der Ausgangswort

als durch die Greenwicher Erosbeobachtungen wiedergefunden und bestätigt angesehen werden darf.

Auch hier sind einige Tausendstel der Bogensekunde noch unsicher; immerhin darf man bis auf weiteres annehmen, daß die Natur uns eine mnemotechnische Liebenswürdigkeit erwiesen hat, indem 2 Achter und 2 Nullen, also in gewissem Sinne eine runde Zahl, den Wert der Sonnenparsllaxe, der seit den ältesten Zeiten so oft und in so verschiedenen Zahlenwerten bestimmt worden ist, angeben.

Eine weitere mnemotechniche Leichtigkeit bietet die Umsetzung dieses Winkels, unter dem vom Sonnenmittelpunkt aus der Erdradius erscheint, in lineares Kilometermaß. Wenn wir nach Bessel den Radius des Erdäquators zu 6378,4 Kilometern annehmen, so folgen hieraus nach Division mit ain 8"-800 für den Sonnenabatand:

149,49 Millionen Kilometer.

Man braucht sich also nur zu metken, daß der landläußige Wert von 195 Milliomen Kliuontet erkwas zu groß ist und daß die durch seine Erniedrigung statt 50 erhaltenen Ziffern 49 auch hinter dem Dezimalpunkt nochmais auftreten. Mehr wie 5 Ziffern anzugeben, hat keinen Sinn, denn eine Anderung von 8°,800 um ½000 Rogenskunde nach oben oder unten, die durchaus im Bereiche der Möglichkeit liegt, würde den linearen Wert fast um 0,02 Milliome Kliometer ändern. Es ist also bereits die fünfte Ziffer im Sonnenabstand noch gans illusorisch. Der Erddurchmesser beträgt nur 0,03 Milliome Kliometer Zimmeter. Des bekante Audrucksweise des Abstandes der Sonne durch die Zahl der nebeneinandergereilnten Erdkugeln, welche diesen Abstand überbricken würden, kann sonach immer noch nicht genau angegegen werden, und die ade dem Wert von ½ sosse 8°,800 erhaltene Zahl von 11720 solcher Kugeln ist um mehrere Einheiten unsächen.

Diese Unsicherheit würde erst venschwinden, wenn wir in der Sonnenparalhas die 4. Dezimale der Bögensekunde zu bestimmen vermöchten, während jetzt, wenn wir ganz ehrlich sein wöllen, selbat die 2. vielleicht noch um eine Eibnicht falche ist. Eine noch ganz unvorstellbare Verfeinerung unserer Meümethoden wirde einen Weg zu diesem Ziele bezeichnen. Eine zweite Möglichkeit böte die Entdeckung eines Asteroiden, welcher der Brüe noch 10 mal niher kommen kann als Eros. Nach den unerwarteten Brweiterungen, die das Asteroidensystem durch die neuesten Entdeckungen erfahren hat, erscheint die zweite Möglichkeit, so unwahrscheinlich sie an sich sit, doch immer noch eher das als ein Geselenk glücklier Umstände den Astronnen zu verheißen, was die Forseherkraft bei aller Anstrengung zu leisten außertande ist.





Flüssige Kristalle

und scheinbare Übergänge zu niedrigsten Lebewesen.

Von Prof. Dr. O. Lehmann in Karlsruhe.

(Schluß.)

Eine Frage, die sich wohl jedem Beobachter aufdrängt, ist die, wes-halb bleiben denn beim Zusammenfließen mehrerer Tropfen die Symmetriepunkte (-achsen) der einzelnen Individuen bestehen, weshalb wird nicht, wie es oben beim Zusammenfließen von flüssigen Kristallprismen besprochen wurde, die Struktur eine einheitliche, so daß nur eine einzige Symmetrieachse übrig bleibt? Die Antwort darauf ist die: eine solche Vereinigung zu einem homogenen Individuum kann nur eintreten, wenn die beiden Komponenten vollkommen frei beweglich sind! Bei kleinen, freischwebenden Kristallprismen oder Kristalltropfen ist dies der Fall, nicht aber bei größeren, die teils durch ihre Trägheit, teils durch den Widerstand der Glasflächen, an welchen sie anliegen, verhindert sind, den schwachen orientierenden Kräften zu folgen. Auch eine größere Masse von Ammoniumoleat oder Paraazoxybenzoesäureäthylester bildet keineswegs, wie besonders zwischen gekreuzten Nieols zu erkennen, einen einheitlichen Kristall, sondern eine kristallinische Masse, deren Anblick ganz an ein Aggregat fester Kristalle erinnert. Die Grenzen der einzelnen Individuen zu erkennen, bietet hier keine Schwierigkeit, wohl aber bei einem Aggregat von Kristalltropfen, insofern bei diesem infolge Mangels der Gestaltungskraft die Molekülrichtungen an den Berührungsflächen immer parallel sind, somit selbst im polarisierten Licht keine Unstetigkeit hervortritt.

Ein Mittel zur Erkennung der Grenzen bietet ungleichmäßige Krwärmung auf Unter- und Oberseite. Man heizt einfach das Präparat von unten und kühlt gleichzeitig von oben durch einen Luffstrom. Ein einzelner Kristalltropfen zeigt unter solchen Umständen ein Bestreben, in bestimmten Sinn zu rotteren, vermutlich infege der Entstehung von Kontaktbewegung (kapillarer Ausbreitung) wegen Differenzen der Oberflächenspannung, welche durch die Anisotropie der oberflächlichen Reibung (bedingt durch die regelmäßige Molekularanordnung) einseitige Richtung erhält.

Bei einem Aggregat mehrerer Tropfen erzeugt dieses Rotationsbestreben eine Störung der Molekularstulkt un der Grenze derart, daß die Grenzen als Schlieren seharf hervortreten, wie Fig. 29 zeigt, Man erkennt, daß beim Zusammenflieden von zwei Tropfen häufig nicht einfach eine gerade Grenze entsteht, wie beim Zusammenflieden eines roten und eines grünnen Oltropfens, sondern daß die Punkt, an welchem die



Fig. 29.

Tropfen in Berührung gekommen sind, als ausgezeichneter Punkt bestehen bleibt, indem sich dort eine hemlinkstenartige Molekularanordnung herstellt (Fig. 30). Ein solcher Punkt erscheint im Gegensatz zu den von rundem Hof umgeben (Fig. 31) auch b). Treten die Ornnlinien auf, so reskehnt er als deren Kreuzungspunkt (Fig. 32). Bei Aggregaten vieler Tropfen ist immer die Zahl der Punkte mit viereckigen Hof um eins kleiner als die mit rundem Hof. Im polarisierten Licht erscheinen die weißen und gelben Felder bei dieser Strukturstürung gefältelt, ebenso die schwarzen Streifen zwischen gekreuten Nicola.

Überläßt man ein Aggregat von Kristalltropfen längere Zeit bei konstanter Temperatur sich selbst, so verschwinden immer mehr der vorhandenen Punkte, und zwar in der Weise, daß zwei runde Punkten mit dem dawsiehen befindlichen viererkeigen zu einem Punkt vernchwenkten; das Aggregat hat also tatsichlich das Streben und die Fähigkeit, trott der entgegenathenden Hindernisse, wenn auch nur sehr langam und nur bis zu einem gewissen Grade, jich in eine homogene Masse zu verwandeln inspontate Homotorouch

Der Einfluß des Glasse macht sich besonders geltend, wenn kein Löungmittel zugegen ist. Die flüssigen Kristalle kopieren in diesem Falle, wie bei Beobachtung zwischen gekreuzten Nicols hervortritt, die festen Kristalle, aus welchen ist ein durcht Erwärmen über die Unwandlungstemperatur gebildet haben, ausgenscheinlich deshalb, weil ein dinne Moleklüchsicht der festen Kristalle am Glasse haften geblieben ist, welche nummehr, das keine freie Oberfläche vorhanden ist, an welche die Oberflächenspannung die Mokklür irhehre Könnte, die Struktur der



Masse erzeugt, so daß flüssige Kristalle mit parallelen Molekülen entstehen, welche beim Drehen zwischen gekreuzten Nicols ebenso viermal hell und dunkel werden, wie gewöhnliche feste Kristalle.

Benutzt man als Deckglas eine plankonveze Linse, die konveze Seite nach unten gerichtet, so erneheint natürlich swischen gekreuzten Nicols das Zentrum des Präparates dunkel, weil dort die Dicke der flüssig-kristallinischen Schicht Null ist. Dann schließen sich ringförnige farbige Zonen an, eine graue, gelbe, rote usw., wie bei den Newtonseben Ringen, vorausgesetzt, daß nicht zufällig die Auslöechungsrichtungen den Nicoldisgonalen parallel sind.

Um ganz gleichförmige Farbenringe zu erhalten, hat man nur nötig ich Linse mehrmale unter 45° gegen die Nicolidagonalen auf dem Obigktträger hir- und herzuschieben. Die am Glase haftenden Molekliß werden dadurch, ähnlich wie die Molekliß des Ammoniumoleats, wie oben besprechen wurde, parallel den Zug- und Druchrichtungen gedreht — man kann auch hier von erzwungener Honotropie sprechen —, und nach diesen richten sich dann die übrigen. Die Masse verhält sich also nun wie ein homogener Kristall von konkav-linsenförniger Form, dessen Austhechungsrichtungen unter 45° gegen die Nicolidagonalen liegen, so daß er das Maximum der Helligkeit zeigt. Durch Messung des Durchmessers der Farbenringe gewinnt man ein Maß für die Doppelbrechung der flüssig-kristallinischen Masse und kann so z. B. nachweisen, daß dieselbe bei Paraszoxyphenetol etwa ¾ mal so stark ist als die der festen Modifikation.

Verdreht man das linsenförmige Deckglas gegen den Objektträger, so muß natürlich, das die Molekheichiehen, wehech die Struktur der flüssig-kristallinischen Masse bedingen, am Glase haften, diese Struktur eine schraubenförmige werden und deshalb, ähnlich wie bei schraubenförmig übereinandergeschichteten Gilmmerblättenben, Drehung der Polarisationsebene eintreten. Dieselbe ist für die verschiedenen Farben verschieden; es wird also beim Drehen der Präparatt keine Dunkelstellung



Fig. 32.

mehr eintreten, wenigstens bei hinreichend dicken Schichten.

Solche verdrehte Struktur kann auch bei freischwebenden Kristalltropfen durch fremde Zusätze hervorgebracht werden, z. B. wenn der Lösung in Olivenöl eine größere Menge Kolophonium beigegeben wird.

Eigentlich sollten Kristalle nach dem Gesetz der isomorphen Mischungen solche fremde Zusätze nur dann aufnehmen, wenn sie gleiche Kristallform und analoge chemische Konstitution besitzen. Das Gesetz ist indes, wie ich durch eine große Zahl von Beispielen nachgewiesen habe, keines wegs streng zutreffendt. Allerdings werden bei festen Kristallen nichtisomorphe Zusätzen nicht ohne Störung der Struktur aufgenommen; es enttt gewöhnlich Krümmung und nicht selben schrabedförnige Verdehnung der Kristalle ein. Bei den Kristalltropfen des Paraszoxyphenetols erkennt man die Wirkung des Zusatzes wieder am besten bei Anwendung des linsenförmigen Deckglases. Das dunkle Zentrum erneheint ungeden
om Zonen farbiger Tropfen, deren Farbe mit wachsendem Abstand, der

größeren Dicke entsprechend, immer mehr verhäßt. Aber nun folgen in regelmäßigen Abständen helle und dunkle ringförmige Zonen, deren Versehiedenheit darumf beruht, daß bei den hellen die sehwarzen Kreuze und Streifen der Tropfen nahezu (infolge der Drehung der Polarisationabenen um 90, 70, 409 uw. v. verschwinden, während sie da, wo die Drehung 180, 360, 540° uw. beträgt, wenigstens an nicht allzu dicken Stellen, in voller Dunkelheit erscheinen. Sehr sehön sind die durch solche Drehung der Polarisationsebene bedingten Farbenernselneinungen bei ge-



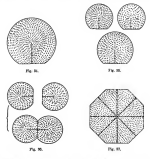
wöhnlichen dünnen Präparaten, wenn man die beiden Nicoles so gegeniander verdreit, das die Streifen möglichte schwarz erscheinen, wobei dann die Tropfen intensiv grün, violett, rot usw. auf hellgrauem Grunds-hervortreten. Eine andere Störung, welche nichtionnerphe, fremde Beimschungen bei festen Kristalten hervorrufen, ist die Reduktion der Größe der Individuen. Selbst ein gleichmäßig fortwachsender Kristall sterspaltet sich in Fasern dorf dimen Blätter; es enstehtle kien homogenes Gebilde, sondern ein vielfach verzweigtes, im Grenzfall ein Sphärokristall, eine Kugel, seheinbar aus radialen Fasern zusammengesetzt.

Ahnliche Wirkungen fremder Zusätze lassen sich auch bei Kristall-

tropfen beobachten. Solche Schlichtkristalltropfen setzen sich aus sehr kleinen, lanellenartig gestalleten Individuen usammen, welche sich auch bei freischwebenden Tropfen nicht, wie es sont bei zusammengesetzten Tropfen geschicht, allmählich durch spontane Homöotropie zu einem Individuem vereinigen, sondern ihre Größe behalten (Fig. 35). Die Lamellen können so geringe Dicke besitzen, daß die stärksten Vergößerungen kaum oder nicht auserichend sind, sie deutlich zu erkennen, und daß sehon in natürlichem Liebt bunte Farben hervortreten wie bei Beugungsgitzen.

Höchst merkwürdig ist, daß manche Substanzen sogar in zwei flüssig-kristallinischen Modifikationen auftreten und daß sich diese bis zu einem gewissen Grade ineinander lösen können, daß also die eine Kristallart aus der Lösung in der andern auskristallisieren kann, wie aus einem beliebigen amorphen Lösungsmittel. Zuerst beobachtete ich diese Erscheinung bei F. M. Jaegers Cholesterylcaprinat. Beim Abkühlen der isotropen Schmelze entstanden zunächst leichtflüssige, schwach doppelbrechende, sehr kleine flüssige Kristalle, ähnlich denjenigen des Cholesterylbenzoats. Bei weiterer Abkühlung wandelten sie sich plötzlich in größere, stärker doppelbrechende und zähere der zweiten flüssigkristallinischen Modifikation um. Beim Erwärmen wurde die Umwandlung bei derselben Temperatur wieder rückgängig. Die Mischbarkeit der beiden Modifikationen wurde erkannt, indem man die Modifikation I zunächst durch Andrücken des Deckglases pseudoisotrop machte, so daß sie zwischen gekreuzten Nicols, abgesehen von den wie bei Ammoniumoleat auftretenden "öligen Streifen", schwarz erschien, Bei fortschreitender Abkühlung wurde sodann die Masse in der Nähe der Umwandlungstemperatur in die Modifikation II erst dnnkelviolett, dann blau, hellblau, grün usw., d. b. sie durchlief alle Farben des Spektrums, bis schließlich, bald nach Auftreten der roten Farbe. die Ausscheidung der Modifikation II erfolgte. Man kann diese Farbenerscheinungen nur durch eine Mischung der beiden Modifikationen deuten derart, daß diejenige Farbe, für welche der Brechungsindex übereinstimmt, durchgelassen wird, während die anderen zerstreut werden, was freilich eine recht beträchtliche Größe der Moleküle voraussetzt und auch nicht ganz mit den Tatsachen harmoniert. Durch fremde Zusätze wie Paraazoxyphenetol kann das Temperaturintervall, in welchem die Farben erscheinen, beträchtlich geändert werden, offenbar weil dadurch das Mischungsverhältnis der beiden Modifikationen abgeändert wird.

Mischung zweier Modifikationen setzt selbstverständlich voraus, daß deren Moleküle verschieden sind. Durch Molekulargewichtsbestimmungen oder durch das chemische Verhalten läßt sich aber diese Verschiedenheit hier naturgenaß, weil jeder Lösungsvorgang mit teilweiser Umwandingverbunden sie, eben zo wein gerkennen als bei den sogenannte drei zugegatzuständen eines Körpers, wie z. B. Eis, Wasser und Dampl. Früher hat man aus dieser Unmöglichsteit den Schlud gezogen, die Molekilö müßten identiesh sein, verschiedene Modifikationen seien nur durch die Art der Zusammenlagerung der Molekilv verschieden, woher auch die Bereichung "Aggregatzustände". Die Auffindung der flüssigen Kristalle hat, wie wir sehen, diese Theorie als unrichtig erwiseen, sie läßt erkennen, daß



beim Finicen der Kristalle, also bei eingreifendster Störung der Anordnung der Moleküle, die Eigenschaften erhalten bleiben; sie beweist ferner, daß dieselbe Substamz eine isotrope und eine kristallinisch-flüssige Modifikation besitzen kann, die sich bei bestimmter Temperatur vorwärte oder rückwärt eineinander umwandeln, wofür sich vom Standpunkt der Identitätstheorie kein Grund angeben läßt; ja daß sogar dieselbe Substamz derl flüssige Zustände haben kann und diese weiterhin die Fähigkeit besitzen, sich in beschränktem Mäß ineinander zu lösen.

Die Ergebnisse der Untersuchungen über flüssige Kristalle harmonieren also durchaus nicht mit den üblichen Vorstellungen; aber diese sind in

keiner Weise geeignet, von den beobachteten Tatsachen Rechenschaft zugeben, so daß die Nichtübereinstimmung kein Grund ist, an der Existenz flüssiger Kristalle zu zweifeln. Wenden wir uns nun zu der Frage:

Veranlassung zu dieser Frage haben meine Boobachtungen bei den his Genden Kristallen des Prazacoxynitatkurücklysters von Vorländer gegeben. In der oben beschriebenen Form (gerundete, hemimorphe Pyramiden mit eigentümlicher strichförriger Sollier von der Mitte der Basis gegen die Spitze hin) erscheinen sie in hochkonzentrierter Lösung, d. h. bei Kristallisation in hoher Temperatur z. B. aus Monobrom-



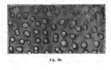
Fig. 38.

naphtalin. Erfolgt die Ausscheidung aus minder konrentrierter Löung, d. h. bei niedigerer Tempentur, so nimmt die Rundung derart zu, daß die Kristalle fast völlig als Kugeln erscheinen mit einer der Basis entsprechenden Abplattung, von deren Mitte sich die Striebschliere ins Innere zieht (Fig. 34).

Kommen zwei solche Kugeln in übereinstimmender Stellung in Berührung, so trikt Kopulation ein, sie vereinigen sich zu einem entsprechend größeren Individuum (Fig. 30). Ist ihre Stellung nicht ganz übereinstimmend, so entsteht eine Kugel mit zwei Abplatungen und zwei Strieben; fließen gar mehrere in vereichidenen Stellungen zusammen, so resultieren rosettenartige Gebüle oder fazettierte Kugeln (Fig. 30). Das Zusammenfließen bleibt aus und die Kugeln haften nur lose aneinander, wenn sie in entgegengesetzter Lage mit den Abplatungen zumammen-

treffen; es entsteht ein Doppeltropfen oder Zwilling, der sehr leicht wieder auseinander bricht (Fig. 37 und 38).

Solche Doppeltropfen können auch aus einem einfachen Tropfen hervrogehen durch eine Art Knopenbildung, d. h. durch Anwachsen eines erst kleinen, dann immer größer werdenden Ansatzes an der Abplattungsstelle (Fig. 30). Auch in diesem Falle ist die Festigkeit nur eine geringe. Gewähnlich fällt die Knope ab, wenn sie gleiche Größe erreicht hat wie die ursprüngliche. Man hat also hier den eigentinlichen Fall der Sebs-





teilung von Kristallen, der ähnlich wie die eben erwähnte Kopulation an die entsprechenden Vorgänge bei Organismen crinnert.

Noch auffallender wird diese Abnlichkeit, wenn sich der Doppeltropfen, was sehr hüsfig geseibeit, zunfehrt un einem bakterienartigen Stäbehen verlängert. Urssche dieser Umbildung ist augenscheinlich eine Art Wachstum durch Intussuzseption, indem die an der Grenze der beiden Tropfen aufgannemenn Mokelis eich nicht einfahr anlagern, sondern wegen der sehr geringen Festigkeit in der Richtung der Achse und der wesentlich größeren Kohläsion senkrecht dazu im lanner hineringengen werden und dadurch die beiden Tropfen auseinanderdrücken, so daß das Gebilde wohl in die Länge wächst, nicht aber in die Dieke (Fig. 40). Diese Stäbchen (Fig. 41 und 42) können außerordentlich lang und von gleichem Durchmesser wie die Tropfen werden, so daß diese nur als deren halbkogelörmige Enden erscheinen. Das Wachstum volltichet sich sehr rasch, doch bei größerer Ausdehnung nicht gleichmäßig, so daß statt eines Stäbchens ein wurm- oder schlangenförmiges obeiblich ervorgelte (Fig. 43 bis 45), offenbar, weil bald auf der einen, bald auf der anderen Seite mehr Substanz aufgenommen wird, also entsprechende Krimmung eintreten muß.

Bei schwankender Temperatur ändert sich die Krümmun fortwährend; es entsteht eine schängelnde Bewegung, zu welcher sich auch wohl eine vor- und zurückschreitende gezeilt, die vermutlich auf Differensen der Oberflichenspannung beruht. Ofters schrumpfen die Schlangen plötzlich zu Kugeln zusammen oder sie teilen sich im mehrere Stücke, die wieder unter Bildung neuer Schlangen auseinanderweichen, oder es schieben sich aus einer Kugel wurmartige Portsätz von zuuerhender Stärke, so daß ein asmenfadenartigen Gebilde entsteht, uww. Die Mannigfaltigkeit dieser Erscheinungen ist so groß, daß man einen von behenden Mikroorganismen erfüllten Wassertropfen zu sehen glaubt, und sich jedem Beobachter gam von selbst die Prace aufdrüngt: Gibt es auch lebende füssiese Krästallet

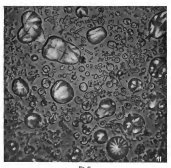
Die Beantwortung setzt natürlich eine klare Vorstellung darüber vorsus, wodurch nich ein Lebewesen von einem toten Objekt Shalicher Form unterscheidet. Unsere scheinbar lebenden Kristalle gleichen einigermaßen den Bakterien. Man kann solche durch Hitze oder gewisse Gitte. 2s. B sublimatklung, ablöten, oline daß ein ihre Form wesentlich inderen. Wodurch also unterscheidet sich ein solches totes Bakterium von einem lebenden!

Es wichet nicht, es bewegt sich nicht, hat nicht die Tähigkeit, sich zu kopulieren oder zu teilen, und zerfällt schließlich. Aber warum! Weil das Lebensprinzip, das, was wir bei uns selbst Seele nennen, nicht mehr da ist, sagt die gewöhnliche dualistische Theorie! Man kann aber auch sagen, weil die chemische Zusammensetzung geändert und damit die Krattquelle zerstört ist.

Unsere scheinbar lebenden Kristalle haben, wenn auch nicht gaan bereinstummend, die genannten Eigenschaften, die wir an dem toten Bakterium vermissen. Auch sie können vergiftet werden und sterben, wenn sie durch Hitze der Kälte in eine andere Mocifikation ungewandelt werden, welche kein scheinbares Leben besitzt. Wie beim Organismus is Rückumwandlung, Wiederbelbeng im allegemeinen nicht möglich. Ein Bakterium, welches unter günstigen Bedingungen lebt, särbt nicht; est teilt sich wohl, aber die Teilstücke leben. Auch das Keinplankhöherer Organismen bestitzt nach Weismann ewiges Leben in diesem Sinne. Ebenos unseres scheinbar beheeden Kristalle. Dürfen oder missen

wir ihnen demgemäß eine Art "Seele" zuschreiben, sie als wirkliche Lebewesen auffassen?

Keinewegs! sagt unsere Theorie, denn die fraglichen Eigenschaften sind durchaus nicht die einzigen, die ein Lebewesen charakterisieren; dazu gehört z. B. auch Selbatregulation aller Funktionen. Die scheinbar lebenden Kristalle suchen sich nicht ihre Nahrung, sie atmen nicht, sie schitten siech nicht gegen Angriffe usw, dagegen sind sie durch alle



rig. at.

möglichen Übergangsformen verbunden mit den festen Kristallen, die gewissermaßen als typische tote Materien zu betrachten sind.

Schon die Vorstellung, ein Lebewesen könne flüssigen Aggregstzustand haben, erscheint uns ungereimt. Wie sollten wir z. B. unsere eigenen geistiger Funktionen ausüben können, wen unser Leib flüssig wäre! Unser gantes Vorstellungsvermögen beruht auf der Möglichkeit der Unterscheidung von rechte und links, vorn und hinten, oben und unten. Wir sitzten uns dabei auf die Richtungen, die durch unseren Ein Lebewesen ist ferner, ehen weil seine Funktionen von einer Zentralstelle aus geleitet werden, eine Einheit, es ist ringaum abgeschlossen und kann nicht wie ein Flüssigkeitstropfen in eine größere Flüssigkeitsmasse diffundieren, sich immer mehr verdünnend.

Bringt man einen Oltropfen an die verwaschene Grenze von Wasser und Alkohol, os it er nach der Seite des Wassers scharf begrenzt, nach der Seite des Alkohols nicht; er geht diffus in diesen über. Solche "halbbegrenzte Tropfen", wie ich sie nannte, sind bei bekender Materie nicht möglich, wenn sie auch im übrigen gans einem Flüssigkeitstropfen gleichen mag. Eine Amöle, in ganz gleichartiges Eiweil genacht, diffundiert nicht in dieses, sondern biebt ein geschlossense Ganzes, so daß man an jeder Stelle angeben kann, wo die Grenze gegen die tote Materie, wo das lebboe Eiweil ist.

Aus dieser Eigentümlichkeit der Lebewesen läßt sich nun aber kein Einwand gegen die Annahme der Existens lebender flüssiger Kristalle ableiten, denn es giht auch keine halbbegrenzten flüssiger Kristalle ableiten, denn es giht auch keine halbbegrenzten flüssiger Kristalle. Ein kunn icht eintreten an der Grenze kristalliniselter und isotroper Flüssigkeiten, sondern nur an der Grenze isomorpher Kristalle. Ein flüssiger Kristall kann also nur in einem anderen diffundieren, was etwa der Kopulation eines ambobenartigen Lebewesen knieren in der Tat ineinander diffundieren wie flüssige Kristalle, wenn dies auch nicht immer geschieht, sondern eine Amöbe eine anderen affrenderne kann.

Ein weiterer wesentlicher Unterschied hesteht augenscheinlich in der Adrengaufnahme und des Wachstunis. Bei Urganismen kommt dabei nicht einfach physikalische Lösung und Ausscheidung in Betracht, sondern eine Menge noch nicht näher bekannter chemischer Reaktionen. Das Wachstum, die Ausscheidung von neuem Material erfolgt deshalh anscheinend nicht in kristallinischer Anordnung, sondern in

Form strukturloser kolloidaler Massen, die gewissermaßen das Gegenteil des Kristallzustandes darstellen,

Als besonders einfachen Fall derartigen Wachstums kann man die Bildung eines Stäckekorns betrachten. Eins oches wächst in einer gallertartigen Masse (im allgemeinen Stärkebildner oder Chromatophor genannt) ähnlich wie ein Sphärochristall — vielleicht deshalb, well durch chemische Prozesses in der Gallerte eine übenättigte Stärkelöung entsteht, aus der

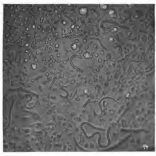


Fig. 42

sich der Überschuß an Stärke ausscheidet. Wäre es möglich, künstlich Stärkeifeungen herruntellen, in welchen sich ähnliche Stärkeitstalle ziehen lassen, so müßte man die Bildung des Stärkekorns als Kristallisationsprozeß auffassen. Dies ist aber nicht möglich; die Löuung ist anscheinend eine kolloidale, aus welcher die ausscheidung nicht in Form von Kristallen, sondern nur in Form gallertartiger Häute oder Niederschlagsmenbrane stattfindet. Eine kolloidale Löuung kann nicht kristallisieren, denn sie besteht sehon aus Kristalliehen (eventuell auch amorphen Partikelchen), allerdings unsichbar kleinen, welche in der Flüssigkeit suspendiert sind und sich bei der Sedimentation regellos zu einer Gallerte zusammenflocken.

Meine Untersuchungen über das Wachstum der Kristalle haben zu dem Ergebnis geführt, daß bei gleicher Schnelligkeit der Ausscheidung und gleicher Zhalligkeit der Ausscheidung und gleicher Zhalligkeit der Lösung die Zahl der auftretenden Keime wesentlich durcht die Lödlichkeit der sich ausscheidenden Substanz bestimmt ist, mit abnehmender Löslichkeit bedeutend zunimmt und im Falle sogenanter Unföllichkeit unmeßbar groß wird, so daß scheinbar überhaupt keine Ausscheidung stattfindet, da entsprechend ihrer großen Zahl die Partlicheben unwahrenbarz klein sind und eine kolloidale Peudolöung bilden, falls sie nicht sofort zu einer Gallerte oder Niederschlagemenbrane gerinnen.

Hiermach kann im Prinzip Gelatinierung auch ein Kristallisationsproces sein, der sich von anderen nur dadurch unterscheidet, daß unmeßbar viele, unsichtbar Ideine Kriställschen entstehen, die natürlich nicht notwendig starr sein müssen, sondern auch wich sein können (s. B. Eiweißkristallichen), und sich regellos zu einer Art Schwamm zusammenhäufen, viellichti auch tellweiser verwachen.

Der Umstand, daß Gallerten durch Zog und Druck stark doppelbrebende werden, weist darauf hin, daß durch Krätwirkungen Parallelrichtung dieser winzigen Kristallindividuen möglich ist; der andrer Umstand, daß spezield die kontraktilen Teile bei Organismen, wie Muskelfasern usw., stets erihebliche Doppelbrechung zeigen, läßt sich dahin deuten, daß sich ni diesen Teilen die Parallelrichtung von selbst volltogen hat, etwa ähnlich wie beim Zusammenfließen flüssiger Kristalle. Es scheint auch gar nicht unmöglich, daß sich in Organismen auch dann, wenn sie keine Doppelbrechung zeigen, durch spontane oder erzwungem Homö-tropie eine regelmäßigs Struktur der weichen Massen herstellt, imofern es ja auch zahlreiche sehwach oder gar nicht doppelbrechende Kristalle gilt, die dennoch ähnliche Modekunfräße ausüben wie die stark doppelbrechenden, ferner auch (nach Mallard) Zwillingsstrukturen. die vorhandene Doppelbrechung völlig verdecken.

Jedenfalls kann man auch fließende Kristalle in Form chemischer Niederschläge zur Ausscheidung bringen, z. B. Ammoniumoleat in Gestalt der Myellinformen. Die Bildung der Substanz auf chemischem Wege ist also kein besonderes Kennzeichen der Lobewesen.

Weit sehwerer wiegend erscheint auf den ersten Blick der andere behauptete Fundamentalunterschied, daß Lebewesen die Fähigkeit der Selbstregulation ihrer Funktionen zu ihrer Erhaltung und ihrem Schutz besitzen, Kristalle dagegen nicht. Denken wir aber z. B. an einen halbriefen Apfel, der vom Baume fällt und, in den Keiler gehracht, seine Reife beendet, so können wir ihm ein gewisses Maß von Lebenincht absprechen, und doch ist es mit der Selbstregulation der Lebenfunktionen sehlecht bestellt; er verdorrt oder verfault allmählich. Selbstsien welkes Blatt, das vom Baume fällt, bestiet noch etwas Leben, und
ein scheinbar völlig abspstorbener Zweig kann, in die Erde verpflanst,
sieh zu einem medittigen Baum entwischen. Ist es doch sehon vorgekommen, daß ein als Brunnenstock bearbeiteter Baumstamm wieder
Wurzeln und Zweige gettieben und trotts seiner Verwendung als Brunnenrohr sieh zu einem normalen Baum regeneriert hat. Bei einem Sauenrohr sieh zu einem normalen Baum regeneriert hat. Bei einem Sauenkom beobenkten wir überhaupt keiner Lebendrunktionen, und, daß nicht
einmal chemische Anderungen darin stattfinden, beweist wohl der Umstand, daß solche Körner, die lange Jahre golagert oder längere Zeit der





re. e

, ig. 44.

dem absoluten Nullpunkt nalen Temperatur der flüssigen Luft ausgesetat waren, ihre Keinfalkiglech nicht eingebülle hatten. In Getzeidspielnern lagern riesige Quantitäten von Getreidekörnern ohne Nahrungsaufnahme oder Abgabe von Ausscheidungsprodukten in merklicher Menge-Dauersporen von Pilzen usw. sind von einer undurchdringlichen Haut ungeben. Ein Hühnerei oder eine Schmetterlingspuppe können lange liegen ohne bemerkbaren Stoffwechsel.

Die Regenerationsfähigkeit und Keinmähigkeit, die man geneigt sein künnte, als bervorragenden Merkmal der Organismen zu bezeichnen, findet sich auch bei Kristallen wieder und war sehon oftmals, lange vor Entdeckung der fülsiegne und seheinbar lebenden Kristale, der Anlaß, an eine Verwandtischaft von Kristallen und Lebewesen zu denken (Kristallisation des Homunkulus in Goethes Faust II; Häckel, Generelle Morphologie, 1860 und : Lebenwander, 1904; siche ferner H. Przibram, Arch, für Entwickelungsmechanik, 1906; E. Korschelt, Regeneration unt Tanaphantation, Jenn, 1907. Ein beliebiges Fragment eines Kristalls in übersättigte Lösung gebracht, heilt wieder zu einem vollkommenen Kristall aus im Gegenatz zu einem Süde kiens amorphen Körgers, welches nicht wachen Isann. En Kristalltäubehen, das Jahrtausende umfätig gelagert haben kann, wird zum Krim, wenn es in übersättigte Lösung gebracht wird, aus wechter sich ohne diesen Krein keine Kristalle aussehelden würden. Der Erfolg des Einimpfens solcher Kristallkein geleicht auch äußerlich dem Erfolg des Impfens von Nährgelatins durch eingebrachte Bakterien. Im letzteren Pall werden allerdings auch chemische Reaktionen ausgelöst, doch gilt dies ebenso für einen Kristallkein, der die Umwandlung einer Kristallmodifischt in eine ander (z. B. nehr oder weniger wasserhaltige) veranlaßt, oder die Störung eines chemischen Glieberweichts.

Als wesentlicher Unterschied wird indes betrachtet, daß bei hoher beneätitigung Kristallikeine in einer Zösung auch von seiblat entsteben können, während dagegen Selbsterzeugung von Organismen (Urzeugung, generatio spontanea) unmöglich sein soll. Ein direkter Beweis dieser Urmöglichkeit läßt sich aber nicht führen; man kann nur sagen, sie sei bisher nicht beobachtet worden. Dagegen wird sie geradeuu gefordert von der Kant-Laplace sehen Theorie der Entstehung der Erde aus einem von der Sonne abgelösten gübenden Gasball. Ein zuverlössiges Kriterium des Lebens ergüt sieh vor früsfüg auch hierass nicht aus der Seine Bergin sieh vor der Seine Bergin auch hierass nicht aus der Seine Ergeit sieh vorfäßig auch hierass nicht aus den Seine seine Meine Seine Sein

Auch andere Eigentümlichkeiten der Lebewesen finden sich im Reiche der Kristalle wieder, gazu besonden bei unseren scheinbar lebenden Kristallen. Dem Prozeß der Verdauung freunder, fester Körper gleicht das Aufzehren anderer fester Stoffe von größerer Löslichkeit durch wachsende Kristalle, z. B. das Aufzehren von Schwefelteöpschen durch Schwefelkristalle, von amorphem Zucker durch kristallisierten, von wasserfreien Kristallen durch wasserhaltige, von lablien polymorphen Modifikationen durch stabile, von Silbernitrat durch Silbersulfat bei Zusakt, von Schwefelküre usw.

Eine Amöbe, welche frende Körper zur Verdauung in sich aufnimet und die unverhauliben Beste wieder ausstößt, macht die mannigfaltigaten Wandlungen ihrer äußeren Gestalt und inneren Struktur durch, kehrt aber, sich selbst überlassen, inmer wieder zur Normalform und zu derjenigen Struktur zurück, durch welche eis sich von einem leblosen Eiweißklümpichen unterscheidet. Ganz ebenso ein flüssiger Kristaltullik köhnen ihn zeren, drücken und drillen, wie wir wöllen, sich stellst überlassen nimmt er wieder normale Form und Struktur an, welche Erscheinung als, apontane Homöderropie" schon oben erwähnt wurde. Der Kopulation zweier einzelliger Organismen entspricht die Kopulation zweier Kristalltropfen; in beiden Fällen beseht aber nur die Möglichkeit der Vereinigung; unter Umständen (vermutlich infolge der Störung durch Beimischungen) tritt keine Versehmelzung ein (Schichtkristall-Tropfen). Ganz wie im Reiche der Organismen auch Kreuzung möglich ist, d. b. Blüdung von Bastarden bei Paarung ver-

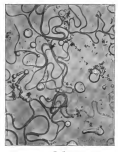


Fig. 40

schiedener Arten, oder von Biendlüngen bei Paarung verschiedener Rassen, so können durch Kopulation flüssiger Kristalle, d. h. durch mechanische Vermischung verschiedener Substanzen, Mischkristalle entsteben, deren Struktur ähnliche Abnormitäten zu zeigen pflegt, wie dies im Fall der Kreuung beobachtet wird. Durch Aufnahme völlig fremder (nichtiomorpher) Stoffe kann gerendezu gründliche Störung der Struktur und völlige Mübbildung hervorgerufen werden, welche z. B. an das Entstehen von Geschwälsten, Insaktenstichen, Krebswucherungen und die verschiedenen sonstigen Wirkungen von Vergiftungen bei Organismen erinner.

Bei polymorpher Umwandlung können sich Form und Struktur

eines Kristalls von selbst ändern, doch pflegen die neuen Moleküle in regelmäßiger örtentierung gegen die früheren aufzutreten, so daß auch der neue Kristall regelmäßig gegen den früheren gestellt ist und gewissermaßen eine verenchbene Form darstellt. Ahnliches zeigt ist hand in der Entwicklung mancher Organismen, eine Unstetigkeit, die abnicht der Entwicklung mancher Organismen, eine Unstetigkeit, die abgenerationsversheit beziehnte wird. Der Schmerterling ist regelmäßig orientiert gegen die Puppe, diese gegen die Raupe, aus welcher sie entstanden ist.

Während es früher als ein Hauptunterschied zwischen Kristallen und Organismen betrachtet wurde, daß erstere durch Apposition wachsen, letztere durch Intussuszeption, muß das Wachsen der "Kristallwürmer", der beschriebenen schlangenförmigen, fließenden Kristalle des Paraazoxyzimtsäureaethylesters als Wachstum durch eine Art Intussuszeption bezeichnet werden, insofern ihre Dicke gleich bleibt, obschon sie, wie das Fortschieben der häufig an den Enden vorhandenen Kugeln erkennen läßt, nicht nur hier, sondern an allen Stellen ihrer Oberfläche wachsen, was auch dem Satze entspricht, daß die Löslichkeit an allen Stellen der Oberfläche eines Kristalls dieselbe ist, wenn auch die Geschwindigkeit des Wachstums Differenzen zeigt. Bei Organismen ist das Wachstum allerdings insofern komplizierter, als die eingedrungene Substanz eine chemische Änderung erfährt (Assimilation und Dissimilation). Doch auch bei Kristallen kommt ähnliches vor. Quellbare Eiweißkristalle nehmen Wasser auf, welches sich chemisch mit der Kristalisubstanz verbindet unter Erzeugung einer Pseudomorphose der wasserhaltigen Substanz nach der wasserfreien. Dabei bleibt nicht nur die äußere Form im wesentlichen erhalten, sondern auch die Struktur, indem die neugebildeten Hydratmoleküle sich in regelmäßiger Stellung einlagern, wie in anderen Fällen von Pseudomorphosenbildung und bei polymorpher Umwandlung.

Die bei Kristallwürmen und bakterienartigen Stächen beobechteten Füllungsverägise und Bewegungserscheinungen sind weiter Analogien zu wahren Lebewesen, welche erst durch die Auffindung der scheinbar lebenden Kristalle bekannt geworden sind. Sie bedürfen noch näherer Prüfung, da ihre physikalisiehen Ursachen zur Zeit noch wenig aufgeklärt sind. Solange eine solche nicht vorliegt, kann eine grundsätzliche Verschiedunktei nicht behauptet werden.

Jodenfalls zeigen diese Auslogien, daß eine präsise Definition des Lebens keinewegs so einfach ist, wie man auf den ersten Blick vermuten Könnte, daß es manche Erscheinungen gibt, die man früher zweifelbe als Außerungen eines besonderen Lebenspringis auerknamt hätte, obsehon sie sicherlich nur Wirkungen der gewöhnlichen physikalüschen und demisichen Kräfte bei lebloser Materie sind, ablulch wie man vor Entdeckung der Synthese des Harastoffes durch Wöhler die Bildung der organischen Stoffe einer besondern Lebenkraft zuschrieb. Wäre aber die dualstäche Theorie, welche das Leben auf ein bestimmtes Leben prinzip, eine, Seele- zurüchfühler, die sich vom Kepper trennen kann, zutreffend, so hätte die genaue Durchprifung der Analogien den großen Wert, daß man zu einer scharfen Befinition gelangen könnte, wodurch sich eigentlich wahres Leben von dem Scheinleben, wie wir es bei füllsäugen Kristallen finden, unterscheidet, und welches diejenigen Erncheinungen sind, die notwendig auf das Vorhandensein einer Seele zurückeeführt, werden missen und daher dern Existen beweisen.

Nach der üblichen Vorstellungsweise ist die Seele zwar an den Raum gebunden, den das Lebewsen einnimmt — denn eret beim Tode trennt sie sich davon —, sie ist aber kein Körper und kann deshalb auch nicht den geswindlichen Kraftstvikungen unterliegen, vor allem muß sie, falls man Übergänge zwischen Tier- und Menachen seele annimmt, d.h. wem man sich auf den Standpunkt der Entwickelungsleher stellt (der Lehre von der Abstammung des Menschen von vorweitlichen Affen). Letwas Unteilberase sein; ein Individuum, wie das eigene Bewültsein lehrt, das wir uns nicht in zwei Pernoen gespalten denken können, was freilich nicht ausschließt, daß es tatsächlich doch möglich wire.

Diese Auffassung begegnet aber gerade bei den niedrigsten Lebewesen den größten Schwierigkeiten. Was geschieht bei der Selbstteilung eines Bakteriums mit dessen unteilbarer Seele? Dr. Fr. Kuhn schreibt in einem Aufsatz, betitelt: "Aus dem Tagebuche eines Bakteriums" (Für alle Welt 13, 196, 1907), sehr anschaulich: "Während ich (das Bakterium) diese Zeilen schreibe, habe ich mich schon einige hundert Male gespalten, so daß ich gar nicht mehr weiß, ob ich noch Ich bin oder ein anderer, Daß dieses Sichspalten kein sehr angenehmer Vorgang und mit mancherlei Unbehaglichkeit verbunden ist, kann sich nur der vorstellen, der selbst schon einmal mitten durchgespalten worden ist. Man wächst, dehnt sich in die Länge; dann kommt ein Gefühl von Engigkeit, als wenn man platzen sollte, und plötzlich gibt es einen Knacks: Eben war man noch einer, auf einmal ist man zwei. Ehe man Zeit zur Überlegung hat und sich in diese neue Rolle des doppelten Bewußtseins recht hineinfinden kann, geht das Spiel schon wieder von neuem an." Indes tritt die Schwierigkeit gar nicht einmal nur bei der Selbstteilung auf, auch nicht allein bei den niedrigsten Lebewesen.

Wir haben beispielsweise im Garten einen Regenwurm ausgeschaufelt und zufällig mit dem Spaten entzweigeschnitten. Beide Hällten kriechen fort und heilen wieder zu normalen Würmern aus. Welche Hälfte enthält nun die Seele! Ist die Seele, obschon sie kein Stoff ist, durch das stoffliche Werkzeug, den Spaten, ebenfalls entzweigeschnitten worden! Oder – wir schneiden mit dem Messer einen Zweig von einem Weidenhaum und pflanzen ihn in die Erde. Er wächst zu einem nesen Baum aus. Haben wir mit dem Zweig auch ein Stück der Baumsesel abgeschnitten und ist diese mit dem Zweig auch ein Stück der Baumsesel abgeschnitten und ist diese mit dem Zweig gewachsen und woron, da sie sich doch nicht von Materie ermähren kann!

Diese relativ niederen Lebewesen besitzen ein Regenerationsvermögen ähnlich wie Kristalle, und man hat deshalb umgekehrt auch den letzteren Leben zugesprochen. Unter andern sagt Fr. Manthner in "Nord und Süd" (Deutsche Monatsschrift von Paul Lindau, Hett 326, S. 214):

"Es ist für mich gar kein Zweifel, daß der Kristall in der kurzen oder langen Zeit seiner Entstehung oder seines Weahstums allen ingend möglichen Definitionen des Lebens entspricht, daß der werdende Kristall belbt, daß erat der fertige Krätall tot, unorganisch ist. Ja vielleicht leht so ein Kristall nech Jahrtausende nach seinem Werden in einer Art von Winterschlaf. Wachstum, Nahrungsaufnahme ist dem werdenden Kristall eigen. Er habe keine Empfindung eines Protisten! Mit wiedehem Rechte behaupten wir, daß die werdende Kristall kein Innen-leben habe! Zum mindesten besitzt der Kristall das, was ich nicht anders als Gedichnis für seine Form nennen kann!" Die Regenerationsfähigkeit der Kristalle und ihr gesamtes physikalisches Verhalten, namentlich aber das der flüssigen Kristalle können wir nun nicht anders begreifen, als indem wir sie uns als Aggregate von Atomen oder Mole-küllen denken.

Ein Knabe beobachte einen Schmied bei seiner Arbeit. Er sucht die Arbeit zu begreifen. Wann hat er sie vollständig begriffen! Dann, wenn er wenigstens in Gedanken imstande ist, sich an die Stelle des Schmiedes zu versetzen und durch seine eigene Muskelkraft das Eisen in gleicher Weise zu formen!

Genau so eggeht es uns, wenn wir versuchen, die Naturerseheinungen ub begreißen. Vernätfullich ernebeinen sie uns nur dann, wenn wir sie uns als Wirkungen unserer eigenen Muskelkraft vorzustellen vermögen, d. h. als Wirkungen von hänlichen, unteilbaren Wesen wir unser eigenes leh, als Wirkungen von Atomen, welches Wort nichte anderes bedeutet als Individuum;

Zunächst sind diese Atome nur Spiegelbilder unserer eigenen Person, und ihre Kraftwirkungen solche unserer eigenen Kraft. Zum vollen Verständnis müssen wir ihnen auch eine Seele zuschreiben, wenn auch deren geistige Pähigkeiten, wie Empfindung, Gedächtnis usw., als äußerst minimale zu betrachten sind, und ihr auch jeder freis Wille aberkannt werden muß. Kommt den Atomen aber eine Art Seele zu, so erscheint ande in Kristall, ähnlich wie eine richteligige Pfanze, als eine Art Leibewesen, freilich von allerniedrigster Stufe. Warum soll nicht durch Herstellung einer Art telegraphischer Verbindung weiselnen den Atomseelen ein Lebenfahtor entstehen können, der ons z. B. als Seele eines Bakteriums erscheint i

Auch bei höheren Organismen finden wir Regenerationsfähigkeit, namentlich in den Anfangsstadien ihrer Entwicklung. Wird der Inhalt eines Froscheies ohne sonstige Beschädigung desselben in zwei Teile zerquetscht (weniger korrekt als drastisch ausgedrückt), so entwickeln sich darin zwei Frösche, wie wenn ein in der Mutterlauge wachsender Kristall in zwei Teile gespalten worden wäre. Es muß also auch die Froschseele zerquetscht worden sein, wenn eine solche existierte. Daß der ausgewachsene Frosch nicht einfach in zwei Hälften zerschnitten werden kann, deren iede sich wieder zu einem ganzen Frosch regeneriert, liegt nach den Forschungen von H. Przibram*), abgesehen von Verblutung usw., lediglich daran, daß die Zellen an der Schnittfläche infolge der Arbeitsteilung die Fähigkeit verloren haben, alle die Stoffe zu liefern, die für die Neubildung erforderlich sind; kurz gesagt, der Grund ist mangelhafte Ernährung. Denken wir also an den bekannten, mit dem Säbel gespaltenen Türken, so wäre, Identität von Tier- und Menschenseele angenommen, auch hier der Tod nur durch die mangelhafte Ernährung verursacht. Insofern aber die Ernährung für einen Moment noch zureicht, muß man annehmen, daß im Prinzip beide Hälften zunächst noch leben, daß also auch die Seele gespalten wurde, das Schwert somit eine neue Seele geschaffen habe.**) Erfolgt der Tod, so steigen nicht eine, sondern zwei Seelen zum Himmel auf, falls nicht etwa der Schnitt schräg geführt ist und die Seele der mehr vom Kopf enthaltenden Hälfte zur Hölle fährt. Indes die Atom-, Pflanzen- und Tierseelen besitzen ia keinen freien Willen und können sich deshalb auch nicht zu einer Menschenseele entwickeln, die für ihre Handlungen verantwortlich ist. Gleichen sie aber nicht der Menschenseele, weshalb sollen wir diese nicht als teilbar annehmen?

Dieselben Schwierigkeiten, welche das Verständnis der Tellung bezüglich der Existenz der Seele bereitet, liegen auch bei der Kopulation vor. Was geschieht mit den Seelen zweier einzelliger Organismen, wenn sie zu einem Individuum verschmekzen! Der Verfasser des oben erwähnten Tagebuchs eines Bakteriums hat vergessen, die Empfindungen zu schildern, wenn zwei liebende einzellige Wesen nicht nur bildlich,

H. Przibram, Archiv für Entwicklungsmechanik 22, 207, 1906; Naturw. Rundschau 21, Nr. 47, 48, 49, 1906 und: Das Wissen für Alle 1906, 461, 467 u. 483.
 O. Lehmann, Frankfurter Zeitung v. 14. 1, 07, Nr. 14.

sondern in realster Wirklichkeit durch Kopulation ein Herz und eine Seele werden. Auch hier sind die Schwierigkeiten dieselben, wenn die Kopulation nicht automatisch, sondern künstlich erfolgt. Es bietet keine Schwierigkeit, einen Zweig eines Baumes auf einen andern zu pfropfen. Verschmelzen dabei die beiden Baumseelen? Man kann nach Joest*) Teile zweier verschiedener Würmer zu einem Individuum aneinanderheilen, selbst solche verschiedener Arten; ja es lassen sich lebensfähige Gebilde aus drei und mehr Würmern herstellen, selbst ringförmige Aggregate, die aufgeschnitten wieder einen Wurm ergeben. Zur Straßen gelang es, Spulwürmer im Jugendstadjum zu Riesenembryonen von völlig einheitlicher Struktur zu vereinigen. Bei Seeigeleiern und -Larvenstadien sind durch Morgan und Driesch durch Verschmelzung bei paralleler Orientierung der Achsen doppeltgroße Tiere erzielt worden (Pluteus-Larven). Born**) war imstande, die Hälften von Kaulquappen eines grünen und eines braunen Frosches aneinanderzuheilen, und Harrison gelang es, aus deren Verwandlung zusammengesetzte Frösche zu erhalten. Die Vereinigung war eine dauernde und vollständige. H. Przi bram (l. c.) gelang derselbe Versuch mit roten und gelben Polypen. Im Prinzip müßte somit ein geschickter Chirurg imstande sein, die beiden Hälften unseres gespaltenen Türken wieder zusammenzuheilen und damit auch die Hälften der gespaltenen Seele wieder zu einer einzigen zu vereinigen. Wie aber, wenn er in der Eile sich vertan und die eine Hälfte des Türken mit der entsprechenden eines Mohren verbunden hätte? Als was würde sieh ein solcher "Verbundmensch" fühlen, als Türke oder als Mohr? Könnte auf diesem Wege gar eine neuc, schwarz - weiße Menschenrasse geschaffen werden? Vor allem aber, wie gestalten sich die Erinnerungen! Würde ein halber Mathematiker mit einem halben Physiker verbunden wohl einen vorzüglichen mathematischen Physiker ergeben? Welches Schücksal würde der halben Seele eines Heiligen zuteil, welche mit der Hälfte einer dem Teufel verfallenen Seele verbunden würde? Auch hier sieht man, wie die Identifizierung von Menschen- und Tierseelen zu merkwürdigen Konsequenzen führt. Betrachten wir sie aber als verschieden, so steht nichts im Wege, der Tierseele auch Verschmelzbarkeit zuzuschreiben. Die Vorstellung der Unteilbarkeit und Unverschmelzbarkeit der

Menschensele beruht in erster Linie auf unserem Selbstbewußtsein. Ein Beweis dafür kann indes nicht abgeleitet werden, denn auch andere Dinge sind uns unfaßlich, z. B. die unendliche Ausdehnung der Welt.

In seinem Werke: "Beiträge zu einer Kritik der Sprache" (Stuttgart, Cotta, 1906, 2. Aufl., Bd. 1, S. 662) äußert sich Fr. Mauthner: "Das

^{*)} Joest, Archiv f. Entwicklungsmechanik, 5, 419, 1867.

^{**)} Born, Archiv f. Entwicklungsmechanik 1896.

lehgefühl ist eine Täuschung, ist die Täuschung der Täuschungen. Ist aber das felsgefühlt, ist die Individualität eine Jehenstäuschung, dann bebt der Boden, auf welchem wir stehen, und die letzte Hoffnung auf eine Spur von Welterkenntnis brieht zusammen. ... Wir werden unserer armen Menschensprache die Frage der Individualität nicht lören."

Bezüglich der Seele heißt es auf S. 243: "Man kann die Seele zehnnal nachgewissen bahen als ein leeres Wortgospenst, der Begriff bleibt dennoch wichtig für die Geschichte des menschlichen Denkens . . . Die Geschichte des Seelenbegriffs ist eine unendlich langsam wachsende Einsicht in seine Widersprüche, "

Die Theologie kennt solche Schwierigkeiten nicht, sie beruft sich auf das unantastbare Dogma, daß der Mensch eine unteilbare, mit anderen Worten nicht vermischbare, unsterbliche Seele besitzt, somit jede Auffassung, welche damit nicht harmoniert, irrtümlich sein muß.

Da sich die Tier- und Pflanzenseelen zweifellos teilen lassen und nicht der mindeste Grund vorliegt, eine Unsterblichkeit derselben anzunehmen, müssen sie notwendig von der Menschenseele gänzlich verschieden sein. Sie besitzen auch nach der üblichen Annahme keine Vernunft, keinen freien Willen. Existiert eine Regenerationsfähigkeit des Menschen im obigen Sinne, so folgt daraus höchstens, daß er neben der eigentlichen, unteilbaren Seele noch eine tierische Seele besitzt, die sich teilen läßt und mit der Materie entsteht und vergeht. Die Existenz pflanzlicher und tierischer Seelen ist aber kein Dogma; es widerspricht der kirchlichen Lehre keineswegs, wenn man dieselbe leugnet; ja der Beweis der Nichtexistenz (im Sinne unvollkommener Menschenseelen) wäre geeignet, zahlreiche falsche Auffassungen zu beseitigen, die sich aus der Verwechslung der beiden Seelenbegriffe ergeben. Die Theologie würde die Entdeckung eines wirklichen Zusammenhanges zwischen anorganischer und organischer Welt, sie würde den selbstverständlich bis jetzt nicht erbrachten Nachweis, daß die scheinbar lebenden Kristalle wirkliches Leben (in dem Sinne, daß überhaupt alle Materie lebt) besitzen, geradezu als Bestätigung ihrer Lehre von der Wesensverschiedenheit von Menschenund Tierseelen begrüßen können (E. Wasmann S. J.). Vorläufig sind wir nicht imstande, diesen Nachweis zu führen, schon deshalb nicht, weil eine exakte Definition des Lebens fehlt. Vielleicht wird aber durch sorgfältiges Studium der Erscheinungen eine solche gefunden. Dies allein wäre ein wichtiges Ergebnis der Forschungen über flüssige Kristalle.

Da in Referaten über meine Arbeiten einmal behauptet wurde, diese Arbeiten hätten die Tendenz, die Haeckel'sche Auffassung zu stützen, das andere Mal, sie seien ein Beweis für die Wasmannsche Ansicht, so halte ich es für nötig, zum Schluß nochmals zu betonen, daß der Begriff "Seele" nur deshalb von mir nebenbei in Betracht gezogen wurde, weil die fraglichen Erscheinungen außerordentliche Ahnlichkeit mit solchen Vorgängen bei Lebewesen zeigen, welche man als Äußerungen einer Seele betrachtet. Mein eigentliches Ziel ist die experimentelle Erforschung jener Vorgänge, welche mir für die Physik von großer Bedeutung zu sein scheinen. Wir können zu einem Verständnis der Struktur der Kristalltropfen nur auf Grund der Molekularhypothese gelangen. Somit ist zu hoffen, daß die nähere Erforschung ihrer Eigenschaften zu gründlicher Kenntnis der Molekularkräfte und der Molekularkonstitution der Stoffe führen wird. wenn auch nur im bisherigen Sinn, d. h. so, daß wir sagen können, das Verhalten ist ein solches, als ob diese Molekularkräfte wirken. Vielleicht auch wird der Erforschung die direkten Gewinnung mechanischer aus chemischer Energie gelingen, ein Hauptproblem der Technik, weil die vorübergehende Umsetzung in Wärme, wie z. B. bei Dampfmaschinen usw., mit ungeheueren Verlusten verbunden ist, während die Lebewesen solche Verluste zu vermeiden wissen.





Betrachtungen über die Mondregion Copernicus.

Von Phil. Fauth in Landstuhl.

(Fortsetzung.)

Jahrzehntelang schlief gleichsam die Mondforschung; ihre Pflege war wohl guten Händen anvertraut, aber da Jul. Schmidt bald an diesem, bald an jenem Observatorium tätig war, blieb die Anregung eines bestimmten Liebhaberkreises durch den Meister bei dessen unsicherem Wohnsitze ausgeschlossen. Die großen Taten der Monduntersuchnng spielten sich im geheimen ab. Dafür geschahen allerlei kleine Taten, die immerhin vorübergehendes Interesse in Fachkreisen verrieten und durch ihre Veröffentlichung Anregung schufen; es gehören hierhin u. a. die Zeichnungen von Secchi, Tempel und Neison. Des ersteren Abbildung des Copernicus in seinem Buche "Die Sonne", 1878, will eine Darstellung des in höherer Beleuchtung glänzenden Kraters sein und darf mehr als ein Versuch malerischer Chersicht, denn als ein treues Abbild der Einzelzüge gelten. Wenn deren Ansicht auf den Kenner einen sonderbaren Eindruck macht, so rührt das zum großen Teile daher, daß eine ungewöhnliche Darstellungsmanier halb die Naturtreue in den markanten Zügen, halb die Wirkung des Totalbildes auf den darüber schweifenden Blick erstrebte. Da Seechi auch noch den imposanten 9-Zöller des Collegio Romano anwendete, so litt die Ruhe der Zeichnung unter der qualvollen Wahl innerhalb einer Überfülle von Stoff. Das Resultat war denn auch ein kompliziertes Bild, das ebensowenig den wahren Anblick der Formation, etwa am 12. Mondtage, wiedergibt, als die Probe wissenschaftlicher Kritik im einzelnen aushält - ein lehrreiches Beispiel, daß man so vielgestaltige Objekte nicht in einer Sitzung am Fernrohre aufzeichnen kann, sieher niemals an einem großen. - Genau den gleichen Effekt erzielt die Zeichnung, welche Neisons in seinem Mondwerke bringt, obwohl er Spezialist auf diesem Gebiete war; is hier ist es unmöglich, auch nur die groben Züge zu identifizieren, wie die Gegenüberstellung mit einer vergrößerten Photographie lehrt. - Tempels Zeichnung

ist fein, aber zu klein; man erkennt den geühten Zeichner, vermißt aber den Kenner der Mondplastik: das Bild ist mehr Masire als Naturwahrheit. Zwei ebensolche Miniaturen, welche Hefti und Prof. Weinekanfangs der 80er Jahre des vorigen Jahrhunderls veröffentlicht haben,
weisen angeischiste der verwendeten kleineren Fernrohre nur aummarische
Übersichten auf; die von Hefti zeichnet sich dabei durch schliebte Naturwahrheit aus. Von wissenschaftlehem Interzess anf solche Bilder freilich
nicht, denn heute weist auch eine minder gute photographische Aufnahme des Mondse mehr Detail als derartige Handreichnungen auf.

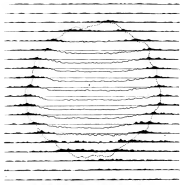
Inmitten solcher mehr gelegentlichen Bemühungen war Schmidt, der seit 1859 in Athen seinen dauernden Aufenthalt genommen hatte, zu einem vollwertigen Selenographen ausgereift und hatte die Neumappierung des ganzen Mondes vollendet, ja nach mancherlei Versuchen und Fährlichkeiten sogar in einer Übersichtskarte niedergelegt. Es ist dies die 1878 gedruckte "Charte der Gehirge des Mondes" von sechs Fuß Durchmesser. Hier sticht nun Copernicus nicht bloß von seiner näheren Umgehung, sondern auch von der Mondkarte stark ah, denn Schmidt hat eine Fülle von Einzelheiten auf dieses Gehilde zusammengedrängt, so daß die Lesbarkeit darunter leidet. Der "Erläuterungshand" giht Aufklärung darüber, daß am 17. und 18. Mai 1853 und am 27. März 1855 an den 14füßigen (9zölligen) Refraktoren in Berlin und Rom beohachtet worden ist. Die Erfahrung lehrt aber, daß einmal entdeckte Gegenstände oder Züge späterhin auch an kleineren Instrumenten relativ leicht gesehen werden. So kommt es denn, daß die Copernicusregion nach Schmidt ungewöhnlich reichhaltig wurde. Seitdem wurde keine Darstellung mehr versucht, his die Photographie neue Aussichten zu einer tieferen Erkenntnis des Terrassenbaues dieser typischen Formation brachte, zum Teil auch die Skelettlinien und Positionen lieferte, auf Grund derer des Verfassers Karte mit Hilfe einer Anzahl Einzelaufnahmen ausgearheitet werden konnte.

Die photographischen Negative der Lickstermwarte auf dem Mount hamilton bei San Franzisko haben zu keiner günstigen Darstellung des vorsürfigen Gebietes geführt; auch enthält der Licks-Atlas keine Tafel, auf welcher Detalis ausgeprägt wären. Nach einer Aufnahme 28. Juli 1891 aher, die wohlt zu den besseren zu zählen war, hat Professor L. Weinek eine vergrößerte Tuschzeichnung angefertigt, welche, wie es 1894 seheinen wollte, eine ganz neue Ara der Mondforschung einletien sollte. Auf dem Bilde waren vielleicht tausend Runzeln oder feine Rillen zu sehen, shindt den Kansikleut in einer geronnenen Masse. Die Diakussön dieser Details und anderer Platten hat aber zu dem Ergebuls geführt, daß es sich hier um Verzerrungen innerhalb der photographischen Schichte handelt - und so war denn Copernicus wieder zu der bekannten komplizierten Einfachheit zurückgekehrt, die der Fernrohranblick gewährleistet. - Die wunderbaren Tafeln des großen Pariser Mondatlas geben mehrere sehr gute Übersichten über die gröbere Plastik und über die Helligkeitsverteilung unserer Region, und die auf der Yerkes-Sternwarte am dortigen 40-Zöller gemachte neueste Aufnahme geht noch ein wenig über diese Tafeln hinaus. Es ist für den Sachkenner ein hoher geistiger Genuß, an der Hand dieser Tafel - leider ist sie nur in Autotypie verbreitet - die Eindrücke wieder wachzurufen, welche häufige Beobachtungen am Okular ins Gedächtnis eingeprägt haben. Und dennoch ist lange nicht das erreicht, was der direkte Anblick im Fernrohr verbürgt. Was ein 8- oder 9-Zöller zu untersuchen gestattet, geht soweit über die hochentwickelte Leistung der Photographie hinaus, daß es nach des Verfassers Schätzung mit Mitteln wie den heutigen nicht gelingen wird, das zu photographieren, was man direkt sehen kann. Aber unschätzbare Dienste gewähren uns diese Platten, wenn sie zur Gewinnung von selenographischen Positionen in der Weise und Genauigkeit mikroskopisch vermessen werden, wie es an der Sternwarte zu Breslau geschieht. Fundamentalörter von lunaren Gegenständen, auf denen eine Umrißkarte des Mondes in großem Maßstabe basiert, das sind die Erfordernisse der praktischen Selenographie der nächsten Jahrzehnte. Diese Erfordernisse zu realisieren, steht der Verfasser nach der schon weiter oben angegebenen Sachlage gerade im Begriff.

Die bedeutenden Kartenwerke über den Mond, zu denen auch die Nasmyth-Carpentersche Selenologie zu zählen ist, da sie ein bemerkenswert kunstvolles Reliefbild der Copernicus-Partie enthält, geben auch textlieh eine Fülle von beschreibenden Angaben. Diese dienen vorwiegend dem praktischen Gebrauch am Fernrohre, und so wiegen die statistischen Momente, Maß und Zahl, vor. Mädlers groß angelegtes klassisches Werk: "Der Mond nach seinen kosmischen und individuellen Verhältnissen", 1837, widmet unserem Gegenstande fast fünf Quartseiten: Lohrmanns Text, wie er ursprünglich geplant und im 1. Bande 1824 begonnen war, hätte wohl noch ausführlicher berichtet. Die Fassung von 1878 behandelt die ganze "Sektion VI", um deren nordwestliches Viertel es sich hier handelt, auf einer Seite. Schmidt gibt einzig und allein die nackten Tatsachen und Belege zu seiner Karte, die im übrigen für sich selbst spricht. Sehen wir von Nasmyths Spekulationen selenologischer Natur ab, so beschreibt nur Neison ("Der Mond, die Beschaffenheit und Gestaltung seiner Oberfläche", 1881) das breit und ausführlich, was allerdings dem beigegebenen Atlas mit schematischen Übersichtskärtchen zu verraten versagt ist. Freilich ist auch dieser Text für den "Dienstgebrauch"

bestimmt. In den folgenden Zeilen sei nun der Versuch gemacht, dem Leser die Verhältnisse auch dann näher zu bringen, wenn er über optische Instrumente nicht verfügt.

Die Mondformation Copernicus ist keineswegs zu den größten Ringgebirgen der diesseitigen Hemisphäre zu zählen. Der Durchmesser dieses Ringgebirges von fast 90 km ist zwar bedeutend, so daß z. B. die Rheinpfalz in dem Umkreise Platz hätte, den die Kammlinie des Hauptwalles beschreibt. Aber es gibt eine ganze Anzahl anderer umwallter Senken, die das Doppelte und mehr messen, so Humboldt und Bailly (180 km), Grimaldi (190 km), Schickard (200 km), Clavius (232 km). Auch die Tiefe der Einsenkung weist nicht gerade extreme Verhältnisse auf, indem sie von der Eintiefung der Rundgebirge Tycho und Theophilus z. B. um das anderthalbfsche übertroffen wird. Und dennoch gibt es kein schöneres und besseres Beispiel für einen mit allen Zutaten ausgeschmückten und scharf charakterisierten "Mondkrater" als Copernicus. Neben seiner Größe und seiner plastischen Modellierung verdankt er diesen Vorzug einer gänzlich isolierten Lage, die weder durch eine allzu wichtig konkurrierende Nachbarschaft anderer Krater, noch durch den engeren Anschluß an andere Gebirgsmassen beeinträchtigt wird. Frei und stolz liegt das Erzeugnis lunarer Gebirgsbildung da, zugleich nur um wenige Grade der Mondkugel von deren scheinbaren Mitte entfernt, und fernerhin umrahmt von einer Strahlenkorona, die das wechselnde Spiel mannigfacher Einflüsse in toller Laune aus einem Wirrwarr von Bändern, Strichen und Flecken geflochten zu haben scheint. Copernicus ist einzigartig am Monde, ebenso an Majestät des Aufbaues wie an Kraft und vielbedeutender Konstruktion seines Ausschmuckes. Er ist ein Kardinalrätsel an der "großen Hieroglyphe", wie schon Mädler das Antlitz unseres Nachbarplaneten genannt hat. - Der Wall selbst ist in dem Verlaufe seiner Kammlinie zwar einem Vielecke ähnlich, da man 9 bis 10 markante Vorsprünge zählt, schließt sich aber ziemlich genau an die Kreisform an. Im übrigen bewegt sich die Kammlinie in der sonst nicht allzu häufig, auch nicht allzu deutlich ausgeprägten Form der Serpentine, so daß die wahre Länge derselben (statt 283 km) 300 km mißt. So unruhig ihr Verlauf in der Horizontalen ist, so zahme Verhältnisse zeigt die Kammlinie in vertikaler Richtung. Sachkenner haben zwar von fünfzig Gipfeln berichtet, jedoch erheben sich diese nur "etwas höher" als der Kamm und verraten sich nur ganz wenig in der Schattensilhouette; besser sind sie bei Sonnenaufgang als ein nach und nach in die Beleuchtung gerückter Perlenkranz zu erblicken. Nur zwei hervorragende Gipfel von nennenswerter Seitenböschung sind vorhanden. Im Westen reicht die nach innen etwas von der Richtung des Wallkammes verschobene Spitze A 3900 m über den Kraterboden und gewältrt demnach eine völlige, ungestörte Rundsicht für einen angenommenen Beobachter über die ganze Depression. Nach Westen zu, also über die Teile des allgemeinen Mondnivsaus, wirde freilich der Blick nicht ebenfalls rund 110, sondern nur knapp 70 km weit tragen und dabei durch



Mondringgebirge Copernikus in 20 Profilen.

eine Reihe vorgelageter Querüge und Barren gestört sein. Eine ganz
ähnliche Erhebung soll den Nordwestwall auszeichnen, ja sie soll noch
100 m höher reichen. Im Osten kennt die Mondliteratur bioß eine
Stelle, die mit dem Buchstaben 7 bezeichnet ist und die, wenn es hoch
kommt, bis zu 3300 m über die Innenfische aufsteigt. Entsprechend
dem regelmäßigen Bauplane aller Mondkrater liegt zun die Senkung

Himmel and Erde, 1907, XIX, 11,

33

sehr viel tiefer als die äußere Umgebung des Ringgebirges. Rechnet man etwa 1000 m für die mittlere Höhe des Walles über der Umgebung und 3200 m Eintiefung desselben, was den Verhältnissen entsprechen dürfte, so ergibt sich daraus, daß die Kraterebene, die einen Durchmesser von 56 km besitzt, 2200 m unter dem Niveau des Mondes liegt. Angesiehts solcher Größen darf man das beträchtliche Relief des Copernicus, wie es der bloße Anblick schon vermittelt, als tatsächlich bestehend anerkennen. Nicht immer aber ist am Monde das Aussehen des Gegenstandes gleichbedeutend mit seinen wahren Eigenschaften. Die Eigentümlichkeit, daß wir den Dingen mehr oder minder auf den Kopf sehen, bringt alle Nachteile einer "Vogelschau" mit sich. Dabei entbehren die Schatten der von der irdischen Erfahrung her gewohnten Weichheit, und die Profile der vertikalen Gliederung müssen aus den Schlagschatten der Wälle und Einzelberge entnommen werden. Letztere geben niemals die wahre Form der Berge an; sie verzerren dieselbe in Richtung der Länge (Höhe) und täuschen so dem an diesen Anblick nicht gewöhnten Auge übertriebene Höhen und eine unmögliche Steilheit der Böschungen vor. Die Schwärze und Detaillosigkeit der Schatten aber spiegelt Abgründe vor, die in Wirklichkeit niemals vorhanden sind. Die Plastik eines derartigen Ringwalles ist - man kann das für alle Fälle behaupten eine Täuschung, auch wenn im Einzelfalle recht bedeutende Höhenentwickelung vorliegt. Das Verhältnis der vertikalen Maße zu den horizontalen ist immer ein sehr bescheidenes, in unserem Falle 2.2:90, d. h. die Wallhöhe beträgt bei Copernicus noch nicht 2,5% des Walldurchmessers.

Bei alledem muß man in Betracht ziehen, daß der Wall nirvends unmittelbar zur Ebene abfällt. Nach Ausweis der besten Photographien liegen ihm im Innern zwei bedeutende Terrassenzüge vor, die aber in mehrfachen Stufen zur Tiefe überleiten. Die Breite dieses Vorlandes mag rund 15 km betragen; somit ist dasselbe siebenmal breiter als hoch. Also auch mit der anscheinenden Steilheit der inneren Böschung sieht es in Wahrheit anders aus als nach dem bloßem Anscheine, wobei natürlich nicht behauptet sein soll, daß die einzelnen Terrainstufen nicht recht bedeutende Hänge aufzuweisen hätten. Tritt so, wenn man sich die Verhältnisse der Innenseite vergegenwärtigt, der alpine Charakter des imposanten Kraters aller Vermutung entgegen stark in den Hintergrund, so verschwinden die Härten der photographischen Züge völlig beim näheren Betrachten der Außenhänge mit ihrer vielfachen Gliederung des Vorlandes im Westen und mit ihrer sonderbar massig erscheinenden Terrassierung im Osten. Schmidts Messung des östlich geworfenen Wallschattens hat eine Höhe von rund 850 m für die Kammlinie ergeben. Wollen wir uns also ein Bild von der wirklichen Herausmodellierung des Copernicus machen, so müssen wir eine gründliche Reduktion des aus dem Anhlick und aus der Länge und Tiefe der Schatten gewonnenen Materials vornehmen. Statt aller weiteren Worte wolle man die Serie von Querschnitten prüfen, die auf Seite 513 im Bilde vorgeführt ist. Die Querschnitte heruhen auf der Spezialkarte des Verfassers und sind dicht genug gelegt, um einen Einblick in den Bau des Kraters zu gewähren; sie lassen zugleich erkennen, wie unscheinhar die Gruppe der zentralen Erhebungen ist. Schmidt hat den östlichen Gipfel der mehrfachen zentralen Gruppe gemessen, als sein Schatten bald nach Sonnenaufgang gegen Osten lag, und hat für ihn 590 m gefunden. Den westlichen hat er bei sinkender Sonne im letzten Mondviertel zu 550 m bestimmt. Diese Kuppen sind also weniger massig gestaltet als z. B. der Donnersberg in der Rheinpfalz. Die zentralen Hügel erfüllen ührigens in ziemlich gleichmäßiger Weise die ganze Ebene, nur treten sie in deren südlicher Hälfte derber und mit Kuppenhildung auf, in der nördlichen mehr als ganz feine, meistens von SO nach NW streichende Adern, die nur von einem sehr geühten Mondbeobachter wahrgenommen werden können. Selbst Schmidt verzeichnet keine Spur der letzteren, ohwohl er bei drei Gelegenheiten mit 14füßigen Refraktoren den Copernicus heobachtet hat. Interessant ist auch, daß die Zentralhöhen mit ihren Gipfeln noch um fast 11/2 km unter dem äußeren Niveau des Mondbodens bleiben. Alle diese Umstände kommen in Betracht, wenn der Selenograph zum Selenologen wird, und sie fallen um so schwerer ins Gewicht, als bis zum heutigen Tage der Selenologe seine Schlüsse mehr aus den Prämissen zog, welche ein trügerischer Anhlick mit hinterlistigen Beleuchtungseffekten darbot. - weil er in vielen Fällen gar nicht oder zu wenig Selenograph war. Der fundamentalen Tatsache eines im ganzen genommen doch recht bescheidenen Reliefs gegenüber treten einige Anomalien im Verlaufe der Kammlinie stark zurück, wie sie z. B. augenfällig im Westen und Südosten auftreten. Schließlich liegen interessantere Probleme vor in der Bildung der äußeren, mit dem Walle organisch verbundenen Höhen und in der Gliederung der Wallausläufer. Hier ist die ganze Umgebung des genauesten Studiums wert, ja dringend bedürftig. Schmidt hat schon in der großen Mondkarte den Hauptcharakter dieser Sphäre trefflich ausgeprägt. Aus dieser Wiedergabe, aus einer Yerkes-Photographie und des Verfassers neuer Karte geht klar hervor, daß sich die weit hinausziehenden Bergadern nicht, wie man zunächst glauben sollte, radial vom Walle aus erstrecken, sondern daß sie in vier deutlich geschiedenen Gruppen die vier Zwischenhimmelsgegenden einhalten. Die Region des SW-Quadranten ist jenseits der noch zum Walle gelörigen Vorberge südwestwirts von flachen und feinen Adern bedeckt, die eitwiese mit einer recht großen Zahl in Relien geordneter Gruben verbunden erscheinen. Nordweatlich ziehende Hölben, Kratereihen und Spalten finden sieh fast nur im NW-Quadranten des Copernicus; sehon die Vorberge des zerklüfteten Walles nehmen an dieser Anordnung teil. Südotlich gerichtete Außäufer, Bergreihen und Spalten oder auch berieter Tallfächen liegen im SO-Quadranten und divergieren auswärts ein wenig. Der NO-Quadrant weits wieder fast genau parallel gerichten in, schmale, aber plastisch hervortsprende Adern auf, mit denne in SIW korrespondierend, wie denn überhaupt die Gruppen gegen SO und NW verwanden Charakter beisten.

Eigenartig ist am Bau des mächtig und so regelmäßig entwickelten Ringgebirges auch der äußerste Höhengürtel des Hauptwalles dort, wo derselbe in das zahmer geartete Vorland von isolierten Bergen, Hügeln, Kuppen und Adern übergeht. "Übergehen" paßt eigentlich nur auf die Verzweigung der Terrassenlandschaft in Einzelrichtungen am nördlichen, südlichen und südwestlichen Kranze der Höhen. Selbst noch im Westen besteht eine bestimmte Begrenzung des Wallmassivs, die als dritte Hauptterrasse gegen das beulenbesäete Vorland steil abfällt. Ihr gegenüber tritt dieser Charakter auf einem vollen Drittel des Umfangs mit gesteigertem Effekte hervor, besonders von Südosten an über Osten bis Nordosten, auf welcher Strecke der eckige, scharf modellierte Rand der eigentlich nur einzigen, aber von Kammausläufern, herabsteigenden Rücken und Graten belebten Terrasse sehr steil abstürzt. Die harten Züge dieses schroffen Übergangs zu dem lockeren Berggetrümmer im Osten sind besonders auf Seechis Zeichnung recht unzweideutig zum Ausdrucke gekommen. Auf einer Generalkarte des Mondes kann diese Summe von Zügen, deren Eigenart ja wieder in der besonderen Form der Ausgestaltung der Hauptmassen durch sekundäre Gebilde besteht, nicht gut zur Anschauung gebracht werden, es sei denn mit Hilfe jenes großen Maßstabes, dessen sich der Verfasser zum Eintragen der Hunderte von Einzelhöhen bedienen mußte.

Die Umwallung des Copernicus ist nach außen und innen mannigehen zerkliffete. Bei irdischen Gebirgen ist das eine bekannte und durch die ausnagende Wirkung des fließenden Wassers erklärbare Erseheinung: auf dem Monde aber ist kein so naheliegender Grund für die Bildungen aunzugeben, wie ist am inneren Nordabsturze bekannt sind, oder wis sie auf dem äußeren Nordwalle und genau im Osten bestehen. Vom Pluß des obsere Teiles des Hauptwalles ziehen andrei Stellen müchtige Schluchten, deren Länge 10 bis 13 km beträgt, in die Trieß herab; beleine fast gemullingt und glattrandig: erhet, kräßtigs, eite Gillen.

Zwischen den beiden westlichen Gräben liegt ein Objekt von derber Art, das man unter anderen Umständen als Kraterrille bezeichnen könnte. Es ist eine Folge von zehn Kratern und ähnlichen Erweiterungen eines rillenartigen Bruches, deren mittelsten Kessel auch Schmidt gesehen hat. Im übrigen kannte Schmidt nur die mittlere der drei genannten Rillen, die er am 27, März 1855 zum ersten Male am 9-Zöller zu Rom sah. Sehr merkwürdig ist dagegen der Umstand, daß er den recht deutlichen Krater auf dem westlichen Innenwall am Fuße des Berges A erst im August 1866 zu Gesicht bekam, denn dieser Krater ist in der Tat für einen Mondbeobachter, der damals schon 24 Jahre lang Erfahrungen gesammelt hatte, ein sehr leichtes Objekt. Die äußeren nordwärts ziehenden Täler zeichnen sich durch große Länge aus, die in einer Reihe von Fällen nicht weiter gestört wird und so dem etwa radialen Längstale die Merkmale einer flacheren Rille geben. Man hat bald die Wahl, eine solche Furche "Rillental" zu nennen, wenn man nämlich eine sonst gewohnte Deutlichkeit der parallelen Ufer oder Hänge vermißt; bald kann man sich von einem Bruch mit scharfen Rändern unmittelbar überzeugen und wird dann den zutreffenden Ausdruck "Talrille" wählen. Schmidt, der die "Radialfurchen" am Berliner Refraktor am 17. Mai 1853 geprüft hat, erklärt: "Sie haben zum Teil den Charakter der Rillen, ohne ihnen ganz zu gleichen." Im allgemeinen ist die nächste Nachbarschaft des Copernicus arm an den sonst so verschwenderisch ausgestreuten Gruben und Kraterhöhlen, und das Innere des Kessels weist ebenso wie die Wallflächen, nur wenige runde Tiefen auf.

Faßt man alle Eindrücke zusammen, welche als aus der Topographie des Ringgebirges fließend oben berührt wurden, so kommt man zu dem Schlusse, daß dieses Gebilde lunarer Kräfteäußerung nichts zu tun hat mit allem, was man auf der Erde als vulkanische Wirkungen kennen gelernt hat, sei es nun auf dem Wege langsamen Aufbaues gebildet oder mit explosiver Gewalt in kurzer Frist in die Erscheinung getreten. Indem die ziemlich radialen Außenmerkmale auf die Anspannung von Riesenkräften hindeuten, welche ein Areal von etwa 70000 qkm (so groß wie das rechts-rheinische Bayern!) in Mitleidenschaft zogen, spricht die Umwallung mit ihrer Depression unter das Niveau des Mondbodens und ihrem im ganzen genommen sehr flachen Relief gegen die Voraussetzung gewaltsamer Aktionen. Der Riesenwall kann kein "Auswurfs-" oder "Aufschüttungsprodukt" sein; er kann aber noch viel weniger als Rand einer blasenähnlichen Aufblähung lunaren Materials gelten. Es ist auch eine ganz müßige Arbeit, heute, wo wir kaum an der Schwelle intimer lunarer Kenntnisse stehen, um jeden Preis eine "Erklärung" des erhabenen Resultates geheimnisvoller Kräfte geben zu

wollen. Die bisher geäußerten Meinungen sinken bei genauerer Erwägung der Konstruktion des gewaltigen Gebirgsringes auf einen sehr geringen Wert zurück und erweisen sich als zu gleichen Teilen naiv und sachlich unbegründet. Fast muß man annehmen, nicht die topographische Plastik, sondern das noch geheimnisvollere Geäder im Umkreise des Kraters, jene Unmenge von Lichtstreifen, Bändern, Bogen und Flecken, welche ihn mit einer zuckenden und wogenden Strahlenkorona auszeichnen, dieser rein äußerliche und an der Oberfläche haftende Schmuck sei der eigentliche Schlüssel zum Rätsel des Copernicus. Dann ist die Aufgabe wohl nur noch schwerer gemacht; denn in der Umgebung anderer Rundgebirge, z. B. des Aristarch oder Kepler oder gar des Tycho erstrecken sich die geradlinigen Lichtbüschel ziemlich radial in die Ferne. In unserem Falle aber scheint die einstige, nach ähnlichem Plane gebildete Regelmäßigkeit durch das Hinzutreten besonderer Umstände aus ihrer Ruhe aufgestört und an der Fixierung des primären Aufbaues gehindert worden zu sein. So stellt denn das Copernicus-Problem zunächst zwei Aufgaben. Die eine sucht der Verfasser in der nächsten Folgezeit durch Beendigung der topographischen Aufnahme zu lösen; das Resultat wird eine Karte im Maßstabe 1:500000 sein, nachdem er dazu kam, etwas kräftigere optische Hilfsmittel nutzbar zu machen. Die andere Aufgabe schließt sich an diese an und besteht in der Untersuchung der hellen Lichtstreifen aber auch der isolierten dunkeln Flecken in der Nachbarschaft. Sie wird vielleicht nach Erledigung der ersteren einfacher sein als diese, aber mindestens den gleichen Nutzen bringen. Ungemein ausgedehnt aber wird sie gleichfalls werden, denn es handelt sich um einen Radius von beiläufig 500 km und um ein Areal von rund 800000 qkm (11/2 mal so groß als das Deutsche Reich!), über welches die am weitesten gehenden Ausläufer der Lichtstreifen sich ausdehnen. Erhoffen wir von einer nahen Zukunft Resultate, welche eine in Mitteln, Vorarbeiten und Erfahrungen ärmere Vergangenheit nicht hat geben können! (Schluß folgt.)





Ein zweiter Asteroid unweit der Jupiterbahn.

Im vorigen Jahrgang dieser Zeitschrift haben wir auf Seite 617 ff. darüber berichtet, daß in dem Asteroiden TG ein neues Glied in der Schar der kleinen Planeten aufgefunden ward, das, weit außerhalb der Bahnen seiner Geschwister, in unmittelbarer Nähe der Jupiter-209"; I am Tage zurücklegt. Der Asteroid hatte also entsprechend seiner langsanneren Bewegung eine noch größere mittlere Entfernung von der Sonne als Jupiter.

Die damals schon ausgesprochene Vermutung, dieser jupiternahe Planet möchte vielleicht nicht der einzige sein, hat sich schon binnen Jahresfrist als berechtigt crwiesen. 1906, Februar 22., ward TG in Heidelberg entdeckt; am 10. Februar dieses Jahres fand Kopff ebendort einen Planeten mit der provisorischen Bezeichnung XM. Eine erste Bahnbestimmung durch Strömgren in Kiel, welche sich noch auf Wiener Beobachtungen bis zum 19. April stützte, ergab für diesen Asteroiden eine mittlere tägliche Bewegung von nur 292",58, also eine noch um 2",5 kleinere als bei TG. Der Sonnenabstand ist danach 5,278 astronomische Einheiten, 0,075 mehr als bei Jupiter, die Umlaufszeit 4429,5 Tage, also 38 Tage mehr als bei TG und 97 Tage mehr als bei Jupiter. Während aber TG eine ungewöhnlich szzentrische Ellipse beschreibt, ist die Bahn von XM noch kreisähnlicher als diejenige des Jupiter; ihre Exzentrizität beträgt nur 0,037 (bei Jupiter 0,048). Auch hier kommen Durchkreuzungsstellen mit der Jupiterbahn nur in der Projektion auf die Ekliptik vor, denn die Abstände Jupiters von der Sonne schwanken zwar zwischen 5,454 und 4,952, die von XM zwischen 5,475 und 5,081, aber die Bahnebene von XM bildet mit der Ekliptik einen Winkel von 18°7', die Jupiterbahnebene nur einen solchen von 1° 19'. Es wäre jetzt aber ganz müßig, den nach den Bahnlagen möglichen kleinsten Abstand der Bahnen und damit der Planeten selbst zu berechnen, weil dazu die Bahn von XM noch nicht genau genug bekannt ist. Auch wird das Eintreffen

einer Annäherung zwischen Jupiter und XM noch lange auf sich warten lassen.

Wir haben bei der Besprechung der Entdeckung von TG ausgeführt, daß gerade die fast gleich schnelle Bewegung des Planeten und des Planetoiden um die Sonne bewirkt, daß ihre Konjunktionen zeitlich weit auseinander liegen. Sehen wir von allen Störungen ab, so würden die Begegnungen von TG und Jupiter einander alle 888 Jahre folgen; bei XM würden gemäß der langsameren Bewegung des Asteroiden, die Jupiter ein schnelleres Einholen ermöglicht, "nur" 542 Jahre von einer Zusammenkunft bis zur nächsten verfließen, vorausgesetzt, daß XM nachher noch die gleiche Bahn beschriebe. Da XM gegenwärtig um 41° in Länge, also 1/a des Kreisumfanges, dem Jupiter voraus ist, so werden rund 60 Jahre bis zu dieser ersten bemerkenswerten Konjunktion wenn sie überhaupt eintritt, verfließen. Es könnte nämlich, worauf auf S. 520 des vorigen Jahrgangs hingewiesen ist, auch hier jener im Dreikörperproblem denkbare Librationsfall vorliegen, daß zwischen den beiden Planeten stets ein mittlerer Längenunterschied von 60° besteht, um den der kleinere relativ zum größeren hin- und herpendelt, ohne daß je eine heliozentrische Konjunktion eintritt.

Weite Ausblicke über die Anordnung des Planetensystems schlieben sich aber an die Entdeckung von 70 und XM an. Werden diese beiden Jupiter begleitenden Planeten die einzigen übere Art bleiben!*) (Sie seinen von dem Asteroidennig rich mil ich getrennten Ring jupiternaher kleiner Planeten! Ist dieser nach außen begrenzt, so daß die Jupiterender kleiner Planeten! Ist dieser nach außen begrenzt, so daß die Jupiterendfernung nicht sehr überschritten wird, oder dehnt er sich ist an, ja bis über die Saturbakan aus! Solche Körperchen missen sehr lichtsachwach enscheinen wegen ihres großen Abstandes von der Sonne und Erde. Aber lichtstarke Reflektoren, die jetzt in die Entdeckungsarbeiten eingetreten sind, werden sie doch wohl auf umsere photographischen Platen bringen, und ehe ein Jahrenben herum ist, dürfte vielleicht der Aufbau des Sonnensystems ein ganz anderes Aussehen bekommen haben.

^{9.} Kurz vor Abschilts des Heftes molden die Astr. Nachrichken in No. 4181, auf. V. Heinrich bei der Benchnung der Blah des Platnen VY. gefunden hat, daß dies ein dritter Körper der Jupitergrupp Ist. Seine tigtliebe Bewegung beitrag 397-34, auf? mehr als der Jupiter. Bla Abstande der des Planeten Tü, VY, XM in Länges von Jupiter betragen + 728, — 547, + 417, während Tü, VY, XM in Länges von Jupiter betragen + 728, — 547, + 417, während ges eine Also nicktig groß.

Das Telharmonium oder Dynamophon.

Wie ein Märchen muten die Berichte über die Ausführung eines neuen Unternehmens an, das in Amerika, dem Lande der unbegrenzten Möglichkeiten, verwirklicht worden ist. Es ist dies das Telharmonium oder, wie sein Erfinder, Dr. Thaddeus Cahill, es nunmehr getauft hat, das Dynamophon. Das Dynamophon ist ein Musikinstrument, aber ein solches, das sich von allen anderen durchaus unterscheidet. Es werden keine Saiten, keine Pfeifen oder dergleichen zum Tönen gebracht, und trotzdem gelangen Geigentöne, Flötentöne nsw. zu Gehör. Eine weitere Eigentümlichkeit dieses neuen Instrumentes besteht darin, daß es an einem bestimmten Orte gespielt wird und an hundert, an tausend und noch mehr Orten, die meilenweit entfernt liegen können, gleichzeitig gehört werden kann. Das Geheimnis des Telharmoniums ist, daß die Erzeugung der Musik auf rein elektrischem Wege erfolgt. Bis zu der "Empfangsstelle", d. h. bis zu dem Orte, an welchem sich der Zuhörer befindet, haben wir es nicht mit musikalischen Tönen im gewöhnlichen Sinne zu tun, sondern nnr mit elektrischen Wechselströmen, welche durch die Anschlußleitung dem Telephon der Empfangsstelle zugeführt und erst in diesem in akustische Schwingungen umgesetzt werden. Die Wechselströme werden in einer großen Zentrale erzeugt. Über die in New York errichtete und Ende vorigen Jahres dem Betriebe übergebene Zentrale gibt eine Reihe von Artikeln im 47, nnd 48. Bande der Zeitschrift "The Electrical World" Aufschluß. Die Zentrale enthält eine große Anzahl Wechselstrommaschinen, deren Periodenzahlen den Schwingungszahlen von fünf Oktaven der musikalischen Tonleiter entsprechen. Durch eine Reihe besonderer Transformatoren oder "Tonmischer" ist die Möglichkeit gegeben, die von den Maschinen gelieferten, rein sinusförmigen Ströme in solche von komplizierterer, also obertonreicherer Kurvenform umzuwandeln. Der Spieler handhabt eine Klaviatur, und jede Taste dieser Klaviatur schließt einen Stromkreis. Der Spieler hat es nun ganz in seiner Gewalt, einfache oder obertonreichere Ströme beliebiger Periodenzahl, also beliebiger Klangfarbe und Tonhöhe, in die angeschlossene Leitung zu senden. Er hat ferner die Möglichkeit, jeden einzelnen Oberton nach Wunsch zu verstärken und zu schwächen. Dieser musikalische Strom durchläuft nnn die Leitung und versetzt an der Empfangsstelle, oder gleichzeitig an einer ganzen Reihe räumlich getrennter Empfangsstellen die Membran des Telephons in entsprechende Schwingungen, die nun ihrerseits akustische Schwingungen sind. Ein vor die Membran gesetzter Schalltrichter verstärkt die entstehenden Schallwellen in der Luft. Ein Empfangstelephon befindet sich in der

Nähe des Spielers und setzt diesen in den Stand, sein Spiel, beispielsweise auf richtige Mischung der Teiltöne hin, zu kontrollieren.

Was nun die praktische Bedeutung anlangt, so hat Herr Dr. Cahill zunächst die "Lieferung" von Musik an Hotels und Restaurants in Aussicht genommen, wo dann durch eine geschickte Verkleidung des Empfangstrichters der Reiz noch erhöht werden kann. Weiter käme dann die Ahgabe an Privatleute in Frage, doch müßten diese Abnehmer zunächst unhedingt den wohlhabenderen Bevölkerungsschichten angehören. In Aussicht genommen ist für später die Errichtung kleinerer Anlagen in Privathäusern, in denen dann der Dilettant statt des Klaviers das Dynamophon spielen würde. Wenn auch die Kosten solcher Privatanlagen einstweilen noch verhältnismäßig ungeheuer sein würden, so glaubt der Erfinder doch, daß es in ahsehbarer Zeit gelingen dürfte, sie soweit herabzusetzen. daß sie denen eines erstklassigen Klaviers etwa gleichkommen würden. Zugunsten des Dynamophons würde dann in Betracht zu ziehen sein, daß das Spiel gleichzeitig in verschiedenen Räumen des Hauses und der Nachbarschaft oder gar im Garten wahrgenommen werden könnte, ein Umstand, der allerdings vielleicht manchem nicht gerade als Vorzug erscheinen dürfte. Ihm sei aher zum Troste gesagt, daß sich durch Abstellen des Telephons diese Musik zum Schweigen hringen läßt, was wiederum bei einem im Nebenzimmer stehenden Klavier nicht angängig ist.

Vom muskalischen Gesichtspunkte aus ist die Reinheit und Unversänderlichkeit des Klimmung des Instrumentes beschenswert. Ungesahnte Perspektiven öffnen sich für den Komponisten, denn durch die schier unbegrenzte Mannigfaltigkeit der mit dem Dynamophon erreichlaren Klangfarben wird es in Zukunft möglich sein, Klangfeffeke zu erzielen, wie sie bei Benutzung der gewöhnlichen musikalischen Instrumente nicht erhalten werden konnten.

In jüngster Zeit hat Herr Cahill versucht, das empfangende Telephon durch eine singende Bogenlampe zu ersetzen, und diese Versuche sind vom besten Erfolge gekrönt gewesen,

Durch die Effindung des Telharmoniums erselseint einer der hübselnsten Gedanken in Bellamys berühmter Utopie, "Looking backward" verwirklicht. — Über die Verwendbarkeit des Dynamophona äußerte sich Mark Twain etwa mit folgenden Worten: "Was steht dem im Wege daß am Hochetabande einer Prinzesen sämtliche Bogenlampen in den Straßen der ganzen Stadt den Brautchor aus "Lohengrin" spielen, oder daß sie, wenn ein großer Mann, beispielsweise ich, gestorben ist, alle einen Trauermansch spielen!" Mi.



Über den Einfluss der Temperatur auf Metallspektren.

Auf der Versammlung der Amerikanischen Physikalischen Gesellschaft zu Chicago, am 1. Dezember vorigen Jahres, berichtete Herr H. G. Gale über eine Reihe interessanter Untersuchungen, die er in Gemeinschaft mit den Herren Hale und Adams im Laboratorium des Sonnenobservatoriums auf dem Mount Wilson ausgeführt hat. Die Untersuchungen bezweckten, eine Erklärung für die Veränderungen zu finden, welche gewisse Spektrallinien der Metalle Ti. Va. Cr. Mn und Fe in den Spektren der Sonnenflecken erleiden. Die folgenden Angaben sind einem kurzen Bericht über den genannten Vortrag entnommen, den Herr Gale im Januarheft der Physical Review (24, 118-119, 1907) veröffentlicht hat. Die Untersuchungen wurden zunächst in der Weise ausgeführt, daß von je einem der genannten Elemente zwei Spektren auf einer und derselben photographischen Platte aufgenommen und so der direkten Vergleichung zugänglich gemacht wurden, und zwar wurde in beiden Fällen ein Bogenspektrum aufgenommen, mit der Maßgabe jedoch, daß die Stromstärke in einem Falle zwei Ampere, im anderen 25 bis 30 Ampere betrug. Die Vergleichung der beiden Spektren ergab nun, daß gewisse Linien im Spektrum des stärkeren Bogens intensiver, andere wiederum schwächer waren als im Spektrum des mit zwei Ampere betriebenen Bogens. Eine eingehendere Betrachtung zeigte nun weiter, daß praktisch in allen Fällen die Linien, welche im Spektrum des schwächeren Bogens verstärkt auftreten, genau die gleichen sind, welche auch im Spektrum der Sonnenflecken verstärkt erscheinen, und daß andererseits solche Linien, die im Spektrum der Sonnenflecken schwächer auftreten, auch in dem schwächeren Bogen geringere Intensität besitzen. Als nun weiter zum Vergleich auch noch die Funkenspektren derselben Elemente herangezogen wurden, zeigte es sich, daß die Linien, die im Spektrum des zwei Amperebogens schwächer sind als in dem des 30 Amperebogens, im Funkenspektrum verwaschener erscheinen als im Bogenspektrum.

Es wurden im ganzen 220 Sonnenfleckenlinien unterwucht. Von diesen erschienen 2941 im Spektrum des sehwachen Bogens entschieden verstärkt, während die übrigen 16 teils keine, teils zur eine sehr geringe und nicht mit Sicherheit festaustellende Versänderung erfuhren. Von 22 Sonnenfleckenlinien weisen 29 im Funkenspektrum eine deutliche Verswehung auf, die deri anderen seigen keine Veränderung. Im Spektrum des Bogens von zwei Ampere sind 24 von diesen 29 Linien deutlich geschwächt, eineben weitere überhaupt nicht sichtbar, und die letzte blieb unbeeinflußt. Die Untersuchungen wurden dann auch auf das ultraviolette Spektralgebiet ausgedehnt, und blie zeigeler von 109 Linien, die

im Funkenspektrum verwaschen sind, 84 im Zweianuperrebogen eine Schwickung, während 20 überhuput nicht nachweisbar waren und an den überjen fünf ein Unterschied nicht wahrgenommen wurde. Von 102 Linien des Sonnenspektrums, die im Spektrum der Sonnenfecken keine Veränderung aufweisen, erschien keine einzige im Spektrum ders schwaschen Bogens verstärkt; 133 wiesen eine Schwächung auf, währd über die anderen 19 sich nichts Bestimmtes aussagen ließ; möglicherweise waren ausch sie ein wenig geschwächt.

Nur in zwei Fällen wurde ein Ergebnis entgegengesetzten Sinnes gefunden, nämlich bei den beiden Eisenlinien $\lambda = 54290$ Å. E. und $\lambda = 5447,13$ Å. E. Diese beiden Linien erscheinen im Funkenspektrum verwaschen, hingegen sowohl im Spektrum des schwachen Bogens als auch in dem der Sonnenflecken verstärkt.

Sucht man nun nach einer Erklärung für die Verschiedenheit der mit Lichtbogen von verschiedener Stromstärke erhaltenen Spektren, so liegt die Deutung nahe, daß der Bogen mit zwei Ampere kälter ist als der mit 25 oder 30 Ampere. Um festzustellen, ob Temperaturunterschiede die Spektren in dem beobachteten Sinne beeinflussen, photographierten die Herren einmal das Spektrum des äußeren Saumes eines Flammenbogens von 30 Ampere, dann zum Vergleich das Spektrum des inneren Flammenkernes mitten zwischen den beiden Polen. Das Ergebnis stand in durchaus befriedigender Übereinstimmung mit der aufgestellten Erklärung, ja diese Übereinstimmung war bei vielen Linien nicht nur eine qualitative, sondern sogar eine quantitative. Um nun aber alle möglicherweise auftretenden Ursachen elektrischer Natur auszuschließen und nur allein den Einfluß der Temperatur beobachten zu können, verdampften die genannten Herren nach einander Fe, Mn und Cr in einem elektrischen Ofen und photographierten die Spektren der entstehenden Dämpfe. Da ergab sich denn, daß sämtliche erhaltenen Spektrallinien genau in demselben Sinne, ja praktisch sogar in demselben Maße beeinflußt waren wie im Spektrum des Zweiamperebogens.

Nach diesen Ergebnissen dürfte der Schluß gerechtfertigt ernebienu, auf das Aup Funkenspektrum einer höheren Temperatur entspricht als das Bogenspektrum, und daß die Verschiedenheiten zwischen den Spektrum des starken Bogens einerseits, des sehwachen Bogens, der Flanner und den Dampfes andererseits aus der niedrigeren Temperatur der letzgenanten Strallungsquellen zu erkläche sind, sowie endlich, daß auch die Unterschiede zwischen dem Spektrum der Sonne und dem der Sonnen-flecken auf dieseble Uranche zurückstüffkner sänd.

Im Zusammenhang hiermit verdienen die folgenden Beobachtungen Beachtung: Herr Adams hat kürzlich eine auffällige Übereinstimmung zwischen dem Spektrum des Arcturus und dem der Sonnenflecken festgestellt. Er hat weiter in Gemeinschaft mit Herrn Gale die Beobachtung gemacht, daß das Spektrum von «Orionis noch stärkere Abweichungen vom Sonnenpektrum im gleichen Sinne zeigt. Es erechein demnach höcher karbecheinlich, daß die Temperatur der Sonne höhler als die des Arcturus, und diese wieder höher als die von «Orionis sit. Ni.



Die Spannungsreihe der Alkalimetalle.

Bereits im Jahre 1855 hat Matthießen (vgl. Ann. de Chimie et de Physique (3) 44, 1855) für die Metalle Ka, Na, Ca und Mg die elektrische Spannungsreihe aufgestellt, und zwar hatte Matthießen gefunden, daß, wenn man irgend zwei dieser Metalle mit Wasser zu einem galvanischen Elemente zusammensetzt, alsdann jedesmal der Strom in der Richtung von dem in obiger Reihe früher genannten Metall zu dem später aufgeführten fließt. In jüngster Zeit hat nun Herr Arciero Bernini am physikalischen Institut der Universität Bologna verschiedene Untersuchungen an ganz reinen Alkalimetallen angestellt, die besonders die Bestimmung der spezifischen Wärmen dieser Metalle zum Zwecke hatten. Gelegentlich seiner Versuche hat nun Herr Bernini auch die vorstehend erwähnten Untersuchungen von Matthießen nachgeprüft, die seiner Zeit an keineswegs chemisch reinen Materialien ausgeführt worden waren. Dabei hat sich denn die vollkommene Gültigkeit der Matthießenschen Spannungsreihe auch für die chemisch reinen Alkalimetalle ergeben. Es ist aber Herrn Bernini weiterhin auch noch gelungen, die Stellung des Lithiums in dieser Spannungsreihe festzustellen. Lithium muß seinen Platz am äußersten oberen Ende der Reihe finden, d. h. es ist das am stärksten elektropositive unter den Alkalimetallen. Dieses interessante Ergehnis hat Herr Bernini leider nur in einer Fußnote zu einer Mitteilung über die spezifische Wärme des Calciums und des Lithiums (Phys. Zeitschr. 8. 150-154, 1907) veröffentlicht, und es dürfte wohl angebracht sein, es aus dieser Verborgenheit hervorzuholen.



Einige Zahlen über den Niagarafall.

Die Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika hat einen Gesetzentwurf eingebracht, durch den die Wasserentnahme vom Niagarafall zur Erzeugung von Kraft erheblich eingeschränkt werden soll, um einer weiteren Beeinträchtigung der landschaftlichen Stenerie Einhalt zu tunAus diesem Anlaß ist in den amerikanischen Zeitungen eine hoftige
Fehde entbrannt. Die einem sehen in dem Gesetzentwurf eine bertchigte
Fehde entbrannt. Die einem sehen in dem Gesetzentwurf eine berchütigte
Maßregel gegen die Ausbeutung der Natur zugunsten einiger dividendehungriger Unternehmer, während die Gegenpartei der Meinung ist, der
Nigagrafall sei durch Hotels, Eisenbahnanlagen und dergleichen bereits
so entstellt, daß auch durch weiters Wasserentnahme kein großer Schaden
mehr entstehen könner; auch eranchten sie es für werkehrt, im Interesse
des internationalen Touristenverkehrs die gewerbliche und industrielle
Entwickelung des Landes zu unterhinden. Angesichts dieses Streites
dürften einige Zahlenangaben über den Wert der Wasserkräfte des
überümten Falles von Interesse sein, welche die Zeitschrift "The Electical
Wortfe" (47, 1284, 1906) nach Rechnungen des Ingenieurs H. W. Buck
wiederzibt.

Nach Herrn Buck beläuft sich die verfügbare Kraft des Niagara auf etwa 3500000 Pferdekräfte. Da etwa 13 Tons Kohle erforderlich sind, um während der Dauer eines Jahres beständig 1 PS. zu erzeugen, so würden zur Erzeugung einer Energiemenge, welche der des Niagarafalles gleichkäme, jährlich rund 50 Millionen Tons Kohle verbraucht werden. Bei den besten, mit Dampf betriebenen elektrischen Anlagen Amerikas kostet eine Pferdestärke jährlich nicht weniger als 50 Dollars. während bei reichlicher Ausnutzung sich die Jahreskosten für eine aus der Wasserkraft des Niagara gewonnene Pferdestärke auf nur 15 Dollars. also 35 Dollars niedriger stellen würden. Eine volle Ausnutzung der Wasserkräfte des Falles würde also eine jährlich bare Ersparnis von 35 × 3500000 oder 122500000 Dollars bedeuten, und außerdem noch einen Minderverbrauch an Kohle von 50000000 Tons in iedem Jahre in sich schließen. In Anbetracht dieser Zahlen wirft Herr Buck, wohl nicht ganz zu Unrecht, die Frage auf, ob der Vorteil, den die ungeschmälerte Erhaltung des berühmten Naturschauspiels bietet, wirklich so groß sei, um eine derartige Beeinträchtigung des nationalen Wohlstandes zu rechtfertigen. Zum mindesten sollte man ernstlich erwägen, ob es nicht möglich sein dürfte, ohne wesentliche Beeinträchtigung der Schönlieit des Falles seine Wasserkräfte vorteilhaft auszunutzen.





C. Claus, Lehrbuch der Zeelegte. Professor der Zoologie an der Universität Wien. Siebente Auflage. Verlag der N. G. Elwert'schen Verlagsbuehhandlung, Marburg i. H. 1906.

Seit seinem ersten Erncheinen uahm des C. Claus'sche Lehrbuch der Zoologie eine führeude Stellung in der zoologieschen Unterrichtuitsretzur ein. Um so einfer empfand man die Lüdes, als nach dem Tode des beolevenfleinen Um so einfer empfand man die Lüdes, als nach dem Tode des beolevenfleinen Fortschriften zoologischer Forschungsarbeit droht anch dem besten Hand. delt Lehrbuche selom in kurzer Frist, senigetens in manchen Triele, Vernlüng wir versten der Vernlüngen das der Vernlüngen der Vernlüngen das der Vernlüngen der Vernl

Das altbewährte Lehrbuch erseheint in der vorliegenden Ausgabe in recht veränderter Gestalt. Alle Teile sind einer grundlegenden Durcharbeitung unterzogen, namentlich in dem allgemeinen Teil ist vielfach die Anordnung des Stoffes eine ganz neue geworden. Vor allen Dingen fällt hier auch eine starke Bereicherung und vielfache Verbesserung des illustrativen Materials auf. Weltgehende Umgestaltung und Erweiterung haben namentlich die Abschnitte über Bau und Funktion der Organe, vorzüglich der Genital- und Sinnesorgane erfahren. Andere Kapitel dagegen, wie z. B. der Absehnitt "Tier und Pflanze" erscheinen erheblich und nicht zum Schaden gekürzt. Überall findet man die neueste Literatur in weltgehender Weise berücksiehtigt, überall erweist sich der "neue Claus" als der gleiche, zuverlässige Führer, als welcher er sich seinen Namen gemacht hat. Gewonnen hat die Übersiehtlichkeit des Textes noch durch reichliche und geschiekte Verwendung verschiedener Schriftarten. Auch der spezielle Teil läßt in allen Abschnitten eine sorgfältige Durcharbeitung erkennen und hat in der Anordnung und Ausführung vielfache Änderung erfahren. Welchen Abschnitt man auch prüft, jeder zeigt dieselbe sorgfältige Behandlung und liebevolle Vertiefung sowie eine kritische Verwertung selbst der neuesten Forschungsergebnisse. Namentlich die Protozoën siud von diesen Umanderungen weitgehend betroffen worden - hat doch die Forschung gerade auf diesem wiehtigen Gebiet in dem letzten Jahrzehmt gewaltige Fortschritte zu verzeichnen. Erwähnt mag ferner noch werden, daß die Orthonectiden und Dicyemiden von den Würmern abgegliedert und als Planuloideen den Nesseltieren zugestellt wurden. Ebenfalls sind die Pfeilwürmer von den Nemathelminten getrennt und als selbsitndige Abteilung awischen die Enteroponeusten und Tunicaten gestellt er Ferner vurden die Lephocardier-Folkenbenzen und die Runnistatie-Cyclosionen von der Klasse der Fische gefreunt und als besondere Klassen vorher abgehandelt. Weiter auf Einzelbeine einzugeben, rebriebeit der Fiste. Es veräuste unz noch herrorgebeben zu werden, daß such in dem systematischen Teile die Absildungen veilstellt durch nowe, a. Confignia, ersestet sind, und das date und das Literaturverzeichnis eine starke Bereicherung erfahren hat. Alles in allem: auch in seiner veränderten Gestalt ist der Claus dasseibe vorzügliches, auch in seiner veräunderten Gestalt ist der Claus dasseibe vorzügliches, auch in seiner vereune Frauchen ohn chalbrieche neue erwerben möge, aus seinen alten treuen Frauchen ohn abhrieche neue erwerben möge.

Dr. Th.



Verlag: Hermann Pactel in Berlin. — Druckt Deutsche Buch- und Kunstdruckreit, G. m. b. H.,
Zonne-Berlin SW. 68.

Für die Redaktion verantwortlich Dr. P. Schwahn in Berlin.
Unberechtigter Nachdruck aus dem Inhalt dieser Zeitschrift unterangt.
Unberechtigterecht vorbehalten.



Smyrna: Am Hafen.



Smyrna: Blick auf die Stadt von SO.



Reiseeindrücke aus Smyrna,

Von Dr. Alexander Rumpelt in Langebrück.

Es ist ein eigenes Gefühl, wenn wir einen uns bisher fremden Erdteil betreten. Als ich vor Jahren meinen Full in Tripolis zum ersten Male auf afrikanischen Bodne sterte, segte leh mir 12 bas ist dieselbe Erde, die die Pyramiden und die viertaussend Jahre alten Tempel Agyptens trägt, diereibe Kontlenet, dessen Dunkel deutselte und engigsehe Forscher durch viele rulmvolle Reisen aufgehellt haben, und in dem doch so große Streeben och nie von Beropäern betreten worden sind. Und dann kam mir wohl auch der Gedanke au unsere Kolonien: Kamerun, Oustafrika, Sidwestafrika, Togo. Ein paar ganz hübsehe Lappen des buntdräßen Tuches haben wir ja gerade noch erwischt. Aber ach, wie wenig Freude hatten wir von fe daran, noch bis in die letter Zeit.

Ganz anders waren meine Empfindungen nach meiner Landung in Snyrma. Am 30. Juli 1960, fribt 1/3 Uhr betrat ich zum erstennal Asien. Auch hier, am entgegengesetzten Ende, haben wir uns festgesetzt: Klautschou! für wie lange! Der Gedanke am diesen früher oder später doch verforenen Posten wird schnell zurückgedrängt durch das gewaltige geschichtliche Interesse: Asien. die Wiege der Kultur, die Wiege aller noch jezt die Gemitter beherrschenden Religionen. Ex oriente Iux! Das Licht beginnt allmähllch etwas zu verbleichen. Aber welche Fülle von Erinnerungen wecken die Nameen: Indien, China, Persien, Phaliatinat Sind wir doch durch Schule und Glauben von Kindesbeinen an mit Asien verwachsen!

Offen gestanden hatte ich zu solchem Philosophieren erst Muße, als ich wohlgeborgen, des stärkenden Frühtrunks gewärtig, auf dem Balkon der Pension der Mme. H. saß. Vorher hatte mich die Gegenwart allzuschr abzezogen.

Hisumel and Erde, 1907, XIX, 12.

Was war das für ein märchenhaftes Bild, als unser großer Dampfer zwischen einem Dutzend ähnlicher Riesen aller Nationen am Kai festmachte und plötzlich um die äußere Hafenmauer herum etwa vierzig schlanke Gondeln wie zu einem Seegefecht auf uns zuflogen! Mit Teppichen belegt, mit wehenden Fähnchen am Heck bewimpelt, wurden sie von Türken, Griechen und Mohren in ihren bunten Gewändern herangcrudert. Ehe man sich's versah, schwangen sich und kletterten die Barkenführer, Gepäckträger, Hoteldiener, ich weiß heut noch nicht wie, überall am Schiff herauf, lange bevor die Fallbrücke herabgelassen war, und füllten lebhaft gestikulierend, in allen Sprachen schreiend, sich schiebend und wegstoßend das Oberdeck. Wir vertrauten uns einem deutsch sprechenden Portier an und überwanden mit seiner Hilfe die Schwierigkeit, uns und unsere verschiedenen Kolli zu verladen, ebenso wie die Unannehmlichkeiten der Gepäck- und Paßrevision. Als ich mich als "journaliste" vorstellte, genügte das dem Wächter des Gesetzes nicht. Für welche Zeitung ich schreibe? "Pour "Ciel et terre" et pour la "Vossische à Berlin". Mit unglaublicher Schnelligkeit die kleinen Köpfehen und Häkchen der türkischen Schrift aneinanderreihend, vermerkte er diese wichtige Tatsache in seinem schwarzen Buch, dann erst konnte dem herkulischen Hamal (Lastenträger) unser Hügel Gepäck rechts und links, vorn und hinten aufgeladen werden. Im Trab folgten wir ihm.

Wie es sich für den Besucher altklassischer Stätten geziemt, las ich angesichts des schönen Golfs erst das Geschichtliche nach. Von Aoliern gegründet, wird der Ort bereits 800 v. Chr. von dem Elegiendichter Kallinos in einem Gebet an Zeus erwähnt: "Schenke dem Volk Smyrnas Barmherzigkeit!" Eine der sieben Städte, wo Homer geboren worden sein soll. Die Ionier entreißen Smyrna den Aoliern (Herodot I, 150), Alyattes von Lydien zerstört es im sechsten Jahrhundert. Aber das war ja das alte Smyrna, das drüben überm Wasser auf einem Vorberge des Sipylos ragte. Da, wo heute Smyrna steht, baute 400 Jahre später König Antigonus die ersten Häuser. Alsbald hohe Blüte. "Jetzt ist sie die schönste von allen Städten in Ionien", sagt Strabo, der zu Christi Zeit schrieb. Zweimal kommt Smyrna in der Offenbarung St. Johannis (L. 11. II. 8.) vor als eine der sieben Gemeinden, an die der Apostel den Bericht seiner Verzückungen auf Geheiß des heiligen Geistes schicken soll. Ist es nicht etwas Großes, daß von den in der Offenbarung genannten Städten keine einzige mehr steht - Sardes, Ephesus, Pergamon sind heute bloß noch Trümmerhaufen - nur Smyrna! Und wie sie vor 2000 Jahren die schönste Stadt Ioniens war, so ist sie heute noch die bedeutendste Stadt ganz Kleinasiens. Seit dem 11. Jahrhundert durch die Seldschukken bedroht, von Seeräubern (1083), den Mongolen (1402),

den Türken 1424 erobert, hat sie das traurige Schicksal der Entvölkerung und Verödung so vieler michtiger Kulturzentren auf diesem Boden nicht geteilt. Sie prangt, eine Oase in der Wüste türkischer Müßwirtschaft, allerdings nicht infolge, sondern trotz des gegenwärtigen Regiments, und hat noch eine Zukunft, zumal wenn der Amschluß an die Bagdach abn einst erreicht sein wird. Werden die Türken, die die Stadt Giaur-Isnir, das "ungläubige Smyrna", gennen, 1924 das fünfluundertjährige Jublikum ihrer Beuitzes feiner).

Mein erster Ausflug galt der "Karawanenbrücke". Er führte mich zunächst durch die Hauptverkehrsader der Stadt, die enge Frankenstraße, wo sich elegante Schaufenster aneinander reihen und Warenhäuser mit allen europäischen Kulturerzeugnissen vergessen lassen, daß man in Asien ist. Bei der Photinikathedrale bog ich links ab, erfreute mich in dem weiten Domhof an dem in seinen vier romanischen Geschossen überall luftig durchbrochenen Glockenturm, blieb sinnend eine Weile vor dem schönen Sarkophag des 1825 hier in der Verbannung gestorbenen polnischen Grafen Pac stehen und stürzte mich dann, mit dem Kompaß in der Hand, in den Wirrwarr des armenischen Gassenviertels. In der Nähe des Bahnbofs Basma Chanê erschien plötzlich an einer Straßenecke der erste Zug Kamele! Ich erschrak fast, als ich auf einmal den langen Kopf eines der riesigen Tiere über mir erblickte. Es ist eine besonders große und wilde Rasse hier. Die bissigen tragen gitterartige Maulkörbe. Den Zug eröffnet als wichtigstes Glied immer ein Esel; er trägt nicht nur den Führer, sondern muß auch das erste Kamel ziehen. Dieses zieht das zweite, das zweite das dritte usw.

Ich bemerkte bis zu scht, durch lange Halfter zusammengekoppelter Terer. Das lettet trigt oben an Sattelbug und oft noch am Hals ein Klingelwerk, bestehend aus zwei bis drei Gleckenmänteln, die investiedenen Tönen gegeneinander schlagen, das einzig Gedlant, das man hier hört; denn die Christenglooken dürfen nicht Butten, um sich in der offiziell noch nohammedanischen Stadt neben dem Moscheen nicht un liebaum bemerkhar zu machen. Von ihren 200 000 Einwobmern sind nur noch ein Viertel Türken, die größert Hälfte (100 000) allein Griedere

Das letzte Kamel ist gewöhnlich das schönste und stärkste und seiner Bedeutung entsprechend durch besonderen Schmuck — große blaue Glasperlen am Saumreug — ausgezeichnet. Die blauen Perlen sollen zugleich den bösen Blick unwirksam machen. Solange seine Glocken klingen, weil der Pührer vorn auf dem Eeslehen, daß alles in Ordnung ist, daß z. B. nicht ein schlimmer Mensech hinten eine Hallter durchschnitten und mit einem oder mehreren Kamelen das Weite gesucht hat. Ein echt orientalisches Ter mit seiner Würde, seiner Gelassenheit, mit dem in der Haltung des Kopfes, im Ausdruck der Augen erkennbaren Fatalismus, womit es sich geduldig die schweren Lasten aufbürden läßt. Hunger und Durst erträgt und unablässig, nicht gern, nur pflichtschuldig in meterlangen Schritten die suppentellerbreiten Sohlen auf den Boden drückt. Ganz selten nur verläßt die philosophischen Tiere ihre Ruhc; sie versetzen z. B. einem der unzähligen, elenden, herrenlosen Köter, die überall herumlungern, wenn dieser ihnen zwischen die Beine kommt. einen verächtlichen Fußtritt. Überhaupt liegt in ihren großen, schwarzen. Augen mit den überhängenden Wimpern und Augenbrauen eine unsagbare Verachtung. Und nicht nur die armen Hunde, die sich um einen weggeworfenen Fleischabfall oder einen Knochen raufen, tun gut, den Kamelen aus dem Wege zu gehen, sondern auch die Menschen. Aber sogleich nach solchen Zornesäußerungen trotten die Kamele wieder mit der alten Gemütsruhe hinterdem tapfer vorantrippeluden Eselchen her und lassen sich behäbig ziehen, als hätten sie sich völlig den türkischen Wahlspruch zu eigen gemacht: Jawasch, jawasch, bakalum (Nur langsam, wir werden ia schen).

Mehrere Züge sah ich dann in das Tor des Güterbahnhofs einlenken. wo eine Reihe Loren bereit stand, die großen Mehlsäcke der Kamele aufzunehmen - ein merkwürdiger Gegensatz von modernen und uralten Beförderungsmitteln. Wenige Schritte von hier brachten mich zur Karawanenbrücke, die sich zwischen Zypressen und Platanen über das Flüßchen Meles spannt. An den Ufern des Meles soll Homer gedichtet haben. Neben der Brücke ist eine große Karawanserei, wo zuweilen an die hundert Kamele in den verschiedensten Positionen interessante lebende Bilder stellen, während ihre Führer sich im anstoßenden Café bei einer Tasse Mokka gütlich tun, um nach angemessener Ruhezeit die lagernden und wiederkäuenden Tiere anzuschirren und mit ihnen den Heimweg anzutreten. Denn man würde sehr irren, wollte man glauben. daß diese Karawanen wie in den afrikanischen Küstenstädten ihre zehn, zwanzig, dreißig Tagereisen durch die Wüste hinter sich haben. Mit wenigen Ausnahmen kommen sie höchstens sechs Stunden weit her, kehren gewöhnlich denselben Tag zurück und vermitteln in der Hauptsache an Stelle der Wagen die Versorgung der Großstadt mit den ländlichen Erzeugnissen der Provinz.

Als die ärgste Hitze vorüher war und die kahlen Hänge des Slypko-Gebirges im Norden schon sanfte rosa und violette Farbentöne annahmen, bestieg ich mit meinem Reisegefährten das kleine Dampfboot, das in etwa zwanzig Minuten allstündlich nach Cordelio fährt, dem freundlichen Villenort am andern Ufer der Bucht. Enzikskend ist der Blick während



Smyrna: Kamele in der Karawanserei.



Smyrna: Festungsruinen auf dem Pagos.

der Fahrt auf den wimmelnden Hafen, die sanft ansteigende Stadt mit ihren Minaretten, die großen Zypressenhaine, die die Friedhöfe der Türken bezeichnen, auf die ausgedehnten Mauern und klobigen Türme des Pagos, der Kastellruine, die das Bild oben abschließt. In Cordelio schwelgten wir gerade in dem immer wechselnden Farbenspiel der untergehenden Sonne auf Stadt, Gebirge und Meer, als wir hinter uns auf einmal unverfälscht hamburgisch sprechen hörten. Es war eine Erzieherin, die ihre Pflegebefohlenen am Strande spazieren führte. Wir redeten sie als Landsleute an, und sie warnte uns, ja nicht tief in das Dorf hineinzugehen, wo die Türken wohnten. Auch auf den Pagos sollten wir uns nicht allein wagen. Ausbrüche des Fanatismus seien jetzt öfter als früher bemerkt worden. Sie hatte das Ausschen von Leuten, die zu lange im heißen Klima gelebt haben: hager, gelb, müde. Im übrigen machen sich's die hier ansässigen Europäer so behaglich wie möglich. Wie die Hamburger Nabobs tagsüber in den dunkeln, engen Bureaus der inneren Stadt arbeiten und abends über die Alster nach ihren palastartigen Villen fahren, so treiben es hier die Levantiner, d. h. die von Europäern abstammenden Smyrnaer Kaufleute und auch diejenigen, die vielleicht nur zwanzig, dreißig Jahre hier Geld verdienen, um dann in ihre Heimat zurückzusiedeln. Jeden Morgen kommen sie zu Schiff herüber und schaffen in der übelduftenden Frankenstraße oder am menschenwimmelnden Dampfschiffhafen, werfen mittags irgendwo ein paar Bissen hinter und kehren zur Hauptmahlzeit nach Cordelio in den Kreis ihrer Familien zurück. 2500 Franzosen, 2200 Österreicher, 1500 Engländer wohnen in Smyrna. Die Zahl der Deutschen scheint viel geringer zu sein. Doch das beste Hotel (Hug) und das meist besuchte Bierhaus (Krämer) sind in den Händen von Deutschen.

In den großen Sällen der Restauration Krämer liegen das Berlüner Agsebatt, die Neue freis Presse, die Pilegenden Blätter aus, allerdings, da sie hierher den Unweg über Konstantinopel nehmen missen, immer bereitst vier bis fürf Tage alt. Ein Teil des großen Biergartens ist in ein Zelt verwandelt, in dessen kühlem Schatten man, vom Seewind erfrischt, sich an, Wiener Backblämdeht" laben und echter Pilemere oder Minchener dazu schlüffen kann. In einem Pavillon sitzt ein Männer-undarett mit einem kleinen Männer-hor, der die Gesänge zugleich auf verschiedenen Instrumenten begleitet. Die griechischen Volkslieder k\u00fcnner uns allerdings nicht erw\u00e4rmen. Die Musik ist fade, und der Text versteht man nicht. Dazu ist es kein seh\u00fcner Anblick, diese pomadisierten etcken in tadellosem Salonauzur in ihrem K\u00e4\u00e4g zu sehen, siegesbewußt auf die Zuh\u00fcre blickend. Da sie allabendlich vier bis f\u00e4fin Stund volksingen, bleiben sie w\u00e4hrend der Prozedur sitzen, was das Handwerks-

mäßige ihrer Leistangen verstärkt. Daß sie eine Rolle in dem seine dürftigen Kunstleben der Stadt spielen, bewies mir, daß das größte photographische Atelier die Bilder des heldenschönen erstem Tenors und des noch schöneren zweiten Bassisten in Großfolio ausgestellt hatte zur alfäßlien Bewunderung ihrer Verehrer und – Verehrerinsch

Hier bei Krämer hat man gute Gelegenheit, die abends vorüberflutende feine Welt zu beobachten, elegante Lebemänner, junge und alte. mit denen die Levantinerinnen kokettieren. Uppige Gestalten diese. meist mittelgroß, stolz in ihrer Haltung, ihrer Wirkung sicher. Dazwischen zwölf- bis dreizehnjährige Mädcheu, schon völlig reif und mit Anlage zur Riesendame, beinahe alle weiß und sehr schick gekleidet, Paris ist auch für Smyrna maßgebend. Hatten sie sich so vorzüglich geschminkt oder ist das Klima hier vorteilhafter für den Teint? Kurz. ich bemerkte sehr selten jene kränkliche gelbgraue Gesichtsfarbe, die ich - neben dem herrlichen Goldbraun - auf den Inseln oft konstatiert hatte. Die mageren, bleichsüchtigen fehlten beinahe ebenso wie die kolossalen, in ihrem Fett erstickenden. Freilich, wenn Paul Lindau die Smyrnaerinnen in demselben Verdacht hat wie die Rumäninnen, die ...um ihrer Putzsucht zu genügen, vor keinem, aber auch gar keinem Opfer zurückschrecken" (P. Lindau: An der Westküste Kleinasiens. Berlin 1900), so glaube auch ich, daß für Abenteurer weiblichen Geschlechts hier ein günstiger Boden ist.

Bis zur "Elektrischen" hat es Smyrna noch nicht gebracht. Die breiten, altmodischen Pferdebalmwagen laufer word en ferdlichen Bahlhofsstatien (nach Addin) am ganzen Kai entlang bis in die südliche Villenvorstadt. Die Last der oft mit 40 Personen besetzten Wagenbereitet dem einzigen Gaul große Mühe beim Anziehen. Einem Tierschutzverein gibt es natürlich nicht. Dieselben Gleise benutzt jeden Abend gegen Mitternacht um drift morgens, wenn die Hälme kräuben, die Lokomotive mit einem Zuge von fünfzig bis sechzig Wagen linter sich Sie bringt ihn nach dem Hafen, wo die Lasten— jetzt im Hochosenne meist Mehl und Wolle — mit dem Kran in den Bauch der Dampfer gesenkt werden. Am Moggen ist die Eisenspar wieder für das Pferd frei,

Wir benutzten diese Gelegenheit in der Frühe des nächsten Tages und fuhren zuerst bis zum Konak. Denn trotz der Warnung der Gouvernante wollten wir den Pagos besteigen. Der Konak, der Palast des Wali (Überpräsidenten), beherrseht einen großen Platz, den auf der anderes Seite eine Kaserne flankiert. Die Mitte des Platzes, wolf der die türkische Militärmusik recht gut spielt, ziert ein reizender kleiner Unturm, zur Erinnerung an das fünfundwanzigkhrige Regierungsjubiliam des jetzigen Sultans im maurischen Stil erbaut, aber nicht dem Herrneher, wie man annehmen sollte, von patriotischen Türken, sondern von ihm selbst der Stadt geschenkt. Vor dem Tor der Kaserne standen ganze Scharen junger Leute im Fez, mit B\u0edndeln und Packen, jedenfalls Reservisten, die eingezogen oder entlassen wurden.

In diesen südlichen Teil sind die Türken durch die Europäer zurückgedrängt. An dem sehöden eleganten Kai im Norden haben sie nichte mehr zu suchen. Almlich wie die reichen Juden die Herren in Saloniki sind so sind es hier die Levantiner, vor allem die Griechen.

Wir stiegen aus, um zunächst Kaffee zu trinken. Durch den bedienenden Mohren ließ ich mir aus der nahen Bäckerei einen Wecken vorzüglichen Weizenbrots holen.

Trotz der frühen Stunden saßen vor und in dem Café schon einige Nargilel rauchende Moslemin, aber nicht, wie man das in Nordafrika so schön beobachten kann, mit untergeschlagenen Beinen auf Matten, sondern europäisch zivilisiert auf Stühlen. Glaur-Ismir!

Wieder mit dem Kompaß in der Hand stiegen wir durch das Labyrinth des Türkenviertels empor. Eel, Kannele, Mohrn, verschieierte Türkinnen, uralte Zypressen, vergitterte Haremsfenster, Minarette: das war doch noch echter Orient. Durch Belästigungen hatten wir keinersege zu leiden, im Gegenteil, ab wir auf halbet bei einer Straßentiellung nicht recht wußten wohln, erbot sich ein Bursche, nuns zusächst zum Jussen Teckke zu führen.

Es ist einer der wenigen historischen Punkte der Studt. Hier las die Rennbahn (Studion), wo im Jahre 199 während der Ursitstenverfolgung unter Mark Aurel der Bischof Polykarp verbrannt wunde; hier soll sein Gribs sein. Aber diese gewichts Selle haben die Türken später für ihren Kultus beansprucht. Man zeigte uns das von einer wohl dreihundert Jahre zählenden Zypresse bewachte, für einen Elefanten hinreichende Grabmahl des heitigen Jusself: ein kuuntdoer Riesensarkophing mit Stein-pyramide am Fubende. Daneben deutet ein grüner Turban, der ein Saulchen krönt, auf den Befülgern Neikänglier. Die Aussicht ist nicht übel. Preundlich leuchtet Cordelio herüber, die Bacht von Smyran igst in ihrer ganzen Breite da. Durch Berge und Landzungen aber, die sich in der Ferne vor- und in sie hineinschieben, macht sie den

Kurz vor dem letzten Anstieg kam aus einem Häuschen ein türkischer soldat, schloß sich uns, ohne ein Wort zu sagen, an, kümmerte sich überhaupt gefälligerweise gar nicht um uns. Wir liefeu also nach Herzenslust in den Ruinen herum, in Gängen, Türnen und in der koloselm Zisterne, die voll selbst ein kleines Her monstelang zu tränken instande war, und erinnerten uns dabei der wechselvollen Geschicke, die diese gewäligen Masern gesehen, seitdem sie auf den Trümmern der griechischen Akropolis von den Byzantinern errichtet wurden. Hier sank hei Ansturn und Abwehr manch Tausend Menschen in den Staab, Genuseen von ligurischen Golf und Seldschukken aus der Beuhart; Genehen aus Byzanz und Ritter von Rhodos, auch mancher Kreufahrer, der sein Schloß am Reiten und an der Donan nicht wiedersals.

Die Stadt nimmt sich von dieser Höbe etwas eintönig aus. Die wenigen Kirchen und Moschen mit ihren blaugrauen Schieferkuppeln überragen nur wenig die breit hingelagerte Masse der Ziegeldicher. Auch die Minartte zichenn sich keinenseg durch besonder Höbe oder Schönheit aus. Es ist eben keine fromme Stadt. Geld verdienen und genießen ist die Parole.

Lieblich ist die Aussicht nach dem Binnenland ins Melestal, dessen saftigem Grün die Bogen einer antiken Wasscrleitung einen romantischen Ton geben. Den Hintergrund bilden ziemlich hohe, schön geformte Berge, vor allem der Sipylos, jetzt Manissa-Dag (1800 m.).

Der Soldat sollte uns den Abatigs auf der Nordseite zeigen. Er verstand unr tilfrisch, nicht ennmal ein Brückenen unseren miserablen Griechisch. So erfolgte die Verständigung durch Gesten. Aber sie gelang. Als Zeichen des Dankes für die vier Pfaster, die wir ihm zum Abachied reichten, berührte er unter leichter Verbeugung Stirn und Brust mit der rechten Hand. Wir dankten auf die gleiche Art — er halte uns so schön in Rubie gelassen:

Während auf der Straße vor uns die Kamele, ledig litrer Lasten, zurücktrabten, "aßen wir unter den Phatanen einer Kaffeewirschaft und stärkten uns. Aber auch wir mußten noch einmal in Staab und Sonnengtut hinaus, freilich nur für eine kleine lalbe Stunde. Unfern winkte uns bernits der Zypressenwald des fürkischen Priedhofes bei der Karawanenbrücke, und hier fanden wir Esel, die uns behende durch das Straßengetinmag zum Hafen zurücktrugen.

Nach dem üblichen Mittagsschlaf — versteht sich, bei nachtdunkelverschlossenen Fensterladen, im denkbar luftigsten Koatüm — bestiegen wir einen Wagen, der uns in zwei Stunden nach den heißen Quellen des Agamemnonbades brachte, sechs Kilometer westlich von der Stadt.

In der Vorstadt werden — ein Zeichen des Aufschwungs — viele neue Villen gebaut. Mir fiel die Art auf, wie die Griechen hier ihre Häuser bauen. Durch die mit gußeisernen Arabesken gesehmückte Haustür bliekt man in lange Korridore oder wohl gar in den Salon, beide mit Divanen, Vogelbauern, Blumen und Blattpflanzen ausstaffert. So umfängt den Levantiner, der den Fuß über seine Schwelle setzt, segleich das Geillul der Behaglichheit und Ellsganz. Wenn man unsere engen, oft lichthosen, durch Schränke und Kleiderständer verbauten Vorsäle dagegen bält: Die halbe oder ganze Öffentlichkeit, der er sein Familienleben durch diese nichts verbergenden Tiern aussetzt, stört den Griechen scheinbar ebenso wenig, wie den Italiener sein Hausen auf der Straße.

Draußen hinter den letzten Häusern beginnen die Weingärten, dann Olivenhaine. Freundlich dehnt sich die Küste drüben über dem stahlblauen Meer. An einem malerischen Bauernbäuschen, das, wie eine Mutter ihr Kind, eine uralte Pinie treulich überschattet, fahren wir allzu schnell vorüber. Zypressen begegnen wir, die ebenso stattlich in der Landschaft thronen, wie in Toskana, nur nicht so gut gehalten sind. Vor dem "Kurhaus", wenn man die lange Reihe Zellen zu ebener Erde, die sie bewohnten, so nennen darf, saßen die Kranken, meist Frauen und Mädchen, und maßen uns mit neugierigen Blicken. Wir wanderten alsbald nach der hinter der Anstalt sich öffnenden hübseben Schlucht, Hier blühten, in dieser Jahreszeit unerwartet, eine Menge Blumen und Sträucher: überall am Wegrand streckten uns die bis zu drei Meter langen Ruten des Keuschbaums (Vitex Agnus Castus) ihre schönen blauen und weißen Dolden entgegen. Dieser bei uns unbekannte Strauch ist der Lygos der Alten (noch jetzt im neugriechischen mit arabischem Artikelvorschlag: Alligaries), der schon in der Ilias (XI, 105) vorkommt - Voß übersetzt: Weide. Er spielte nach Neumann-Partsch (physikal. Geographie von Griechenland S. 397) in vielen religiösen Zeremonien der Hellenen eine Rolle. Lygoszweige legten die Athenerinnen während der Thesmophorien in ihr Bett als Talisman für die an diesem Fest vorgeschriebene Enthaltsamkeit. Daher der Name.

Neben diesem kulturgeschichtlich bedeutsamen Gewächs kroch auf dem trockenen Febsöden ein anderes, mehr die Hausfrau und den Feinschmecker interessierendes, die scharfe Difte rings versendende Kaper mit ihren orientalisch-bizarren illa Blüten. Von den "beiden Brüdern" zwei fiber dem Agamenmonbad sieb erhebenden Bergen von ganz gleicher Founs, kommt ein Bach herunter, an dem wir hinaufatiegen. Bei einer Mülle empfing uns ein über und über bilbiendes Oleauderwählehen. Hierher lassen die Badegäste zuwellen ihr Essen sehleppen und halten dann bei Bacherausschen im Oleanderschaften ein Picknick.

Welch kühles Seelüftchen umwehte uns bei der abendlichen Rückfahrt, welche Töne ruhten vor und nach Sonnenuntergang auf Meer, Küste und Gebirge! Später schien der Mond durch die alten Oliven. Nur zu bald rollten wir wieder zwischen Häusern dahin.

Jetzt fiel mir der Gegensatz zwischen den Häusern der Griechen und Türken noch niehr auf, als ich durch die weitoffenen Türen oder deren Gitterwerk in glänzend helle Salons blickte. Weiter im Innern gemahnen die Häuser der Türken an die Bauart der Römer, die einst ihr Heim völlig von der Außenwelt abschlossen. Keine der Türkenwohnungen ist auch ohne ein kleines Gärtchen, oft an der Stelle und in der Form des römischen Atriums. Die wenigen Fenster nach der Straße zu sind vergittert und verhangen. "My house is my castle" sagt auch der Türke, und er hat recht. Warum, für wen soll er auf das Außere seines Hauses Wert legen, wenn es nur im Innern für ihn anheimelnd ist! Einen anderen Grund zu solcher Vernachlässigung haben die Juden, Nicht Gleichgültigkeit und Mangel an ästhetischem Sinn, sondern die Furcht ist es, die sie hindert, ihren Reichtum zu zeigen. Von den neuen schönen Villen am Meer gehört kaum eine den Juden, die hier trotz ihrer großen Zahl doch eine ganz andere Rolle spielen als in Saloniki. Sie fürchten sich vor Massenmetzeleien, und die geringe Schwierigkeit. womit vor Jahren in den Straßen von Konstantinopel und Trapezunt 8000 Armenier vom Pöbel totgeschlagen wurden, die Erinnerung an so manche Judenverfolgung alter und neuer, sogar neuester Zeit im Orient läßt viele Israeliten hier ebenso dürftig wie die Türken leben, während einzelne doch in ihren Truhen Gold und Edelsteine und wohl auch den Ausweis über ein stattliches Guthaben bei irgend einer Bank des Auslands verwahren. So erzählte man mir.

Auf dieser Fahrt war ein Volksachullehrer aus Wien unser Begleiter. Ein bescheidener, sehr unterrichteter junger Mann, der zwei Jahre auf diese Orientreise gespart hatte. Er kam soeben aus Konstantinopel, hatte da nicht alles ao fesch und gemütlich gefunden wie inseiner Kaisenstadt, schimpfte daher gewaltig über die Türken. 1eh liekt kim die Verhältnisse in Uugarn und Galzisien vor. Für die Uugarn, erkkirter, könne er als Wiener freillich keine Sympatlien haben. Auch dies Schlachta von Krakau und Lemberg wagte er nicht zu verteilung. Dann meinte ich, mehr im Scherz, als aus Überzeugung — ich lätzt allerdings sein Autionalgefühl besser schonen sollen — i., Wer weiß, ob österreich-Ungarn die Türkei überleben wird!" Darauf sagte er nichts mehr.

Als ich am nächsten Morgen den Dampfer nach Europa bestieg und bald nachher die Kruppschen Riesenrohre vom Seefort Sandschak Kaleiberüberdrohen, ash, dachte ich darüber nach: Wem wird einst bei der großen Teilung Smyrna zufallen! Das meiste Reeht darauf hätten wohl die Griechen, zu deren Einflußsphäre es längst gehört. Die Kultur, die Syrache, die Berüberung sind hier ja überviegund griechisch. Aber in der hohen Politik gilt's keine Moral. Da sprieht die Maelt, nicht des Recht. Und da kannen mir wieder einige staatsgeführliche Gedachaen: Werden wir 1924 die achtzig Millionen, die wir dann glücklich haben sollen, noch ernähren können? Oder wird etwa Deutsels Südwest, wo kein Mensch hinnag, die überschässiger Hungerfelder aufgenommen haben? Mit Kiautschou ist's doch nichts. Bißehen zu weit, und die bisen Japaner?

Also wie wär's, wenn wir, statt auf China, unser Augenmerk auf das alte Kulturland, das lang genug verödete, an ungehobenen Schätzen reiche Kleinasien richteten? Wenn wir, kurz gesagt, für Kiautschou — Smyrna eintauschten?





Blatt- und Blütenfarbstoffe.

Von Dr. C. Müller in Potsdam.

Bei der großen Mannigfaltigkeit der Farben, mit der die Natur allighrich von neuem die Pflanzenwelt schmückt, der Freude, die jedermann am frischen Grind dew Nuldes, der Farbenpracht der Blüten in Flur und Hain empfindet, da wird es gewiß nicht olue Interesse sein, einmal nachzuforschen, mit welchen Mitteln denn diese Leistungen am Farbenreichtum hervorgebracht werden, welche Bedeutung diesen verschiedenen Farben für das Leben der Pflanze resp. im Hanshalte der Natur zukommt.

Es ist wold selbetverstadlich, das wir mit dem Grin unsere Besprechung beginnen; zeigen doch die weitus meisten Blätter und krautartigen oberirdischen Stengel die grüne Farbe. Wiesen und Wälder lehren uns die weite Verbreitung derselben; von den niedersten Gewächsen — die Klasse der Pilze ausgenommen — bis zu den höchsten Pflanzen aufwärts finden wir sie allgemein, und nur wenige vereinzelte Blüttenpflanzen entbehren des Chlorophylls oder Blättgrüns, so die durch ihre parasitische Lebensveise bekannte Schuppenwart. Lathraes Squanaria, die im verwesenden Humss vorkommende Korallenwurz (Corallorrhiza innata), eine Orchidee und der im tiefsten Waldesschaften wachsonde Fichtensparze (Montropton Hyponity).

Die grüne Färbung der Pflanzen wird nicht durch einen gleichnößig in den Zellen verteilten Parbsoff erzeugt; man findet eilember in jeder derselben eine große Anzahl grüner Körner, die bei Betrachung mit bößem Auge die homogene Grünfarbung bedingen, und die nan als Chlorophyllkörner oder Chlorophasten bezeichnet. Bei der größen Mehrzall der Pflanzen haben die Chlorophysten eine überein-simmend körnerartige Gestalt; nur in verhältnismäßig wenigen Pfllen, z. B. bei den Algen, flüden sich schraubtig gewundene, sternund ringsfrenige Chlorophyllkörner. "Mun gewinnt den Eindruck", so ehreibt Baberbandt darbten, als hätte übe Natur bei den niedeetsten,

chlorophylllaltigen Pflanzen zunächst verschiedene Formen von Chloroplasten gebildet, um sein Hinsicht auf ihre Funktionstüchtigkeit auszuproben und dann bei der Weiterentwicklung der Pflanzenfonnen ausschließlich von dem zweckentsprechendsten Modell Gebruuch zu machen. Und damit seheimt Haberlandt das Richtige getroffen zu haben, denn die Körnerform sichert die zu ihrer Funktion — der Kollensturzerfegung — zwecknäßigter Verfeltung.

Die Chloroplasten bilden mit den Chromo- und Leukoplasten die als Chromatophoene bekannte Zellbestandteile, Körper, die darin überienstimmen, daß sie geformte Teile des Plasmakörpers der Zelle darstellen, welche zum Träger eines Partstoffes geworden sind. Jeder Chromatophor besteht dennach zum mindesten aus zwei Stoffen, den Farbstoff und den protoplasmatischen Täger desselben. Der läßt sich durch geeignete Lösungsmittel, wie Alkohol, Äther, Benzin uws, ausziehen, dieser bleibt unverändert zurüch.

In den peripherischen, dem Lichte ausgesetzten Teilen der Pflanzen werden aus den Anlagen der Chronautophoren meist grüne Chloroplasten oder Chlorophyllikörner erzeugt, während sie sieh in den inneren Teilen der Pflanze, zu denen das Licht nicht gelangt, zu fablosen Leukoplasten umbilden, die sieh, dem Lichte ausgesetzt, noch häufig in Chloroplasten umwanden. Chrigens gibt es auch Pflanzen, welche oberflüchliche Leukoplasten haben; Blätter dieser Art werden in der Gärtnerei als pomaschiert bezeichnet.

Die Grundsubstanz der Chlorophyllkörner ist farblos, führt aber zahlreiche, gefärbte Tröpfchen, die man Grana nennt. Letztere bestehen aus einer ölartigen Substanz, welche zwei grüne Farbstoffe. deren einer das eigentliche Chlorophyll ist, und mehrere gelbe Farbstoffe in Lösung hält. Unter diesen unterscheidet man neben dem Xantophyll das Karotin, einen Farbstoff, der seinen Namen nach den Karotten, den spindelförmigen Wurzeln der Möhre (Daucus carota). führt, in welchen er reichlich vertreten ist und denen er auch die gelbrote Färbung verleiht. Wenn die grünen Chlorophyllkörner meist nur, wie oben angedeutet ist, bei Gegenwart des Lichtes entstehen, so beruht dies darauf, daß wohl das Karotin, in der Regel aber nicht das Chlorophyll im Dunkeln gebildet wird. Doch lehrt die Entstehung desselben im Dunkeln bei den Koniferenkeimlingen und einigen Algen, daß dieselben nicht generell an die Belichtung gekettetist; sie wird vielmehr häufig angestrebt, aber durch noch zu erforschende, mit dem Lichtentzug sich einstellende, anormale Verhältnisse verhindert. Im allgemeinen nimmt jedenfalls das Ergrünen einer Pflanze mit der Intensität des Lichtes zu: andererseits aber wird der Chlorophyllfarbstoff der lebenden Zelle durch ein Licht zu hoher Intensität in kurzer Zeit vollständig zerstört. Gebildet wird das Chlorophyll übrigens nicht nur im Sonnenlicht, sondern auch im künstlichen Licht, so im Scheine der Kerzen, der Petroleum- und Leuchtgasflamme, besonders aber im elektrischen Licht.

Des weiteren hat jede Pflanze zur Ausbildung des Chlorophylls eine bestimmte Wärme nößig. Durch wiederbolte Versuche ist ernütelt, daß das Ergrünen von einem Warmenninhum von 4–5 Grad abhäugig ist und bis zu einer Temperatur von 30–38 Grad nornual vor sich geht. Wird das Warmenaximum überschritten, soe erfolgt das Ergrünen immer langamen, und schon einige Grade über den bezeichneten Maximum bewirken, daß die Pflanzen nicht ergrünen, sondern eventuell absterben.

Eudlich spielt die Anwesenheit einer, wenn auch nur geringen Menge von Eisen unter den Nahrstoffen eine bedeutende Rolle. Fehlt Eisen ganz, so entstehen fahlgelbe Blätter; die Pflanze wird chlorotisch.

Wir dürfen nun die Besprechung der Chlorophyllkörper nicht schließen, ohne ihrer sehoh zur erwähnten Funktion, ihrer Bedeutung im Haushalte der Natur zu gedenken. Die Chlorophasten allein sind nähnlich instande, durch Eerlegung der Kollensature der Intin ihrer beiden Grundstoffe Kollenstoff und Sauerstoff den für die Ernälrung der Pflanzen durchaus notwendigen Kollenstoff zu schaffen, der dann unter Verwendung eines Teils des in die ehlorophyllhaltignen benutzt wird. Dieser als Assimilation bezeichnete Vorgang findet nur muter Einwikung des Lichtes statt. Im Dunkeln assimiliert der Chlorophyllapparat nicht, auch wenn sonst alle Bedingungen für eine Zes Assimilation vohanden sind; sie beginnt erst mit eintreteiner Beleucktung, die ebenso wohl aus künstlichen, wie aus koanischen Eicktunglen steumen kann.

Die Lichtschwingungen des Athers, so sehreibt Noll, liefern die Ehenreje zur Kolleustoffunsschung so, wie die Warmeschwingungen die Energie zum Betriebe einer Dampfmaschine abgeben. Bei der Assimilation des-Kollenstoffs ist eine ansehnliche chemische Arbeit zu leisten, und von den dadurch geschaffenen Spannkriften werden zu leisten, und von den dadurch geschaffenen Spannkriften werden zu leisten, und von den dadurch geschaffenen Spannkriften werden zu leich Lebensvorgiange der Organismen unterhalten. Auch die durch unsere Dampfmaschinen erzeutgen und zu den manniglichsten Arbeitsleistungen verwandten Kräfte sim dan die Assimilationstätigkeit jeuer Pflanzen zurückzuführen, deren verkohlte Reste unter dem Maschinneksest verbrennen. Den beim Verbrennen der

reduzierten Kohlenstoffverbindungen zu Kohlensäure wird nur jene Arbeitsleistung wieder frei, welche umgekehrt nötig war, die Kohlensäure in jene Brennstoffe überzuführen.

Zum Betriebe der Assimilationstätigkeit sind aber durchaus nicht alle Atherschivingungen, die sich unsem Ange als Licht bemeicht machen, gleich befähigt. Die stark brechbaren "chemischen" Straht machen, gleich befähigt. Die stark brechbaren "chemischen" Strahten sind dabei viel eskwächer beteiligt als die roten, orangen und geben es ist also der sogenannte leuchtende Teil des Spektrums für die Assimilation am wirksamsten.

Ist man nun auch darüber vollständig im Klaren, daß nur die grünen Chlorophyllkörper befähigt sind, zu assimilieren - nach Engelmann sollen allerdings auch die chlorophyllfreien Purpurbakterien im ultraroten Lichte ebenso assimilieren, wie grüne Pflanzen im sichtbaren -, so ist doch über die Rolle, welche dem grünen Chlorophyll dabei zufällt, bis jetzt nichts weiter festgestellt, als daß es unbedingt vorhanden sein muß, wenn Assimilation stattfinden soll. Kerner glaubt ihm hierbei eine dreifache Bedeutung zuschreiben zu dürfen. Erstens soll es die Fähigkeit besitzen, diejenigen Strahlen des Sonnenlichts, welche das Entstehen der Kohlehydrate verhindern könnten, zurückzuhalten und anszulöschen, weiterbin die Strahlen mit geringer Schwingungsdauer in solche mit großer Schwingungsdauer, welche, wie schon hervorgehoben, auf die Bildung von Stärke und Zucker am günstigsten wirken, zu verwandeln und endlich noch Licht in Wärme umwandeln zu können. Hansen erblickt die Bedeutung des Chlorophyllfarbstoffes darin, daß dieser in aktiver Weise die Kohlensäure der Luft anzieht und mit derselben, ähnlich wie der Blutfarbstoff mit dem Sauerstoff, eine lose Verbindung eingeht, um die Kohlensäure wieder an das assimilierende Plasma der Chlorophyllkörner abzugeben. Das Chlorophyll würde hiernach also lediglich als Übertrager der Kohlensäure wirken. Nach Kohl teilen sich das eigentliche Chlorophyll und das Karotin in die assimilatorische Tätigkeit des Chloroplasten, wenn auch zu ungleichen Teilen; beide absorbieren, einander ergänzend, je einen Teil des Sonnenlichts und machen denselben für die Zersetzung der atmosphärischen Kohlensäure nutzbar. Ist die Absorption des Chlorophylls auf die rote Hälfte des Spektrums beschränkt, so liegt die des Karotins ausschließlich in der blauen.

Es würde zu weit führen, wollten wir noch auf andere über diese Frage aufgestellte Hypothesen eingehen. Uns mag hier die Tatsache genügen, daß nur unter Mitwirkung der grünen Chloroplasten im Sonnenlicht aus dem Koblendioxyd der Atmosphäre und dem in die Zellen eintretenden Wasser organische Spätanz von der Pflanze ge-

bildet werden kann. Und durch Umwandlung dieser organischen Substanz entsteht dann im Stoffwechsel das ganze Heer jener Verbindungen, von welchen sich alle nicht grünen Pflanzen (Pilze usw.), alle Tiere und der Mensch ernähren. Mithin hängt die Existenz aller Lebewesen im Grunde genommen von der grünen Pflanze ab; ihr Verschwinden aus irgend einem Grunde vom Erdboden bei sonst gleichbleibenden Bedingungen würde den Hungertod aller anderen Wesen zur Folge haben. Aber auch insofern ist die Tätigkeit der grünen Pflanze für Menschen und Tiere von größter Wichtigkeit, als durch diese eine zu große Ansamınlung von Kohlendioxyd in der Luft verhindert, andererseits der durch den Atmungsprozeß verbranchte Sauerstoff wieder ersetzt wird, denn das beim Assimilationsprozeß freiwerdende Nebenprodukt ist Sauerstoff, "Dieses grüne Blättlein", so schreibt Francé mit Bezug hierauf, "das so schlau sein Erworbenes beiseite zu schaffen weiß, ist ja der größte Wohltäter des Menschen, der uns mehr Segen spendet als so manches, zu dem die Menschheit demütig aufblickt. Dieses grüne Blättlein, das in jedem April in einigen Billionen wiederkommt, befreit uns von dem Gifthauch, den jedermann ausatmet, den Vulkane und Fumarolen ununterbrochen in die Luft speien, mit dem Fabrikschornsteine, hunderttausend Essen und Lokomotiven, jedes Feuer, jede brennende Kohle täglich das Leben bedrohen. Die anderthalb Milliarden Menschen atmen täglich 1200 Millionen Kilo Kohlensäure aus; die 460000 Millionen Kilo Kohle, die man jährlich verbrennt, schwängern die Luft mit 1 265 000 Kilo giftiger Kohlensäure, aber jeder Eichbaum speichert, wenn er nur 40 Zentner wiegt, schon 1750 cbm Kohlensäure in sich; die bayrischen Wälder allein entziehen der Luft alljährlich 29000 Millionen Kilo Kohlensäure und geben dafür 20 000 Millionen Kilo Sanerstoff zurück."

Nicht immer macht sich das Vorhandensein der grünen Chlorophyllkörner durch eine grüne Farbung des Planzenteils bemerkbar; sie können und werden recht häufig durch andere Farbstoffe verdeckt. So besitren viele Algen Chromatophoren, in denen neben Chlorophyll zugleich ein in Wasser Isalicher brauner, blaner oder roter Farbstoff, das Phycophenien, das Phycocyan und hauften and productive der betreffenden Algemat bedingt wird. Und nicht ohne Grund hat die allgeltige Mutter Natur ihre Kinder mit diesen besonderen Farben geselnmückt. Walrend nätulich den im Freien wachenden Planzen im allegemeinen alle Strablen des gemischten weißen Lichtes zur Verfügung sehen, sind die in der Merestriefe lebenden – und geraub ebei sichen sethen, sind die in der Merestriefe lebenden – und geraub ebei sichen

Algen finden sich die vorgenannten Farbstoffe, - viel ungünstiger gestellt. Nicht genug, daß ein Teil des auf den Wasserspiegel einfallenden Lichtes reflektiert, der andere Teil bei seinem Durchgange durch das Wasser geschwächt wird, werden auch von den durchgehenden Strahlen noch diejenigen zurückgehalten, welche für die stoffbildenden Chlorophyllkörner in den Pflanzenzellen notwendig sind, die roten, orangen und gelben Strahlen. Soll doch z. B. die Lichtstärke roter Strahlen schon bei 34 m um das 600 000 fache geschwächt werden, Da treten nun die obengenannten Farbstoffe ins Mittel. Sie zeigen uämlich eine sehr kräftige Fluoreszenz, d. h. sie absorbieren einen großen Teil der auf sie fallenden Lichtstrahlen und senden andere Strahlen von größerer Schwingungsdauer aus. Die blauen und grünen Strahlen, die vom Wasser durchgelassen werden, werden also durch diese Farbstoffe gewissermaßen in gelbe, orange und rote umgewandelt, und so erhalten die Chlorophyllkörper schließlich doch noch jene Strahlen, welche bei der Zersetzung der Kohlensäure als treibende Kraft wirksam sind. Hiermit ist aber auch die Erklärung gegeben, daß die Gewächse des Meeres nur hart am Strande, nur in den oberflächlichsten Wasserschichten grün, weiter abwärts dagegen braun und rot gefärbt sind.

Auch bei den höheren Pflanzen ist das Chlorophyll vielfach durch einen roten Farbstoff verdeckt, wie z. B. bei der Blutbuche und dem Bluthasel, Hier ist es ein im Zellsafte gelöster Farbstoff, das Anthocyan, der diese eigenartige Farbe der Blätter bedingt. Ausgezeichnet ist dies dadurch, daß es nur rot im sauer reagierenden Zellsaft erscheint, violett, wenn die Menge der freien Säuren eine sehr geringe ist, blau dagegen im alkalisch reagierenden Zellsaft. Oft tritt, wie Altishofen mitteilt, die Disposition, diesen roten Farbstoff zu bilden, spontan auf. Auf dem Wege der ungeschlechtlichen Vermehrung, entweder durch Stecklinge oder durch Veredelung, gelingt es dann wohl dem Gärtner, die Neigung zum Rotwerden zu fixieren, bleibend zu machen und sogar zu steigern. Wie weit es die Gärtnerei durch künstliche Zucht in der Ausbildung des Anthocyans gebracht hat, d. h. in der Zucht buntblättriger Pflanzen, beweist das Heer der sogenannten Teppichoflanzen, allen voran die Gattung Coleus, ferner die Achyranthes, Amarantus, Atriplex, Perilla, Alternantheren u. a. Es gibt bereits Coleusarten, welche von Anthocyan derart strotzen, daß sie beinahe schwarz erscheinen. Von grünem Farbstoff ist mit bloßem Auge bei allen diesen Pflanzen nichts zu erkennen, und doch ist er, wie eine mikroskopische Untersuchung zeigt, vorhanden; das Anthocyan hat ihn nur verdeckt,

Jedenfalls ist das Anthocyan ein häufig auftretender Farbstoff, So nehmen immergrüne Pflanzen, z. B. die Thuja, im Winter eine rötliche Farbe an, eine Erscheinung, die gewiß schon manchen Gartenbesitzer geängstigt hat, im Glauben, die schöne Pflanze sei erfroren. Das Chlorophyll wird hier nicht vernichtet, sondern zum Teil in rote, anthocyanhaltige Farbstofftröpfchen umgewandelt. Nötig sind dazu Kälte und Licht: dementsprechend wird sich auch die Thuja an der dem Licht abgewendeten Seite weniger stark rot färben als auf der Sonnenseite. Auch die rote Farbe des austreibenden jungen Laubes bei vielen Laubgewächsen und Kräutern wird durch das Auftreten des Anthocyans bewirkt. Beispielsweise erzeugen manche Eichen- und Ahornarten sowie Rosen im Frühling rotes Laub, das aber später ergrünt. Wahrscheinlich dient hier das Anthocyan zum Schutze des Chlorophylls oder zur Umwandlung von Licht in Wärme. Kny stellte dies dadurch fest, daß er zwei Gefäße mit der gleichen Quantität roter und grüner Blätter desselben Baumes füllte und diese der Bestrahlung durch die Sonne aussetzte. Er bemerkte, daß bei gleicher Besonnung die Temperatur in den mit roten Blättern gefüllten Gefäßen bald um etwa 4°C mehr betrug als in den mit grünen Blättern gefüllten. Der Jenenser Botaniker Prof. Stahl bestätigte diese Erfahrung in umfassendstem Maße. Er verwendete dazu unter anderem in sehr sinnreicher Weise das Fett der Kakaobohnen, die sogen, Kakaobutter, die schon bei 27.8° C schmilzt, in dem er grüne und rote Blätter damit bestrich und dann der Sonne aussetzte. Da die Butter an den roten Blättern rascher schmolz, war dadurch in bester Weise der Beweis erbracht, daß das Anthocyan einen Teil der Sonnenstrahlen in Wärme umsetzt.

Damit rückte, so bemerkt dazu Pranoć, eine Menge interesanter Erscheinungen unseren beimischen Pflanzenwelt in neues Licht. Das reizende Maßliebehen (Bellis), das uns mitten im Winter mit seinen bleiben Bittenköpfen erfreut, wenn nur durch einige mildere Tage der Schnee von der Weide auf kurze Zeit vergangen ist, hat in solcher Zeit der Not sehön purpuror gefärbte Blumenbätter. Ähnliches kennt jeder Naturfreund von den Schafgarben (Achillea), den Taubensehn (Lamium album) und anderen sonst weißblittigen Pflanzen, die im Spätherbste zum zweiten Male blihen, aber dann rosenrot überlaufen oder auch karningespernkelt sind. In allen diesen Eßlen ist Anthocyan vorlanden, und das, was ein poetisches Gemith höchtsen für einen füberheim schliebeitschen Einfall heilt, entpuppt sich nun als bewundermwerte Zweckmößigkeit, als der denkbar praktischste Ofen Weicher unwirtlichen Teinmafturen nachstuhelfen zu-

Anthocyan entsteht auch nicht selten in den Laubblättern, ehe diese abfallen. Bekanntlich wechseln die Blätter vieler Bäume kurz vor diesem Vorgange die Farbe; ihr Zellinhalt wandert mehr oder weniger aus, und auch die Chloroplasten lösen sich. In den mit wässerigem Inhalt erfüllten Zellräumen sieht man dann nur noch einige Öltröpfchen und Kristalle, außerdem gelbe, stark lichtbrechende Kugeln. Nach Kohl handelt es sich hierbei um ein vollkommenes Verschwinden des Chlorophylls und ein dadurch ermöglichtes Hervortreten des bereits vorhandenen Karotins und Xanthophylls. Tritt nun gleichzeitig Anthocyan auf, so sieht ein solches Blatt nicht gelb, sondern orangerot aus, und es zeigen dann die Blätter, je nachdem dieser oder jener Farbstoff das Übergewicht hat, zur Zeit der herbstlichen Stoffwanderungen das herrliche Farbenspiel, das um so mannigfaltiger ist, je zahlreicher die Pflanzenarten sind, welche an einem Orte in geselligem Verbande vorkommen. Sind die Blätter dicht mit Seiden- oder Wollhaaren bekleidet, oder sind sie filzig oder schülferig, so kommt es in ihnen kaum iemals zur Entwicklung von Anthocyan, aber wenn sich das grüne Gewebe solcher Blätter auch verfärbt, so tritt die neue Farbe so wenig wie früher das Grün hervor, weil das Haarkleid über die gefärbten Zellen gebreitet ist. Solche dicht filzigen, seidigen oder schüfferigen Blätter bleiben daher grau oder weiß, auch zur Zeit, wenn sie von den Zweigen fallen. Wenn derlei Pflanzen unter anderen Arten wachsen, so wird dann durch die grauen und weißen Farbentöne ihres Laubes die Buntheit des ganzen Bestandes noch wesentlich erhöht. Am farbenreichsten aber gestaltet sich der Bestand, wenn demselben auch noch Gewächse mit immergrünen Blättern eingesprengt sind; es kann dann dazu kommen, daß Flur und Wald auf verhältnismäßig beschränktem Raume mit allen Farben des Regenbogens in der mannigfaltigsten Abwechslung geschmückt erscheinen,

Was nun die Farbenpracht der Früchte und Bitten, den übernachenden Wechsel und die Verschiedenheit in der Farbung derselben betrifft, so wird alles dies nur durch Kombination dreier überaus einfacher Dinge hervorgerutein: Erschatoffkorchen, gefändere Wasser und Luft in Verbindung mit gewissen Faltelungen und Protuberanzen der äußersten Zellenreibe verleihen den Blumen die ganze Marchenselbenbeit. Unter den Farbstoffkorchen kommen nun hierbei in erster Linie die sehon anfangs erwähnten Chromoplasten in Betracht. Diese können entweder wie die Chloroplasten rundichte Körner bilden ein zie zeigen sieh, infolge der Kristalliaation des Farbstoffes, nache formig gestreckt oder zu dreieckigen oder honbischen Tafeln und

85*

Fächern ausgestaltet. Ihre Färbung hält sich zwischen gelb und rott und rührt entweder von geben Kantlophi) oder orangerotem Karotin her. Lettztens neigt zum Auskristallisieren und bedingt hierdurch die eben erwähnten kristalliähnlichen Formen bei vielen Chromoplasten, doch können sie ihre nadelförmige Gestalt auch einem eingeschlossenen Eiweißkristalle verdanken. Das Xanthophyll ist auch in den Chromoplasten stets im amorphen Zustande vertreten.

Sehen wir uns nun die einzelnen Blütenfarben etwas näher an. Die blauen Glockenblumen und die Enziane, die violetten Veilchen und die roten Nelken, sie alle verdanken dem Anthocyan ihre Faibung, denn dieser im Zellsaft; gelübte Farbatoff hat ja, wie sehon hervorgehoben worden ist, die Eigenschaft, je nach der Reaktion seines Löumgennittels bald blau, bald violett, bald rot zu erscheinen. Unser allbekannter Klutechmohn hat scharhachrote Blumenblätter, die am Grunde dunkelviolette resp. schwarze Flecken zeigen, und beide Farbenerscheinungen werden durch das Anthocyan hervorgerufen, das ein da, wo die Blütter rot gefarbt sind, im sauer reagterenden Zellsaft an den dnukhen Stellen im basischen Zellsaft gelden ist. Wenn dabei die dunklen Flecke nicht selten fast schwarz erscheinen, so wird dies addurch bewirkt, daß hier das Anthocyan in sehr konzentierter Löung vorhanden ist und die dadurch erzielte tieldunkelblaue Farbe in sehrfer Kontrast zu dem roten Teil de Blumenblätter tritz in sehrfer Kontrast zu dem roten Teil der Blumenblätter tritz

Hahnenfuß-, Goldregen- und gelben Rosenblüten verleiht das Karotin die gelbe Färbung, und da, wo die gelben Chromoplasten mit rotem Anthocyan gemengt sind, erhalten wir die rotgelbe Farbe der Lilien. Tritt zu den gelben Chromoplasten violetter Zellsaft, so entstehen die verschiedenen Nüancen des Braun, wie wir sie wohl beim Goldlack beobachten können, doch kann diese Farbe auch aus Chlorophyll und rotem Anthocyan entstehen. Keinerlei Farbstoffkörner noch Flüssigkeit, sondern nur Luft enthalten die schneeweißen Blüten, denn die Luft erscheint in auffallendem Lichte gegen einen dunkeln Hintergrund immer weiß, um so mehr, als die Durchsichtigkeit durch die vielen Zellwände und ihre Ornamente gehemmt wird wie von trübem Glas. Dieses Fehlen jeglichen Farbstoffes in den weißen Blüten bedingt aller Wahrscheinlichkeit nach, daß, wenn eine Blume in mehrfarbigen Varietäten vorkomntt, die weißen in der Regel zuerst aufblühen. Man kann sich nämlich vorstellen, daß diese weißen Varietäten vor den gefärbten Abarten einen Vorsprung erlangt haben, weil sie keine Kraft für die Farbenerzeugung anfzuwenden haben.

Tatsächlich stehen der Pflanze also nur wenige Farbstoffe zur Verfügung, um all die vielbewunderte Blütenpracht, diese verschiedenartigen

Übergänge von einer Farbe zur anderen, Nüancen, Schattierungen, Abtonungen und andere Variationen, wie Strichelung, Punktierung und Streifung hervorzurufen. Je dicker die aufgetragene Schicht von Farbstoffkörnchen, je konzentrierter der gefärbte Zellsaft, um so leuchtender und intensiver erstrahlen die Farben, während sie andererseits außerordentlich gedämpft und fein nüanciert werden, wenn die farbentragende Zellreihe mit durchsichtigen Zellagen wie mit Schleiern verhüllt wird. Aus der Zusammenstellung von Farbsaft und Farbkörnchen lassen sich gebrochene Töne herstellen, während die samtweiche Oberfläche der Stiefmütterchen- und Gloxinienblüten dadurch bedingt wird, daß die mit blauem Zellsaft gefüllten Oberhautzellen zu zahllosen Höckerchen und Wärzchen ausgewachsen sind. "Was die modernen Malcr als neueste Technik pricsen, was wir an den Arbeiten der Pointillisten und an Giov. Segantini stanuend bewunderten: die Zerlegung der Farbe in unzählige Farbenpunkte, das ist", so schreibt France, "eigentlich ein uraltes Naturgeheimnis, welches die Botaniker schon lange vor den Kinstlern entdeckten. Nur ist die Technik der Pflanze viel vollkommener. Erstens sind der Geschmack und die Sicherheit unübertrefflich, mit der sie ihre wenigen, einfachen Farbenpünktchen zn den zartesten Übergängen zu vereinigen weiß, zweitens sind ihre Farbenklexe so fein, daß sie gerade das überaus glücklich zu vermeiden weiß, was den Pointillismus sicher aus der Mode bringen wird, nämlich den unruhigen, zitternden Eindruck der Gemälde. Es gelang nur den größten Feinmalern, die mit spitzem Pinsel monatelang an einem kleinen Bildchen arbeiteten, das anmutig Weiche der Blumenschönheit wiederzugeben, was in Wirklichkeit doch nur ein Mosaik ist." Alles in allem, der Pflanze steht trotz ihrer ärmlichen Palette der Weg zur Künstlerschaft offen; es gehört nur ein Künstler dazu, der dieses primitive Handwerkszeug geschickt zu verwerten weiß. Und alle diese Körnchen und Farbstofftröpfehen hat nicht etwa der Zufall zusammengeworfen, ja ganz im Gegenteil: die Zweckmäßigkeit der auf den Blumen gemalten Ornamente ist viel erprobt, und wenn auch das Geheimnis der Blütenbemalung noch nicht völlig gelöst ist, eins wissen wir sicher: die Blumen blühen nicht unsertwegen; sie besitzen ihren Farbenreichtum vielmehr, um Insekten und Vögel anzulocken, damit durch diese die Bestänbung vermittelt wird, eine Entdeckung, die bekanntlich schon vor mehr denn hundert Jahren durch Christian Konrad Sprengel gemacht worden ist. Nun haben aber fast alle Insekten. Fliegen. Käfer. Schmetterlinge und Bienen schlechte Augen, und da kann es nicht wundernehmen, wenn der Putz unserer Wiesenblumen in nicht wenigen Fällen ein so greller ist. Das Knallrot, ein stechendes Gelb, blendendes Weiß, oft dick unterstrichen durch effektvolle Farbenzusammentstellungen, sind besonders beliebt, "Gelbe Köpfehen werden von einer blittenweißen Tunika eingefaßt oder Gelb stellt sich gerne mit einem lichten Violett zusammen, Rot mit Schwarz, Rosa mit Griftn und so weiter in bunter Alwechstung. Aus dieser reichen Palette hat die Gartenkunst mit sinketteischem Blick die feinen Zusammenstellungen ausgewählt und die diskreten Nüancen geschaffen. Darum ist der Unterschied wrischen dem Tafelbukett und dem Pelbliumenstrauß genau derselbe wie zwischen der Tollette einer Dame und dem Nationalkostüm einer Bauerndfüng.

Bemerkenswert ist, daß die Besuche, welche den Blumen von seiten der Bienen, Falter, Fliegen usw. gemacht werden, von der Farbe der Blüten wesentlich beeinflußt werden, daß es für bestimmte Insekten geradezu "Lustfarben" und "Unlustfarben" gibt. Die Lieblingsfarbe der Honigbiene z. B. ist ultravioletthaltiges Blau; auch reines Blau und Violett wirken noch anziehend. Gelb wird weniger aufgesucht, ist aber nicht gemieden; gegen Grün verhalten sich die Bienen gleichgültig, Rot wird dagegen von ihnen verabscheut und ist ihre Unlustfarbe, jedoch gilt dies nur für Scharlachrot, Zinnoberrot und die weiteren Abstufungen zu Orange. Ob es sich dabei um eine wirkliche Scheu vor der Scharlachfarbe handelt, oder ob die Honighiene etwa diese Farbe überhaupt nicht sieht, weil ihrem Auge jene Nervenfasern abgehen, welche auf Scharlachrot gestimmt sind, ist bisher noch nicht entschieden. Das schließt nicht aus, daß wieder andere Tiere diese Farbe gut sehen, und so sind denn auch für Rot die Schmetterlinge besonders empfänglich. Dasselbe gilt in den tropischen Gebieten auch noch für die Kolibris, und damit sicher in engstem Zusammenhang steht die Beobachtung, daß der Teil Amerikas, von Karolina bis Brasilien nicht nur das Land der Kolibris, sondern auch der scharlachroten Blumen ist. Schließlich mag hierzu noch bemerkt werden, daß die Wespen das dunkle Braun, die Fliegen das Braungelb und die Fleischfarben lieben, während die weißen Blumen von keinem Kerbtier völlig verschmäht werden,

Höchst wahrscheinlich wird durch die Vorliebe oder zum wenigs sten anscheinende Abneigung, die die einzelnen Insektenarten für diese oder jene Bütenfarbe bekunden, der auffällige Wechsel der herrschenden Bütenfarbe im Laufie der Jahreszeiten bedingt. Für das Gebiet der baltischen Flora wurde nach Kerner durch Kurvenzeichnung ermittelt, daß im April und Mai die weiße Bütenfarbe vorherrscht, und daß von dem Höhepunkte im Mai die Kurven des Weiß allmahlich bis zum tiefsten Stande im Spätherbste hernbeinkt. Die gebe Blütenfache erreicht einem ersten Höbepunkt im Mai, tritt im Laufe des Sommers etwas zurück und gelangt im Oktober noch zu einem zweiten Höbepunkte. Die Kurve der roten Blütenfache halt einem zweiten Blütenfache halt geleinbaßig der ihren Höbepunkt im gleichunßig der gleichunßig der größen Schwankten der gerichten Standen von Höbepunkt im September. Die Kurven von Violett und Blau zeigen zwar während der ganzen Vegestationszeit keine größen Schwankungen, doch sind auch an ihnen, ahnlich wie bei Gelb, zwei Höbepunkte zu bemerken, von welchen einer in den Friblinize der andere Neide Horbert auft.

Selbstverständlich erleidet der Verlauf der vorbeschriebenen Kurven schon in den angrenzenden Floren Abweichungen, und noch größer scheinen diese Abweichungen unter gleicher Breite in Nordamerika zu sein. Für unsere Heimat gestaltet sich der Verlauf im Wechsel der Blütenfarben im wesentlichen so, daß im allerersten Frühling Violett und Blau vorherrschen, Auf die Leberblümchen, Veilchen, Meerzwiebeln (Scilla) und Träubel (Muscari), die in den ebengenannten Farben prangen, folgen dann weiße und gelbe Blüten, bis endlich im Hochsommer nach dem Erlöschen der weißen Doldenblüte die vielen Korbblütler, alle gleißend gelb, den Sieg davontragen, Neben dem Gelb erscheint Rosa, das allmählich zum leuchtenden Rot übergeht, und schließlich kommt wieder Blau an die Reihe und verblaßt mit blauen Wegwarten, Scabiosen und Glockenblumen. Und nichts anderes sieht der Naturforscher heute in diesem Farbenwechsel als eine Anpassung der Blumen an den Geschmack der Insekten. Im ersten Frühling fliegen nach Francé vornehmlich die Blau und Violett liebenden Bienen; erst im Mai erwacht das bis dorthin schlafende Heer der Zweiflügler. Um die Sonnenwende ist der Höhepunkt des animalischen Lebens erreicht, da sind alle Wiesen und Wälder von einem feinen Klingen erfüllt, und von morgens bis abends hört man das Sausen der unzähligen Flügelchen, die sich in dieser hohen Zeit der Natur zu Tode flattern. Aber schon im Hochsommer ist der Schwarm vorbei. Die unermüdlichen Bienen und Hummeln suchen freilich noch immer das Gefilde ab, allein sie gehen ja auch gern auf gelbe Blumcn. Mit ihnen wetteifern nun die Falter, die erst in den Regenströmen des Herbstes ertrinken.

Doch wer im Sommer einmal auf einer Hochgebirgswanderung eine Probe auf das vorgenannte Exempel anstellen wollte, der würde sehon beim ersten Versuche zu der Überzeugung kommen, daß sie nicht stimmt. Die Alpenwiesen sind zu dieser Jahreszeit ein wahres Blumenneer, und Weiß und Rot, Gelb und Blau, Braun und Grün

stehen da im bunten Gemenge dicht beieinander, und Bienen, Hummeln, Fliegen und Falter, sie alle sieht man gleichzeitig an der Arbeit. In der alpinen Flora scheint demnach von dem Vorherrsehen bestimmter Blütenfarben im Laufe der Vegetationszeit überhaupt keine Rede zu sein. Und tatsächlich ist dem auch so. Auf den Höhen über der Baumgrenze gibt es eigentlich keinen Frühling und keinen Herbst; es besteht dort nur ein kurzer Sommer, der auf den langen Winter folgt, und es müssen sich alle Pflanzen beeilen, in dieser eng bemessenen Zeit zur Blüte zu kommen, sowie dort auch alle blumenbesuchenden Tiere in dieser kurzen Zeit fliegen müssen. wenn sie nicht verhungern wollen. Kaum ist der Sehnee abgeschmolzen, so kommen nach den Schilderungen Kerners gleichzeitig die violetten Glöckehen der Soldanellen und die goldigen Blüten der Fingerkräuter, die weißen Hahnenfüße und Mannssehilde, die roten Nelken und Primeln, die blauen Gentianen und die gelben Aurikeln, das himmelblane Vergißmeinnieht und das gelbe Veilchen, desgleichen die in alle Farben gekleideten Steinbreche zur Blüte. Alle diese Blütenfarben sind dabei ins Leuelstende gesteigert, "von jener tiefen und ernsten Wirkung, wie sie alte, gemalte Glasfenster hervorbringen, oder die modernsten Glassehmelzarbeiten - oder, und das ist der beste Vergleich, als ob ein Schrein voll edelster Rubine, Smaragde und Amethyste über den Hang versehüttet wäre." Und auch in dieser Erscheinung haben wir im wesentlichen nur eine Anpassung an die besonderen Verhältnisse vor uns, unter denen die Alpenpflanzen leben. Der Sommer im Hochgebirge drängt sieh nämlich auf ein paar Wochen zusammen, wie festgestellt ist, auf etwa vierzig Tage. Von diesen ist an etwa einem Drittel so schlechtes Wetter, daß Insekten überhaupt nicht fliegen. Im Hochgebirge hat demzufolge die einzelne Blüte sehr geringe Aussiehten, von einem Insekt bestänbt zu werden. Es können sich also nur jene Arten erhalten und fortpflanzen, die über besondere Anlockungsmittel verfügen, und zu diesen gehören auffallend gefärbte Blüten, vor allen Dingen aber solche, deren Farben ins Leuchtende gesteigert sind.

Aus alledem geht bervor, daß die so mannigfaltig gefärbten Bausen eines Anderes sind, als das Produkt eines Eurwicklungsganges, erworben im Interesse der Selbsterhaltung. Zweckmäßige Anpassung ist es, die die ganze Fülle von Schönheit im Pflanzereiche hervorgerufen hat, der wir die vielbewunderte Blötenpracht im Flur und Au verslauken. Nur eine kleine Zahl von Farbstoffen steht, wie wir greschen haben, der Natur zur Verfügung, und die Kinder Floras alljährlich von neuem zu schmicken. Mit wenigen Mitteln

weiß sie die größten Erfolge zu erzielen und alle uur denkkaren Übergänge von einer Parbe zu andreen, alle möglichen Nüaneen, Schattierungen und Abtönungen hervorzuzaubern. Und daß alles dies auf so verhältnismäßig einfache Weise erreicht wich, daß durch zweckentsprechende Kombinationen so weniger Farbstoffe so prächtige und betrraschende Farbstenföcke erreicht werden Komen, wie sie um die Pflamzenweit auf Schritt und Tritt vor Augen führt, das gerade umß immer wieder und wieder umer Erstaumen erregen, ms mit Bewunderung erfüllen vor der Meisterin Natur, die durch nichts übertroffen wind.





Betrachtungen über die Mondregion Copernicus. Von Phil. Fauth in Landstuhl.

(Schluß.)

Es war heabsichtigt, einen Ausflug in ein selenographisch hochinteressantes Gebiet anzutreten. Dazu genügt aber der Besuch des Ringgebirges Copernicus nicht. Dicht bei diesem Musterkrater unter den vielen Kratern des Mondes liegt eine Fülle Materials ausgebreitet. und die Formen der Oberfläche bieten auch hier zu Studien reichliche Gelegenheit. Dehnt sich gegen Westen die weite Fläche, so haftet der Blick im Südwesten von Copernicus auf einem mit zahlreichen Kuppen besetzten Plateau von geringer Erhebung und scharfer Umgrenzung, eine selbständige Scholle im Mondboden. Der Süden und der Norden sind erfüllt mit den vom Walle des Gebirgskranzes kommenden Ausläufern, und diese werden ergänzt und weiter fortgesetzt durch kleinere Ringgebirge, welche zufällig je einen Zwillingskrater darstellen. Im Südosten ist es der Doppelkrater A, im Norden ist es Gay Lussac mit seinem kleineren Nebenkrater. Der ganze Osten ist ein Trümmerfeld, mit isoljerten, grob zerstreuten und massigen Bergen besetzt. Dieser Teil der Umgebung des Copernicus ist wohl der am wenigsten interessante, obwohl auch innerhalb der dazwischenliegenden Ebenen von kleiner Ausdehnung eine große Anzahl von Objekten liegt, deren spätere Untersuchung nicht umgangen werden kann. Diese Region ist heute noch nicht genauer mappiert. In der Nachbarschaft von Gav Lussac, einem Ringgebirge von fünfeckiger Umrahmung, daß eine zahlreich besetzte Kratergruppe enthält, liegen mehrere Rillen kreuz und quer beisammen, darunter ein gewaltiger Bruch, der die Karpathenscholle in zwei Hälften teilt. Es beginnt hier schon die Region der zahlreichen Kratergruben. Genau wie hier, so wimmelt es im Süden gegen den Krater Reinhold hin von Gruben und Rillen, die vielfach zerklüftet auftreten und als "Kraterrillen" einen derberen Charakter bewahren. Schmidts

große Mondkarte ist hier leider durch Herübernahme Lohrmannscher Positionen os stark verzeichnet, daß dieser Teil umbedingt einer Neubearbeitung bedarf. Das bezieht sich auch auf die Situation des flachen Plateaus im Südwesten. Was hier alles zu finden ist und dem Selenographen Stoff zur Bewährung seines Augenmaßes und seiner objetten Auffassung liefert, ist im einzehen nicht interessaut gemeine Mittellung; die Fülle ermüdet, während sonstwo die Qualität reichhaltig abwechsel.

Die Ebene westlich von Copernicus ist einzigartig in ihrer Ausstattung mit Kratergruben, die zum Teil in Reihen geordnet sind und nach der Terminologie Schmidts "Kraterrillen" bilden, zum Teil auch von Bergadern begleitet sind. Flachheit ist der allgemeine Charakter dieser Region, Durchlöcherung der Ebene an der Ordnung. Wie schwer einst diese Fülle von starkrandigen Gruben zu entdecken und übersichtlich zu gruppieren war, kann aus Schmidts Originalbemerkungen ersehen werden. In bezug auf die nördlich beim flachen Wallkranze Stadius liegende Ebene sagt er am 27. August 1842: "Ich sah am sechsfüßigen Refraktor der Hamburger Sternwarte so viele kleine Krater daß ich eine genaue Aufzeichnung für unausführbar hielt." - 17. September 1843: "ich zählte am sechsfüßigen Refraktor wenigstens 90 Krater östlich bei Eratosthenes." - 3. Juli 1846: "Zu Bonn am fünffüßigen Refraktor war bei guter Luft die Zahl der Krater am vorhingedachten Orte zu groß, um sie genau darstellen zu können." - 4. März 1849: "Die Krater bei Eratosthenes und Stadius sind durchaus unzählbar. Im Stadius allein waren deren gegen 50. östlicher auf nahe gleichem Raume cbenfalls 50 und weiter gegen Norden hin etwa 100." - 10. Februar 1851: "Luft sehr gut; beobachtet mit 300 maliger Vergrößerung des fünffüßigen Refraktors. Östlich von Eratosthenes sind wenigstens 120 kleine Krater kenntlich; dazwischen noch viel kleinere angedeutet." - 16. Mai 1853: "Am 14füßigen Refraktor der Berliner Sternwarte erschien der Raum bei Stadius wie ein Sieb durchlöchert von feinsten Kratern, so daß die genaue Darstellung aller Details dieser Gegend an einem so großen Fernrohre ganz unmöglich wird". - Von der südlichen Gegend teilt derselbe Autor mit (4. März 1849): "Im Stadius zählte ich 50 Krater." - Dagegen finden sich keine Bemerkungen zur Begründung der zahlreichen Durchlöcherungen der Region im WNW von Copernicus, wo die "Charte" eine Überfülle von Gruben aufweist. Diese resignierenden Äußerungen des Altmeisters mögen wohl in der vergangenen Periode der Sclenographie zutreffend gewesen sein. Verfasser hat jetzt durch Benützung einer Anzahl guter Gelegenheiten alle diese Gebilde sicher mappiert und sogar charakterisiert. Innerhalb der flachen Senke des Stadius liegen nach seiner Karte 87 Kraterformen, außerhalb des Nordwalles 94 Krater. Der im NO etwa konzentrisch mit dem Walle des Copernicus ziehende Kraterstrang (Kraterrille) enthält 94 rundumwallte Krater und Gruben, die ebene Region von da bis in die Vorberge des Copernicus 222 Krater: und zwischen Stadius im Norden, dem vorerwähnten flachen Plateau im SW des Copernicus, und dem Krater Gambart C befinden sich einschließlich der zwei größeren Objekte in 4° nördlicher selenographischer Breite nochmals 321 Krater und zum Teil sehr kleine Gruben. Das ergibt eine Gesamtzahl dieser Klasse von Mondformen auf der genannten Karte von 818, woraus mancherlei lehrreiche Erkenntnisse fließen, nicht nur für die Statistik und Topographie, sondern auch für die Beurteilung und Entwicklung der Detailkenntnis sowie für den technischen Fortschritt der Okularuntersuchung in den letzten dreißig Jahren. Dabei sei mit besonderer Betonung gesagt, daß diese Fülle von Angaben nicht etwa mit einer gewissen Willkür dem Kartenbilde einverleibt worden ist, sondern daß jedes Objekt mehrmals, zum Teil sehr oft verifiziert und nach Lage und vorhandenen Eigentümlichkeiten genau festgelegt worden ist. Man darf wohl mit Sicherheit erwarten, daß weitere Bemühungen mit etwas kräftigeren optischen Mitteln noch einige Dutzend solcher Bildungen in den Bereich der Wahrnehmung rücken werden. Zählt man die im Süden und Osten des Copernicus bereits bekannt gewordenen Obiekte hinzu, so ergibt sich, daß das in diesen Zeilen besprochene Mondgebiet über 1000 Krateröffnungen neben rund 90 Rillen aufweist. Obwohl diese Summe so groß ist, daß sie 13 Prozent aller derartigen Objekte auf den Karten von Mädler oder Lohrmann gleichkommt, kann man doch nicht behaupten, der Mondboden sei bei Stadius wie ein Sieb durchlöchert oder die Fülle der umrandeten Senken sei unüberseltbar und undarstellbar. Verfasser hat die Erfahrung gemacht, daß bei einem speziellen Studium dieser Gegend eine Orientjerung viel leichter ist als in dem ermüdenden Einerlei der Mondalpen oder Mondapenninen. Die Mittel zur Besiegung derartiger Schwierigkeiten liegen, wenn ein entsprechendes Fernrohr (von etwa neun Zoll Öffnung) verwendet wird und wenn das Observatorium eine vorteilhafte Lage hat, einzig in der Beharrlichkeit des Beobachters, der in kurzer Zeit einen derartigen Überblick gewinnt, daß sich gewisse Konstellationen seinem Gedächtnis einprägen. Sie sind dann das Gerippe, innerhalb dessen es leicht ist, noch mehr und noch kleinere Details mit winkeltreuen Positionen einzutragen.

Aus dem Tatbestand folgt die Möglichkeit des Verständnisses der lunaren Gestaltungsvorgänge. Die Sachlage betrifft aber nicht allein Zahl, Maß und Gruppierung der Objekte, vielmehr dürften auch ihre jeweiligen

Eigentümlichkeiten zum Ausgange selenologischer Betrachtungen werden. Hier kommt man zu dem gleichen, etwas entmutigenden Schlusse, der bereits Schmidts ceterum censeo ausgemacht hat. Obwohl dem Mondinteressenten im allgemeinen ein Urteil, eine Meinungsäußerung, ein in der Entwicklung der Mondkunde geschätztes und dankbar entgegengenommenes Dafürhalten gern zugebilligt wird, so muß doch immer darauf verwiesen werden, daß man den Mond nie mals, selbst nicht zu Zeiten hoher Vervollkommnung der mechanischen Bilderzeugung vornehmlich am Arbeitstische studieren kann. sondern daß das tiefere Eindringen in das Wesen der geheimnisvollen Hieroglyphen nur dem Beobachter des wirklichen Mondkörpers ermöglicht werden wird. Und wie vor drei Jahrzehnten, so beruht auch heute der Fortschritt in der lunaren Detailkenntnis leider wieder auf wenigen Augen. Schmidts berechtigte Außerung gilt auch heute, daß nur einige wenige Personen "durch praktische Kenntnis befähigt" sind, in heikle Erörterungen einzutreten, und daß gewisse Entwickelungen, "wenn sie von Nichtbeobachtern herrühren, keine Beachtung finden" sollen (wenn wir auch nicht so radikal ablehnen möchten), daß sich ferner über allerhand Einflüsse "nur mit denjenigen verhandeln läßt, mit denen man sich auf demselben Boden der praktischen Erfahrung befindet". Die Nichtbeachtung dieser auf sehr langer Erfahrung beruhenden Aussprüche des größten Selenographen hat viel überflüssige Spekulationen, Debatten, und Mißverständnisse erzeugt, sie hat auch vielfach verhindert zuzugestehen, daß wir uns noch immer am Tore zum Tempel der Wahrheit befinden. Aber mehrere Anzeichen deuten darauf hin, daß es nur auf das allgemein zu empfindende Bedürfnis ankommt. Man wird sich in ganz kurzer Zeit von dem milden und immer heller strahlenden Scheine der Wahrheit innerhalb der Tempelmauern umflossen finden. wenn es an den Mitteln, die im Hinblick auf den Gewinn an Erkenntnis wahrlich gering sind, in absehbarer Zeit nicht mehr fehlen sollte.

Vorent läßt sich Problemen, deren Behandlung auf Wege führt, die lienen Ausgang im Zeitalter der Entetehung lunnerer Formen nahmen, nur auf statistischer Basis beikommen. Wer weitergebende Hoffunngen hegt, überspringt einen bedeutenden Tell der noch zu leistenden Beobachterarbeit und nimmt bereits vorweg, was noch zu begründen ist. Auch ein solcher Ausbick kann als Leitmotiv wertvolle Behälfte leisten; as es wäre verwunderlich, wenn gerade die hochinteressanten, sehr eng begrenzten Stellen zwischen Copernieus und Gambart C sowie am Pfule des großen Ringgebirges nicht auch die Phantasie zu Deutungen angeregt hätten, die, wenn sie noch so sehr der Bestätigung bedüren, denenoch eine gewisse ausgehüllschie Befriedigung gewähren. Gesellen

wir zu diesen Spekulationen über die "dunkeln Flecken" im Bereiche unserer Region noch Prof. Pickerings phantasievolle Vorstellung von "Kanälen und Seen" auf dem Areale des angrenzenden Ringgebirges Eratost henes hinzu, so baben wir gleich zweimal Ursache, zur Vorsicht zu mahnen. Weder ist es stattbaft, bei jenen Flecken von Lavaergießungen zu fabulieren bevor genauere Ergebnisse über die Materie der Mondschale erzielt sind, noch darf man unter Beiseitesetzung aller bisherigen Erfahrungen von Wasseransammlungen sprechen, ohne darüber klar zu sein, welche Vorgänge physikalischer Natur das vorausgesetzte Wasser auf dem lufthüllenlosen Monde geschaffen baben. Dabei ist ganz unberücksichtigt gelassen, ob die beobachteten Erscheinungsformen überhaupt richtig aufgefaßt sind. Bis jetzt steht nur fest, daß eine Anzahl "Flecken" und die Pickeringschen Streifen (wenn auch in ganz anderer Form, als er sie zeichnete) vorhanden sind, und daß diese Flecken mit Erhöhungen in engem Zusammenhange stehen, während die "Kanäle" weiter nichts zu bedeuten baben als im Hellwerden etwas verzögerte Talsenken zwischen den Terrassen des Eratostbenes.

Über die noch zu erforschenden schwärzlichen Fleckehen läßt sich bereits einiges sagen. Es handelt sich dabei um ganz kleine, zwischen den hellen Streifen, die vom Copernicus ausgehen, zerstreut liegende Stellen von dunkler Färbung. Das größere von den zwei bekannt gewordenen Objekten liegt etwa 67 km im NNO vom Mittelpunkte des Kraters Gambart C. Dort befindet sich eine Doppelgrube, daneben eine gerade Folge von drei minimalen Grübchen, zusammen also eine Gruppe von fünf Gruben, und zwischen diesen liegt der Fleck, der in höherer Bejeuchtung gar nicht zu verkennen ist. - Fast in der Mitte zwischen ihm und Gambart C liegt ein anderes gut begrenztes, dunkles Fleckchen, dasselbe, welches Schmidt nicht genau unterzubringen wußte. Heute ist es nun wohl an seinen bestimmten Platz gesetzt; was aber noch immer nicht gelingen wollte, ist die Entscheidung, ob ein plastisches Detail des Mondbodens mit diesem Fleckchen zusammenfällt oder nicht. Ein einziger Beobachter hat eine Zeichnung der Situation veröffentlicht und am NO-Rande des ovalen Fleckchens eine Grube angesetzt; da aber die ganz leicht zu erkennenden Kraterminima in der Nähe fast bis zur Unkenntlichkeit in Größe und Positionen verzeichnet sind, auch gewisse Kriterien mangeln, daß an fraglicher Stelle ein bisher vergeblich gesuchtes Detail wirklich nachgewiesen sei, so muß man die Frage noch offen lassen. Es wäre naiv, an der Wichtigkeit eines solchen Nachweises zweifeln zu wollen, denn alle Kenner stimmen darin überein, daß die dunkle Materie das Produkt eines Stoffergusses aus dem Innern sei. Man hat da im Alphonsus an mehreren Stellen und auch bei anderen Ringgebirgen Erfahrungen

wertvoller Art gemacht, die aber der Zahl der diesbezüglichen Situationen gegenüber noch sehr wenig umfangreich sind. Nun zeichnet sich das Fleckchen bei Gamhart C durch gute Begrenzung und Dunkelheit aus und fordert geradezu eine Aufklärung seiner Herkunft und Vergesellschaftung. Nach des Verfassers seitherigen Beohachtungen liegt es in freier Ebene und hat östlich in ziemlich naher Nachharschaft ein Hügelchen ncben sich, das entweder eine Grube besitzt, oder sich gegen S in zwei feine Ausläufer gabelt. Das so bezeichnete Nachbarohjekt hat aber mit dem Fleck nichts zu tun. Eine Beohachtung des Verfassers vom 2. April 1906 hat es sehr wahrscheinlich gemacht, daß der letztere am Ostahhange eines unzweifelhaft vorhandenen, kleinen Hügels liegt. Zwischen den geschilderten Lokalitäten befindet sich eine dritte dunkle Stelle am Ostfuß der Bergader, und östlich der fünffachen Grube liegen sogar zwei Flecken, weiter östlich in dem düsteren Gehügel noch drei weitere und endlich südlich davon auf ziemlich ebenem Boden ein doppelter und ein einfacher rundlicher Fleck. Weiterhin dürfte der anselınliche, von Schmidt zu derh gezeichnete Berg in 7,5° n. Br. und 15° ö. L. im Süden und besonders im Norden an seinem Fuße je eine eigenartige Schattierung aufweisen, während bei der Hügelgruppe 20 km südlicher zwei neue, getrennte Fleckchen zu sehen sind. Man sieht also, daß hier eine Reihe von Aufgaben für die Mondheobachtung vorliegt, deren Bewältigung ebenso interessante wie nützliche Winke für das Wesen der lunaren Dinge geben könnte - und das alles auf einem Raume zusammengedrängt, der noch nicht so groß ist als das Areal des Copernicuswalles. Das schon zitierte, für selenographische Zwecke wünschenswerte Fernrohr hätte also reichlich Arbeit.

Das größte Ühjekt der geschilderten Art, ein fast kreisrunder Pieck on etwa 1 km Durchmesser, umgiht den deutlichen Krater min SW des Copernicus, fast 50 km von dessen Mitte entfernt. Die Seche sieht wenigsten auf den ersten Blick oan su. Hat man aber genauere Kenntais, so wird das Übjekt ebenso kompliziert wir die vorerwähnte fünffache Grube oder der dreieckige Alphonsus-Pieck. Der Ort ist eine flache Sente, die in NW von einer flachen Bergader unfangen ist. Innerhalb des grauschwarzen Kreisen leigt dicht bei m gegen SW ein sweiter, etwas kleinerer, aber sehr flacher Krater, gegen NO eine sehr kleine Grube, gegen Ne ine weitere, gegen SW liegen awei weitere Gruben, alle vier tetzteren gleich unscheinbar. Nur im SO-Halbtreis des Piecks hat sich bisher beim Detail gezeigt. So hätten wir denn als deutlichsten Pieck ein Cheliden in seels Kraterformen, gewiß ein ewsentliche Stütze für die Anschauung, daß der Hauptkrater hier, wie wohl auch in anderen Fällen, die Quelder Freignisse hildet, welche die nabe Vmgebung dunkel

färbte. Wie die Doppolgrube der fünffachen Gruppe und wie der Krater im Fleeke des Maren nectaris, so bleibt auch das Innere des Kraters in weiß und sticht in allen Beleuchtungen aus der düsteren Umgebung grell hervor. Die Materie ist dort also je nach Umständen stark oder fast gar nicht refeisionsfähig.

Noch eine Stelle sei erwähnt, wo die Situation verblüffend ähnlich gestalter ist. Dem Krater m fast diametral gegenüber und etwa sha har als dieser bei Copernicus befindet sich ein Halbairkel, der genau am Fule der Vorblösen oder Ausläufer des Walles liegt. Wahrscheinlich hat er in seinem Hintegrunde eine halbe Grube; sicher aber enthät die Schmidt als ein Krater gezeichnet, eine Gestalt, dis sicher irrig augegeben ist. Die Tömung ist bei keinem Sehenorgaphen angedeuter, die Beweis, daß das Bedüfnis des Studiums solcher Formen noch jung ist. Der nichtelne Zukunft gehört die Erdeligung dieser Arbeit.

Inmitten der lunaren Herrlichkeiten en miniature liegt ein recht großes Mondwunder von nahe 60 km Durchmesser, aber ungemein niedriger Umwallung: die mehrfach genannte Kraterruine Stadius, vielleicht das Überbleibsel einer eingesunkenen und überfluteten Formation. Nennt man das Gebilde, wie man will, immer begreift man Bildungsvorgänge ein, die in ihrer Weise gerade hier denkbar waren, aber leider noch nicht an zahlreichen anderen Objekten ihre Stichprobe ausgehalten haben. Man muß dieses unscheinbare, aller Kraft der Modellierung und Charakteristik bare Flachrelief, diese neben dem überplastisch erscheinenden Copernicus wie ein blasses Schattenbild bescheiden im Hintergrunde der lebensvollen Umgebung liegende Ruine in der Beleuchtung des neunten Mondtages gesehen haben, um des Rätsels vollen Inhalt zu umfassen. Es ist so, als ob die Natur in dieser Region des Mondes alle Gegenstände und Übergänge von den härtesten bis zu den weichsten Zügen, von den größten bis zu den kleinsten Individuen, von der Einheit des die Situation beherrschenden Riesenkessels bis zur Überzahl der nichtigen Grübchen, von dem blendenden Spiegel der weißen Ebene bis zur grauen Düsterheit des rauhen Bodens und zum winzigen schwärzlichen Fleck hätte vereinigen wollen, um auf kleinem Raume alles vorzuführen, wodurch das Auge entzückt und verwirrt. der Sinn und die Phantasie zur Arbeit angeregt und zur Resignation gezwungen wird.

Die drei klassischen Dokumente der älteren Mondtopographie, sind neben der neuen Karte des Verfassers vom 8-bzw. 4fachen Maßstabe und der neuen Yerkes-Photographie wohl geeignete Mittel zur Prüfung des jeweils überlieferten und des tatsächlichen Befundes. Da Mädler und Lohrmann

ziemlich gleichzeitig gearbeitet haben, so ist auch anzunehmen, daß während ihrer Epoche die gleiche Art und Zahl von Gegenständen sichtbar war. Wenn die äußerlich so verschieden anmutenden Karten dieser Forscher auch inhaltlich voneinander abweichen, so waren die Fernrohre, zum Teil auch die persönlichen Auffassungen daran schuld. Solche Unterschiede bestehen. Lohrmann hat z. B. in dem Gehügel im ONO von Gambart C vier Gruben, die Mädler nicht angibt. Allerdings dürften es nur zwei sein, von denen die östliche viel zu groß gezeichnet ist. Dagegen ist verwunderlich, daß beide Autoren den Krater in 4° n. Br. und 15° L. angeben, seinen gleich großen Nachbarn in 36 km Entfernung aber nur als Berg. Das Objekt war ganz gewiß auch vor 80 und 70 Jahren ein Krater. Auch Schmidt hat gelegentlich unvollkommen gesehen. Überhaupt ist seine "Charte der Gebirge des Mondes" an der besprochenen Stelle recht mangelhaft. Wohl kann man durch Verschiebung des Details um etwa 30 km (!) eine gewisse Verbesserung erzielen, aber immer bleibt für einen dritten (den zweitgrößten) Krater keine Verwendung, denn er existiert gar nicht. Hier ist also ein 3 km großes Objekt überzählig; ferner sind am Fuße der leicht sichtbaren, trapezförmig angeordneten Berggruppe mit dem Mädlerschen Krater c (Lohrmann .,4") mindestens 11 Krater oder Gruben fälschlich eingezeichnet worden, darunter solche von 3, 5 und 6 km Größe. Nördlich von der oben erwähnten fünffachen Grube mit dem dunkeln Fleck ist gleichfalls eine Grube von etwa 3 km Größe illusorisch, und endlich ist der Krater in 7.3º n. Br. nach 6,7º n. Br. 15 km weit zu verschieben. Ebenso existiert ein großer Berg nicht, der in 8° n. Br. und 16.3° L. angegeben ist. Alle diese Abweichungen der besten Karte von der Wirklichkeit betreffen eine Gegend, welche den Berufsselenographen wie den astronomischen Liebhaber von jeher angezogen hat, die also offenbar ausgiebig untersucht worden ist. Damit ist klar erwiesen, daß es eine schwierige und unsichere Sache ist, wenn man auf Grund der älteren Karten und ihrer individuellen Darstellungsweise auf etwa geschehene physikalische Anderungen Schlüsse ziehen will. Nun llegen aber gerade die selenologisch wichtigen Fleckenörter in dieser Region, wo Irrtümer und Verzeichnungen in ungewöhnlich großer Zahl vorkommen und daraus wird Schmidts Zugeständnis erklärlich, daß er das kleine, gut begrenzte Fleckchen nicht unterzubringen wisse. Man wird auch des Verfassers Absicht verstehen, gerade die Copernicus-Region einer gründlichen Neubearbeitung zu unterziehen.

Das komplizierte Werk ist gelungen; man kann heute sagen, daß jetzt alle Mittel an die Hand gegeben sind, zukünftige Entdeckungen zweifellos sicher zu orientieren. Die Ergänzung hierzu: die Überwachung der Verfärbungen des Mondbodens, ja die Mappierung der Lichttöne überhaupt,

Himmel und Erde. 1907, XIX. 12,

eine Riesenarbeit für sich, steht noch aus. Der Verfasser würde est für Zeitversechwendung halten, susch diese Aufgabe nit dem ihm bisher verfügbaren Objektive zu lösen. Sobald aber der 6-Zöller und das dennächst. In Beutitung zu nehmende 190 mm-Objektiv einnal durch einem großen. Refraktor ersetzt werden könnten, wäre die Lösung der ganzen Serie von Problemen zur eine Frage weniger Jahre.

Die vorstehenden Ausführungen über die Perle unter den lunaren Gebirgsformen können nicht erschöpfend sein. Was die Bildungsvorgänge auf dem Monde betrifft, so wird es so lange geraten sein, derartige entwicklungstheoretische Überlegungen zurückzuhalten, bis einmal das Studium der Helligkeitsverhältnisse in Fluß gekommen ist. Die Anfänge dazu mögen als Normen dienen; im übrigen ist aber noch alles zu tun. Sollte jedoch hierin einmal ein wesentlicher Fortschritt erzielt sein, so wird Verfasser bezüglich des Materials, "dessen Beurteilung ohnehin nur wenigen Kennern zusteht", nach dem anderen Grundsatze des großen Altmeisters J. F. Julius Schmidt gleichfalls annehmen, "daß jeder dazu berechtigt sei, das Ergebnis eigener Forschung in irgend einer Form darzulegen, die ihm selbst und in diesem Falle einer sehr geringen Zahl von Kennern zweckmäßig und ausführbar erscheint". Wird aber der bisher seit einem Jahrhundert gewahrte deutsch-nationale Charakter der Sclenographie durch Opferwilligkeit von außen her, ohne welche ein Fortschritt unmöglich ist, auch ferner gewahrt bleiben?





Gesellige Vereinigungen bei Urtierchen. Von Dr. C. Theslag in Berlin.

Für die Entwicklung der biologischen Forschung war zweifellos eine der bedeutsamsten Entdeckungen die Erkenntnis, daß der Körper der höheren Tiere und Pflanzen im strengen Sinne kein einheitlicher Organismus sei, soudern sich vielmehr aus einer ungeheueren Anzahl winziger, einander gleichwertiger Elementarorganismen aufbaue, die wir gewöhnlich als Zellen bezeichnen. Jedes höhere Lebewesen stellt gewissermaßen einen Zellenstaat dar. Wie nun in einem menschlichen Staatswesen die einzelnen Bürger nicht alle gleich sind und sehr verschiedenartigen Tätigkeiten nachgehen, so auch hier. Jeder der zahllosen Zellenbürger hat seinen ganz bestimmten Anteil an der Gesamtarbeit des Organismus; einige stehen im Dienste der Atmung, der Verdauung, der Sekretion etc., andere vermitteln die Sinneseindrücke oder besorgen die Bewegung, Fortpflanzung etc. Natürlich entspricht den so außerordentlich verschiedenen Leistungen auch ein sehr differentes Aussehen der einzelnen Zellen, ja ein Unbefangener würde bei einer oberflächlichen Vergleiehung der mannigfaltigen Zellarten nur Trennendes sehen. So verschiedenartig die Zellen aber auch immer gestaltet sein mögen, eins haben doch alle miteinander gemein, das ist die Zusammensetzung ihres Körpers aus zwei Substanzen, dem Zelleibe oder Protoplasma und dem Zellkerne oder Nukleus. Die großen Unterschiede, welche einem zuerst auffallen, beruhen lediglich auf einer weitgehenden Differenzierungsfähigkeit des Protoplasmas. Entsprechend den erwachsenden Aufgaben schreitet der Zelleih nämlich zur Ausscheidung und Bildung besonderer Organellen, wie man die Zellorgane im Gegensatz zu den aus zahlreichen Zellen bestehenden Organen eines höheren Lebewesens nennt. Die Ganglienzellen hilden z. B. lange Fortsätze zur Weiterleitung der Reizempfindungen, die Epithelzellen der Körperoberfläche scheiden an ihrer Außenseite eine feste schützende Cuticula aus oder entwickeln sich zu einem

Flimmerspithel; bei den männlichen Geschlechtszellen der meisten Tierbildet sich die Hauptmasse des Protoplasmas zu einer langen Geißel um, die den Samenfäden eine sichere, gewandte Fortbewegung und das Aufsuchen der Eizelle ermöglichten. Doch wir können hier nicht näher auf alle weiteren Möglichkeiten eingehen.

Außer den höheren, vielzelligen Lebewesen hat uns die Wissenschaft ein ganzes Heer größtenteils mikroskopisch kleiner Tiere kennen gelehrt, deren Körper nur aus einer einzigen, selbständig lebenden Zelle besteht. Es sind das die sogenannten Urtierchen oder Protozoen. Natürlich muß bei diesen einfachsten Geschöpfen die eine Zelle alle zum Leben notwendigen Arbeiten selbst verrichten und kann sich nicht auf die Mithilfe von Genossen verlassen. Sie muß gewissermaßen gleichzeitig Mund und Darm, Respirationsorgan und Niere, Sinnesorgan und Keimdrüse sein. Wie aber ein Mensch, der als ein zweiter Robinson auf sich allein angewiesen für alle seine Bedürfnisse selbst zu sorgen gezwungen wäre, infolge der Zersplitterung seiner Kräfte in keinem Fache etwas wirklich Hervorragendes zu leisten vermöchte und sich nie über eine recht primitive Kulturstufe erheben könnte, so ist auch die Entwicklung der einzelligen Organismen eine verhältnismäßig beschränkte, denn die Möglichkeit einer Arbeitsteilung ist nur eine geringe. Auf strenger Durchführung einer Arbeitsteilung beruhen aber nicht nur alle Fortschritte der Technik und Kultur bei uns Menschen, sondern auch die Höherentwicklung der organischen Welt. Es ist nun von Interesse zu sehen, wie bei zahlreichen Urtierchen sich die Tendenz zur Koloniebildung zu einem mehr oder weniger festen Zusammenschluß mehrerer Individuen bemerkbar macht. In vielen Fällen vermögen wir freilich den Vorteil, der den Tieren aus solchen Vereinigungen erwächst, nicht recht einzusehen, in anderen Fällen jedoch, besonders wenn gleichzeitig eine Teilung der Arbeit bei den zur Koloniebildung schreitenden Protozoen stattgreift, wird der Nutzen evident. Was diese einfachsten sozialen Verbände noch besonders bemerkenswert macht, ist der Umstand, daß sie uns einen Fingerzeig geben, in welcher Weise sich die stammesgeschichtliche Umwandlung der Einzeller zu höheren Tieren vollzogen haben mag. Im folgenden wollen wir nun die wichtigsten dieser Bündnisformen kennen lernen,

Es is bekannt, daß die Utierchen sich im allgemeinen durch Teilung oder Sprosung fortplanzen. Gewöhnlich trennen sich diese onstalandenen jungen Individuen vollständig roneinander; jedes geht seinen eigerien Weg, kümmert sich nur um sein penönliches Wohlergehen, frißt und wächst allmählich zur Größe des Muttertieres heran, um dann wieder gleich diesem zu neuer Vervielfältigung zu schreiten. Bei manchen Urterchenarten kommt es jedech vor, daß die Durchschnürung der beiden

Techterindividuen keine vollständige ist, sondern die beiden Tiere mittels unter Bismabricke, eines feines Stelse et. auch nach beendeter Teitleng noch miteinander in Beziehung bleiben. Es kommt zur Bildung einer aus zwei Birgeren bestehenden Kolonie, und indem sich dieser Vorsieher der unvellkommenen Teilung mehrfach hintereinander wiederholt, können große und individuenreihe Genozewenkelten entstehen. Dei die Betrachtung einiger konkreter Beispiele wird das Gesamte anschaulicher maschen.

Wer kennt nicht die zierlichen Glockentierchen, die in zahlreichen Arten unsere Teiche und Pfützen bevölkern. In jedem Süßwasseraquarium kann man sie von Zeit zu Zeit finden. Ja bisweilen bilden sie infolge illrer starken Vermchrung eine wahre Plage. Beziehen sie dann doch wie mit einem dichten Schimmel nicht nur die Blätter und Wurzeln der Wasserpflanzen, sondern heften sich sogar auf dem Panzer der kleinen Krebstierchen. auf den Schalen der Schnecken und Muscheln und dem Körper der Fische fest. Die eigentlichen Glockentierchen, Vorticellen, sind Einsiedler und schreiten nicht zur Koloniebildung, wohl aber zahlreiche andere aus ihrer nächsten Verwandtschaft: ich nenne da nur Epistylis, Carchesium. Ophrydium etc. Da die Glockentierehen für Protozoen eine ziemlich bedeutende Größe besitzen, so genügen sehon schwache Vergrößerungen, um uns einen Einblick in ihre Organisation zu gewähren. Wir sehen dann - auf die feineren Banverhältnisse wollen wir hier nicht eingehen - daß der Plasmaleib sich in den eigentlichen Zellkörper, der die Kerne und alle wichtigen Zellorganellen umschließt, und einen Stiel gesondert hat, mit dem die Tiere auf ihrer Unterlage festgewachsen sind. Bei Vorticella und Carchesium wird dieser Stiel von einem kräftigen Muskel der Länge nach durchzogen, der es den Tieren ermöglicht, sich bei Beunruhigung plötzlich zurückzuziehen. Bei den Vorticellen ist die Teilung der Tiere während der Fortpflanzung immer eine vollständige, und daher finden wir sie, wie wir schon hörten, stets vereinzelt. Anders bei Carchesium etc.! Bei diesen teilt sich lediglich der eigentliche Zelleib, während die jungen Tiere mittels der Stiele vereinigt bleiben. So entstehen bisweilen Stöcke, die aus mehreren Hundert Einzeltieren bestehen. Alle Bürger dieser primitiven Tierstaaten sind aber noch einander vollkommen gleich, alle besitzen noch sämtliche zum Leben notwendigen Eigenschaften, und jeder sorgt nur für seine Bedürfnisse. Zu einer eigentlichen Arbeitsteilung ist es bei ihnen noch nicht gekommen. Nur bei Epistylis finden wir einen Ansatz dazu gemacht. Zu gewissen Zeiten sieht man nämlich, wie einige Angehörige einer Epistyliskolonie sich sehr rasch hintereinander mehrmals teilen, ohne daß die kleinen, so entstandenen Teilstücke Zeit fänden, den Größenverlust durch entsprechendes Wachs-

tum auszugleichen. So entstehen kleine Individuen, die sogenannten Mikrosporen. Abgesehen von ihrer Größe unterscheiden sich die Mikrosporen auch durch manche Eigentümlichkeiten in ihrem Bau und in der weiteren Lebensweise von den normalen Epistylisindividuen, die man wohl auch als Makrosporen bezeichnet. Um die Bedeutung der Mikrosporen verständlich zu machen, muß ich daran erinnern, daß bei vielen Protozoen und vorzüglich bei den Wimperinfusorien, zu denen unter anderen auch die Glockentiere gehören, der Fortpflanzung durch Teilung bisweilen ein Geschlechtsakt voranzugehen pflegt. Es scheint nämlich, daß fortgesetzte ungeschlechtliche Vermehrung mit der Zeit zu einer degenerativen Entartung führt, die aber durch einen Konjugations- oder Befruchtungsvorgang oder mit anderen Worten durch eine Qualitätenmischung zweier verschiedener Individuen hintenangehalten werden kann. Die Konjugation besteht entweder darin, daß zwei Tiere und zwar sowohl ihr Protoplasmaleib wie die Kerne dauernd miteinander verschmelzen, oder daß sie sich nur vorübergehend vereinigen und ihre Kernsubstanz miteinander austauschen. Bemerkt muß dahei noch werden, daß die konjugierenden Tiere im allgemeinen nicht blutsverwandt sein, also nicht von demselben Muttertiere abstammen dürfen. Bei festsitzenden Formen ist natürlich unter diesen Umständen eine Befruchtung sehr erschwert, ja sie wird in vielen Fällen sogar zur Unmöglichkeit. Diesem Übelstande wird nun durch die Ausbildung von Mikrosporen, die wir im Vergleich mit den Verhältnissen bei höheren Tieren den männlichen Geschlechtszellen gleichsetzen können, gesteuert. Die Mikrosporen von Epistylis lösen sich nämlich bald von dem Mutterstocke los, schwärmen einige Zeit frei im Wasser umher, bis sie so glücklich sind, auf eine andere Kolonie ihrer Art zu stoßen. Hier legen sie sich sofort an eine der Makrosporen an und verschmelzen mit ihr, wodurch diese wieder zu einer neuen Fortpflanzungsperiode befähigt wird. Eine gewisse Arbeitsteilung ist also auch bereits bei manchen Glockentierchen zu konstatieren.

In etwas anderer Weise, als wir es lier kennen lernten, gelt bei ophryvium die Entstehung der Kolonien von staten, und in gewissen Sinne stellen die Verhältnisse hier bereits einen Portschrist dar, indem die Zellenbürger sich sehon zu gemeinsamer Arbeit vereinigen. Der Wolmort der Ophrydien sind Binnenssen oder größere Teiche. Die knollenförnigen Kolonien bestehen oft aus einer ganz ungeheueren Zahl von Individuen und können einen Durchnussers von en. zehn Zentlimetern erreichen. Auch bei ihnen sitzen die Einzeltiere an dünnen, sich allseitig verzweigenden Stellen. Außer dieser Verhäudung sehdeln die Tiere aber um sich uoch in gemeinsamer Arbeit eine Gallertmasse aus, in der sie eingebertst leigen, so daße nur die Phasmalelber mit dem Zellmunde

an der Oberfläche etwas hervorragen. Ursprünglich sind auch diese Kolosien auf einer Unterlage fettgewachen. Hänfig jedoch trette im Innern der Gallerte Luftblasen auf, die zur Loslöung des Ophrydrienstockes führen und fin an die Oberfläche des Wohngewäsers leie Es ist lein seltener Anblick, solche Kolonnen hier flottierend anzutreffen. Auch diese Genosenenhaften werden in der Reged von einen Tere gegründet; dann kann es aber geschehen, daß zwei oder mehrere benachbatte Stöcke zu einem einheitlichen Gebilde verwachens.

Auch bei zahlreichen Geißelinfusorien beobschtet man Koloniebildung. und wieder findet man bei ihnen bemerkenswerte Eigentümlichkeiten. Wir wollen hier nur wenige typische Fälle herausgreifen. Bei den Gattungen Synura und Synkrypta geht die Koloniebildung von freischwimmenden Einzeltieren aus und führt auch zur Entstehung freischwimmender Verbände. Die Einzelindividuen sind radial angeordnet und stehen im Mittelpunkte durch ihre stielförmig ausgezogenen Hinterteile in Verbindung. Ja bei Synkrypta wird der Zusammenhang infolge Ausscheidung eines gemeinsamen Gallertmantels noch inniger. Die Fortbewegung der Kolonien erfolgt durch schlagende Bewegung der Geißeln der Einzeltiere. Die Zahl der so vereinigten Individuen ist eine sehr schwankende, gewöhnlich geht sie über 30 bis 40 nicht beraus, doch wurden auch schon Kolonien von ca. 300 Personen beschrieben. Auch bei Uroglena finden sich ähnliche freischwimmende Kolonien, nur scheinen bei dieser Form die Einzeltiere in keiner organischen Verbindung mit einander zu stehen, sondern lediglich durch eine gemeinsame Gallerthülle zusammengehalten zu werden. Bemerkenswert erscheint es, und es spricht das für eine verhältnismäßige individuelle Selbständigkeit der Kolonien. daß manche der besprochenen Verbände sich im Koloniezustand durch Zweiteilung fortzupflanzen vermögen, sich in diesem Punkte also wie ein einheitlicher Organismus verhalten.

Zahlreiche Plagellaten baben die Gewolnheit angenommen, litren Körper mit einer schützenden Hülle zu umgeben, die entweder aus Gallerten oder aus chitriaßhaltehen, häutigen Material bestehen kaun. Als Beispiel wollen wir Dinobryon, eine freischwimmende Form aus dem selben Wasser Europas und Nordamerikas, wählen. Die häutigen Gehäuse haben etwa die Gestalt eines hohen Weinkelches mit langausgezogenen stielförzuigen Hinterende. In ihnen wohnt das Terchen, und nur die lange Hauptgeißel ragt zur Kelchöffnung heraus. Im Innern des Gehäuses findet auch die Teilung statt. Während aber das eine Techterindivideum im Grunde der Wohung verhartr, wandert das andere beraus und heftet sich mit seinem hinteren Körperende an der Innenseite des oberen Beeberandes fest. 1st das geschelne, dann macht ist das Terchen sofort darau,

ein neues Gehäuse zu bauen. Durch mehrfache Wiederholung dieses Vorganges Können ausgedehnte, recht eigentündich gestatiete Verbände entstehen. Bisweilen nehmen die Wohnhäuser der koloniebildenden Flagellaten sehr zierliche Formen an. So hat beisplewiese das Gehäuse von Ribjido dendron die Gestatt eines breiten Fischers. Der Grundstock un diesem Bau bestett in einer einkachen, von einem Individuum bewohnten Gallertröhre. Doch nicht lange währt dieser Zustand; bald sehreitet das Tierehen zur Vermehrung, und geleibentigt gerzweigt sich die Gallertröhre dichstomisch. Die einzelnen Zweige nun, die von je einem Ribjidodendron-Individuum bewohnt werden, ordene sich in regelmößiger Weise in einer Lage an und verschmelzen zu einem Fischer, der dann allerdigs wiederen Meanttum sich in ablrieich Erichtenppen spalten Big.

Endlich seien noch als letztes Beispiel für diese Art der Koloniebildung die Radiolarien erwähnt; auch bei ihnen kann zuweilen unvollständige Teilung die Entstehung größerer Genossenschaften veranlassen. Der Körper der Radiolarien gliedert sich bekanntlich in zwei Teile, in das schaumige Außenplasma und das feinkörnige Innenplasma, das den Kern umschließt. Beide Plasmaarten werden durch eine poröse, häutige Hülle, die sogenannte Zentralkapsel, voneinander geschieden. Normalerweise pflanzen sich die Radiolarien durch Sporenbildung fort, d. h. der Kern zerlegt sich bei ihnen in zahlreiche Teilstücke, um die sich ebenfalls eine geringe Menge Protoplasma abgliedert. Die so entstandenen kleinen Gebilde, die Sporen, versehen sich dann noch mit Geißeln. werden endlich durch Platzen der Zentralkapsel frei und entwickeln sich wahrscheinlich - siehere Beobachtungen fehlen noch darüber - entweder direkt oder nach vorangegangenem Konjugationsakt zu den fertigen Tieren. Bei manchen Radiolarien jedoch, namentlich bei den Phäodarien, bei Collozoum etc., geht die Fortpflanzung unter Teilung der Zentralkapseln von statten, die aber durch das extrakapsuläre Protoplasma vereinigt bleiben. So viele Zentralkapseln in einer gemeinsamen Sarcodemasse vorhanden sind, aus so vielen Personen besteht die Kolonie.

Auffallender noch als die Koloniekildung infolge unvollständiger Teilung ist die Entstehung soleher Genossenelnaften durch Zusammenschuß umpringlich vereinzelber Tiere, da man hier unwillkürlich den Eindruck eines intelligenten Verhaltens empfängt. Seit langem ist es bekannt, daß manche Grega rin en, die alsschmartotzer zuhlreicher niederer Tiere in weiter Verbreitung vorkommen, die Gewohnheit haben, sich zu langen, bisweilen verzweigten Ketten von zwei bis füufzig Teren hittereinander zu urelhen. Die biologische Bedeutung dieser Vorgänge ist nicht recht zu verstehen. Bei vielen Gregarinen geht der Vernehrung ein ablindier Zusammenschluß je zweier Tiere vonax die sield dann mit einer

gemeinsamen Hülle, einer sogenannten Cyste, umgeben und in diesem Zustande entweder jedes für sich oder nach vorhergegangener Verschmelzung (!) vielfach teilen. Auch bei den zu den Dinoflagellaten gehörenden Geratien wird die Bildung von Tierketten beobachtet.

In anderen Fällen ist der Zweck der Vereinigungen sofort klar; es handelt sich dann um die Bildung von Freßgesellschaften, die es den betreffenden Protozoen ermöglichen, Beutetiere, die ihnen an Kraft und Schnelligkeit weit überlegen sind, einzufangen und zu überwältigen. Ahnliche Erscheinungen wurden bei Protomonas, Protomyxa, Vampyrella und bei Sonnentierchen (Heliozoen) mehrfach beobachtet. Namentlich bei einem Sonnentierchen, dem zierlichen Aktinosphärium, verläuft die Bildung solcher Freßgemeinschaften sehr originell. So berichtet Johnson, daß Aktinosphärien als einzige Nahrung kleine Wasserflöhe (Daphniden) in einem Wasserglase vorgefunden hätten. Da die kleinen Krebschen den Protozoen viel zu groß und stark waren, wären sie einfach dem Hungertode ausgesetzt gewesen, hätte sich ihnen nicht der angedeutete Ausweg geboten. Mehrere Sonnentierchen, die sich treffen, verschmelzen zuerst mit ihren dünnen, protoplasmatischen Scheinfüßchen und kreisen so einen der Wasserflöhe ein. Wie bei einem Kesseltreiben die Jäger, so rücken die kleinen Räuber näher und näher auf ihr Opfer zu. Die Verschmelzung der Scheinfüßehen geht weiter. der Kreis wird immer enger, und endlich vereinigen sich auch die Zellleiber zu einer einzigen Plasmamasse, in deren Mitte der kleine Krebs unentrinnbar eingebettet liegt. Gemeinsam vollzieht sich nun die Verdauung, und erst wenn die Mahlzeit beendet ist, trennen sich die Aktinosphärien wieder, bis sie vielleicht ein Zufall an einer anderen Stelle von neuem zusammenführt und derselbe Vorgang sich hier wiederholt.





Die sizilische Erdbebenkatastrophe vom 10. und 11. Januar 1693.

Nach einem in Vergessenheit geratenen zeitgenössischen Bericht von Wilhelm Krehs in Großflottbek.

Unter dem 7. und 21. Januar und dem 17. Februar 1907 sowie in letzter Zeit sind aus dem Atmagebiet Siziliens Anzeichen gemeldet, die auf das Bevorstehen einer neuen Vulkankatastrophe gedeutet werden. Aus mehr als einem Grunde ist ihnen besondere Beachtung beizumessen.

Seit den Untersuehungen des Güttinger Geologen W. Sartorius von Waltershausen glit der Ataa als alter Vulkan. Sein Alter wurde auf 44 oder 88 Jahrtausende gesehätzt und trat funktionell in einer Abnahme der Abstruchstätigkeit, jederfalls des Gipfelkarters, entgegen. Es wurde von Sartorius und dem Herausgeber seines Ataawerkes, velkat die die Lavaergüsse aus statischen Gründen in ein immer tieferes, zulett die die Lavaergüsse aus statischen Gründen in ein immer tieferes, zulett untermerierisches Niveau verlegen misse. Die Art einer neuen Katastropte im Atnagebiete, ob Vulkanausbruch oder Erdbeben, ist deshalb von besonders grußem wissenschaftlichen Interwesp

Ferner ist es auffallend, daß die oben erwähnten Symptome in engem zeitlichen Anschulß an die Erdbeben vom H. Januar 1907 und vorher vom 13. November, wahrscheinlich auch vom 15. Dezember 1906 auf und bei Januaika herrogeteren sind. Die sehwerte Erdbehakatstrople des Atmagebietes, die nicht allein ganz Skillen, sondern auch Sßd- und Mittellatien im Mittelderzehaft zug, sehloß ein nämlich ebenso auffallend an das vorhergehende, noch schwerer Erdbeben albamaika an. Dem Erdbeben, das auf dieser Insel am 7. Juni 1092 die frühere Hauptstadt Port Royal zerstörte, folgten am 10. und 11. Junuar 1693, abs weigi mehr als sieben Monate später, die Erdbeben vom Katania, dieser vom Atna viel heimgesuchten, am Sildfuße dieses Feuerbergen liegenden Stadt.

Von dieser ungemein verheerenden Katastrophe liegen verschiedene Schilderungen vor, in denen die Verbutangaben visiehen 2000 und 100000 Menschenleben schwanken. Ein Bericht, dessen besondere Zuverlässigkeit dadurch verbürgt erscheint, daß er von dem päpstlichen Leibart Marcellus Malpighi, dem bekannten Anatomen, der Royal Society in London mitgeteilt und in den Philosophical Transactions vom Januar 1694 veröffentlicht wurde, ist offenbar in Vergessenheit geraten. Vor achtig-Jahren ist er zwar in dem Sammelwerke von K. E. A. von Hoff, "Geschichte der Erdoberfläche" noch zitiert, aber das große Atrawsch wir W. Sartorius von Waltershausen und A. von Lasaulx führt ihn unter seinen umfassenden Literaturangaben über die Erdeben und Eruption von 1093 nicht auf. Das ist um so mehr zu bedauern, als der Bericht Angaben enthält, die gewigute sind, über die Größe und das Wesen dieses Atanausbruckes einige Licht zu verbreiten.

Der Verfasser jenes interessanten Berichtes ist der sizilianische Edelmann Vincentius Bonajutus. Im folgenden sind die wichtigsten Teile aus demselben ausgewählt und übersetzt.

"Die fortgesetzten feurigen Ausbrüche des Mras sind für die währscheinlichsten Ursehen der schrecklichen Beben gehalten vorden, die von Zeit zu Zeit die Insel Sizilien verwüstet haben. Das ist ausgesprochen von Fazello in Buch 10, Kapitel 4, der ersten und in Buch 10 der lettern Dekade. Dort erwähnt er das Erdibehen des Jahres 1852. das am 10, Dezember gegen 3 Uhr die ganze Insel erschütterte und besonders Val di Noto, Syrakus, Lentini, Sortini, Millii, Karainis, Agosta, Noto. Kaltaagirone, Militello, kurz dieselben Städte und Schlösser erschütterte welche von den beiden letzten feltigen Erdibehen des gegenwärtigen Jahres 1863 Jahmenrooil verheert wurden.

Das erste trat um 5 Uhr in der dem P. Januar folgenden Nacht einSeine Bewegung gehörte in die von Aristoteles und Plinius unterschliedene erste Art. Sie wird von ihnen dem Schüttelfrost einer Fiebers
verglichen, indem sie die Erde von einer Seite zur andem erschüttert,
Bei diesem erschen Beben wurden die Gebäude des Gebeits umgestürzt,
besonders einige hohe und stark gebaute Türme. Unter anderen wurde
ein großer Teil der Stadt Katania und viele Gebäude in Val di Noto
zerstört. Syrakus wurde ebenfalls stark erschüttert, jedoch nicht zerstört.
Diesem Beben ging nicht eine Verfinsterung der Luft voraus, sondern
eine, heiteres und warmes Wetter, das um vo bemerkenswerter war,
als es zu dieser Jahreszeit ungewöhnlich ist. Dech war es nicht übermäßig warm.

Leute, die am vorhergehenden Abend im Lande reisten, beobachteten eine rätselhafte Flamme oder Lichterscheinung in etwa einer italieuischen Meile Entfernung (1855 m). Sie war so hell, daß sie sie für ein wirklichtes Feuer hielten, angelegt von Landleuten. Aber auch wenn sie direkt darauf loshielten, schien sie doch in derselben Entferrung zu bleiben.) Während die Leute diese Erncheinung betrachteten, begann das Erd-beben, das von allem den Pfeeden, auf denen sie ritten, empfindlich war. Diese wurden scheu. Die Bäume gerieten sämtlich ins Wanken. Als die erschreckten Reisenden nach der eben noch gesehenen Lielterscheinung blickten, war diese verschwunden.

Als wir nach dem Meere zurückkamen, bemerkten wir, daß die Wellen, die vor dem Stoße nur leise an den Strand rauschten, jetzt einen furchtbaren Lärm machten.

Am nichtten Tage, dem 10., und Nacht und Tag danach, war die Laft von Finsternis beschattet und tie geb gefarbt, Die verdunkelte Sonne brachte die niedenschlagende Ahnung eines bevorstehenden Erübebens. Dieses war das zweite. Ee ereignete sich am 11. Januar gegen 11 Uhr und dauerte vier Minuten. Es gehörte der andern Art an, die Aristotele und Plinius einen Pulsschlag nenen, wegen der Ahnlichkeit mit dem Schlagen einer Arterie. Er war ein senkrechtes Aufprallen des Bodenscheine der Schlegen einer Arterie. Er war ein senkrechtes Aufprallen des Bodenscheine der Schlagen einer Arterie. Er war ein senkrechtes Aufprallen des Bodenscheine sie Einstellen und Findliche der Beiter der Schlagen einer Arterie. Er war ein senkrechtes Aufprallen des Bodenscheine und Findliche Gebeite des Königeiches Neapel, soll einem Auch die Insel Matta unter dem Witten der Elemente mitzuleiden haten un unseren Lande war es unmöglich, auf den Beiten oder an einer Stelle der bewegten Erde zu bleiben. Leute, die am Boden lagen wurden wier ollene Bälle von einer Seite die andere gestoden.

An offenen Stellen sank das Meer beträchtlich, in gleichem Verhältnis auch innerhalb der Häfen und geschützten Buchten; das Wasser brauste längs der ganzen Küste auf.

Die Erde öffnete sich in weitlin ausgedehnten Spalten. Enige waren handbevis, andere halblandbevis, andere waren große Schluchten. Aus den Spalten, die sich in den Tälern bildeten, sprudelte Wasser und überschwemmte weite Gebiete. In der Nähe hatte es einem merkharen Schwefolgeruch, allerdings in geringem Grade und nicht so stechend wie bemennder Schwefel. In der Behen von Katania soll aus einer dieser Spalten, die eng, aber sehr lang und etwa vier Meilen vom Meere entfernt war, das Wasser so saltig herausgekommen sein wie Merevauser.

⁹⁾ Diese Flammenerscheinung dürfte auf den Ausbruch eines Atnakraters deuten, vermutlich des Gipfelkraters. Die Entfernung von nachtlichen Lichterscheinungen kann nur nach der Intensität ühres Eindrucks geschätzt werden. Der Schilderung nach lag hier ein Maximaleindruck vor, sonst würden die Entfernungssekätzungen nicht gleichgeblieben sein.

In der Stadt Noto versank eine halbmeilenlange, aus Stein gebaute Straße in den Boden. Das eine Ende hing herab wie eine schief gestellte Mauer. In einer anderen Straße hatte sich eine Offnung gebildet, groß genug, um Roß und Reiter zu versehlingen.

Mächtige Felsen wurden gelockert und von den Bergen herabsgrollt. Im Gebiet von Sortine, das etwa 5000 Einschner zählt, gingen viele Menuchen in den Häusern zugrunde. Sie wurden von den Trümmern erschlagen als diese von den Bergen herabstürzten. Eine große Zisterne oder ein Wasserbehälter, der im Gipfel einer Felsens angelegt war, foste sich, stürzte vom Felsen herab und gelangte bis in das Bett eines Flusses, der im Talgrunde fließt. Dort steht die Zisterne noch jetzt, mit dem gleichen Wasser gefüllt, das sie vor dem Erdbeben enthielt. Viele natürüche und künstliche Grotten stützen ein.

In Syrakus und anderen Küstenstädten wurde das Wasser der Quellen astig, es ist aber später wieder sil geworden und so gut wie früher, so daß es wieder gern getrunken wird. Die Quelle Archusa war einigs Monate lang so bracktig, daß die Syrakusaner sie nicht benutzen konnten. Nachdem sie jettt ausgesüßt ist, liefert sie fast doppelt so viel Wasser als vorher.

In der Stadt Termini ist das ganze fließende Wasser eingetrocknet, darunter ein naher Bach, aus dem Gärten und Pflanzungen bewässert wurden. Im Gegensatz dazu wurden die heißen Badequellen um ein Drittel verstärkt.

An vielen ebenen Stellen sprangen hohe Mauern mehr als zwei schritte weit von ihren Fundamenten. Diesen gannen Zwischenraum ließen sie frei von Abfall und Trümmern, als wenn sie aufgenommen und fortgesehafft wären. In Syrakus sprangen zwei Seitenwände eines kleinen Hauses voneinander fort; die eine bliebe aufrecht in reheblicher Entfernung stehen, die andere bildete beim Fortspringen einen Winkel mit ihr, zum Staunen der Augenzeugen.

Nicht weit von der Landgemeinde Cassaro lösten sich von den digheftn zweire Feepe, zwischen denen ein Fluß durch ein langgestrecktes Tal strömte, zwei große Felsen. Sie trafen so genau zusammen, daß sie das Tal verschlossen und den Fluß abdämmten. Dener fand weder seitlichen noch unterirdischen Auwerg, füllte das Tal bis zur Oberkante der Felsen und überfließt sie nun. Ein See von drei Meilen (5 bis 6 km) Unfäng und von beträchtlicher Tufe wurde so gebildet.

In dem Gebiete von Sortini ist auf einem Stück, das eine halbe Mile lang aber viel schmaler ist, der Boden in kleinen Zwischen, mäbgesunken, an einigen Stellen zwei, an anderen drei Handbreiten, und endet in einem sehr tiefen, kreisförmigen Abgrund oder Loche,

Eine Quelle gab im Augenblicke des Erdbebens am 11. Januar blutrotes Wasser. Dieses floß drei Stunden lang und trocknete dann ein. Es hinterließ viele Höhlen im Schlamm, aus denen richtige Asche ausgeworfen wurde. Am nächsten Tage kehrte das frühere Wasser ohne die geringste Anderung seiner Eigenschaften wieder. In der Stadt, die auf drei Sciten von Höhlen umgeben ist, wurde trotz der starken Stöße, die sie erlitt, nicht viel Zerstörung angerichtet, doch wurde eine Zeitlang ein furchtbares Donnern und Krachen gehört. Vom 11. Januar bis zu dem heutigen 14. September herrschten starke Südwinde, denen ein dem Kanonendonner ähnliches Geräusch weithin vorausging, das längere oder kürzere Zeit anhielt. Es wurde überall beobachtet, lauter in höhleureichen Gegenden und in den Gebirgstälern, in denen die Stöße um so heftiger auftraten, ie weiter die Entfernung von der Meeresküste war. Seit dem 1. August, der ein ungemein stürmischer Tag war und nicht allein fast vier Stunden lang sehweren Regen, sondern auch Hagel und sehr heftiges Gewitter brachte, wurden die Erdstöße schwächer und seltener. Während der beiden letzten Monate waren sie auch nieht so allgemein verbreitet, sondern abwechselnd an verschiedenen Stellen.

Es wurde beobachtet, daß auf weniger festem Untergrand, wie Kalkstein, Sand oder loose Erde, die Zerstörung bedeutender war als an felsigen Stellen. In Syrakus trat diese Abweichung an drei Stellen en gegen: inmitten der inneren Stadt, auf der kleinen Insel und in Zarakati, wo das antike Syrakus stand. Dort waren übernil die Häuser auf Pelsen fundiert. Die meisten blieben unbeschädigt, Andere wurden nur ersehüttert oder jedenfalls nicht vollständig zerstört. Dagegen liegen im bringen Stadtgebeit, das keinen Felsboden hat, sehr viele schöne Gebäude und Turmanlagen in furchtbarer Verwüstung als große Trümmerhaufen darzielet. "..." — — "..."

Der Bericht erinnert bestiglich des von Cassaro geschilderten Felasturzes sehr an einem mit genauerer Ortsangabe von Janaika berichteten Vorfall. Er erweckt aber sonst auch in sachlicher Beziehung Vertrauen. Der ihm angeschlossenen detallierten Strätelk über Einwohnerabl und Verbutstäffer der betroffenen sällschen Gemeinden dürfte deshalb besondere Zuverlüssigkeit beigemessen werden. Von 224 936 Einwohnern felen nach ihr 99963, also fast 25 v. H., der Katastrophe zum Opfer. Syrakus verlor von 15399 Einwohnern 4000, Katania nicht weniger als 18000.



Über die Radioaktivität atmosphärischer Niederschläge.

Für die Kenntnis der Elektrizitätsverhältnisse in der Atmosphäre dürfren einige Versucharelhen von Wert sein, welche die Herren Gr. Costanto und C. Negro vom St. Ludwigs-Gymnasium in Bologna ausgeführt haben. Angewergt durch frührer Arbeiten von Allan, J. Kauffmann und Right, untersuchten die genannten Herren den im Laufe des Winters 1905/1905 un verschiedenen Zeiten gefallenen Schnee mit Hilfe eines Elater-Geiteislenen Zertreuungsapparates auf seine Radio-aktivität hin. Sie haben dann im Laufe des Jahres 1906 das Gebiet ihrer Forschungen erweitert und auch den bei verschiedenen Gelegenheiten und unter den verschiedensten meteorologischen Verhältnissen gefallenen Ragen in den Kreis ihrer Untersuchungen gezogen, sie geben in zwei Arbeiten — Phys. Zeitschr. 7, 350–353, 921–924, 1906 — ihre Bookachtungsreihen in extenso weider. Es mögen an dieser Stelle nur die Schlußfölgerungen Platz finden, welche die Herren Costansou und Negro aus ihren Versucherzgebnissen ziehen:

Der atmosphärische Niederschlag, so folgern die genannten Herren, ist in frisch gefallenem Zustande setts radioaktiv, einerlei, ob es sich um Regen oder Schnee handelt. Die Radioaktivität nimmt aber sehr sehnell ab und ist nach ungefähr zwei Stunden fast vollstänlig verschwunden. Wesentlich stätzer ist die Radioaktivität solcher Niederschläge, die bei Gewittern gefallen sind. Mi.



Eine Methode zur Erleichterung der Beobachtung mit Skala, Spiegel und Fernrohr.

Die Beobachtung von Ausschlägen, die um eine vertikale Achse erfolgen, mit Hilfe von Skala, Spiegel und Fernrohr wird vielfach
dadurch sehr erschwert, daß das leichte System, welches den Spiegel
trägt, infolge von Erschutterungen und anderen Störungen neben den
zu beobachtenden, verhältnismäßig langsaume Schwingungen um die

vertikale Achse auch noch Schwingungen von sehr kurzer Dauer um eine horizontale Achse ausführt. Solche Schwingungen, wie sie beispielsweise bei empfindlichen Galvanometern sehr häufig auftreten, haben dann naturgemäß eine unruhige, das Auge sehr ermüdende und die Ablesung oftmals geradezu unmöglich gestaltende Auf- und Abbewegung des Skalenbildes im Fernrohr zur Folge. Diesen Übelstand soll die Anordnung beseitigen, die Herr Edwin F. Northrup im "Electrician" (59, 188, 1907) beschreibt. Herr Northrup ersetzt den beweglichen Spiegel durch ein System aus zwei kleinen ebenen Spiegeln, welche unter einem rechten Winkel gegeneinander geneigt sind und an dem beweglichen System so befestigt werden, daß ihre Berührungskaute horizontal verläuft und die Ebene des Spiegels mit der Horizontalebene einen Winkel von 45° bildet. Eine einfache geometrisch-optische Überlegung ergibt, daß nunmehr bei einer Drehung der Spiegel um eine horizontale Achse das Skalenbild im Fernrohr keine Verschiebung mehr erleidet, vielmehr feststeht. Der kleine Nachteil, der in dem Intensitätsverlust infolge der zweimaligen Reflektion an den geneigten Spiegelflächen liegt, dürfte gegenüber dem Vorteil, den das ruhende Skalenbild für die Beobachtung bietet, kaum merklich ins Gewicht fallen. Durch die Northrupsche Anordnung wird augenscheinlich mit sehr einfachen Mitteln eine erhebliche Verbesserung erreicht. Mi,



Verlag: Hormann Paetel in Berlin. — Druck: Doutsche Buch- und Kunstdruckersl, G. m. b. H.,
Zonen—Beelin SW. 68.

Für die Redaktion verantworlich; Dr. P., Schwalm in Berlin.
Unberechtigter Nachdruck aus den inhalt dieser Zeitschrift untersagt.
Unsernetwarpsche verbehalten.



THE UNIVERSITY LIBRARY UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SANTA CRUZ SCIENCE LIBRARY

This periodical is due on the DATE stamped below.
To renew by phone, call 459-2050



Senes 100



