



eu Barcelonès
BIBLIOTHECA

N.º

Arm.

Prest.

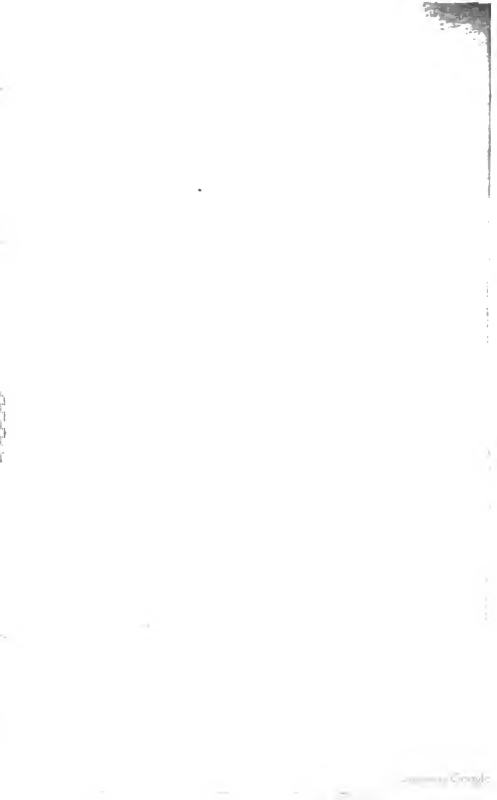
136.
I.



eu B
BIBLIOT

N.
Arm.
Prest.







BIOGRAPHISCH-LITERARISCHES
HANDWÖRTERBUCH

ZUR GESCHICHTE

DER EXACTEN WISSENSCHAFTEN

ENTHALTEND

NACHWEISUNGEN

ÜBER

LEBENSVERHÄLTNISSE UND LEISTUNGEN

VON

MATHEMATIKERN, ASTRONOMEN, PHYSIKERN, CHEMIKERN, MINERALOGEN, GEOLOGEN USW.

ALLER VÖLKER UND ZEITEN

GESAMMELT

VON

J. C. POGGENDORFF

MITGLIED DER AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN.

ZWEITER BAND.

M—Z.

LEIPZIG, 1863.

VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.



R 305580

Das Recht der Uebersetzung vorbehalten.



Maas, Anton Jacob. — Abbé, Prof. d. Chemie u. Physik am Jesuitencollegium zu Alost, dann an dem zu Namur (*Or.*).

geb. 1795, Juni 13, Maestricht.

Sur le fer indifférent à l'action de l'acide nitrique (*Bull. acad. Bruxell.* VI, 1839). Sur l'action galvanique (*ib.* XIV, 1837). Sur l'électricité (*ib.* id.). Sur le magnétisme terrestre (*ib.* id.). Sur le renversement du signe électrique (*ib.* XV, 1838). Sur le changement du signe électrique d'une bouteille déchargée (*ib.* id.). Sur une anomalie dans les réactions électriques (*ib.* id.). Sur le transport mécanique de la matière pondérable (*ib.* id.). Examen critique du système de la fluidité électrique (*ib.* XVI, 1839). Sur la séparabilité des principes électriques (*ib.* id.). Sur la décomposition électro-chimique par des voltamètres différents (*ib.* id.).

Maass, Johann Gebhard Ehrenreich. — Dr. Phil., Prof. (*extr.* 1791, ord. 1798) d. Philosophie an d. Univ. zu Halle (*M. II*) (*N.*).

geb. 1766, Febr. 26, Krottendorf bei Halberstadt.

gest. 1823, Dec. 23, Halle.

Grundriss d. reinen Mathematik, zum Gebrauch bei Vorlesungen, 8°, Halle 1795. — Philosophisches.

Macaire (Macaire-Prinsep*), Isaac François. — Honorar-Professor an d. Acad. zu Genf. Mitgl. d. Soc. de physique et d'hist. naturelle daselbst (*Or.*).

geb. 1796, Juli 21, Genf.

Notice sur la vie etc. de **Tb. de Saussure**, Genève 1845. Sur la phosphorescence des lampyres (*Ann. chim. et phys.* XVII, 1821). Sur la coloration automnale des feuilles (*ib.* XXXVIII, 1828). Sur l'influence des poisons sur les plantes douces de mouvements irritables (*ib.* XXXIX, 1828). Sur l'empoisonnement des végétaux par les substances vénéneuses qu'ils fournissent eux-mêmes (*ib.* id.). Sur l'origine de l'ozote qu'on retrouve dans la composition des substances animales; mit **Mareet** (*ib.* LI, 1832). *Mem. pour servir à l'histoire des assolements* (*ib.* LII, 1833). — Sur quelques parties du sol des environs de Lyon (*Mem. Soc. de phys. et d'hist. nat.* Genève, IV, 1828). Analyse de la neige rouge du pôle, mit **Mareet** (*ib.* id.). Sur

l'action mutuelle de l'ammoniaque et du phosphore; mit **Demselben** (*ib.* id.). Sur l'action des gaz nuisibles à la végétation (*ib.* V, 1822). Analyse du vernis de la Chine (*Bibl. univ.* XXXV, 1827). Examen d'un nouv. combustible fossile (*ib.* XI, 1829). Sur le pollen du cèdre (*ib.* XLIII, 1830). Sur la formation du beurre (*ib.* id.). Sur quelques expériences faites avec un appareil voltaïque du Dr. **Wollaston** (*ib.* id.). *Mem. sur la viscosité, principe immédiat des végétaux etc.* (*ib.* LIV, 1833). *Descript. d'un sceau ou embleme antique trouvée dans les ruines de Babylone* (*ib.* Nouv. Ser. IX, 1837). Sur le tabasheer (*ib.* XV, 1838). Sur les sources d'eau thermales de Vichy (*ib.* XXV, 1840). — On the direction assumed by plants during their growth (*Phil. Tr.* 1847).

* Fährte diesen Namen nach seiner ersten Frau und legte ihn wieder ab, als er sich nach deren Tode zum zweiten Male verheiratete.

Macbride, David. — Dr. Med., pract. Arzt in Dublin seit 1749, vorher Wundarzt in d. brittischen Marine (*Journ. de phys.* 1780).

geb. 1726, Apr. 26, Ballymoui,*

gest. 1778, Dec. 28, Dublin.**

Experimentel essays on the fermentation of alimentary mixtures, on the nature and properties of fixed air etc., 8°, Lond. 1764. *Experimental essays on medical and philosophical subjects*, 8°, *ib.* 1766. *Account of a new method of tanning*, *ib.* 1769 (auch *Phil. Tr.* 1778). — Medicinisches.

* Grafenschaft Antrim, Irland.

** gest. Dec. 13 (*A*) (*RGE*).

Mao Causland (M'Causland), Robert. — Pract. Arzt in Carlisle, in seiner Jugend Wundarzt bei der brittischen Armee in Canada (*RGE*) (*A*).

geb.

gest. 1797, Sept. 25, Carlisle.

Conjectures on some of the phenomena of the barometer and on the inversion of objects on the retina, 8°, 1778.

Macclesfield, George Charles. — Graf, Mitgl. d. Oberhauses, Mitgl. u. seit 1752 Präsident d. Roy. Soc. (*Abr. X*) (*A*).

geb. . . . , gest. 1764, März 17, . . .

Remarks upon the solar and the lunar years, the cycle of 19 years, commonly called the

golden number etc. (Phil. Tr. 1750). Thermometrical observations (Ib. 1753). — *Machte sich besondere um die 1753 durchgesetzte Einführung des neuen Kalenders in England verdient* (siehe Hamburg. Magaz. VIII, S. 74).

Mac Cullagh, James. — Seit 1835 Prof. d. Mathematik und seit 1843 Prof. d. Physik am Trinity College d. Univ. zu Dublin, dem er seit 1832 als Fellow angehörte. Mitgl. d. Roy. Irish Acad. seit 1830 (Phil. Mag. XXXII, 1848) (An. R. 1847), geb. 1809, Loughlinduhussy, gest. 1847, Oct. 24, Dublin. **

On the double refraction of light according to the principles of Fresnel (Tr. Roy. Irish. Acad. XVI, pt. II, 1831). Geometrical theorems on the rectification of the conic sections (Ib. id.). On a difficulty in the theory of the attraction of spheroids (Ib. XVII, pt. II, 1837). Geometrical propositions applied to the wave theory of light (Ib. id.). On the laws of the double refraction of quartz (Ib. pt. III). On the laws of crystalline reflexion and refraction (Ib. XVIII, pt. I, 1838). An essay towards a dynamical theory of crystalline reflexion and refraction (Ib. XXI, 1848). On the rotation of a solid body round a fixed point (Ib. XXII, pt. I, 1855; — posthum). On the attraction of ellipsoids preserved with a new demonstration of Clairault's theorem (Ib. pt. II, 1858; posthum).

* Grafschaff Tyrone, Irland.

** gest. Oct. 28 (G. 1848). Nahm sich aus Melancholie das Leben.

Mac Culloch (M'Culloch), John. — Dr. Med., erst Assistenzchirurg bei d. britt. Artillerie, dann 1803 Chemiker beim Board of Ordnance (Artilleriecollegium) und zugleich pract. Arzt in d. Nähe von London bis 1811, wo er mehre Jahre lang im Auftrage der Regierung geolog. u. mineralog. Reisen in England unternahm; 1820 Leibarzt des Prinzen Leopold von Sachsen-Coburg und später Prof. d. Chemie u. Geologie an d. Militärschule d. ostind. Compagnie zu Addiscombe (CL).

geb. 1773, Oct. 6, Insel Guernsey, gest. 1835, Aug. 21, Poldair bei Penzance, Cornwall. *

Description of the Western Islands of Scotland, 2 vol. 8^o u. Atlas, Lond. et Edinb. 1819. A geological classification of rocks with descriptive synopsis, 8^o, Lond. 1824. The High-lands and Western Isles of Scotland, 4 vol. 8^o, Ib. 1824. A system of geology with a theory of the earth, 2 vol. 8^o, Ib. 1831. — Account of Guernsey and the other Channel Islands (Tr. Geol. Soc. Lond. I, 1814). On certain products obtained in the distillation of wood etc. (Ib. II, 1814). On the granite tors of Cornwall (Ib. id.). On the vitrified forts of Scotland (Ib. id.). On the sublimation of silica (Ib. id.). On the junction of trap and sandstone at Stirling Castle (Ib. id.). Remarks on

several parts of Scotland, which exhibit quartz rocks, and on the nature and constitution of this rock in general (Ib. id., IV, 1817 et Ser. II, T. I, pt. I, 1822). On Staffa (Ib. II, 1814). On vegetable remains preserved in chalcodony (Ib. id. et IV, 1817). Sketch of the mineralogy of Sky (Ib. III, 1816 et IV, 1817). A geolog. descript. of Glen Tilt (Ib. III, 1816 et Ser. II, T. I, pt. I, 1822). Obs. on the mountain Cruchum in Argyleshire etc. (Ib. IV, 1817). Obs. on the hill of Kinnoul, Perthshire (Ib. id.). On the parallel roads of Glen Roy (Ib. id.). On a shifted vein occurring in limestone (Ib. id.). On a peculiar disposition of the colouring matters in schistose rocks (Ib. id.). Magnesian limestone of Thessalon Island, Lake Huron (Ib. Ser. II, T. I, pt. I, 1822). — On the granite of Aberdeenshire etc. (Quart. Journ. of Science, X, 1824). On the diallage rock of Shetland (Ib. id.). On the forms of mineralogical hammers (Ib. XI, 1824). On the potash to be obtained from the stalks of potatoes (Ib. id.). On pitchstone (Ib. XII, 1822). On the chart of Shetland (Ib. id.). On the desquamation of certain rocks, and on its connexion with the concretionary structure (Ib. XIII, 1822). Conjectures respecting the greek fire of the middle ages (Ib. XIV, 1823). On certain elevations of land, connected with the actions of volcanoes (Ib. id.). On mineral veins (Ib. XV, 1823). On animals preserved in amber, with remarks on the nature and origin of that substance (Ib. XVI, 1823). On an arenaceous-calcareous substance found near Delvine in Perthshire (Ib. id.). On the migrations of the herring (Ib. id.). On the concretionary and crystalline structures of rocks (Ib. XVIII, 1825). On the origin, materials, composition and analogies of rocks (Ib. XIX, 1825). On the lignites (Ib. XX, 1825). On a peculiar appearance exhibited by hoar frost (Ib. id.). General view of the origin, characters and disposition of unstratified rocks and veins (Ib. XXII, 1827). On the geological history and formation of coal (Ib. id.). — On a figured variety of coal (New Quart. Journ. III, 1828). On the annealing of the specula of reflecting telescopes (Ib. id.). On the junction of granite and sandstone in Sutherland (Ib. IV, 1828). On classifications of rocks (Ib. VI, 1829). On a prismatic structure in sandstone, induced by artificial heat (Ib. id.). On the coalfield of Sutherland (Ib. VII, 1830). — On the colouring of agates (Edinb. phil. Journ. I, 1819). On peat (Ib. II, 1820). On the phosphorescence of marine animals (Ib. V, 1821). On the conversion of black-lead into cast-iron (Ib. VII, 1822). On the preservation of fish by sugar (Ib. id.). On the use of perfumes in preventing mouldiness (Ib. VIII, 1822). On the limestones of Clunie in Perthshire (Edinb. Journ. of Science, I, 1824). On the solution of copper in ammonia (Ib. id.). On a method of splitting rocks by fire (Ib. II, 1825). On the distribution of granite and of trap in different parts of Scotland (Ib. id.). On a detached block of stone at the summit of a hill at Dunkeld (Ib. III, 1825).

* gest. Aug. 20 (G. 6) (An. R. 1835). In Folge der Amputation eines Beinbruchs beim Sturze aus dem Wagen.

Macdonald, John. — Oberstlieutenant in d. brittischen Armee, lange in Dienst d. ostind. Compagnie. Mitgl. d. Roy. Soc. u. d. Asiatic Soc. (*ABO*) (*Abstr.* III) (*BS*), geb. 1759 etwa, . . . Kingsborough, gest. 1831, Aug. 16, Lomlon.

On the diurnal magnetic variation at Sumatra (*Phil. Tr.* 1796). D* at St. Helena (*ib.* 1798). Ueber dieselben Gegenstände 16 Aufsätze im Gentleman's Magazine Vol. 96—97 u. 99. On the theories of the Earth, *ib.* Vol. 97. On the camphor, the coral and the copper of Sumatra (*Asiat. Research.* Vol. IV).

Maclin, John. — Prof. d. Astronomie am Gresham College in London; Mitgl. u. Secrelär d. Roy. Soc. (*Abr.* VI) (*Th*) (*A*), geb. . . ., gest. 1751, Juni 9, London. The mathematical principles of natural philosophy by Sir Isaac Newton translated into english, 2 vol. 8°, Lond. 1729 (Angehängt darin von ihm: The laws of the motion of the moon). Theory of gravity, *ib.* 1730. Inventio curvae, quam corpus descendens brevisimo tempore describeret etc. (*Phil. Tr.* 1748). The solution of *Kapier's* problem etc. (*ib.* 1738). — Berechnete nach *Halley's* Formel die Zahl π auf 100 Decimalstellen (siehe *Mastrus'* *Scriptores logarithmici* und *Jones'* *Synopsis palmariorum matheseos*, 1706).

Maohy, s. Domachy.

Maolejowsky, Jacob. — Jesuit, Lehrer d. oriental. Sprachen am Seminar zu Heidelberg u. d. Theologie in Würzburg (*BEJ*) (*M*), geb. 1713, . . . Fulda, gest.

Notiones electricae ad leges aerometriae explicatae, 4°, Heidelb. 1751.

Macintosh, Charles. — Inhaber einer chemischen Fabrik zu Crossbasket bei Glasgow. Mitgl. d. Roy. Soc. (*Abstr.* V), geb. 1766, Glasgow, gest. 1843, Juli 25, Dunchattan bei Glasgow.

Erfinder der wasserdichten Zeuge (1823) und der Bereitung des Stahls durch Glühen von Eisen in Kohlenwasserstoffgas (1825), sowie Verbesserer der Fabrication des Berlinerblau.

Mackness, . . . — Dr. Med., pract. Arzt zu Hastings (*G.* 1851), geb. 1805 etwa, gest. 1851, Febr. 8, Hastings.

On the climate of Hastings. Essay on agricultural chemistry. — Medicinisches.

Maolaurin, Colin. — Schon von 1717 an Prof. d. Mathematik am Marishal College in Aberdeen, bis 1725, dann dasselbe an d. Univ. zu Edinburgh bis kurz

vor seinem Tode, wo er, weil diese Stadt, ungeachtet er sie gegen die Rebellen zu befestigen gesucht, von diesen eingenommen ward, nach York flüchtete. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1719 (*BD*) (*BDS*) (*Abr.* VI) (*Sein Account of Newton's discoveries*), geb. 1698, Febr. . . , Kilmoddan, bei Inverary, gest. 1746, Juni 14, York.*

Geometria organica s. descriptio linearum curvarum universalis, 4 vol. 4°, Lond. 1740. A complete system of fluxions, 2 vol. 4°, Edinb. 1742. An account of Sir Isaac Newton's philosophical discoveries (posth. by Patrick Murdoch), 4 vol. 4°, Lond. 1748 (französisch von Lavrotta, Paris 1749, lateinisch von Gr. Falk, Wien 1764). A treatise of Algebra (posth.), 8°, 6th edit., Lond. 1796. — On the sudden and surprising changes observed in the surface of Jupiter's body (Essays and observations, physic. and litt. of a. Soc. at Edinb. vol. I). On the cause of the variation of the obliquity of the ecliptic (*ib.* id.). De curvarum constructione et mensura etc. (*Phil. Tr.* 1718). Nova methodus universalis curvas omnes cujuscunque ordinis mechanice describendi sola datorum angulorum et rectorum ope (*ib.* 1749). Letter concerning equations with impossible roots (*ib.* 1726 et 1729). A rule for finding the meridional parts to any spheroid, with the same exactness as in a sphere (*ib.* 1744). On the bases of the cells where the bees deposit their honey (*ib.* 1743). — Démonstration des loix du choc des corps (Pièces de Priv de l'acad. de Paris, T. I. — Gekront 1724). De causa physica fluxus et refluxus maris (*ib.* T. IV. — Gekront 1740).

* gest. Juli 14 (A) wohl falsch.

Maolean, John. — Prof. d. Mathematik u. Physik am New Jersey College in Philadelphia (*A*), geb. . . ., gest. 1803, . . .*

Two lectures on combustion etc. containing an examination of Dr. Priestley's considerations on the doctrine of phlogiston and the decomposition of water, 8°, Philadelphus 1797. Letter against the doctrine of phlogiston (*Mod. Repository*, Vol. II). Letter in answer to one addressed to him by James Woodhouse on certain points of chemistry (*ib.* III).

* Nach (*CAZ*) bekleidete er seine Professur von 1795 bis 1812.

Maclot, Jean Charles. — Prof. d. Cosmographie u. königl. Censor, Mitgl. d. Acad. zu Rouen (*Q*), geb. 1728, Juli 28, Paris, gest. anfangs d. XIX. Jahrh., . . .

Précis sur le globe terrestre ou Explication de la mappemonde etc., 42°, Paris 1765. Tableau du système du monde selon Copernic, 8°, *ib.* 1772. Principes du calcul des fractions, *ib.* 1782. — Geographisches u. Historisches.

Maclure, William. — Kaufmann, der sich uns Jahr 1803 bleibend in den Vereinigten Staaten niederliess; in Philadelphia wohnte, aber viele ausgedehnte Reisen in Nordamerika, selbst nach Westindien u. Mexico unternehmend. Mitglied (1812) u. Präsident (1817) d. Academy of Natural Sciences in Philadelphia (*Sillim. Journ.* XLVII) (*CAS*),

geb. 1763, Ayr, Schottland,
gest. 1840, März 23, Derf S. Angelo,
Mexico.

Observations on the geology of the United States of America etc., 3^e, Philadelphia 1817. Observations on the geology of the West India Islands etc. (*Journ. of the Acad. of Nat. Science of Philad.* Vol. I). Essay on the formation of rocks etc. (*ib. id.*). Obs. on the geology of the United States etc. (*Americ. Phil. Tr.* VI, 1809 and New Ser. Vol. I, 1817). Hints on some of the Outlines of geolog. arrangements (*Sillim. Journ.* I, 1818—19). On the probable changes that have taken place in the Geology of the continent of America, east of the Stony Mountains (*ib. VI*, 1822). On the systematic arrangement of rocks, and on their probable origin (*ib. VII*, 1824). On the anthracite region of Pennsylvania (*ib. X*, 1828). On the igneous theory of the earth (*ib. XVI*, 1829). Geolog. remarks relating to Mexico (*ib. XX*, 1831). Sur la geologie des États Unis (*Journ. Phys.* LXIX, 1809).

Maquart, Louis Charles Henri.

— Dr. Med., nachdem er 1772 eine mineralog. Reise in das nördl. Europa gemacht, Prof. d. Naturgeschichte an d. Central-school d. Dép. d. Seine-et-Marne, Conservator d. Cabinets zu Fontainebleau (*B*),

geb. 1745, Dec. 5, Rheims,
gest. 1808, Juli 12, Paris. *

Essais ou recueil de mémoires sur plusieurs points de minéralogie, 8^e, Paris 1789. Du plomb rouge de Sibirie (*Journ. phys.* XXXIV, 1789). — Medicinischeb.

* geb. 1715, Dec. 3, gest. 1803, Juli 12 (Q).

Maquor, Pierre Joseph. — Dr.

Med., Prof. d. Chemie au Jardin du Roi zu Paris; Mithl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1745. Königl. Censur u. Mit-Aufscher d. königl. Porcellanfabrik zu Sèvres (*Mém. Par.* 1784) (*B*),

geb. 1718, Oct. 9, Paris, ^b
gest. 1784, Febr. 15, Paris. **

Éléments de chimie théorique, 4^e, Paris 1749, 2^{me} éd. 1755. Éléments de chimie pratique, 4^e, *ib.* 1754, 2^{me} éd. *ib.* 1756. Pharmacopœia parisiensis; mit Anderen, 4^e, *ib.* 1758. Plan d'un cours de chimie expériment. et raisonnée; mit *Banmé*, *ib.* 1757. Formula medicamentorum magistratum, 4^e, *ib.* 1763. L'art de la teinture en soie, 8^e, *ib.* 1763. Diction-

naire portatif des arts et métiers (auch unter d. Titel: *Dict. de l'Industrie*); mit Anderen, 2 vol. 8^e, *ib.* 1766. Dictionnaire de chymie etc., 2 vol. 8^e, *ib.* 1766, 2^{me} éd. 2 vol. 4^e, *ib.* 1778 (Deutsch mit Zusätzen von *J. G. Leuhardt*, 6 Bde. 8^e, Leipz. 1784—83; englisch von *Keir*, italienisch von *Scopelli*). *Manuel du naturaliste*, 8^e, *ib.* 1770. — Sur la cause de la différence de solubilité des bulles dans l'esprit de vin (*Mem. Par.* 1745). Recherches sur l'arsénic (*ib.* 1746 et 1748). Observations sur la chaux et sur le plâtre (*ib.* 1747). Examen chymique du bleu de Prusse (*ib.* 1752). Sur une nouv. méthode de Mr. le Comte de la Garaye pour dissoudre les métaux (*ib.* 1755). Sur la nature de la teinture mercurielle de Mr. le Comte de la Garaye (*ib. id.*). Sur un nouveau métal connu sous le nom d'or blanc ou de platine (*ib.* 1758). Sur les argiles et sur la fusibilité de cette espèce de terre avec les terres calcaires (*ib. id.*). Sur les essais des matières d'or et d'argent; mit *J. Hallet* und *M. Tillat* (*ib.* 1763). Sur deux assiettes de vermeil trouvées à Compiègne etc.; mit *J. A. Nollat* (*ib.* 1764). Sur l'action d'un feu violent de charbon, appliqué à plusieurs terres etc. (*ib.* 1767). Sur un moyen de dissoudre la résine caoutchouc etc. (*ib.* 1768). Sur la composition du flint-glass etc. (*ib.* 1773). Premier essai du grand verre ardent de Trudaine etc.; mit *Laveisier*, *Brisson* u. A. (*ib.* 1774). Analyse de l'eau du lac asphaltite; mit *Laveisier* und *Sage* (*ib.* 1778). Reflexions sur la magnésie du sel d'Epsom (*ib.* 1779). Rapport sur l'opération du départ; mit *Laveisier*, *Berthelot* u. A. (*ib.* 1780). Sur la différence de solubilité des sels neutres dans l'esprit du vin (*Misc. Taurin.* III, 1762—65). — Ferneres im *Journ. des Savants*.

* Von einer aus Schottland stammenden Familie.
** gest. Febr. 16 (Q) (*EGF*); Febr. 15 (A).

Madauer, Bartholomäus. — Von 1552 an Abt des Cistercienser-Stifts und Klosters Alderspach in Oberbayern (*A*),
geb. Mark Roßtalnün-
ster, Bayern,

gest. 1579, Aug. 25,
Opus accuratum observationum mathematicarum cum divite astronomicarum instrumentorum soppellectili ueri incisae.

Madeweis, Friedrich. — Conrector an Gymnas. zum grauen Kloster in Berlin (1672—81), dann Postmeister in Halle (*J*) (*A*),

geb. 1648, Nov. 10, Sammentin, Neu-
mark,
gest. 1705, Aug. 7, Halle.

Diss. de filamentis divinae Virginis, quae vulgo dicuntur der Sommer- oder Mariengarn, Jenae 1671. Discursum etc. de pluvia sanguinea et grandine purpurea nuper in territorio brandenburgico observata, 4^e, Colon. 1673. Nigellae Cadmi filiae, de sidere crinito, anno 1680, mense novembri et seq. observate etc., 4^e, Berolin. 1681. Redux apparitio nevi cometae

1680 et 1681, 4°, 1b. 1681. Generalissimus de motu mechan. — Erfand eine 6^r Säulenordnung, = columna braudenburgica von ihm genannt.

Maedler, Johann Heinrich. — Dr. Phil.; Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Dorpat u. Director d. Sternwarte daselbst seit 1840; früher in Berlin Privatlehrer, von 1817—28 beim städtischen Schullehrer-Seminar, 1830 beim königl. Seminar und 1836 bei der Sternwarte angestellt (*GB.* 1825) (*W.*) (*CL.*),

geb. 1794, Mai 29, Berlin.

Lehrbuch d. Schönschreibekunst, 4°, Berlin 1825. Mit **W. Beer**: Physikal. Beobachtungen d. Mars, 1b. 1820. Mit Demselben: Mappa selenographica etc., 4 Bl. fol., 1b. 1834—36. Mit Demselben: Der Mond nach seinen kosmischen u. individuellen Verhältnissen oder allgem. vergleichende Selenographie, 2 Bde. 4°, 1b. 1837. Mit Demselben: Fragments sur les corps célestes du système solaire, 4°, Paris 1840 (auch deutsch, Weimar 1839). — Kleine Mondkarte, Berlin 1837. Kurzgefasste Beschreib. d. Mondes, 8°, 1b. 1839. Populäre Astronomie, 2 Bde. 8°, 1b. 1841, 4. Aufl. 1852. Leitfaden d. mathemat. u. physikal. Geographie, 8°, Stuttgart 1843. Astronom. Briefe, 2 Lief. 8°, Mitau 1844—46. Die Centralsonne, 4°, Dorpat 1846; 2. Aufl., Mitau 1847. Untersuchung über die Fixsternsysteme, 2 Theile. fol., 1b. 1847 48. Tabula generalis stellarum duplicium indicationem motus gyrorum exhibens, fol., Dorpat 1849. Beobachtungen auf d. Universitäts-Sternwarte zu Dorpat, von Bd. IX, 1843 an (In Bd. XIV, 1856: Die Eigenbeweg. d. Fixsterne). — Viele astronom. Beob. in **Schumacher's** Nachr., namentlich am Mars (1b. VIII, 1831; XI, 1834 u. XVI, 1839), am Uranus (XXI, 1844), an d. Doppelsternen usw. — Meteorol. Beob. in Berlin von 1822 bis 1838.

Maehl, Gustav Peter Samuel. — Dr. Phil. et Med., Prof. ord. d. Chemie u. Pharmacie an d. Univ. zu Rostock (*Meckl. Staatskalend.*),

geb. . . . , gest. 1833, . . .

Chem. Analyse d. Garten- oder Weirauche (**Trommsdorff's** Journ. XX, 4811). Gibt es schwerflüchtiges Stäubeis (1b. XXI, 4812). Zerleg. d. Titanseisensandes von Warneünde (**Brandes's** Arch. XXVIII, 4829). Bemerkk. über Quecksilbersublimat u. Chlorin (*Progrn.*), 4°, Rostock 1828.

Maelcoote, s. Malecotius.

Maelzel, Johann Nepomuk. — Kaiserl. königl. Hofmaschinist in Wien, 1826 nach Boston übersiedelnd (*N.*), geb. 1772, Aug. 15, Regensburg, gest. 1838, Aug. . . . , Lagayra. Erfinder des Métronoms im J. 1815*.

* Nach (*NO*) wäre nicht dieser, sondern sein Bruder Leonhard, ebenfalls Kammermaschinist in Wien

(geb. 1784, März 27, Regensburg, gest. 1856, Aug. 17, Wien), der Erfinder. Nach (*ZOG*, VI, 501) ist aber doch Johann der Erfinder, und hat sein Patent bloss auf Leonhard übertragen lassen.

Maostlin, s. Moestlin.

Maets, Karl Ludwig van. — Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Leyden seit 1670; vorher seit 1668 chemische Vorlesungen in Utrecht 1668 (*J.*),

geb. Utrecht,

gest. nach 1700,

Prodromus chymiae rationis, 8°, Lugd. Bat. 1684. Chymia rationalis nec non praxis chymica, 4°, 1b. 1687. Collectanea chymica Leidensia, Maetsiana et Marggraviana, 4°, 1b. 1696.

Maffei, Scipione de. — Marchese, diente im spanischen Successionskriege in Italien u. Deutschland, stiftete 1725 eine gelehrte Gesellschaft in Verona u. machte später gelehrte Reisen nach Frankreich. Mitgl. d. Accad. della Crusca u. vieler anderen italien. Akademien (*Q.*),

geb. 1675, Juni 1, Verona,

gest. 1755, Febr. 11, Verona.

Della formazione de' fulmini, e degli insetti riguerantisi e de' pesci impietriti e dell' elettricità, 4°, Verona 1747 (Deutsch im Hamb. Mag. II, 1748). Osservazioni letterarie, che possono servir di conteuzione al Giornale de' letterarie, 6 vol. 12°, Verona 1737—40 (Darin noch Physikalisches). — Viel Literarisches u. Poetisches.

Magalotti, Lorenzo. — Graf; Mitgl. u. seit 1660 Secrerär d. Accademia del Cimento, auch Staatsrath in Florenz (*VI*) (*J.*),

geb. 1637, Dec. 13, Rom,*

gest. 1712, März 1, Florenz.

Traetatus de motu gravium. Redigirte die Sagge di naturali esperienze fatte nel Accademia del Cimento, Edit. 1671. Lettere scientifiche e erudite, Firenze 1721 (posth.). — Machte mit dem nachmaligen Grossherzog **Cosimo III.** von Toscana eine wissenschaftl. Reise nach England, von welcher das Tagebuch, welches verschiedene interessante Documente für d. Geschichte d. Wissenschaften (z. B. über **Worcester's** Dampfmaschine) enthält, noch in d. Archive zu Florenz aufbewahrt wird.

* geb. 1637, Oct. 23, gest. 1711, März 2, (*N.*) IIII.

Magalhaens (Magellan), Joao Hyacinthe de. — Augustinermönch zu Lissabon, der ums Jahr 1764 nach England kam und zum Protestantismus überging. Urenkel des Weltumseglers gleiches Namens. Mitgl. d. Roy. Society (*Th*) (*BD*), geb. 1712, Nov. 4, Lissabon,*

gest. 1790, Febr. 7, Islington b. London.

Description of a glass-apparatus for making the best mineral waters of Pyrmont, Spa,

Seltzer, Seydachütz et., together with the description of two new eudiometers etc., 8°, Lond. 1770, 3^a edit. lb. 4783. Description des octans et sextans anglais ou quart-de-cercle à réflexion etc., Paris 1775. Description et usage des nouveaux baromètres pour mesurer la hauteur des montagnes etc., Lond. 1779. Essai sur la nouvelle théorie du feu élémentaire et de la chaleur des corps, lb. 1780. — Übersetzt Cronstedt's Mineralogie.

* geb. 1723, ... (BD).

Magendie, François. — Arzt am Hôtel Dieu u. an d. Salpêtrière, seit 1831 Prof. am Collège de France. Mitgl. d. Instituts (seit 1821) u. d. Acad. de Médecine in Paris (DC) (Q) (CR. XLI),

geb. 1783, Oct. 15, Bordeaux,

gest. 1855, Oct. 7, Sannois.*

Précis élémentaire de physiologie, 2 vol. 8°, Paris 1816, 2^{me} edit. 1836. Formulaire pour l'emploi et la préparation de plusieurs nouv. médicaments, 42°, lb. 1824, 9^{me} edit. 1836. Recherches physiolog. et chimiques sur l'emploi de l'acide prussique etc., 8°, lb. 1819, Leçons sur les phénomènes de la vie, 4 vol. 8°, lb. 1826—38. Aufsätze in d. Ann. de chim. et de phys. — Gab heraus: Journ. de physiologie expérimentale etc., 1831—34. — Viel rein Medicinisches.

* gest. Oct. 11 (G. 1856).

Magini, Giovanni Antonio. — Prof. d. Astrologie, Astronomie u. Mathematik an d. Univ. zu Bologna von 1588 an (F) (Tp. VII) (Ni. XXVII) (J) (Mz. R),

geb. 1555, Juni 13, Padua,

gest. 1617, Febr. 11, Bologna.

Ephemerides coelestium motuum ab a. 1581 usque ad a. 1620 etc., 4°, Venetiis 1582. Tabulae secundorum mobilium coelestium etc., 4°, lb. 1585. Novae coelestium orbium theoricae congruentes cum observationibus Nicolai Copernici, 4°, lb. 1589. Tabula tetragonica s. quadratorum numerorum, cum suis radicibus, 4°, lb. 1592. De planis triangulis et de dimidiendi ratione per quadrantem et geometricum quadratum, 4°, lb. 1592. Ephemerides coelestium motuum ab a. 1593 ad a. 1610 etc., 4°, lb. 1599. Tabulae et canones primi mobilis; item calculus triangulorum sphaericorum etc., fol., lb. 1604, auch Bologna 1609. De astrologia ratione, ac usu dierum criticorum etc., 4°, Venet. 1607. Instruzione sopra l'apparenze e mirabili effetti dello specchio concavo sferico, 4°, Bologna 1614. Confutatio diatribsae Josephi Scaligari de aequinoctiarum praecessione, in qua nova quaedam dogmata de stella polari et mutatione aequinoctiorum et stellarum fixarum immobilitate ac aliis rebus astronomicis impugnantur, 4°, Romae 1617. Magna canon mathematicus etc., fol., Franc. 1610. La metoposcopia ovvero commensurazione delle linee della fronte (pubblicati unter d. Namen: Ciro Spontoni), 42°, Venez. 1634.

Magiotti, Raffaello. — Dr. Juris, Priester d. Ordens von St. Lucia della Chia-vica; meistens in Rom lebend, Schüler Galilei's (NI) (Tz),

geb. Monlevarchi,

gest. 1656, . . . Rom.*

Renitenza certissima dell'acqua alla compressione, dichiarata con varj scherzi in occasione di altri problemi curiosi, Roma 1648 (siehe Tz, Vol. II, p. 482).

* An der Pest.

Magirus, Johann. — Dr. Med., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Marburg von 1591 ab (J) (A),

geb. Fritzlar,

gest. 1596, Aug. 22 od. 28, Marburg.

Nur Philosophisches, z. B.: Physiologia peripatetica ex Aristotele ejusque interpretibus collecta etc., Francof. 1597.

Magirus, Tobias. — Prof. d. Logik u. Physik an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O. (J) (A),

geb. 1586, Mai 25, Angermünde,

gest. 1652, Jan. 6, Frankfurt a. d. O.

Nur Philosophisches, z. B.: Decades VI metaphysicorum problematum.

Magirus, Johann. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., Prof. erst d. Mathematik, (1656), dann d. Medicin (1661) an d. Univ. zu Marburg, später (1670) kurfürstl. hess. Leibmedicus (A),

geb. 1615, Nov. 27, Frankfurt a. d. O.,

gest. 1697, Febr. 11, Marburg.

Elementa geometrica, 8°, Francof. 1658. Elementa astronomiae, 8°, lb. 1639. Theses astrolog. de principiis astrologiae etc., 4°, Marp. 1660. Disp. de quibusdam Chaldaeorum, Aegyptiorum, Græcorum etc. principiis et prognosticis genethliacis rejectaneis etc., 4°, lb. 1661. De electionibus rejectaneis, 4°, lb. 1668. De medicinae cum arithmetica, geometria, mechanica, optica, astronomia et geographia conjugio, 4°, lb. 1668. Francisci a Schoten trigonometriam triangulorum planorum etc. accuratiss. latine reddidit, 42°, Bruxell. 1683.

Magistrini, Giambattista. — Prof. d. höheren Mathematik an d. Univ. zu Bologna seit 1804. Mitgl. u. beständ. Secrerär d. Instituts daselbst (Mem. Bologna, III, 1851) (Mem. Lincei, X),

geb. 1777, Juni 24, Maggiore b. Novara,

gest. 1849, Nov. 1, Bologna.*

Saggio di una nova applicazione del calcolo delle differenze, Bologna 1806. Poligonometria analitica, lb. 1809. Facilis et universalis delineatio geometrica umbrarum, quas corpora rotunda praesertim architectonica, vel in semetipsis patiuntur, vel sibi invicem infé-

runt, vel aliunde mutantur, lumine a puncto unico ubi vis positus diamante, lb. 1816. Nuove ricerche sulla teorica e sulle pratiche applicazioni della percossa idraulica, lb. 1824. — Descrizione di un teodolite scenografico (Mem. Soc. Ital. XVI, 1812). Osserv. varie sopra alcuni punti di matematica superiore (lb. XVII, 1815). Considerazioni geometriche e pratiche intorno alle macchine aerostatiche (lb. XIX, 1821). Riflessioni sopra l'integrabilità delle equazioni fondamentali dell'idrodinamico (Opusc. scientif. Bologna, I, 1817). Compimento di una regola di Gio. Baroni per la rettificazione dell'ellisse (lb. id.). Pano-tografo scenografico (lb. id.). Tentativo ad un nuovo metodo di supplire all'azione del vento nella navigazione (lb. II, 1818). Sulla divisione degli stromenti circolari (lb. id.). Nuova forma e nuovi usi dell'ariete idraulico (lb. III, 1819). — De aequationibus algebraicis tum determinatis, tum indeterminatis geometricis construendis (Nov. Comm. Bonon. I, 1834). Exercitatio de motu spontaneo corporum fusiformium homogenorum super aequales, et similes aequalium et similium spondarum verticalium crepidines insidentium (lb. III, 1839). Machinae novae aquae modice profundae magna copia et celeritate vi animalium evocandis accommodatae (lb. V, 1843). — Confronto del calcolo delle funzioni di Lagrange col calcolo infinitesimale e superiorità del primo (Mem. Acad. Bologna, I, 1850). Brevi cenni sopra un punto importante d'analisi bisognoso tuttora di chiarimento (lb. id.). — Ausserdem zwölf in dem Bologneser Institut gelesen, aber nicht gedruckte Abhandl. und seit 1829 die Rendiconto accademico im Bullet. delle Scienze etc.

* gest. Nov. 3 (Mem. Torino XI, 1851).

Magnanus, s. Maignan.

Magnus, Olaus. — Canonicus in Upsala u. Linköping. Machte von 1518—20 mehre Reisen ins nördliche Schweden, diente dem König Gustav zu verschiedenen politischen Missionen im Ausland und lebte seit 1527 grösstentheils in Rom, daselbst 1544 zum Titular-Erzbischof von Upsala ernannt. Gegner der Reformation (J) (A) (BD) (Gz) (S),

geb. 1490, Oct. . . , Skeninge,

gest. 1558, Aug. 1, Rom.*

De gentibus septentrionalium varis conditionibus etc.; Item de mineris metallicis et variis animalium generib. in illis regionib. de gentium etc., fol., Basil. 1567. Tebula terrarum septentrionalium etc., Venet. 1639.

* Im Originalkloster. Gest. 1555 oder 1560 ist unrichtig.

Magnus, Cessius. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Upsala (A),

geb. . . , gest. 1679, Mai 5, . . .

Computus ecclesiasticus, sowie viele mathemat. u. physikal. Dissertationen.

Magnus, Ludwig Immanuel. — Dr. Phil. Bis 1843 in kaufmänn. Geschäften, seitdem Privalmann (Or),

geb. 1790, März 15, Berlin.

Sammlung von Aufgaben u. Lehrsätzen aus d. analytischen Geometrie, 2 Bde. 8°. Berl. 1833 u. 37 (Fortsetz. von Meier Hirsch; siehe Diesen). — Über d. Relationen d. Functionen, welche der Gleichung: $F_x y \cdot q_x x + F_y y \cdot q_y x \dots + F_x y \cdot q_x x = F_x x \cdot q_x y + F_x x \cdot q_x y \dots + F_x x \cdot q_x y$ genügt (Crell's Journ. V, 1830). Geometr. Aufgaben (lb. VII, 1831). Geometr. Sätze (lb. id.). Nouv. méthode pour découvrir des théorèmes de géométrie (lb. VIII, 1832). Quelques théorèmes de géométrie (lb. IX, 1832). Ueber e. Methode, den Grad einer durch Elimination hervorgehenden Gleichung zu finden (lb. XXVI, 1843).

Magnus, Heinrich Gustav. — Dr. Phil., folweise Privaldozent (1831) u. Prof. (extr. 1834, ord. 1845) d. Physik u. Technologie an d. Univ. zu Berlin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1840 (Or),

geb. 1802, Mai 2, Berlin.

Diss. de tellurio, 8°, Berol. 1827. — Selbstentzündlichkeit d. feinzerteilt. Eisens, Nickels u. Kobalts (Pogg. Ann. III, 1825). Zerleg. d. Picrosmins (lb. VI, 1826). Niedrigste Temperatur z. Reduktion d. Eisenoxyda durch Wasserstoffgas (lb. id.). Zerleg. e. Spatheisensteins (lb. X u. XI, 1827). Über Capillaris-Erscheinungen (lb. X, 1827). Concentr. Schwefelstare löst Metalle unoxydirt auf (lb. id.). Zerleg. d. Brocboitils (lb. XIV, 1828). Neue Verbind. d. Platinchlorürs (lb. id.). Auflos. d. Selen in concentr. Schwefelsäure (lb. id.). Über einige Wasserstoffverbind. (lb. XVII, 1829). Darstell. d. Selen aus Schwefelselen (lb. XX, 1830). Abnahme d. Dichtigkeit d. Vesuvias beim Schmelzen desselben (lb. id.). Dieselbe Erscheinung beim Granit (lb. XXI, 1831). Zerleg. d. Vesuviana (lb. XXI, 1831). Geothermometer u. damit gemessene Temperatur d. Bohrlochs zu Ruderdorf (lb. XXII, 1831 u. XXVIII, 1833). Bereitung englischer Schwefelsäure ohne Salpeter (lb. XXIV, 1832). Über d. Verdunstung aus Capillarröhren (lb. XXVI, 1832). Zerleg. d. Weinschwefelsäure u. Entdeckung zweier neuen ähnl. Säuren: Aethionsäure u. Isäthionsäure (lb. XXVII, 1833). Spannungsmesser f. gemachte Dämpfe (lb. id.). Entdeck. d. Überiodsäure; mit Ammermüller (lb. XXVIII, 1833). Wirk. d. Ankers auf Elektromagnete u. Stahlmagnete (lb. XXXVIII, 1836). Über d. Sieden gemengter Flüssigkeiten u. d. Stossen derselben (lb. id.). Versänderte Construction d. Geothermometers u. Temperaturbestimmung damit im Bohrschächte zu Pitzpohl (lb. XI, 1837). Untersueb. d. im Blut enthaltenen Gase (lb. id.). Zusammensetz. d. Ozokerits (lb. XLII, 1838). Über Carbylsulphat u. Aethionsäure (lb. XLVII, 1839). Über d. Wirk. von Eisendrahtbündeln beim Öffnen d. galvan. Kette (lb. XLVIII, 1839). Über d. Ausdehnung d. Gase durch

Wärme (Ib. LV, 1842). Über d. Ausdehn. d. atmosphär. Luft in höh. Temperaturen (Ib. LVII, 1842). Versuche über d. Spannkraft d. Wasserdampfs (Ib. LXI, 1844). Über d. Kraft zur Erzeugung von Dämpfen (Ib. id.). Über d. Absorptionsvermögen d. Bluts für Sauerstoff (Ib. LXVI, 1845). Über d. Diffraet. d. Lichts im Vacuo (Ib. LXXI, 1847). Über d. Bewegung d. Flüssigkeiten (Ib. LXXX, 1850). Über thermo-elekt. Ströme (Ib. LXXXII, 1851). Über d. Abweichung d. Geschosse u. auffallende Erschein. bei rotirenden Körpern (Ib. LXXXVIII, 1853). Über d. Verdicht. d. Gase an d. Oberfläche glatter Körper (Ib. LXXXIX, 1853). Entstehung von Theer aus ölbildend. Gas (Ib. XC, 1853). Verbesserte Construct. d. Apparats zur Erlausr. verschiedn. Rotationserscheinungen (Ib. XCI, 1854). Über rothen u. schwarzen Schwefel (Ib. XCII, 1854). Über d. braunen Schwefel von Radolow (Ib. id.). Über d. Spannkraft d. Dämpfe aus Mischungen zweier Flüssigkeiten (Ib. XCIII, 1854). Hydraulische Untersuchungen (Ib. XCV, 1855 u. CVI, 1859; auch besonders, 8°, Leipz. 1855 u. 1859). Über d. Wassermenge im Vesuvius (Ib. XCVI, 1855). Über d. anisotropischen Zustände d. Schwefels (Ib. XCIX, 1856). Elektrolytische Untersuchungen (Ib. CII, 1857). Über directe u. indirecte Zersetzung durch d. galvao. Strom (Ib. CIV, 1858).

Magny, Alexis. — Ingenieur in d. Diöcese Amiens (A),

geb. . . . , gest. 1807, . . .

Mém. sur un microscope, 12°, 1758. Mém. qui a remplit le prix d'encouragement proposé par l'acad. des sciences, 1777.

Magold, Maurus. — Benedictiner, von 1792 bis 1798 Prof. d. Philosophie u. Mathematik am Lyceum zu Ansburg, darauf Prof. d. Mathematik erst an d. Univ. zu Ingolstadt, dann an der zu Landshut; seit 1814 auch Stadtpfarrer u. geistl. Rath d. selbst (M. II) (F) (N),

geb. 1761, Juli 12, Schongau am Lech, gest. 1837, Dec. 8, Landshut.

Lehrb. d. Polygonometrie, 8°, Landshut 1804. Lehrb. d. höheren Geometrie, 8°, Ib. 1805. Lehrb. d. Mathematik z. Gebrauch bei Vorträgen, 5 Bde. 8°, Ib. 1809—12. Abhandl. von d. Epicycloide, 8°, Ib. 1813. Lehrb. d. Chronologie, 8°, München 1829.

Mahler, Franz Joseph. — Mechanicus des optischen Instituts zu München, von 1839 an mit G. Merz Dirigent desselben (N),

geb. 1795, Aug. 12, Staufen, Allgau, gest. 1845, Juni 21, München.

Vorzüglichste Werke desselben sind: Die parabolische Anstellung des 9-zölligen Refractors zu Berlin; der Mechanismus des Helimeters zu Königsberg; die Anstellung des 10 1/2-zölligen Refractors zu Bogenhausen bei

München; die des 9-zölligen zu Kasan; die des 14-zölligen Refractors an. des Helimeters zu Pulkowa; die der Refractors zu Kiew, Washington, Cincinnati, Bonn u. Cambridge bei Boston (letzterer auch ein 14-zölliger); ferner ein von ihm erfundenes Pendel (Astron. Nachr. IX, 1831).

Mahlmann, Wilhelm. — Dr. Phil., Lehrer am Schindler'schen Waisenhaus in Berlin, dann Vorsteher d. meteorol. Instituts beim statistisch. Bureau daselbst (Or), geb. 1812, Juli 31, Berlin, gest. 1848, Dec. 9, Breslau.

Der Indianer-Sommer in Nordamerika, verglichen mit ähnl. Erscheinungen in Mittel-Europa (Pogg. Ann. XLIV, 1838). Temperaturvertheilung auf d. süd. Hemisphäre u. klimat. Verhältnisse vom südl. Neuholland u. Van-Diemenland (Ib. LI, 1840). Mitteltemp. von Palermo (Ib. LIV, 1841). Temperatur d. mittelländ. Meeres (Ib. LVII, 1843). D° d. Sandwichtinseln usw. (Ib. LVIII, 1843). — Mitarbeiter an Dove's Report. d. Physik, worin namentlich: Mittl. Vertheil. d. Wärme auf d. Erdoberfläche, Bd. IV, 1844. — Redigirte von 1840 an die Monatsberichte d. Gesellsch. f. Erdkunde in Berlin.

Mahon, s. Stanhope.

Maier, Georg Wilhelm. — Folgende Stadtvicar in Nürnberg (1790), Vicar zu Tenneblohe u. Eltersdorf (1792), Pfarrer zu Igensdorf (1796) u. zuletzt (1799) Prediger zu Entenberg (A),

geb. 1758, Aug. 18, Nürnberg, gest. 1802, Mai 17,

Versuch über die erste Bildung der Erde, nach Moses Bericht, in physikalisch-chemischer Rücksicht, 8°, Basel 1795. Anweisung, baunwollen Garn nicht türkisch roth, dann mit Waid u. Indigo blau zu färben, 8°, Nürnberg 1796. — Aenderweites.

Maignan (Magnanus), Emanuel. — Minorit, 14 Jahre lang Lehrer d. Theologie u. Mathematik im Kloster Trinité du Mont zu Rom, dann Provincial seines Ordens zu Toulouse (B) (BT) (NU) (J) (A), geb. 1604, Juli 17, Toulouse, gest. 1676, Oct. 29, Toulouse. **

Perspectiva horaria s. de horographia gnomonica, tam theoretica, quam practica, fol., Romae 1658 (Darin eine d. ältesten Theorien d. Lichtbrechung, s. Montucla, hist. math. I, 730). Cursus philosophiae, Ludg. 1673.

* Raymond (BT).

** gest. 1672, Oct. 29 (A).

Maillard de la Gournerie, Jules Antoine René. — Ingénieur des ponts-et-chaussées, Prof. an d. École polytechnique in Paris seit 1849 (APC, Annuaire 1855) (REP),

geb. 1814, Dec. 20, . . .

Traité de perspective linéaire etc., 1 vol. 4°, avec atlas fol., Paris 1839. Mémoires sur les lignes d'ombre et de perspective des hélicoïdes gauches (Journ. Ecol. polytechn. Cab. XXXIV, 1851). Sur les courbes d'ombre et de perspective des surfaces de révolution (Ib. XXXV, 1853).

Mallet, Benoît de. — Französischer General-Consul in Aegypten, dann Consul in Livorno, zuletzt Inspector der französischen Factoreien in d. Levante und an d. Küste der Berberei (B) (Q),

geb. 1656, Apr. 12, St. Milhiel,
gest. 1738, Jan. 30, Marseille.

Tellamed ou Entretien d'un philosophe indien avec un missionnaire français sur la diminution de la mer, la formation de la terre, l'origine de l'homme etc., 2 vol. 8°, Amsterd. 1748.

Mairan (Maran), Jean Jacques d'Ortois de. — Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1718 u. Secretär derselben seit 1741 (B) (Q),

geb. 1678, Nov. 26, Beziers,
gest. 1774, Febr. 20, Paris. *

Diss. sur les variations du baromètre, 42°, Bordeaux 1745. Diss. sur la cause de la lumière des phosphores et des noctilques, 42°, Paris 1745, Bord. 1747. Diss. sur la glace, 42°, Paris 1745, 1747 et Bord. 1749 (Alle drei Diss. von d. Acad. zu Bordeaux gekrönt, u. zuerst in deren Pièces de prix T. I publicirt). Lettre à Mr. l'abbé Bignon sur la mesure des vaisseaux, 4°, Paris 1748. Traité physique et histoire de l'aurore boréale, 42°, Ib. 1723, 1735 et 1734. Diss. sur les forces motrices des corps, 42°, Ib. 1744. Lettre à Madame du Châtelet sur la question des forces vives, 42°, Ib. 1744. Éloges des Académiciens morts en 1741—43, 42°, Ib. 1747. — Sur la roue d'Aristote (Mém. Par. 1745). Sur la cause générale du froid en hiver et de la chaleur en été (Ib. 1749). Sur les rapports entre les sept couleurs du prisme et les sept notes de la musique (Ib. 1720). Sur la diminution des degrés terrestres en allant de l'équateur vers les poles (Ib. 1720). Obs. sur le soleil qui resta toute une journée aussi blanc et aussi pâle que la lune (Ib. 1721 et 1729). Sur la réflexion des corps (Ib. 1722, 1723, 1738 et 1740). Instruct. abrégée et méthode pour le jaugeage des navires etc. (Ib. 1724). Sur les effets de la chute du tonnerre sur un arbre (Ib. id.). Sur l'inscription du cube dans l'octaèdre (Ib. 1725). Sur une nouv. propriété du nombre 9 (Ib. 1726). Sur le mouvement de la lune et de la terre etc. (Ib. 1727). Sur le jeu de pair ou non (Ib. 1728). Sur l'estimation et la mesure des forces motrices des corps (Ib. id.). Sur la cause du mouvement diurne de la terre (Ib. 1729). Traité phys. et hist. de l'aurore boréale (Ib. 1734, 1732, 1747 et 1734). Expr. sur la longueur du pendule à secondes à Paris etc. (Ib. 1735). Probl. astron., trouver le bateau du pôle indépendamment

Poggendorff, Handwörterbuch II.

des réfractions etc. (Ib. 1736). Discours sur la propagation du son etc. (Ib. 1737). Sur l'équilibre de la lune dans son orbite (Ib. 1747). Système de L. Euler sur la cause de la queue des comètes, de l'aurore boréale et de la lumière zodiacale etc. (Ib. id.). Sur l'étendue de l'atmosphère solaire (Ib. id.). De l'analyse de Mr. Euler sur la continuité de l'atmosphère solaire etc. (Ib. id.). Sur les impulsions des rayons solaires (Ib. id.). Remarques sur les séries infinies etc. (Ib. 1760). Sur le satellite vu ou presumé autour de la planète de Venus etc. (Ib. 1762). — Nouv. criq. pour l'usage des lunettes (Machines approuv. par l'acad. V. 1727—34). Obs. des diff. degrés de chaleur pendant l'éclipse totale de soleil du 12. Mai 1766 etc. (Mém. de Montpellier, T. II).

* gest. Jan. 27 (HLL).

Maire, Christoph. — Jesuit, Lehrer d. Humaniora in St. Omer u. d. Theologie u. Philosophie in Lüttich, dann Rector d. engl. Collegium in Rom, darauf wieder in St. Omer und zuletzt in Gent lebend (BEJ),

geb. 1697, März 6,
gest. 1767, Febr. 22, Gent.

Observationes cometarum ineunte anno 1744 in Collegio Anglicano Romae habitatae et cum theoria Newtoniana comparatae, 4°, Romae 1744 (auch Italienisch). Mit Boscovich: De litteraria expeditione per pontificam ditionem ad dimittendos duos meridiani gradus et corrigendam niappam geographicam jussu et auspicio Benedicti XIV Pont. Max. suscepta, 4°, Romae 1755. — Astr. Beob. (Phil. Tr. 1750 u. Storia letteraria di Zaccaria, T. XI).

Maironi da Ponte*, Giovanni. — Prof. d. Naturgeschichte am Lyceum zu Bergamo von 1800 bis 1828, dann Censor daselbst. Mitgl. d. Soc. Ital. (Gn. R. LXIV),
geb. 1748, Febr. 16, Bergamo,
gest. 1833, Jan. 29, Bergamo.

Sulla storia naturale della prov. di Bergamo. Bergamo 1782. Sul verdetame etc., Ib. 1784. Delli carboni fossili di Gandino, Venezia 1785. Sopra alcune argille della prov. bergamasca, Bergamo 1790. Osserv. sul dipartimento del Serio, 2 vol., Ib. 1803. Oss. sopra alcune particolari petrificazioni nel monte Miasia, Ib. 1812. Dizionario otoproico, ossia storico politico naturale della prov. bergamasca, 3 vol., Ib. 1819. Fontane intermittenti nella prov. bergamasca, Ib. 1825. Sulla geologia bergamasca, Ib. 1825. — Mem. orografico-mineralogica delle montagne bergamasche (Mem. Soc. Ital. IV, 1788). Sopra una terra volcanica scoperta nella prov. bergam. (Ib. IX, 1802). Osserv. geolog. sul suolo di Lione (Ib. id.). Descrizione della fontana minerale di Gandellino (Ib. XI, 1803). Sulle acque minerali della prov. bergamasca (Ib. XII, 1804). Sulla torbiera di Corete (Ib. XIII, 1806). Sulla montagna Barbellino (Ib. XIV, 1808). Sui cristalli quarzosi di Selvino (Ib. XV, 1810). Analisi chimica del ferrò spatico della prov. berga-

masca (Ib. XVI, 1813). I tre regni della natura nella prov. bergam. (Ib. XIX, 1823). Della sostanza fossile combustibile di Valzandi (Opusc. scient. di Milano, XXVII, 1806).

* Die biographische Notiz in (Gn. R. LXIV) nennt ihn Marsani da Ponte und ebenso unterzeichnet sich dort sein Sohn, von dem die Notiz herstammt. In den Mem. della società italiana dagegen steht immer: Maironi.

Maissiat, Michel. — Officier im Corps des Ingénieur-Geographes, Prof. d. Topographie an d. École d'application du corps royal d'état-major (BS) (Q).

geb. 1770, Sept. 19, Nantua, Dép. de l'Ain.

gest. 1822, Aug. 4, Paris.

Table portative de projections et de verticales pour réduire des cotés inclinés à l'horizon etc., Aix-la-Chapelle 1806. Mem. sur quelques changements faits à la boussole et au rapport; suivi de la description d'un nouv. instrument, nommé grammomètre, servant à mesurer la hauteur et l'inclinaison des écritures sur les cartes et à diviser les lignes droites sans compas, 8°, Paris 1818. Tables de projection des lignes de plus grande pente etc., 12°, Ib. 1819, 2^{me} edit. 1822. Sur une nouv. échelle pour relever, sur les plans et les cartes topograph., l'inclinaison des pentes, 8°, Ib. 1821. — Mehre Pläne u. Karten, namentlich von der Pfalz u. von Schwaben.

Maissiat, Jacques. — Dr. Med., Prof. agrégé d. medicin. Faculté in Paris seit 1838, Conservator d. Cabinets d. Faculté (VD) (QC).

geb. 1805, . . . Nantua.

Étude de physique animale, 4°, Paris 18 . . . Lois générales de l'optique, 4°, Ib. 1842.

Maistro, Xavier de. — Graf, erst Officier in d. sardinischen Armee, dann Generalmajor in russischen Diensten (1800 — 1817) und nun Privatmann, abwechselnd in Paris und St. Petersburg lebend (Q) (G. 1852) (QC).

geb. 1764, . . . Chambéry.

gest. 1852, Juni 12, St. Petersburg.

Sur l'oxidation de l'or par le frottement (Mem. Turin, XXIII, 1818). Procédé pour composer avec l'oxide de l'or une couleur pourpre qui peut être employée dans la peinture à l'huile (Ib. id.). Sur la cause des couleurs dans les corps naturels (Bibl. univ. XLVII, 1831). Sur la couleur de l'air et des eaux profondes etc. (Ib. LI, 1832). Experiences imitatives pour servir à l'explication des trombes (Ib. id.). Descript. d'un phonomètre destiné à comparer la splendeur des étoiles (Ib. id.). Sur la propagation de la lumière dans l'eau et dans les corps transparents (Ib. LVII, 1834). Méthode pour observer les laches qu'on peut voir dans le cristallin (Ib. Ser. II, T. XXXV, 1844). Conjecture sur la cause de la projection appa-

rente des étoiles sur le bord de la lune (Ib. id.). Sur la cause qui lui surnage une aiguille d'acier sur la surface de l'eau (Ib. id.). — Helletristisches.

Maitz de Goimpy, Louis Edme Gabriel, Chevalier, spüter Comte du. — Capitän, zuletzt (1784) Chef d'Escadre in d. französ. Marine, in die er 1746 eingetreten war. Mitgl. d. Acad. d. Marine seit 1752 (BS).

geb. 1729, Febr. 8, Schloss Goimpy

(Dép. Eure-et-Loire),

gest. nach 1784, . . . Schloss Billancourt, Picardie.

Remarques sur quelques points d'astronomie, 4°, Brest 1768. Traité sur la construction des vaisseaux, 4°, Paris 1776 — Uebers. der Marine-Academie mehre Abhandlungen (die aber sämtl. nicht scheinen gedruckt worden zu sein), z. B.: Mem. sur le manière de deduire les hauteurs méridiennes du soleil par deux hauteurs etc.; Mem. sur les résistances de l'air; Mem. sur la manière de calculer la résistance qu'éprouve la proue des vaisseaux; Mem. sur les forces centripètes; Ele.

Majer, August Amadaeus. — Prof. d. Theologie u. d. oriental. Sprachen am Collegium zu Brieg in Schlesien (RA. IV, 60), geb. 1729, Oct. 31, Halle, gest. 1773, . . . Brieg.

Beobachtete 1764 mit Hrn. v. Kessebrinck den Venusdurchgang, schrieb bei Gelegenheit des Cometen von 1769 eine interessante Schrift über d. Himmelskörper.

Majocchi, Giovanni Alessandro. — Prof. d. Physik u. Mechanik am Lyceo di S. Alessandro in Mailand bis zu dem Aufstande im J. 1848, in Folge dessen er nach Turin ging (ZOG. V) (Or).

geb. Cremona,

gest. 1854, Oct. 27, Turin.

Sull' incertezza della meteorologia etc., 8°, Milano 1824. Elementi di meccanica etc., Ediz. IV, 16°, Ib. 1844. Fisica popolare etc., 8°, Ib. 1845. Gab heraus: Annali di Fisica, Chimica e Matematiche, Milano 1844 u. ff., jährt. 4 vol. 8°; darin von ihm: Nuovo igrometro (Vol. I, 1841). Nuovo elettroscopio (Vol. II, 1841). Sull' azione chimica del calorico (Vol. III, 1841). Fenomeni fisici e fisiologici dell' eclisse dell' 8 luglio (Vol. VI, 1842). Galvanometro universale a forza variabile (Vol. XIII, 1844). Delle immagini prodotte da esalazioni vaporese sopra le superficie dei corpi (Vol. XV, 1844). Considerazioni ed esperienze intorno all' origine della corrente voltaica (Vol. XIX, 1845 et XXIV, 1846).

Major, Johann Daniel. — Dr. Med., lange Zeit pract. Arzt in Hamburg, dann 1668 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Kiel.

Mitgl. d. Leopoldin. Academie (J) (A) (ANG) (SLH) (Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. III),

geb. 1634, Aug. 16. Breslau,

gest. 1693, Aug. 3, Stockholm.

Lithologia curiosa s. de animalibus et plantis in lapidem conversis, Viteb. 1662. De canceris et serpentibus petrificatis, 8°, Jenae 1664. De minerali suecico octaedro [Misc. Acad. Nat. Cur. 1671 et 1672 - 73]. De sale absinthii figura crucis (Ib. id.). — Viel Medicinisches.

Majus (May), Heinrich. — Dr. Med., von 1658 bis 1665 pract. Arzt in Cassel, dann Prof. d. Medicin erst an d. Univ. zu Rinteln, darauf 1669 an d. zu Marburg bis 1682, wo er seine Stelle niederlegte und nach Cassel ging; endlich von 1685 wiederum Prof. in Rinteln (A) (St),

geb. 1632, Febr. 6, Cassel,

gest. 1696, Dec. 31, Rinteln.

Physicae veteris et novae adornatae ad Democratici principia a Gassendo, Verulamio, Boyleo, Derodano, Digbaao aliisque redintegratae synopsis, 8°, Francof. 1688. *Disp. de fulmine*, 4°, Marp. 1673. *Disp. de tonitru*, 4°, Ib. 1673. *Disp. de vento*, 4°, Ib. 1674. *Disp. de sura globosae nostrum terraeque eicente*, 4°, Ib. 1680. *Disp. de cometis*, 4°, Ib. 1684. *Disp. de corporum gravitate*, 4°, Ib. 1681. — Viel Medicinisches.

Mako von Kerek Gede, * Paul. — Jesuit, folgwiese Lehrer d. Logik u. Metaphysik erst zu Tyrnau, dann an d. Univ. zu Wien, Prof. d. Mathematik u. Physik am Theresianum daselbst, Beisitzer d. academ. Senats zu Ofen, Direct. d. philosoph. Facultät daselbst, Abt zu St. Margareth von Bels, Domherr an d. Kathedrale zu Waizen u. königl. Rath (LGO) (M) (BEJ),

geb. 1723, Juli 9, Jüss-Apath,**

gest. 1793, Aug. 19, Pesth.

Compendaria physicae institutio, Pt. II, 8°, Vindobonae 1762—63, 2. Edit. 1766. *Compendiosae institutio*, 8°, Ib. 1764. *Diss. de figura telluris*, 4°, Olomut. 1767. *Calculi differentialis et integralis institutio*, 4°, Vienneae 1764. *De arithmetica et geometrica aequationum resolutionibus*, 4°, Ib. 1770. *Physikal. Abhandl. von d. Eigenschaften d. Blitzes u. d. Mitteln wider das Einschlagen*, 8°, Ib. 1772, 2. Aufl. 1773 (Von J. v. Beterer aus d. latein. Original, das erst 1773 erschien). *Physikal. Abhandl. vom Nordlicht*, 8°, Ib. 1773 (Auch in d. Beitr. zu verschiedn. Wiss., 8°, Wien 1795). *Sätze aus d. Gleichgewicht d. Körper, der Maschinenlehre u. dem Wasserbau*, 8°, Ib. 1773 (Auch lateinisch). *Elementa matheseos purae*, 8°, Badae 1778. *Elementa geometriae purae*, 8°, Ib. 1778. *Dissertationes physicae*, 8°, Ib. 1781. *De atmosphaera lunae*, Ib. 1781.

* Kerek Gede in (M) u. (A) ist falsch.

** Im Jazyger-Lande, Ungarn. — Geb. 1723, Juli 18 (35J); 1724, . . . (36J).

Malacarne, Michele Vincenzo Maria. — Prof. d. Chirurgie u. Geburtshülfe an d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Acad. daselbst u. der Soc. Italiana (Nov. Sagg. Padov. I) (Mem. Soc. Ital. XIX, pt. II) (Tp. IV), geb. 1744, Sept. 28, Saluzzo,

gest. 1816, Sept. 4, Padua.

Costruzione di una macchina da servir senza dispendio ad uso di orologio notturno, Torino 1782 (Aus Vol. II d. Mem. della Soc. agrar.). *Osserv. meteorologiche* (Bibl. fisica di Europa, T. XI. — Enthält Nachrichten über einige seltene Meteore). — Viel Medicinisches.

Malaguti, Faustino Jovita*. — Sohn eines Apothekers in Bologna. Kam 1831 als politischer Flüchtling nach Paris, ward erstlich Assistent von Pelouze im Laboratorium Gay-Lussac's, später, nachdem er 1840 naturalisirt worden, 7 Jahre lang Chemiker in der Porzellanfabrik zu Sèvres; seit 1850 Prof. d. allgemeinen Chemie an d. Facultät d. Wiss. zu Rennes (Or),

geb. 1802, Febr. 15, Bologna.

Leçons de chimie agricole, 42°, Paris 1848, nouv. édit. 1855. *Leçons elementaires de chimie*, 2 vol. 42°, Ib. 1853, nouv. édit. 1858. *Analyse annuelle des cours de chimie agricole professés à Rennes*, 7 Cah., 1852—58. — *Sur un procédé très-économique pour la préparation du protoxide de cuivre* (Ann. chim. phys. LIV, 1833). *Analyse d'un oxy-chlorure d'antimoine cristallisé* (Ib. LIX, 1835). *Action des acides étendus sur le sucre* (Ib. id.). *Sur une modification isomérique de l'acide mucique* (Ib. LX, 1835). *Sur l'existence d'un oxide et d'un chlorure intermédiaire de tungstène* (Ib. id.). *Sur le pink-couleur fabriqué par les Anglais et sur le chloration extraordinaire de l'acide stannique par l'oxide de chrome* (Ib. LXI, 1836). *Sur l'ether mucique et sur la véritable formule de l'acide mucique* (Ib. LXIII, 1836). *Analyse de l'ether citrique* (Ib. id.). *Sur l'ozokerite etc.* (Ib. id.). *Sur la composition de l'acide camphorique et sur le produit de son étherification* (Ib. LXIV, 1837). *Sur les éthers de quelques acides pyrogénés etc.* (Ib. id.). *Action du chlore sur plusieurs substances étherées et sur le méthylal* (Ib. LXX, 1839). *Sur la faculté qu'ont certains liquides de retarder les effets chimiques de la lumière diffuse* (Ib. LXXII, 1839). *Sur l'ether oxalique et ses dérivés* (Ib. LXXIV, 1840). — *Action de l'ammoniaque liquide sur plusieurs chromates du groupe magésien; mit Sarzeau* (Ib. Ser. III, T. IX, 1843). *Sur la préparation du peroxide d'uranium* (Ib. id.). *Recherch. sur les éthers chlorés* (Ib. XVI, 1846). *Sur la solubilité de l'alumine dans l'eau ammoniacale; mit Durocher* (Ib. XVII, 1846). *Sur l'amidon normal des toiles de chanvre* (Ib. XVIII, 1846). *Sur l'ether amilique* (Ib. XXVII, 1849). *Sur la présence du plomb, du cuivre et de*

l'argent dans l'eau de la mer etc.; mit **Durocher** und **Sarsau** (Ib. XXVIII, 1850). Sur l'absorption des ulmates solubles par les plantes (Ib. XXXIV, 1852). Exposition de quelques faits relatifs à l'action réciproque des sels solubles et des sels insolubles (Ib. LI, 1857). Sur la répartition des éléments inorganiques dans les principales familles du règne végétal; mit **Durocher** (Ib. LIX, 1858). — Sur la composition du rubis artificiel obtenu par Mr. Gannal (Compt. rend. IV, 1837). Sur le cystine; mit **Baudrimont** (Ib. V, 1837). Sur de nouv. cas de substitution du chlor à l'hydrogène (Ib. X, 1840). Sur les knolins; mit **A. Brongniart** (Ib. XIII, 1841). Sur l'acide lithofellique; mit **Sarsau** (Ib. XV, 1842). Sur de nouv. acides organiques contenant du chrome (Ib. XVI, 1843). Sur l'éther chlorocarbonique etc. (Ib. XXI, 1845). Sur les amides (Ib. XXII, 1846). Sur les causes de l'efflorescence de la laumonite; mit **Durocher** (Ib. Id.). Sur l'extraction de l'argent; mit **Demselben** (Ib. XXV, 1842). Sur l'action que l'acide phosphorique anhydre exerce sur les sels ammoniacaux etc.; mit **Dumas** und **Lablanc** (Ib. Id.). Sur l'identité des acides métacétonique et bytro-acétique; mit **Demselben** (Ib. Id.). Sur l'association de l'argent aux minéraux métalliques etc.; mit **Durocher** (Ib. XXIX, 1849). Sur la production de la pyrite de fer dans les dépôts d'alluvions; mit **Demselben** (Ib. XXXIV, 1852). Obs. sur les températures du sol comparées à celles de l'air; mit **Demselben** (Ib. XXXVIII, 1854). Sur la résistance des chaux hydrauliques et des ciments à l'action destructive de l'eau de mer; mit **Demselben** (Ib. XXXIX, 1854). Sur le granite de Bomarsund; mit **Demselben** (Ib. XL, 1855). Sur les propriétés comburantes de l'éther percibore (Ib. XL, 1855). Sur les propriétés thermiques des différents sols; mit **Durocher** (Ib. XLIII, 1856).

* François in (FD) unrichtig.

Malapert (Mauvertius), Charles. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie im Collegium zu Pont-à-Mousson, dann Prof. d. Mathematik in dem zu Douay, zuletzt nach Madrid berufen, aber auf der Reise dahin sterbend (Pg) (BEJ) (BD),

geb. 1581, Mons, Hainault,

gest. 1630, Nov. 5, Vittoria.

De ventis, libr. II, Aastverp. 1616. Breves institutiones geometricae, Duaci 1620. Oratio de laudibus mathematicae le qua de novis Belgici Telescopii phaenomena disserit, habita etc., th. 1620. Arithmeticae practicae brevis institutio, Ib. 1620. Euclidis elementorum libri VI priores, Ib. 1620. Elementa geometriae, Ib. 1624. Aultricia sidera heliocylica, astronomica hypotbesibus illigata, 4°, Ib. 1627 oder 1633 (Darin die Sonnenflecke für Planeten erklärt).

Malarbi, Domenico Antonio. — Präfect d. königl. Bibliothek in Neapel. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst. Früher Rector

d. Collegium in Malta. Abate u. Malteser Ritter (BUN) (MR),

geb. 1732, Oppido, Calabrien, gest. 1784, Juni 8, Neapel.

A. a. O. keine Schriften genannt; wor ubrigens Mathematiker u. Astronom.

Malcotius (Van Maelcote), Odo. — Jesuit, zuletzt Lehrer d. Mathematik u. d. Hebräischen in Rom (J) (Pg) (BEJ),

gest. 1572, Brüssel,

geb. 1615, Mai 14, Rom.

Astrolabiorum seu utriusque planisphaerii, universalis et particularis, usus etc., Bruxellis 1607, Romae 1610 (Unter d. Namen Valerianus Regnartius). Epistolae duae ad Jeannem Keplerum, Brux. 41 Dec. 1612 et Romae 8 Febr. 1614 (In: Epistolae ad J. Keplerum etc., Lips. 1746). Mathematica problemata (Ie: Chr. Clavii Geomet. pract.).

Malebranche, Nicolas. — Priester d. Congregation des Oratoriums seit 1660. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1699 (Mém. Par. 1715) (J) (B),

geb. 1638, Aug. 6, Paris,

gest. 1715, Oct. 13, Paris.

Recherche de la vérité, où l'on traite de la nature, de l'esprit de l'homme et de l'usage qu'il en doit faire pour éviter les erreurs dans les sciences, 3 vol. 12°, Paris 1674, 2 vol. 4°, Ib. 1712 (Darin z. B. seine Ansicht über scheinbare Grösse d. Mondes am Horizonte, s. Regia, Hautseulle etc.). — Reflexions sur la lumière et les couleurs, et la génération du feu (Mém. Par. 1699). — Reie Philosophisches.

Maler, Jacob Friedrich. — Folgende Hof- und Stalticar in Carlsruhe (1736), Prof. d. Mathematik und Physik, sowie Hofmeister d. fürstl. Edelknaben daselbst (1737), zugleich Lehrer am dortigen Gymnasium (1742), dessen Rector er 1756 ward; zuletzt (1757) auch wirkl. Kirchenrath (HL) (M),

geb. 1714, Juni 1, Haltingen, Baden,

gest. 1764, Mai 31, Carlsruhe.*

Kurzer u. deutl. Unterricht zum Rechnen, 8°, Carlsruhe 17 . . . 8. Aufl. 1795. Algebra usw., 8°, Ib. 1764; vermehrt von A. G. Kästner, Ib. 1769. Geometrie u. Markscheidekunst, 8°, Ib. 1762, verbessert von A. G. Kästner 1767. Physik oder Naturlehre (vollendet von F. L. Ehrmann), 8°, Ib. 1767; ungarbeitet von J. L. Beckmann, 8°, Ib. 1775.

* Am Himmelfahrtstage (HL).

Maléziou, Nicolas de. — Herr von Châtenai bei Seaux. Von 1696 bis 1700 Lehrer des Duc de Bourgogne (Sohn Ludwig's XIV.) in der Mathematik. Kanzler d. Fürstenthums Dombes, Chef aller Rathscollegien des Duc du Maine. Generalse-

cretär d. Schweizer u. Graubündtner seit 1699 u. Mitgl. d. französ. Acad. (*Mém. Par. 1727*) (J) (B),

geb. 1650, Paris,

gest. 1727, März 4, Châtenai.

Nouv. traité de géométrie pour Monseign. le Duc de Bourgogne (herausgegeben von **Beisaisère**), 1715. Astronomische Beob., zu Châtenai angestellt, in d. Mem. Par. p. 1701, 1714, 1715 u. 1722, auch mikroskop. Beob., Ib. 1748.

Malfatti, Gianfrancesco. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Ferrara seit 1771. Mitgl. d. Soc. Italiana (*Mem. Soc. Ital. XVI*) (Tp. V),

geb. 1731, Ala di Roveredo,

gest. 1807, Oct. 9, Ferrara.

Tentativo per la risoluzione delle equazioni di quinto grado, 1772. Della curva Cassiniana, 8°, Pavia 1781. Essai critique di un problema di probabilità del Sign. **Dan. Bernoulli** etc. (*Mem. Soc. Ital. I, 1782*). Delle formole differenziali la cui integrazione dipende alla rettificazione delle sezioni coniche (Ib. II, 1784). Delle serie ricorrenti (Ib. III, 1786). Soluzione generale di un problema geometrico di **Pappo Alexandrino** (Ib. IV, 1788). Esame di una dimostrazione che da l'Estero d'un teorema analitico, e di una celebre regola per determinare la natura e i valori prossimi delle radici di qualunque equazione (Ib. id.). Determinazione del tempo che impiega un grave discendente per un canale circolare (Ib. VII, 1794). Tentativo sul problema delle pressioni, che soffrono gli appoggi collocati agli angoli di una figura, derivate da un peso posto dentro la sua aja (Ib. VIII, 1799; X, 1803 u. XII, 1805). Mem. sopra un problema stereotomico (Ib. X, 1803). Dubbi proposti a **Paolo Ruffini** sulla sua dimostrazione della impossibilità di risolvere le equazioni superiori al quarto grado (Ib. XI, 1804). Saggio di alcuni problemi numerici (Ib. XII, 1805). — De aequationibus quadrato-cubicis disq. analytica (*Atti di Siena, IV, 1771*). — Pensieri sulla famosa questione de' logaritmi de' numeri negativi (*Mem. di Mantova I, 1795*). Essai analytique sur l'intégration de deux formules différentielles, et sur la somme générale des séries harmoniques à termes rationnels (*Mem. Turin, IV, 1790*).

Malinvaud, Jean Firmin. — Ingenieur des Mines. Von 1833 bis 1835 Prof. d. Chemie u. Geologie an d. École des Mines zu St. Étienne (*Ann. de Min. XIV, 1838*),

geb. 1807, Sept. 8, Limoges,

gest. 1837, März 11, Paris.

Mém. sur le gisement, l'exploitation et le traitement des minerais de fer de la vallée de l'Aubois. Dep. Cber (*Ann. Min. Ser. III, T. IV, 1833*).

Mallemons (Mallement) de Messanges, Claude. — Priester u. Prof. d. Philosophie am Collège Du-Plessis in Paris (Q),

geb. 1653, Beaune, Bourgogne,

gest. 1723, Apr. 17,

Nouv. système du monde, 4°, Paris 1678, 8°, Ib. 1679. Diss. sur les comètes, 4°, Ib. 1684. La question décidée sur la fin du siècle si l'an 1700 est la dernière du XVIII^e siècle, 8°, Ib. 1699. Machines pour faire toutes sortes de cadrans solaires. Nouveau système de l'aimant. Discours sur trois articles des Mémoires des Journ. des Trevoux, qui avoient attaqué le système de rotation du soleil autour de la terre, exposé par lui dans son Traité du Monde (*Mém. Trevoux, 1745*).

* geb. 1646 etwa, gest. 1723, Apr. 12 (J).

Malleolus (Hünmerlein), Isaac. — Mag. Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Strassburg (A) (**Kästner, Gesch. d. Math. I, 149**),

geb. 1563 etwa, . . . , gest. . . .

Questiones in quatuor primarias mathematicarum discip. partes, Arithmetica, Geometrica, Astronomia et Geographiam, ex **Cenradi Dasypodii** Argentinensis et **Davidis Wolkensteinii**, Vratislaviensis lectionibus publicis etc., 8°, Argentorat. 1628. Questiones in alteram astronomiae partem, quae continet doctrinam theoricam planetarum, 8°, Ib. 1630.

Mallet, Philippe. — Lehrer d. Mathematik in Paris über 43 Jahre lang (J),

geb. 1606 etwa, . . . Bazancourt,

gest. 1679,

Cursus mathematicus. Über Fortification (in französischer Versen).

Mallet, Alain Manesson. — Erst Ingenieur u. Artillerie-Major in portugiesischen Diensten, dann (seit 1683) Lehrer d. Mathematik bei den Pagen Ludwig's XIV. (B) (J) (A),

geb. 1630 etwa, . . . Paris,

gest. 1706 etwa, . . . Paris.

Description de l'univers, contenant les différents systèmes du monde etc., 5 vol. 8°, Paris 1683 (Zuerst portugiesisch). Les travaux de Mars ou l'Art de la guerre, 3 vol. 8°, Ib. 1691. La géométrie pratique, 4 vol. 8°, Ib. 1702.

Mallet-Prevost, Henri. — . . . (B) (DC),

geb. 1727, Oct. . . , Genf,

gest. 1814, Febr. . . , Genf.

Carte de la Suisse romande, 4 feuil., 1764—62. Carte générale de la Suisse, 1798. Manuel métrologique ou Répertoire général des mesures etc., 1802. Description de Genève . . . suivie de l'ascension de Mr. de Saussure sur la cime du Mont-Blanc, Genève 1807.

Mallet, Friedrich. — Mag. Phil. Nach einer Reise ins Ausland (1754—56), Observator an der Sternwarte zu Upsala (1757) u. darauf (1773) Prof. d. Geometrie an d. Univ. daselbst. Mißg. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*S*) (*Vet. Acad. Handl.* 1798), geb. 1728, März 10 (N. St.), Stockholm, gest. 1797, Juni 27 Upsala.*

Diss. de figura et magnitudine Telluris. 1750. De theoria Mercurii, 4^o, Holmiae 1752. De sectione simili linearum rectorum, 1776. De reductinae aequationis cubicae, 1777. Diss. sistens theorematata stereometrica, 1778. Diss. integrationem formulae a d'Alambertio propositae sistens, 1780. De aequatione biquadratica. De planis dimetralibus in cono, 1784. De comparatione fluxionum binomialium, 1784. — Schrieb den ersten (astronom.) Theil der von d. cosmogroph. Gesellsch. zu Upsala veranlassen Weltbeschreibung (Verldsbeskrifning), dessen zweiten (physikal.) Theil Torb. Bergman und Insulin übernahmen. — Sätt att integrera equationem $d^2u + n^2udv = Pd^2v$ (Vetensk. Acad. Handl. 1757). Theorem et integrera (Ib. 1758). Observatio på Planeten Veneris gång genom solens discus 6. Jun. 1764 (Ib. 1761). Method att integrera, förklarad ut ett problem, om luftens motstånd emot pendlar (Ib. 1762). Om solringar och vädersolar etc. (Ib. 1763). Om regnbagens förklaring (Ib. id.). Berättelse om **Harrison's** försök att finna longitudinen till sjös (Ib. 1763). Om förnörkelsers uträknaende (Ib. id.). Upplösning på en differential-equation af tredje graden (Ib. 1766). Nogaste uträkning på jordens rätta figur, genom pendel-försöks jämförelser (Ib. 1767). Om isgängen och världens uti Torneå-elf är 1769 (Ib. 1770). Berättelse om ett i Westerbotten brukligt sätt att uppmuddra bätte der uti elfvar och åmynningar (Ib. 1774). Anmärkning emot Hr. **D'Alambert** om ljuströmlars spridning (Ib. 1774 et 1772). Berättelse om Hr. **Ulfström's** cement till vattenbyggnader (Ib. 1772). Om trinomisk areer (Ib. 1782). Förklaring öfver en händelse uti integration (Ib. 1783). Geometrisk afhandling om planeternas synbarheter i gemen och om deras stationer eller stand i synnerhet (Ib. 1786). Anmärkning om cirkelbagars fördelning eller multisection (Ib. 1791). Om refractions-problemets construction (Ib. 1791). — Demonstrationes nonnullae circa naturam et proprietates ellipsoas, quae in theoria planetarum praesupponi debent etc. (Nov. Act. Upsal. I, 1773). Problema astron., invenire correctivum meridiei (Ib. id.). Integratio aequationis $dy d^2y + a - 2d^2y^2 + 2ab dy^2 d^2y + b^2 + c^2 ady^2 = 0$ (Ib. id.). Nova analysis aequationum secundi, tertii et quarti gradus (Ib. III, 1780). De logarithmis numerorum negativorum (Ib. IV, 1784). De negatione quantitatum geometricarum (Ib. V, 1792). — De Veneris transitu per discum Solis a. 1761, Jun 6 (Phil. Tr. 1766). Theory of the parallaxes of altitude for the sphere (Ib. id.).

* gest. Juni 25 (A) (Br).

Mallet-Favre, Jacques André. — Patricier, stiftete an d. Univ. zu Genf eine Professur d. Astronomie, die er selbst zeitlebens bekleidete, baute auch auf seine, J. Trembley's und M. A. Pictet's Kosten eine Sternwarte daselbst, auf welcher alle drei beobachteten. Reiste mit J. L. Pictet auf Veranlassung d. Petersburger Academie nach Ponoï bei Archangel, um daselbst den Venusdurchgang von 1769 zu beobachten. Ralhmann in seiner Vaterstadt. Correspond. d. Pariser u. Petersburger Academie (*B*) (*LB*) (*SG*) (*Sci. N.* 1790) (*A*),

geb. 1740, Sept. ., Genf, gest. 1790, Jan. 30, d'Avully b. Genf.* Recherches sur les avantages de trois joueurs, qui font entre eux une poule au trictrac ou a un autre jeu quelconque (Act. Helvet. V, 1762). Sur le calcul des probabilités (Ib. VII, 1772 et Mélanges de la Soc. de Turin, 1770—73). A memoir concerning the most advantageous construction of water-wheels etc. (Phil. Tr. 1767). Observationes variae in Lapponia ad Ponoï institutae s. 1769 (Nov. Comm. Acad. Petr. XIV, 1770). Observatio transitus Veneris per discum Solis 1769, Jun. 3 in urbe Jakutsk facta (Ib. id.). Noch viele astronomische, auch meteorologische und magnetische Beobachtungen (In Russland und in Genf angestellt) in d. Nov. Comm. u. Act. Acad. Petr., in d. Mém. Sav. étrang. T. VII u. d. Phil. Tr. 1770. — Berechnete auch Tafeln für Lalande zu dessen Ephémérides (T. VII) u. d. Connaiss. de temps p. 1773.

* gest. Jan. 31 (LB).

Malmesbury, s. Olivier.

Malmsten, Carl Johann. — Dr. Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Upsala von 1840 bis 1859, wo er als Staatsrath in die Regierung eintrat. Mißg. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm u. d. Soc. zu Upsala (*Or*),

geb. 1814, Apr. 9, Skara, Vester-Göthland.

Theorematata nova de integralibus definitis etc., 8^o, Upsal. 1842. Specimen analyticum, theorematata quaedam nova de integralibus definitis etc., VIII Pt. 4^o, Ib. 1843. In solutioaem aequationum algebricarum disquisitio. (V Pt. 4^o, Ib. 1845 (auch *Crelle's Journ.* XXXIV, 1847). Sur la formule: $bu'_x = \Delta u_x - \frac{h}{2} \Delta u'_x + \frac{B_1 h^2}{4 \cdot 2} \Delta u''_x - \frac{B_2 h^2}{4 \cdot 4} \Delta u''_x + \dots$ (Ib. XXX, 1847). De integralibus quibusdam definitis, seriebusque infinitis (Ib. XXXVIII, 1849). Moyens pour trouver l'expression de la n^{me} intégrale particulière de l'équation linéaire $y^{(n)} + P y^{(n-1)} + Q y^{(n-2)} + \dots + S y' + T y = 0$ etc. (Ib. XXXIX, 1850).

De l'équat. différentielle $x^n - (a_n + b_n x)y^{(n)} + x^{n-2}(a_{n-2} + b_{n-2}x)y^{(n-2)} + \dots + (a_1 + b_1 x)y' + b_0 y = 0$ (Ib. id.). De l'équation différentielle $y' + \frac{y}{x} + \Delta x^m y = 0$ (Ib. id.). Note sur les fonctions elliptiques (Ib. id.). — Über die höheren Differenzialquotienten der Functionen

$$P = \frac{\sin x}{1 + 2y \cos x + y^2} \text{ und } Q = \frac{y + \cos x}{1 + 2y \cos x + y^2}$$

in Bezug auf x als veränderl. Grösse (Grunert's Arch. III, 1843). Über einen Satz von d. Convergenz d. Reihen (Ib. VI, 1845). Note sur l'intégrale Σe^{xy} (Ib. id., auch Nov. Act. Soc. Upsal. Vol. XII). Note sur la convergence des series (Ib. VIII, 1846). Om convergens af continuerlige bræk (Vetensk. Acad. Handl. 1848).

Malouin, Charles. — Pract. Arzt in Caen. Verwandter des Folgenden (Q).

geb. 1694 etwa, . . . Caen,

gest. 1717, . . . Paris.*

Traité des corps solides et des fluides du corps humain ou Examen du mouvement des liqueurs animales dans leurs vaisseaux (posth.), Paris 1718.

* gest. 1718, . . . (B).

Malouin, Paul Jacques. — Dr. Med., seit 1727 Prof. d. Medicin am Collège royal zu Paris; Leibarzt d. Königin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1742 (Mém. Par. 1778) (B) (A).

geb. 1701, . . . Caen,

gest. 1777, Dec. 31, Versailles.

Traité de chymie, 42*, Paris 1734, 2 vol. 42*, Ib. 1755. Chymie médicale, Ib. 1750, 3^{me} édit. 2 vol. 8*, Ib. 1756. — Sur l'union du mercure avec l'antimoine, avec l'étain et avec le plomb (Mém. Par. 1740). Expériences qui découvrent l'analogie entre l'étain et le zinc (Ib. 1742 et 43). Sur le sel de la chaux (Ib. 1745). Analyse des eaux saponneuses de Plombières (Ib. 1746).

Malpighi, Marcello. — Dr. Med., Prof. d. Medicin erst an d. Univ. zu Bologna (1656) und nach einigen Monaten an der zu Pavia, darauf wieder in Bologna (1659), dann in Messina (1662) und nun zum dritten Male in Bologna von 1666 bis 1691, wo er als Leibarzt des Papstes Innocenz XII. nach Rom übersiedelte (F), geb. 1628, März 10, Crevalcuore bei Bologna,

gest. 1694, Nov. 30, Rom.*

Plantarum anatome etc., 2 vol. fol., London 1675 et 1679 (Wegen Beobachtungen über Porosität der Körper in physikal. Werken erwähnt). — Medicinisches.

* gest. Nov. 29 (N. IV) (BD) (B) (Mz. R); Nov. 21 (J); III Cal. Oct., also Rept. 29 (F).

Maltebran, s. Bruun.

Malton, Thomas. — . . . (RGE) (A), geb. 1725, . . . London, gest. 1804, Febr. 18, Dublin.

Royal road to geometry or an easy and familiar introduction to the mathematics, 8°, 1775. On perspective in theory and practice, fol., 1776. The new royal road to geometry etc., 2 Pt. 8°, 1793.

Malus, Étienne Louis. — Traité 1796 als Unter-Lieutenant in das französis. Geniecorps ein, machte als Capitän die Feldzüge in Aegypten (1798) u. in Deutschland (1805) mit, war 1806—8 Unter-Director der Befestigungen von Strassburg, und wurde später, 1809 nach Paris gerufen, Oberstlieutenant u. Examinator bei d. polytechn. Schule, deren Schüler er von 1794—96 gewesen. Mitgl. d. Instituts seit 1810 u. d. Société d'Arcueil (B) (Q) (Arago, Oeuv. biogr. III) (Mém. Inst. XIII).

geb. 1775, Juni 23, Paris.*

gest. 1812, Febr. 23, Paris.

Sur une propriété de la lumière réfléchi par les corps diaphanes (Bull. Soc. philomat. T. I, N° 16, Janv. 1809, gelesen im Institut 1808, Dec. 42; vollständiger in Mém. d'Arcueil II, 1809. — Enthält die Polarisation des Lichts). Sur les phénomènes qui dépendent des formes des molécules de la lumière (Bull. Soc. philomat. T. I, N° 20 [Mai 1809] u. N° 24 [Jun 1809]). Mém. sur la lumière (Ib. T. II, N° 42, Mars 1811). Sur de nouveaux phénomènes d'optique (Ib. N° 45, Jun 1811, auch Journ. de Phys. LXXII, 1811). Mém. sur les phénomènes qui accompagnent la réflexion et la réfraction de la lumière (Ib. N° 47, Août 1811). Sur une propriété des forces répulsives qui agissent sur la lumière (Mém. d'Arcueil II, 1809). Description et usage d'un goniomètre répéteur (Ib. III, 1817, dem Institut 1810 vorgelegt). Sur l'axe de réfraction des cristaux et des substances organisées (Journ. de phys. LXXIII, 1811). Mém. sur l'optique (Journ. Ecole polytechn. T. VII, 1808). Sur la mesure du pouvoir réfringent des corps opaques (Ib. VIII, 1809, auch Mém. Sav. étrang. II, 1811). Traité d'optique analytique (Mém. Sav. étr. II, 1811). Théorie de la double réfraction de la lumière dans les substances cristallines (Ib. id.; vom Institut gekrönt 1810).

* geb. Juli 23 (Arago, Oeuv. biogr. III).

Malvasia, Cornelio. — Senator von Bologna, Marchese, General erst im päpstl. Dienste, dann im Dienste der Herzöge Francesco und Alfonso IV. von Modena (F) (N. VII),

geb. 1603, . . . Bologna,

gest. 1664, März 29, Pansano bei Bologna.

Ephemerides novissimae motuum coelestium ad longitudinem urbis Mutinae ab e. 1664 ad

a. 1666, additis Ephemeridibus solis et Tabulis refractionis ex novissimis hypothesebus **J. D. Cassini**, fol., Mutinae 1662. — Schrieb unter d. Namen **Artemisia Tebane** einige astrolog. Schriften u. übersetzte (als er den 30jähr. Krieg in Deutschland mitmachte) die Astrologie des **L. Gaurice** aus d. Italienischen ins Lateinische, Francof. a. M. 1638.

Mandel, François. — Docteur d. Pharmaceuteu in Nancy. Mitgl. d. Acad. daselbst (Q),

geb. 1749, Oct. 11, Nancy,
gest. 1820, Nov. 26, Nancy.

Codex medicamentarius s. Pharmacopoeae Nancoisiana, 8°, Nancei 1795. Observations oenologiques relatives à l'ouvrage de Mr. **Cadet-de-Vaux** etc., 8°, Nancy 1800. L'art de faire, de gouverner et de guérir les vins, 8°, Ib. 1804. Mém. sur les moyens d'empêcher le salpêtre de se former sur les murs, 8°, Ib. 1820.

Mandrizzato, Salvatore. — Prof. d. pharmaceutischen Chemie an d. Univ. zu Padua seit 1800. Früher Prof. (assistent 1790, ordinario 1796) alle Terme di Abano. Mitgl. d. Acad. zu Padua (*Nuov. Sagg. di Padova* V) (Tp. VIII),

geb. 1758, Dec. ..., Trevigi,
gest. 1835 etwa, . . Padua.

Alcune idee sopra la riforma delle farmacie, Padova 1786. Trattato dei begni d'Abano, Ib. 1789. Prolusione alla cattedra delle terme di Abano, Ib. 1804. Del clima e dell'aria dei begni di Abano, Ib. 1802. Sulla facoltà febbrifuga del santonico, Udine 1805. Prolusione alla cattedra di chimica farmaceutica, Padova 1807. Mém. di una improvvisa sboccatura d'un copioso getto d'acqua termale delle collinetta di Montiron e sullo zolfo cristallizzato e polveroso ritrovato e quelle sorgenti termali, Venezia 1818. Sulle fonti minerali marziali di Sacle, Padova 1827. Illustrazione e analisi delle fonti minerali di Ceneda, Ib. 1833. Sulla scoperta esistenza del rame in un sedimento ocreo presso i fonti termali di S. Elena di Battaglia, Ib. 1884. Della unicità del calorico e della sua azione, non meno che di quella dell'umore prolifico nello sviluppo dei germi e nella economia animale (Sagg. di Pedov. V).

Manesson, s. Mallet.

Manotti, Braccio. — Ingenieur. Schüler Galilei's (*Nelli*),

geb. 1597 etwa, . . . , gest. 1642, . . . Hat über Wasserbau geschrieben, siehe **Viviani**: De Maximis et Minimis, und **Negri**: Scrittori fiorentini.

Manfredi, Enstachio. — Dr. Juris, seit 1699 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna, dann 1704 auch Ober-Aufseher d. Wasserleitungen daselbst u. Pro-

rector d. päpstlichen Collegio di Montalto; seit 1711 Mitgl. u. Astronom d. Instituts in Bologna. Auswürt. Mitgl. d. Pariser Acad. u. Mitgl. d. Itay. Society (F) (VI) (Tp. X) (*Mém. Par.* 1739) (B) (J),

geb. 1674, Sept. 20, Bologna,
gest. 1739, Febr. 15, Bologna.

Observat. astronomicae ab **E. M. et Stancarie** etc. (In **V. Stancarii** Schedae mathematicae, 4°, Bonon. 1713). Ephemerides motuum coelestium ex ann. 1716 in ann. 1725, 2 vol. 4°, Ib. 1714 et 45 (An deren Berechnung seine Schwestern **Teresa** u. **Maddelena** grossen Theil hatten). Noviss. Ephemerides etc. ex a. 1725 ad a. 1750 etc., 2 vol. 4°, Ib. 1725. Verschiedene Schriften über d. Wasserbau, von denen die meisten gedruckt sind in: Raccolte di autori che trattano del moto dell'acqua, 4°, Firenze 1723. Istoria della controversia sulla figura della terra etc.; in **Se. Maffei's** Osserv. letterarie, T. IV, Verona 1739. De annuis incrementum stellarum aberrationibus, 4°, Bonon. 1729. De novissimis circa siderum fixorum errores observationibus epistola, Ib. 1730. Liber de gnomone meridiano bononiensi, 4°, Ib. 1736. Elementi di Cronologia etc., 4°, Ib. 1744 (posth.). Instituzioni astronomiche, 4°, Ib. 1749 (posth.). Elementi della geometria piana e solida, e della trigonometria, 4°, Ib. 1755 (posth.). — De locorum longitudinibus (Comment. Bonon. I, 1734). De novissima meridiana linea, quae Bononiae in Divi Petronii extat, dimensione etc. (Ib. id.). De praenunciandis eclipsibus (Ib. id.). De stellis errantibus (Ib. id.). De novissimis circa fixorum siderum errores observationibus (Ib. id.). De nocte maris altitudine (Ib. II, 1745). Méthode de vérifier la figure de la terre par les parallaxes de la lune (Mém. Par. 1734). Sehr viele astron. Beobh. in d. Comment. Bonon., Mém. Paris u. Phil. Transact.

Manfredi, Gabriello. — Bruder des Vorigen. Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna seit 1720. Mitgl. d. Instituts u. Secretär d. Senats daselbst (F) (VI) (B),

geb. 1681, März 25, Bologna,
gest. 1761, Oct. 13, Bologna.*

De constructione aequationum differentialium primi gradus, 4°, Bonon. 1707. De formulis quibusdam integrandis (Comment. Bonon. I, 1734). De eliminandis ab aequatione arcubus circularibus et alia (Ib. II, ps. III, 1748). De inveniendis datorum formularum irrationalium reciprocis (Ib. III, 1755). Breve schediasma geometrico per le constructione di una gran parte dell'equazioni differenziali del primo grado (Giorn. dei Lett. d'Italia, XVIII). Soluzione d'un problema appartenente al calcolo integrale (Suppl. al Giorn. dei Lett. Vol. II).

* gest. Oct. 5 (Tp. X).

Manfredi, Eraclito. — Bruder des Vorigen. Dr. Phil. u. Med., auch pract. Arzt. Prof. erst d. Medicin, dann d. Geo-

metrie an d. Univ. zu Bologna. Mitgl. (für Chemie) d. Instituts daselbst (*F*) (*B*),

geb. 1682 etwa, . . . Bologna,

gest. 1759, Sept. 15, Bologna.

De turbine quodam, qui a. 1729 Ferrariensem agrum etc. male habuit (Comm. Bonon. II, P. I, 1745). De viribus et elastorum pulsu ortis (Ib. II, P. III, 1748). Mit *F. M. Zanotti*: De vi corporum viva (Ib. II, P. I, 1745). Mit *D. emselben*: De elastris (Ib. II, P. III, 1748).

Mangot, Jean Jacques. — Dr. Med., pract. Arzt zu Genf (*J*) (*A*),

geb. 1652, Juni 19, Genf,

gest. 1742, Aug. 15, Genf.*

Bibliotheca chimica curiose s. rerum ad alchymism pertinentium thesaurus, 2 vol. fol., Genov. 1702. — Medicinisches.

* gest. Aug. 25 (Q).

Mangin, Charles. — Königl. fran-zösis. Baumeister (*A*),

geb. 1721, März 2, Mitry, gest. . . .

Traité de la coupe des pierres par *Mangin*, revu, corrigé et augmenté 177. oder 178..

Mangin, . . . — Aht, Domdechant zu Is, Erzpriester zu Basigni, Gross-Vicer in d. Diöcese Langres (*A*),

geb. . . . Langres, gest. nach 1772.

Question nouvelle et intéressante sur l'électricité, 12°, 1749. Histoire générale et particulière de l'électricité, 8 vol. 4°, Paris 1752.

Mangold, Just Heinrich. — Dr. Med., seit 1697 Prof. d. Physik u. Medicin an d. Univ. zu Rinteln (*St*) (*A*),

geb. . . . Allendorf a. d. Werra,

gest. 1742 wahrscheinlich.

In den Remarquablen Curiosis, 1719, Lief. 79 veröffentlichte er: 1) Perpetuum mobile d. i. ein von selbst laufendes u. treibendes Rad. 2) Lumen perpetuum d. i. immerwährendes Licht. 3) Horologium perpetuum d. i. eine Uhr, die nimmer aufgezogen werden darf. 4) Machina curiosa d. i. ein besonders curieuses Gehäuse, das Horologium perpetuum bei Seefahrten ohne Veränderung von Wind u. Wetter, auch Meeres Stürmen in gleicher Bewegung, und die longitudinem marinam dadurch zu erhalten. 5) Gradatim soole mechanica, d. i. das Wasser vom Salz ohne Feuer, Luß, Wind, Sonne u. einig enderes Praecipital mechanice abzusondern u. die Soole gradiren usw. 6) Mathematische Reformation der Stuben-Ofen usw. 7) Telescopia ac microscopia regia etc. — Medicinisches.

Mangold, Joseph. — Jesuit, Rector d. Collegiums u. d. Academie zu Dillingen, zuletzt Rector d. Hauses d. Exjesuiten zu Augsburg (*M*),

geb. 1716, Rehlingen, Schwab.,

gest. 1787, Mai 11, Augsburg.

Paggendorff, Handörterbuch II.

Systema luminis et colorum, novam de refractione theoriam complectens; cum praevis diss. de sono, 8°, Ingolst. 1753. Philosophia rationalis et experimentalis, 3 vol. 4°, Jh. 1755 — 56 (vol II: Physica generalis, vol. III: Physica particularis).

Mangold, Christoph Andreas. — Dr. Med., seit 1751 Prof. ord. d. Anatomie, Chemie u. Philosophie an d. Univ. zu Erfurt; Beisitzer d. Acad. d. Wiss. daselbst (*M*) (*A*),

geb. 1719, Erfurt,

gest. 1767, Juli 2, Erfurt.

Prgm. de genoritione fossilium figuratorum, 4°, Erford. 1748. Chymische Erfahrungen n. Vortheils in Bereitung einiger sehr bewährten Arzneimittel usw., 4°, Ib. 1748. Neue chym. Erfahrungen usw., 4°, Ib. 1749. Prgm. de necessitate sollicitae investigandi stratae terrae ad utiliem mineralium cognitionem, 4°, Ib. 1756. Experimenta colorum chymice praeparandorum (Act. Acad. Mogunt. I, 1757). Vom Knallpulver aus Metallmischungen mit Salpeter n. Schwefel (Ib. id.). Von Veränderungen des Quecksilbers durch Reiben mit Regenwasser (Ib. id.). Analysis cinabaris, cum experimentis de ejus vi medica (Ib. II, 1761).

Mangon, Charles François Her-vé. — Ingénieur des ponts-et-chaussées de Paris. Direct. du laboratoire des essais de cette École. Mitgl. d. Jury d. allgem. Ausstellung von 1855 und des Concours agricole internationale von 1856 (*Or*),

geb. 1821, Juli 31, Paris.

Agriculture, 1 vol. 8°, Paris 1852 [Aus d. Dict. d. arts et manufact.]. Études sur le drainage, 1 vol. 8°, Ib. 1854. Instructions pratiques sur le drainage, 1 vol. 12°, Ib. 1855, 2^{me} edit. 1856. Études sur les irrigations de la Campine et les travaux de la Sologne, 1 vol. 8°, Ib. 1856. — Sur les obstructions qui se forment dans les tuyaux de drainages (Compt. rend. XLIII, 1856). Sur l'extraction des engrais contenus dans les eaux d'égout (Ib. id.). Sur l'assainissement des villes au point de vue de l'agriculture (Ann. chim. phys. Sér. III, T. XLVII, 1856). Etudes de machines agricoles (Bull. Soc. d'Encouragem. 1857 et 1858). Sur les rivières de Londres (Ann. pont. chans. 1858). Sur les incrustations des tuyaux de conduits (Ib. 1855). Sur la loitanee formée dans le collage du béton (Ib. 1856).

Manilius (fälschl. Manlius), Marcus. — Römischer Dichter unter den Kaisern Augustus und Tiberius; hinterliess ein Gedicht: Astronomicum, das zuerst von Regiomontan (Nürnberg 1472 oder 1473), später von Bentley, Buxton, Stöber und Pingré (mit dem Lehrgedicht des Aratus 2 vol. 8°, Paris 1786, französisch) herausgegeben wurde (*IVd*) (*LB*) (Siehe

Jacob: *De Maniſio poeta*, 4 Bde., Lübeck 1830—36),

Mann, Théodore Augustin. — Abbé, Sohn eines Survcyors in Yorkshire. Nachdem er 1756 zum Catholicismus übergetreten, eine Zeit lang in d. span. Armee gedient, darauf Karthäusermönch geworden, Prior d. Klosters zu Nieuport (1764—77), dann Canonicus zu Courtray (jedoch meistens in Brüssel lebend) bis 1794, wo er erst nach Linz, später (1797) nach Prag ging. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel seit 1772 (*GHB*) (*Nouv. Mém. Brux.* VI, 1830),

geb. 1735, Juni 22 (N. St.), Yorkshire, England,*

gest. 1809, Febr. 23, Prag.

A treatise on rivers and canals (Phil. Tr. 1779). Mém. sur un nouv. principe d'hygrométrie Comment. Acad. Theodoro-Palat. VI, 1790). Sur le changement successif de la température et du terroir des climats etc. (Ib. id.). Sur la congélation de l'eau de mer (Anc. Mém. Brux. I, 1777). Sur les moyens de parvenir à une théorie complète des météores (Ib. id.). Sur les effets et les phénomènes prodanis en versant différentes sortes d'huiles sur les eaux etc. (Ib. II, 1780). Sur le feu élémentaire etc. (Ib. id.). Sur les diff. moyens dont on peut se servir pour se garantir des funestes effets de la foudre dans les orages (Ib. IV, 1783). Sur les marées sériennes etc. (Ib. id.). Sur la loi de développement des forces de l'expansion et de résistance dans les corps (Ib. V, 1788). Diss. sur les déluges, dont il est fait mention chez les anciens etc. (Ib. id.). Tnbie des monnois, poids et des mesures anciennes et modernes de diverses nations etc. (Ib. id.). Sur les principes, qui servent à déterminer dans tous les cas la quantité de la pression latérale des fluides et des substances, qui gravitent comme fluides (Ib. id.). Sur les lois de la projection et de la descente des corps graves dans les fluides en mouvement (Ib. id.). — Das vollständige Verzeichniß seiner Schriften, über 400 an d. Zahl, zum Theil in engl. Sprache u. sehr verschiedenen Inhalts, geben die *Nouv. Mém. Brux.* VI, 1830.

* geb. 1725, ... (*BAE*) und geb. 1740, ... Flandern (*B*) sind falsche Angaben.

Mannort, Konrad. — Folgwaise Lehrer an d. Sebaldusschule (1784) u. am Aegidiengymn. zu Nürnberg (1788), dann Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Altdorf (1797), Prof. d. Geschichte an d. Univ. zu Landshut (1808) und zuletzt Prof. d. Geschichte u. Statistik an der zu München seit 1826. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*M. II*),

geh. 1756, Apr. 17, Altdorf.

gest. 1834, Sept. 27, München.

Progri. de numerorum, quos arabicos vocant, vera origine pythagorica, Altdorf. 1801. Geographie d. Griechen u. Römer, aus ihren Schriften dargestellt (erst allein, dann mit Ukert), 40 Bde. 8°, Nürnberg. 1792—1825.

Mannoilette, s. d'Après.

Mannoury-d'Ecoté, Jean Charles Alexandre François, Marquis de. — Emigrierte in d. ersten Jahren d. Revolution u. kehrte erst unter d. Consular-Regierung nach Frankreich zurück. Unter d. Restauration Maire von Caen; Mitgl. d. dortigen Acad. (*BS*) (*Q*),

geb. 1778, St. Lambert b. Argentan (Dép. Orne), gest. 1822, März 2, Paris.

Mém. adressé à la classe des sciences physiques et mathématiques de l'Institut sur diverses machines hydrauliques, Paris 1813 (siehe *GLB. Ann. LXIII*, S. 153, auch *Journ. Min. XXXIII* et *XXXIV*). — Politisches, Kameralistisches u. A.

Mansfield, Charles Blackford. — Technischer Chemiker in London (*CA. S. VIII*),

geb. 1819, Rowner, Hampsh., gest. 1855, Febr. 26, London.*

Benzole, its nature and utility, 8°, Lond. 1849. Researches on coal tar (*Journ. chem. Soc. I*, 1849). — Erfind. ein Verfahren zur Darstellung von Benzol aus Steinkohlenbeer und zur Darstellung eines Leuchtgases durch Behandlung von Luft mit dem Dampf dieses Theers. Schrieb auch im *Mechanics Magazine* über Rauchverzebrung.

* Starb an Brandwunden, die er bei einer verunglückten Destillation des Steinkohlentheers erhalten hatte.

Manson, Jacques Charles de. — Artillerie-General in d. franz. Armee (*BS*), geb. 1724, Sept. 10, süd. Frankreich, gest. 1809, Jan. 5, München.

Traité du fer et de l'acier, contenant un système raisonné sur la nature, la construction des fourneaux, les procédés suivis dans les différents travaux des forges et l'emploi de ces deux métaux, Strasbourg 1804.

Mantell, Gideon Algeron. — Dr. Med., pract. Arzt folgwaise zu Lewes in Sussex, Brighton (1835), Clapham (1838) u. London (1839). Mitgl. d. Roy. Soc. u. d. Geolog. Society. Sohn eines Schusters (*Abstr. VI*) (*N. Sillim. Journ. XV*) (*An. R. 1852*) (*G. 1853*),

geb. 1790, Lewes, gest. 1852, Nov. 40, London.*

The Fossils of South Downs or Illustrations of the geology of Sussex, 4 vol. 4°, Lond. 1822. Illustrations of the geology of Sussex, lb. 1827. The geology of the South-East of England, 8°,

lh. 1833. The wonders of geology, 2 vol. 8^o,
lh. 1838, 6th edit. 1850. The medals of creation
or First lessons in the study of organic
remains, 2 vol., lh. 1844. Thoughts on a pebble,
lh. 1845, 7th edit. 1850. Thoughts on animalcules,
lh. 1846. Geological excursion round
the Isle of Wight, lh. 1848. Patriflections and
their tracing 1850. — Die Bibliographia zoolo-
giae et geologiae dar Roy. Society zählt im
Ganzen 67 Schriften auf (darunter Abhandl.
in d. Phil. Tr. u. Geolog. Tr.), meistens palaeontolog.
Inhalts. — Seine geolog. u. palaeontolog.
Sammlung kanfte d. British Museum für
5000 L. strl.

* An einer sich selbst verordneten zu starken Dosis
Opium.

Manthey, Johann Georg Ludwig. —
Apotheker, Prof. d. Chemie u. Admini-
strator d. königl. Porzellanfabrik in Kopen-
hagen (N) (E),

geb. 1769, Juni 3, Glückstadt, Holst.,
gest. 1842, Jan. 21, Falkenstein, See-
land.*

Untersuchung d. Lehnhardt'schen Gesund-
heitsstranke (Trommsdorff's Journ. VIII, 1800).
Undersøgelse af Vandet ved Bramsøes i Sjæl-
land (Nyt Biblioth. f. Physic etc. VII).

* gest. Kopenhagen (E).

Manzini, Carlo Antonio. — Bo-
logneser Edelmann u. Dr. d. Philosophie.
Gründer d. Accademia de Vespertini in Bo-
logna (P),

geb. Bologna,
gest. 1677, . . . Bologna.

Tahulae primi mobilis quibus nova dirigendi
ars at praecipue circuli positionis inventio etc.,
Bonon. 1626. Della sicura incertezza nella de-
clinazione del ago magnetico dal meridiano
etc., 4^o, lh. 1650. Stella Gonzaga sive geogra-
phicus ad terrarum orbis ambitum at meridia-
norum differentias tractatus, lh. 1654. L'oc-
chiale all'occhio; dioptrica pratica etc., 4^o,
lh. 1660. La comete discorso etc. e di due
haloni o corone, l'una solare, l'altre lunare,
viste in similia congiunture, 4^o, lh. 1665.

Maraldi, Giacomo Filippo. —
Neffe von G. D. Cassini, von welchem
er 1687 nach Paris berufen ward; seit
1702 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst
(Mém. Par. 1729) (VI) (B) (J),

geb. 1665, Aug. 21, Perinaldo b. Nizza,
gest. 1729, Dec. 1, Paris.

Observation d'un nouveau phénomène (Zodie-
callicht?), faite à Rome, le 2 Mars 1702 etc.
(Mém. Par. 1709). Expériences du baromètre
faites sur diverses montagnes de la France (lh.
1703). Considération sur la théorie des planè-
tes (lh. 1704). Les hypothèses du mouve-
ment de Saturne (lh. id.). Les hypothèses du
mouvement de Jupiter (lh. 1705). Les hypo-
thèses du mouvement de Mars (lh. id.). De-

couverte d'une nouv. étoile (de l'Hydre) qui
paroit et qui disparoit en divers temps (lh.
id.). Considérations sur la seconde inégalité
du mouvement des satellites de Jupiter et sur
l'hypothèse du mouvement successif de la lu-
mière (lh. 1707). Obs. de quelques taches
considérables dans les satellites de Jupiter (lh.
id.). Obs. du retour de l'étoile changeante de
l'Hydre (lh. 1709). Recherche de la parallaxe
de la lune etc. (lh. 1714). Obs. sur les abeilles
(lh. 1712). L'inclinaison du quatrième satel-
lite, à l'égard de l'orbite de Jupiter etc. (lh.
id.). Du retour de l'étoile changeante qui est
dans la constellation du Cygne (lh. 1713). Di-
verses expériences d'optique (lh. 1723). Im
Ganzen 116 Aufsätze, meistens astronom. u.
meteorolog. Beob. enthaltend. M. nahm Theil
an d. Gradmessung in Frankreich.

Maraldi, Giovanni Domenico.*
— Neffe des Vorigen. Folgte wie Astro-
nome-adjoint (1731), Associé (1733), Pen-
sionnaire (1758) u. Voleur (1772) d. Acad.
d. Wiss. zu Paris. Kehrt 1770 nach Peri-
naldo zurück (Mag. encyclop. 1810, T. I) (B),
geb. 1709, Apr. 17, Perinaldo, **
gest. 1788, Nov. 14, Perinaldo.

Da mouvement apparent de l'étoile polaire
vers le pôle du monde etc. (Mém. Par. 1738).
Méthode de vérifier la figure de la terre par
les parallaxes de la lune (lh. 1734). Méthode
de trouver la hauteur du pôle et la declinaison
des étoiles qui n'est pas sujette à la ré-
fraction (lh. 1736). Noch sehr viele astronom.
Beob. daselbst, besonders d. Verfinsternung
d. Jupiterstrahlanten. Redigirte die Connaiss.
d. temps von 1735—59, hatte grossen Antheil
an Cassini's Karte von Frankreich (1744) und
gab Lacaille's Caelum australe 1763 heraus.

* Es gab noch zwei Astronomen dieses Namens, Jacques
Philippe Maraldi (geb. 1746), der in Perinaldo
beobachtete und seine Beob. jährlich der Pariser
Académie einreichte, und Jacques François Maraldi,
dessen Mäster Sohn (geb. 1779), der 1797 Gehülfe von
Lalande in Paris ward, aber bald darauf starb (B)
(L. B).

** geb. Apr. 18 (Mém. Turin IV).

Maraschini, . . . — Abato zu Schio,
nnweit Vicenza; machte viele geolog. Rei-
sen in Italien, nach Tyrol, Sicilien usw.
(Giorn. di fisica, Ser. II, T. VIII, p. 390),

geb. 1774, Schio,
gest. 1825, Sept. 26,

Descrizione mineralogica e geologica di miniere
di Schio, 1810. Sulle formazioni delle rocce
del Vicentino, 1824. Osserv. dei filoni pro-
sencici del Vicentino (Bibl. Italiana XXXI, 1823).
Mit Bertrand-Geslin und Frattolero: Osserv.
sulle rocce pirogene della valle di Fiemme
(lh. XXXII, 1823).

Marat*, Jean Paul. — Dr. Med.
Erst französ. Sprachlehrer in Edinburgh,
dann pract. Arzt in Paris u. Arzt der Garde-
du-Corps des Grafen von Artois (nachmalig-

gen Carl's X). In der Revolution Deputirter d. National-Convents und einer der scheußlichsten Demagogen (*Qr. II*, 463 et 489) (*B*), geb. 1743, Mai 24, Boudry, Cant. Neuchâtel, **

gest. 1793, Juli 13, Paris. ***

Découvertes sur le feu, l'électricité et la lumière etc., 8°, Paris 1779. Découvertes sur la lumière, 4°, Lond. 1780 et 1782. Recherches physiques sur le feu, 8°, Ib. 1780. Recherches physiques sur l'électricité, 8°, Par. 1782. Mém. sur l'électricité médicale, Ib. 1784. Notions élémentaires d'optiques, 8°, Ib. 1784. L'Optique de Newton, 8°, Ib. 1787 (Übersetzung). Mémoires académiques ou nouvelles découvertes sur la lumière, 8°, Ib. 1788. Observations de Mr. l'Amateur Avac à l'abbé Saus sur la nécessité d'avoir une théorie solide et lumineuse avant d'ouvrir boutique d'électricité médicale (Année littéraire 1785, N° 46). Lettre de l'observateur Bon-Sens à Mr. ** sur la fatale catastrophe des infortunés Pilastra des Roisiers et Romain, les aéronautes et l'érosation, 8°, Lond. et Par. 1785. — Politisches.

* Eigentlich Mara; war der Sohn des Dr. Giov. Mara aus Cagliari in Sardinien, der, weil er Reformirter wurde, auswandern musste, erst in Genf und dann in Neuchâtel practicirte (*Qr. II*, 463).

** geb. 1744, . . . (*B*) ist falsch.

*** Erworbet von Charlotte Gorday.

Marbach, Gottbard Oswald. — Dr. Phil., erst Docent (seit 1833) u. dann Prof. extr. an d. Univ. zu Leipzig, Senior d. Colleg. Marianum daselbst. Bruder des Folgenden (*NS*),

geb. 1810, Apr. 13, Jauer, Schlesien. Populäres physikal. Lexicon, 5 Bde. 8°, Leipz. 1832—38, neue Aufl. (fortgesetzt von C. S. Cornelius), 6 Bde. 8°, Ib. 1849—59. Geometr. Formenlehre usw., 8°, Ib. 1846. — Philosophisches u. Belletristisches.

Marbach, Christian August Herrmann. — Dr. Phil., Lehrer und seit 1850 Prorector d. höh. Bürgerschule zum Heil. Geist in Breslau. Prof. extr. an d. Univ. daselbst (*Diss*),

geb. 1817, Apr. 11, Jauer, Schlesien. De superficie eliqua, qua cujusque superficiei curvatura definiri potest, Vratisl. 1844. Die circulaire Polarisation d. Lichts durch chlor-saures Natron (*Pogg. Ann.* XCI, 1854). Über d. optisch. Eigenschaften einiger Krystalle d. tesseral. Systems (*Ib.* XCIV, 1855). Über d. Enantiomorphie n. die opt. Eigenschaften von Krystallen d. tesseral. Systems (*Ib.* XCIX, 1856).

Marbodo (Marbodus, Marbodaous, Marboeuf), . . . — Folgeweise Canonicus, Scholasticus u. Archidiaconus zu Angers, dann Bischof von Rennes; zuletzt Mönch in d. Abtei St. Aubin zu Angers (*J*) (*B*), geb. 1035 etwa, . . . Anjou, gest. 1123, Sept. 11, Angers.

De gemmarum lapidumque pretiosorum forma, natura etque viribus opusculum. Gedruckt: 8°, Paris 1534; 8°, Aug. Vind. 1534; 8°, Coloniae 1539; 8°, Götting. 1779 (Ein Gedicht, angeblich Übersetzung eines griechischen Werks, das dem arabischen Arzte oder Medier Evax zugeschrieben wird).

Marcel de Serres, s. Serres.

Marcot, Alexandre. — Sohn eines reichen Kaufmanns. Verliess seine Vaterstadt, der politischen Unruhen wegen, ums J. 1794, ging nach England, promovirte 1797 als Dr. Med. in Edinburgh und liess sich darauf als pract. Arzt in London nieder, wo er auch Prof. d. Chemie am Guy's Hospital wurde. Nach dem Sturze Napoleon's in seine Vaterstadt zurückgekehrt, lebte er dort als Privatmann und Mitgl. d. Raths, bis er 1821 mit seiner Familie eine Reise nach London unternahm und daselbst starb (*Bibl. univ.* XXI, 1822) (*BS*) (*DC*),

geb. 1770, Genf,

gest. 1822, Oct. 19, London. *

Essay on the chemical history of medical treatment of calculus disorders, 8°, Lond. 1817. — Analysis of the waters of the Dead Sea and the river Jordan (*Phil. Tr.* 1807). On the non-existence of sugar in the blood of persons labouring under diabetes mellitus (*Ib.* 1811). On the sulphuret of carbon; mit Berzelius (*Ib.* 1818). On the production of cold by the evaporation of sulphuret of carbon (*Ib.* id.). On the specific gravity and temperature of seawaters and account of their saline contents (*Ib.* 1819 et 1820). — On a new method of preparing pharmaceutical extracts (*Transact.* Lond. med. chirurg. Soc. I, 1840). General views of the composition of animal fluids (*Ib.* III, 1842). On the chemical nature of chyle and some observations on chyme (*Ib.* VI, 1845). On the preparation of the extract of stramonium (*Ib.* VIII, 1847). Account of a singular variety of urine, which turned black soon after its being discharged (*Ib.* XII, 1822). — Analysis of the water of a chalybeate spring in the isle of Wight (*Tr. Geolog. Soc.* I, 1811). — Method of procuring intense heat (*Aon.* of *Phil.* II, 1843).

* gest. Oct. 12 (*BS*) (*DC*).

Marcot, Mary. — Frau des Vorigen. Tochter des reichen Kaufmanns Haldimand in London (*Bibl. univ.* XXI, 1822) (*G.* 1858),

geb. 1769, (London?),

gest. 1858, Juni 28, London.

Conversations on chemistry, 2 vol. 12°, Lond. 1808, erlebte über 20 Aufl. Conversations on land and water, 42°, 3^{te} edit. Ib. 1842. Conversations on vegetable physiology, 42°, Ib. 182, 4^{te} edit., 2 vol. 12°, Ib. 1835. Conver-

sations on natural philosophy, 4^{te}, 13th edit., lb. 1838. — Noch einige Jugendschriften.

Marcet, François. — Sohn der Vorigen. Prof. d. Physik an d. Acad. zu Genf. Mitgl. d. Société de physique et d'hist. nat. daselbst seit 1823 (*Or*),

geb. 1803, Mai 25, London.

Cours de physique expérimentale, t. vol. 8^o, Genève 1831. — Sur quelques faits relatifs à l'action des métaux sur les gaz inflammables; mit **A. de la Rive** (Mém. Soc. Genève, II, pl. II, 1824). De l'action des poisons sur le règne végétal (lb. III, pl. I, 1825). Sur l'analyse de quelques substances végétales (lb. III, pl. II, 1826). Analyse de la neige rouge du pôle; mit **Maacaire-Prinsep** (lb. IV, 1828). Sur l'action mutuelle de l'ammoniaque et du phosphore; mit **Demselben** (lb. id.). Sur l'origine de l'azote qu'on retrouve dans la composition des substances animales; mit **Demselben** (lb. V, 1832). Observations sur la température de la terre à différentes profondeurs; mit **A. de la Rive** (lb. VI, 1833). Sur les modifications qu'éprouve l'atmosphère par le contact de certaines végétaux dépourvus de parties vertes (lb. VII, 1836). Sur les variations qui ont lieu à certaines périodes de la journée dans la température des couches inférieures de l'atmosphère (lb. VIII, 1839). Sur certaines circonstances qui influent sur la température du point d'ébullition des liquides (lb. IX, 1841—42). — Expériences relatives au froid produit par l'expansion des gaz et sur l'influence de la pression atmosph. sur les bontés des thermomètres (Bibl. univ. XXII, 1823). Recherches sur la chaleur spécifique des gaz; mit **A. de la Rive** (lb. XXXVI, 1827 et XLI, 1829, et Ser. III, T. XXVIII, 1840). Sur la chaleur spécifique du carbon; mit **Demselben** (lb. XXXII, 1841). De l'action des chompignons sur l'air et sur l'eau; mit **Demselben** (Ann. chim. et phys. XI, 1829). Sur l'absence apparente de royonnement nocturne de la terre etc. (Bibl. univ. Ser. IV, T. III, 1846). Action du chloroforme sur la mimosa pudica (lb. IX, 1848). Recherches sur l'évaporation (lb. XXII, 1823).

Marchand, Étienne. — Erst Kauf-
fehrer, zuletzt Capitän eines französischen
Kriegsschiffs (*B*),

geb. 1755, Juli 13, Isle de la Grenado,
gest. 1793, Mai 15, Isle de France.

Voyage autour du monde pendant les années
1790—1792, 4 vol. 4^o, Paris 1798 (Herausge-
geben von Fleuriau).

Marchand, Richard Felix. — Dr.
Phil. u. Med., erst Lehrer d. Chemie an d.
Artillerieschule (1838) und daneben (seit
1840) Privatdocent an d. Univ. zu Berlin,
dann Prof. (extr. 1843, ord. 1846) d. Che-
mie an d. Univ. zu Halle (*Diss*) (*N*),

geb. 1813, Aug. 25, Berlin,

gest. 1850, Aug. 3, Halle.

Acidum sulphuricum quam vim in alcoholem
exercent queque et hinc prodeuntium et si-
milium compositionum natura sit et constitu-
tio, Diss., 8^o, Lips. 1838. Grundriss d. organ.
Chemie, 8^o, lb. 1839. Lehrbuch d. physiolog.
Chemie, 8^o, Berlin 1844. Ueber d. Alchemie,
8^o, Halle 1847. — Neuer Filtrirapparat (*Pogg.*
Ann. XXIV, 1832). Ueber weinschwefelsaur.
Ammoniak (lb. XXVIII, 1833). Krystallform
d. Jods (lb. XXXI, 1834). Zusammensetz. d.
Weinschwefelsäure (lb. XXXII, 1834). Oxal-
saur. Zink- u. Kadmiumoxyd (lb. XXXVIII,
1836). Untersuch. d. Knorpel vom Haislich u.
Roehen (lb. id.). D^e einer hydrop. Flüssigkeit
(lb. id.). Neue Darstell. d. Chromalauns (lb.
XLI, 1837). Ueber ätherschwefelsaure Salze
(lb. id.). Darstell. von rein. schwefl. Säure
(lb. XLII, 1837). Auflöslichk. d. Quecksilber-
oxyds in Wasser (lb. id.). Verhail. d. Glases
zu schwefelsaur. Ammon. im Vacuum (lb. id.).
Hernstoff im Choleraablat (lb. XLIV, 1838). An-
gebl. Vorkomm. d. Titans im menschl. Körper.
(lb. XLV, 1838). Zusammensetz. d. salpeter-
saur. Hernstoffs (lb. LXVI, 1845). Ueber Ozon
(lb. LXVII, 1846). — Vorkomm. d. Harnstoffs
im Hbier. Körper. eusserhalb d. Harns (*Erdmann's*
Journ. f. pract. Chem. — dessen Mitredacteur
er von Bd. XVI, 1839 an war — XI, 1837 u. XIV,
1838). Anal. d. Bienenwachses (lb. XIII, 1838).
Trenn. d. Baryts von Strontian (lb. id.). Bem-
merk. über organ. Analyse (lb. id.). Unter-
such. d. Schiesspulvers (lb. id.), XXXII, 1844
u. XXXVIII, 1846). Ueber quantit. Bestim.
d. Kohlenstoffs bei organ. Analysen u. d. Atom-
gew. d. Kohlenstoffs (lb. XIV, 1838). Einwirk.
d. Schwefelsäure auf Alcohol u. deren Produkte
(lb. XV, 1838). Verbreitung d. Gallenfetts im
thier. Körper. (lb. XVI, 1839). Ueber storax li-
quids, Zimmtsäure usw. (lb. id.). Untersuch.
von Harnsteinen aus kohlen-saur. Kalk (lb. id.).
Zusammensetz. d. Cysticoxyds (lb. id.). Leuchte
Darstell. d. wasserfr. Phosphorsäure (lb. id.).
Analyse d. Pfloridizins (lb. id.). Ueber Fall d.
Quecksilberoxyds durch Eiweiss (lb. id.). Zer-
leg. einig. Aetherarten (lb. id.). D^e d. Salicins
usw. (lb. XVII, 1839). D^e d. Geschulzmellens
(lb. XVIII, 1839). Ueber Zerleg. d. Alcohols u.
Aethers durch Cyan (lb. id.). Ueber Verbind.
d. Eisenoxyduls mit metall. Eisen (lb. id.).
Zusammensetz. d. Iodstickstoffs (lb. XIX, 1840).
D^e d. Indigblaus u. d. Asperagins (lb. id.).
Bild. d. Lumpensäure (lb. id.). Ueber d. Reduci.
d. cbromsaur. Bleioxyds (lb. id.). Analyse e.
neu. Citronenäthers (lb. XX, 1840). Ueber so-
gen. Phosphorhydrat (lb. id.). Zusammensetz.
d. Milch d. Kubbaums (lb. XXI, 1840). Ueber
angebl. Essigätherbildung aus Essigsäure (lb.
XXII, 1841). Ueber d. Verbind. d. Schwefels
mit Chlor (lb. id.). Zusammensetz. d. krystell.
Citronensäure (lb. XXIII, 1841). Ueber d. Lei-
denfrostsche Phänomene (lb. id.). Zusam-
mensetz. u. Salze d. Pikrinsalpetersäure (lb.
id.). Ueber Verdampfung gemischter ungleich-
flüchtig. Flüssigk. (lb. id.). Ueber d. Entsteh.
d. Abstumpfungsflecken bei Krystallen (lb. id.).
Beitrag z. Galvanoplastik (lb. id.). Verbrenn.
d. Sauerstoffgases (lb. XXIV, 1844). Ueber ei-
gige Gegenstände aus d. Gebiet d. Atomen-

theorie; mit Th. Scheerer (Ib. id. n. XXII, 1842). Kältemisch. aus Schnee u. Weingeist (Ib. XXV, 1842). Über d. Temperat., bei welcher heisse Körper, in Flüssigkeiten getaucht, zischen (Ib. id.). Über d. Schmelzpunkt d. Schwefels (Ib. id.). Über d. Indigsaure u. deren Zusammenhang mit d. Salicin (Ib. XXVI, 1842). Einwirk. glühender Metalle auf ölbild. Gas (Ib. id.). Über d. Krystallisat. d. Rose'schen Metalls (Ib. id.). Chem. Zusammensetz. d. Knochen (Ib. XXVII, 1842). Darstell. d. Sauerstoffs aus saur. Chromsaur. Kali (Ib. XXVIII, 1843). Über d. thermo-elekt. Reibo d. Metalle (Ib. XXIX, 1843). Pikrinsäure-saur. Salze (Ib. XXXII, 1844). Analyse d. Leuchtstädter Mineralwassers (Ib. id.). Über Kältemischung (Ib. id.). Über Aluminit (Ib. XXXIII, 1844 u. XXXIV, 1845). Über Respiration d. Frösche (Ib. XXXIII, 1844 u. XXXVII, 1846). Über Iodäther (Ib. XXXIII, 1844). Spec. Gew. d. Platins (Ib. id.). Zusammensetz. d. Harns d. Schildkröte (Ib. XXXIV, 1845). Dr. d. oxalsaur. u. selpetersaur. Hornstoffs (Ib. XXXV u. XXXV, 1845). Antimonsuboxyd u. Antimonwasserstoff (Ib. XXXIV, 1845). Einwirk. d. Schwefels auf Holzkohle (Ib. XXXV, 1845). Oxydationsproducte d. Leims durch Chromsäure (Ib. id.). Einwirk. d. Sauerstoffs auf Blut (Ib. id.). Spec. Gew. d. weich. Schwefels (Ib. XXXVI, 1845). Anwesenheit von kohlensaur. Salzen im Blut (Ib. XXXVII, 1846). Einwirk. d. Schwefels auf Zucker (Ib. id.). Über d. Farbe d. Bluts (Ib. XXXVIII, 1846). Chemische Tafeln (Ib. XXXIX, 1846). Zusammensetz. d. Gesteins vom Ölberge bei Jerusalem (Ib. XL, 1847). Neue Methode z. Bestimm. d. spec. Gew. von Gasen (Ib. XLIV, 1848). Verh. d. Stickstoffs beim Respirationprocess (Ib. id.). Beständigk. d. ätherschwefelsaur. Salze (Ib. id.). Kohlensäuregehalt d. Harns u. d. Milch (Ib. id.). Identität d. Pikrinsäure, Chrysolepinsäure u. Nitrophenessäure (Ib. id.). Wassergehalt d. phosphorsaur. Natrons (Ib. XLVI, 1849). Analyse e. Mineralquelle bei Halle (Ib. id.). Zusammensetz. d. Wessers vom Todten Meer (Ib. XLVII, 1849). Stickstoffgehalt d. Roheisens u. Stahls (Ib. XLIX, 1850). Über d. Leucht. d. Phosphors (Ib. L, 1850). Mit Th. Scheerer: Atongew. d. Magnesiums (Ib. id.). — Mit O. L. Erdmann, siehe Dörsch.

Marche, Caspar *. — Dr. Med., zuerst Prof. d. Mathematik u. Chemie an d. Univ. zu Greifswald, dann der Medicin u. Mathematik an d. Univ. zu Rostock, darauf d. Medicin an d. Univ. zu Kiel und endlich Leibarzt d. Kurfürsten von Brandenburg in Berlin. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (J) (ANG) (A),

geb. 1649, März 23, Penkun b. Stettin, gest. 1677, Oct. 26, Berlin.

Anmerkungen u. nützliche Gedanken, sammt astrolog. Muthmassungen, von dem 1658 auf Cometen-Art, wiewohl dunkel u. kurz erschienenen neuen Stern, 4^o, Stralsund 1653. Astrolog. Discurs von der 1654 entstandenen Son-

nenfinsterniss, 4^o, Ib. 1654. Astronom. Untersuch. der in diesem 1661. Jahre in Zweifel gerathenen sichtbaren Sonnen- u. Mondfinsterniss usw., 4^o, Rostock 1661. Astronom. Discurs von grossen conjunctionibus planetarum, 4^o, Ib. 1662. Gab auch Kalender heraus u. hinterliess handschriftlich: Deliciae chymicae selectiores. — Medicinisches.

* Sein Sohn, auch Caspar heissend (geb. 1654, Sept. 30, Berlin oder Greifswald, gest. 1705, Mai 29, Berlin), war ebenfalls eine Zeit lang Leibarzt des Kurfürsten und zugleich Director des Laboratoriums und der Hof-Apothek (J).

Marchetti, Alessandro. — Dr. Phil., erst Prof. d. Logik u. Philosophie an d. Univ. zu Pisa, über 8 Jahre, dann, nach Borelli's Abgang, um das J. 1679 Prof. d. Mathematik an derselben (J) (Ni. VI), geb. 1633, März 17, Pontormo, * gest. 1714, Sept. 6, Pontormo.

Exercitationes mechanicae, 4^o, Pisis 1669. De resistentia solidorum, 4^o, Florent. 1669. Fundamenta universae scientiae de motu universali accelerato, a Galilaeo Galilei primum facta, ab Evangelista Torricellio, aliisque celeberrimis mathematicis probabilibus rationibus confirmata, nunc vero denum evidenter demonstrationibus stabilita, 4^o, Pisis 1672. Problemata sex a Leideni quodam geometra Christophoro Hadlerio missa, ab hoc vero germanis italicis mathematicis proposita, resoluta etc., 4^o, Ib. 1675. Septem problematum geometrica ac trigonometrica resolutio, 4^o, Ib. 1675. Lettera nelle quale si ricerca, donde venga, che alcune perette di vetro, rompendosi loro il gambo, tutte si siritto lino, 4^o, Firenze 1677. Della nature delle comete di 1680, 1681 e 1682, 4^o, Ib. 1684. — Gedichte.

* Schloss zwischen Florenz und Pisa. — geb. 1632, Febr. 15 (FT); 1621, ... Empoli (IT).

Marchetti, Angelo. — Sohn des Vorigen. Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Pisa (LL),

geb. 1674, Mai 20, Pisa,

gest. 1753, Febr. 21, Pisa.

Conclusioni sui momenti de' gravi, 1688.

Marchetti, Giovanni. — Dr. Med., Prof. erst d. Medicin, dann d. Chemie (1790—1815) und zuletzt d. Klinik an d. Univ. zu Bologna; auch Protomedicus des Ospidale maggiore daselbst (Ms),

geb. Bologna,

gest. 1817, Apr. 30, Bologna.

De phosphoris quibusdam ac praesertim de Bononiensi (Comment. Bonou. VII, 1791).

Marchi, Francesco. — Militär-Ingenieur folgeweise im Dienste des Herzogs Alessandro de Medici von Florenz (1533), des Peter Ludwig Farnese, des Papstes Paul III. (1535—54) und der Statthalterin Margarethe von Flandern

1559—1567, wo er nach Italien zurückkehrte (*F*) (*Libri, Hist. math.* IV, 61) (*Venturi, Vita di F. Marchi*, Modena 1816), geb. 1490 etwa, . . . Bologna,* gest. 1574 etwa, . . . in den Abruzzen. Della architettura militare, fol., Brescia 1599 (posthum).

* geb. 1506 etwa, nach anderer Angabe (*F*).

Marci, Francois de. — Abbé. Folgeweise Canonicus an d. Kathedrale zu Leitmeritz in Böhmen und an St. Vincent zu Soignies, dann 1772 Propst von St. Pierre in Löwen und damit auch zugleich Kanzler d. Universität. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel seit 1773 (*AB.* 1845),

geb. Chasse Pierre, Luxemburg,

gest. 1794, Sept. 15, Brüssel.

Sur les proportions des tonneaux et sur une jaugue universelle (*Anc. Mem. Brux.* I, 1777). Sur la rectification des étamages usités etc. (*ib.* III, 1780). Sur l'utilité des engrais artificiels etc. (*ib.* id.). Observations sur les balmoltes.

Marci de Kronland, Johann Marcus. — Dr. Med., über 40 Jahre Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Prag, auch Physicus von Böhmen. Leibarzt d. Kaisers Ferdinand III. und wenige Tage vor seinem Tode auch Jesuit (*PI*),

geb. 1595, Juni 13, Landskron, Böhm., gest. 1667, Apr. 10, Prag.*

De proportione motus etc., 4°, Pragae 1639. De causis naturalibus pluviae purpurae hruvellensis, 8°, *ib.* 1647. Thaumastias, liber de arcu coelesti deque colorum appareationum natura etc., 4°, *ib.* 1648 (Darin bemerkenswerte Versuche u. Ansichten über die prismatische Dispersion). De proportione motus figurarum rectilinearum et circuli quadratura ex motu, 4°, *ib.* 1648. Diss. de natura iridis, *ib.* 1656. De longitudine s. differentia inter duos meridianos una cum motu vero lunae inveniendo ad tempus datae observationis, 8°, *ib.* 1650. Labyrinthus in quo via ad circuli quadraturam pluribus modis exhibetur, 4°, *ib.* 1654.

* gest. 1667, Dec. 30 (*J*); 1665, . . . (*A*).

Marco Polo, s. Polo.

Maroucci, Lorenzo. — Apotheker (uno dei XII del Collegio farmaceutico) in Rom (*Gn. R.* CVII),

geb. 1768, Rom,

gest. 1845, Mai 16, Rom.

Osservazioni chimiche sull'alterazione de' colori ne' quadri dipinti a olio (*Giorn. acad. di Roma*, XXVII, 1825).

Marcus Graecus. — Verfasser einer zuerst in der Pariser Bibliothek aufge-

fundenen Handschrift: Liber ignium ad comburendos hostes* (vermuthlich aus einer griechischen Schrift entnommen), die Bereitung u. Anwendung des Schiesspulvers, des griechischen Feuers usw. betreffend. — Wo und wann er gelebt, nicht sicher bekannt; Einige vermuthen in der zweiten Hälfte des 13. Jahrhunderts (*B*),

* Herausgegeben von Laporte-Du-Thell, *Ph.* Paris 1804. Siehe auch Mac-Culloch's Conjectures respecting the greek fire of the middle ages (*Quart. Journ. of Science* XIV, 1823).

Marcus Marci, s. Marci de Kronland.

Maréchaux, Peter Ludwig. — Prediger der französisch-reformirten Gemeinde zu Strassburg in der Uckermark, dann der zu Brandenburg und darauf der französisch-wallonischen Gemeinde zu Wesel bis etwa 1807, dann Professor in München (*M. II*) (*Gilb. Ann.* XXV), geb. 1764, Dec. 28, Prenzlau,

gest.

Zeitung für Naturforscher, Wesel 1800 u. ff. Über d. gegenwärtigen Zustand d. Rankenröhrenfabrication, 8°, Nürnberg 1812. — Galvanische Versuche (*Gilb. Ann.* X u. XI, 1802). Über atmosphärische Electricität (*ib.* XIV, 1803). Ein Mikro-Elektrometer und Versuche damit über d. Electricität d. Volta'schen Saule u. d. Luft (*ib.* XV, 1803 u. XVI, 1804). Über d. anziehende Kraft d. Volta'schen Säule u. deren Messung durch d. Mikro-Elektrometer (*ib.* XIX, 1805). Über Isolatoren (*ib.* XX, 1805). Elektrische Säulen ohne Feuchtigkeit (*ib.* XXII u. XXIII, 1806). Über die mit Campetti zu München angestellten Versuche (*ib.* XXVII, 1807). Über Descotil's fulminirendes Silber (*ib.* XXVIII, 1808).

Marelius, Nils. — Oberdirector u. erster Ingenieur beim königl. Landmesser-Comptoir in Stockholm seit 1769, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*A*) (*SR*),

geb. 1706 etwa,

gest. 1794, Oct. 25, Stockholm.

Beskrifning på ett nytt parallelogram, att copiera ritningar (*Vetensk. Acad. Handl.* 1756). Om charte-transporteuren (*ib.* 1767). Om land- och fjältryggarna i Sverige och Norrige (*ib.* 1771). Om gränsen emellan Sverige och Norrige (*ib.* id. et 1773). Anmärkingar om sandösen och ström draget i Hjelmaren etc. (*ib.* 1775). Om bakign karls rymd-måtoing (*ib.* 1776). Om geographisk chartor (*ib.* 1782). Om fjällets höjdföer hafvet (*ib.* 1784). — Viele geographische, topographische u. hydrographische Karten von Schweden.

Marescot, Armand. — Divisions-general u. General-Inspector des Genie in

d. französ. Armee. Mitgl. d. Instituts. Pair, Graf (Q) (EGF),

geb. 1758, März 4, Tours,
gest.

Mém. sur l'emploi des bouches à feu pour lancer les grenades en grande quantité (Mém. l'Inst. II, 1799). Mém. sur les mines (Ib. III, 1801). Sur la fortification souterraine (Journ. de l'École polytechn. IV, 1802).

Mareska, Joseph Daniel Benoit.

— Prof. d. Mathematik am Athenaeum zu Gent (1827—36) u. Preparator d. Chemie an d. Industrieschule daselbst (1827—30), sowie Arzt am dortigen maison centrale de détention seit 1830; von 1830 bis 1836 auch Prof. d. Chemie an d. freien Facultät d. Wiss. d. Univ. zu Gent und seitdem Prof. d. Chemie an d. Facult. d. Wiss. derselben Universität. Correspond. d. Acad. zu Brüssel seit 1851 (BAB) (Bull. Brux. 1858),

geb. 1803, Sept. 9, Gent,
gest. 1858, März 31, Gent.

Theorie limitum ejusque usus exemplis illustrata, 4°, Liège 1823. De legibus mathematicis electricitatis dynamicae, 4°, Gand. 1826. De causticis per reflexionem et refractionem investigationes mere mathematicae, 4°, Ib. 1828. De chloruretorum oxydorum usu prophylactico et medico, 4°, Ib. 1829. Rapport sur l'épidémie des pommes de terre; mit Kickx, 8°, Ib. 1845. Sur les moyens de découvrir les sophistications des farines et du pain, 8°, Gand, Paris et Turin 1847. Pharmacopoea belgica nova; mit De Hemptinne, Martens etc., 8°, Bruxell. 1854. — Mém. sur un appareil de Thilorier modifié et sur les propriétés de l'acide carbonique liquide et solide (Mém. couronné par l'acad. Brux. XVIII, 1845). Recherches sur l'extraction du potassium; mit Donny (Nouv. Mém. Acad. Brux. XXVI, 1851 et Ann. chim. phys. XXXV, 1852). Sur la solidification de quelques gaz (Bulet. Acad. Brux. X, 1843). Sur la suspension de l'affinité par le froid (Ib. XII, 1845 et Compt. rend. XX, 1845). De la présence du sulfate de cuivre dans le pain (Ann. de la Soc. de médecine, Gand 1841). Analyse d'un sang laitueux (Ib. 1837). Analyse d'une urine albumineuse (Ib. 1844). Considérations sur les théories chimiques de la goutte (Ib. 1850). Sur la liquéfaction des gaz; mit Donny (Compt. rend. XX, 1845). Expérience sur l'éthérisation (Ib. 1847). — Medicinisches, Medicinisch-Polizolliches.

Marestier, . . . — Ingénieur maritime (Q),

geb.
gest. 1832, Juni . . ., Brest.

Mém. sur les bateaux à vapeur des États-Unis d'Amérique etc., 1 vol. 4° avec Atlas, Paris 1824. Sur les explosions des machines à vapeur et sur les précautions à prendre pour les prévenir, Ib. 1823.

Maret, Hugues. — Dr. Med., pract. Arzt u. königl. Censor zu Dijon, Demonstrator d. Chemie am Jardin des plantes daselbst, sowie Mitgl. u. beständ. Secretär d. dortigen Academie (B),

geb. 1726, Oct. 6, Dijon,
gest. 1785, Juni 14, Dijon.*

Éléments de chimie théorique et pratique, 3 vol., Dijon 1777. Analyse de l'eau du Pont-de-Vosle, 8°, Ib. 1779. Sur l'air dégagé de la crème de chaux et du minium (Nouv. Mém. de Dijon 1782). Sur un tromblement de terre (Ib. 1783). Sur le brouillard qui a régné en Juin et Juillet 1782 (Ib. id.). Descript. d'un météore (Ib. id.). Meteorolog. Beob. (Ib. 1784—86). — Medicinisches.

* gest. 1785, Juni 11 (Q) (EGF) (A).

Marggraf (Markgraf), Georg. — Dr. Med., Arzt, reiste erst nach Afrika, dann nach Brasilien (wo er Leibarzt des Statthalters Johann Moritz von Nassau ward) und darauf wieder nach Afrika (J),

geb. 1610, . . . Liebstädt bei Meissen,
gest. 1644, . . . Guinea.

Historiae rerum naturalium Brasiliae libr. VIII, fol., Amsterd. 1648 (Herausgegeben von J. de Laet, zusammen mit G. Pisonis de medicina brasiliensi, libr. IV. — Darin auch: Tractatus topographicus et meteorologicus Brasiliae, cum eclipsi solari etc.).

Marggraf, Andreas Sigismund.

— Nach einer längeren pharmaceut. Laufbahn (unter Casp. Neumann in Berlin und Spielmann in Strassburg) und dem Studium der Medicin in Halle, sowie der Mineralogie und Metallurgie in Freiberg (unter Henkel), 1735 Assistent seines Vaters, des königl. Hofapothekers Henning Christian M. in Berlin, dann 1738 Mitgl. d. Acad. d. Wiss., 1754 Vorsteher des chem. Laboratoriums derselben und 1760 Director ihrer physikal. Klasse (Mém. Berl. 1783) (M) (A),

geb. 1709, März 3, Berlin,
gest. 1782, Aug. 7, Berlin.

Chymische Untersuch. e. sehr merkwürdigen Salzes, welches das Saure d. Phosphors in sich enthält, 4°, Leipz. 1757. Chymische Schriften, 2 Bde 8°, Berlin 1764 u. 67. — Von dem Verhältnisse des Phosphor gegen d. Metall und Halbmethalle (Miscell. Berol. VI, 1740). Von d. Verfertigung d. Phosphor aus d. Urin, wie man solchen sehr geschwind u. rein vormittelt d. brennbaren Wesens u. einem besondern Salze aus d. Urin darstellen könne (Ib. VII, 1743). Demonstrat expérimentale de la solution de divers métaux par le moyen d'un sel alcali dissous (Mém. Berl. 1745). Sur la manière de tirer le zinc de sa véritable mine, c'est à dire, de la pierre calcaire (Ib.

1746). Manière aisée de dissoudre l'argent et le mercure dans les acides des végétaux (Ib. id.). Examen chymique d'un sel d'urine fort remarquable, qui contient l'acide du phosphore (Ib. id.). Mém. sur la manière de dissoudre l'étain dans les acides des végétaux, et sur l'arsenic qui s'y trouve encore caché, avec les expériences qui servent de preuves (Ib. 1747). Expériences chym. faites dans le dessein de tirer un véritable sucre de diverses plantes qui naissent dans nos contrées (Ib. id.). Expr. chym. faites sur l'ostéocolle de la Marche (Ib. 1748). Nouv. manière de rendre l'argent très-fin par l'acide du sel commun etc. (Ib. 1749). Obs. sur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais sur l'acide des mêmes insectes (Ib. id.). Mém. concernant certaines pierres, qui par stratification avec les charbons parviennent à un état et acquièrent une force, par laquelle, étant exposées un peu de tems à la lumière, elles brillent dans un lieu obscur (Ib. id.). Examen des parties, qui constituent cette espèce de pierres précieuses, avec l'exposé de la composition artificielle des pierres de cette sorte (Ib. 1750). Examen chymique de l'eau (Ib. 1751). D^r du bois de cèdre (Ib. 1752). Expériences qui concernent la régénération de l'alun de sa propre terre après l'avoir séparé par l'acide vitriolique, avec quelques compositions artistielles de l'alun par le moyen d'autres terres et dudit acide (Ib. 1754). — Entdeckung der Thonerde. Expr. faites sur la terre de l'alun (Ib. id.). Preuves fondées sur des expériences, qui font voir qu'il se trouve de la terre dans l'eau distillée la plus pure (Ib. 1756). Expr. chymiques concernant l'étain (Ib. id.). Examen chym. du sel, auquel on a voulu donner le nom de véritable sel alcali fixe de Rhinoceros (Ib. id.). Essai concernant la nouvelle espèce de corps minéral connu sous le nom platina del pinto (Ib. 1757). Des effets du sel commun sur le régule d'antimoine (Ib. 1758). Rapport de quelques expériences faites sur la pierre, qu'on nomme lapis lazuli (Ib. id.). Démonstr. fondée sur des expériences, que la pierre serpentine de Saxe ne doit pas être mise dans la classe d'argille et comprise parmi les pierres argilleuses (Ib. 1759). Rapport des effets de l'acide du vitriol sur diverses pierres ou espèces de terre (Ib. id.). Expr. chym. concernant ce qu'on nomme la dernière lessive mère incristallisable du sel de cuisine, relativement à l'espèce de terre, qui y est contenue (Ib. id.). Exposé de quelques observations chymiques remarquables (Ib. id.). Expr. sur l'espèce de terre contenue dans la dernière lessive mère, qui reste du sel commun, laquelle terre fait la base de la pierre serpentine (Ib. 1760). — Entdeckung der Talkerde. Démonstr. de la possibilité de tirer les sels alcalis fixes du tartre par les moyens des acides, sans employer l'action d'un feu vèbement (Ib. 1764). Observations concernant un insecte qu'on trouve dans les feuilles de la guède lorsqu'après avoir été froissées, elles viennent à se pourrir, qu'en a nourrit et tire les parties de couleur bleue que cette plante renferme,

et prend la même couleur (Ib. id.). Sur une volatilisation remarquable d'une partie de l'espèce de pierre nommée Fluss-Spath (Ib. 1768). Obs. sur les tortues d'oïgue (Ib. 1770) Erfindung, aus der Färröthe einen sehr hochrothen Lack zu verfertigen (Ib. 1774). Sur le chocolat prétendu des semences du tilleul (Ib. 1772). Examen chymique de la magnésie (Ib. 1773). Sur les compositions des divers métaux et demi-métaux (Ib. 1774). Analyse du calcul de la vessie (Ib. 1775). Examen chym. des topazes du Schneckenberg (Ib. 1776). Vom verschiedenen Verhältnisse der Erde aus der Mutterlauge des Kuchensalzes gegen andere Erden (Ib. 1778). Beweis, dass Gold, durch Arsenik aufgelöst, Kunkel's rothes Glas färbet (Ib. 1779). Versuche, Edelsteine nachzuahmen (Ib. 1780). Untersuchungen über calcinirte Kobolterz (Ib. 1784).

Marggrav (Merggraf), Christian*.

— Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Leyden (J),

geb. . . . , gest. 1687, . . . Leyden.

Ignorantia Jacobi la Mort circa chymiam et universam scientiam naturalem a se detectam. — Ferneres in Gmelin's Gesch. d. Chemie.

* Findet sich nicht in (SL).

Marherr, Philipp Ambrosius. —

Dr. Med., seit 1766 Prof. d. Physiologie an d. Univ. zu Prag (A) (M),

geb. 1738, Wien,

gest. 1774, März 28, Prag.

Diss. chymice de affinitate corporum, 4^o, Vindobonae 1762 (Deutsch von E. G. Baldinger, 8^o, Leipz. 1764). Progr. de electricitatis aëreæ in corpus humanum actione, 4^o, Ib. 1766. — Medicinisches.

Maria, s. Novara.

Marian, Anton. — Adjunct d. Lehrfachs d. Chemie am ständischen technisch. Institut in Prag, provisorisch seit 1833, definitiv seit 1836 (JP),

geb. 1794, Gross-Priesen, Kreis

Leitmeritz, Böhmen. A. a. O. keine Schriften genannt.

Marianini, Pietro. — Dr. Med., pract. Arzt, über 30 Jahre Prof. d. Naturgeschichte am Lyceum zu Mortara. Wahrscheinlich Bruder d. Folgenden (VD) (ZOG. VI, 1855),

geb. 1787, Juni 30, Zeme b. Novara,

gest. 1855, März 20, Mortara.

Alcune indagini intorno all' uso ed efficacia del solfato di china, 1822. Eine Abhandl. über einen voltaischen Electromotor, den er Patoscopio nannte. Soll sich über Daguerreotypie geschrieben haben.

Marianini, Stefano Giovanni. — Dr. Juris, folweise Adjunct d. Lehrstuhls d. Elementar-Mathematik u. Physik an d.

Univ. zu Pavia (1817), dann Prof. d. Physik u. angewandten Mathematik am Lyceum zu Venedig (1821) u. Bibliothekar desselben (1826), und seit 1830 Prof. d. Experimentalphysik an d. Univ. zu Modena, sowie auch Bibliothekar derselben (seit 1844), Präsident d. physico-math. Facultät (seit 1848) u. der Commission für Maass u. Gewicht (seit 1849). Mitgl. u. seit 1844 Präsident d. Società Italiana (*Or.*).

geb. 1790, Jan. 5, Zeme bei Novara, Piemont.

Sul rapporto che esiste fra l'energia degli apparati elettromotori ed i loro effetti sugli aghi calamitati (*Brugnatelli*, Giorn. di fisica, Ser. II, T. VIII, 1825). Saggio di esperienze elettrometriche (Ib. id.). Sulle pile secondarie del Ritter (Ib. IX, 1826). Sulla perdita di tensione che soffrono gli apparati elettro-motori quando si tiene chiuso il circolo etc. (Ib. X, 1827).

— *Sopra la teoria chimica degli elettromotori voltiani, semplici e composti* (Annali delle scienze del Regno Lombardo-Veneto, I, 1831). *Sopra le scintille elettriche eccitate dagli elettro-motori per entro i liquidi* (Ib. id.). *Sopra il salto degli scintille elettriche degli elettro-motori attraverso della fiamma* (Ib. id.). *Fenomeno di un arco metallico di superficie disuguali ne' suoi estremi nel tradurre la elettricità* (Ib. id.). *Sopra la scossa elettrica delle rane* (Ib. id.). *Sopra un principio di azione chimica delle superficie di metalli, prodotta dalle nuove correnti elettro-magnetiche* (Ib. II, 1832). *Di alcune paralisi curate colla elettricità voltiana* (Ib. III, 1833). *Sopra un nuovo fenomeno elettro-fisiologico* (Ib. id.). *Sopra le contrazioni muscolari ed alcune sensazioni prodotte dalle correnti elettriche* (Ib. IV, 1834). *Sopra il fenomeno elettro-fisiologico delle alternative voltiane* (Ib. id.). *Sopra le contrazioni degli animali interrompendo il circolo voltaico* (Ib. V, 1835). *Sopra la teoria degli elettro-motori*, Mem. III (Ib. VI, 1836). — *Sopra la teoria delle pile* (Mem. Soc. Ital. XX, 1839). *Sopra la teoria degli elettromotori*, Mem. IV (Ib. XXI, pt. II, 1837). *Sull' indebolimento che avviene nel magnetismo d'un ferro quando si fa scorrere sopra una calamita debole in modo da magnetizzarlo etc.* (Ib. XXIII, pt. fisic., 1844). *Sul magnetismo dissimulato e sopra alcuni fenomeni da esso derivati* (Ib. XXIII, pt. matemat., 1846). *Storia di una sensazione particolare che provava una paralitica quando veniva elettrizzata durante il corso mensile* (Ib. id.). — *Nouveau galvanomètre multiplicateur* (Bibl. univ. XXXVIII, 1838). *Sur une analogie qui existe entre la propagation de la lumière et celle de l'électricité* (Ib. XLIII, 1830). *Sur la propriété électromotrice du mercure* (Ib. LIV, 1833). *Sur l'aimant, par les courants electr. instantanés* (Ib. Sér. IV, T. II, 1846). *Action magnétisante de la décharge électrique* (Ib. V, 1847). — *Sulla proprietà posseduta in particular modo dai corpi umidi, di assorbire l'elettricità dagl' isolanti solidi elet-*

trizzati etc. (Il nuovo Cimento, I, 1853). *Sopra un modo di vedere con facilità i colori accidentali* (Ib. id.). *Dell' induzione leido-magneto-elettrica* (Ib. IV, 1856).

Marie, Joseph François. — Abbé, Priester d. Sorbonne, Prof. d. Philosophie am Collège du Plessis, dann Prof. d. Mathematik am Collège Mazarin in Paris, auch königl. Censor u. Lehrer d. Grafen Artois (Cari X.). Begleitete Ludwig XVIII. auf seinem Exil nach Russland (*RN*) (*Q*) (*B*), geb. 1738, Nov. 25, Rhodéz, Guienne, gest. 1801, Febr. 25, Memel. *

Traité de mécanique, 4^e, Paris 1774. Gab neu heraus: *Lacaille's Tables de logarithmes* (1768) und *Leçons des mathématiques* (1770).

* Erstach sich. — 1800, Jan. .. (*RN*).

Marie, François Charles Michel. — Prof. d. Topographie u. Mathematik beim Catasterbureau, Dépôt de la guerre etc. in Paris (*St. F*),

geb. 1788, Sept. 22, Paris.

Principes du dessin et du lever de la carte topographique, 4^e, Paris. Géométrie stéréographique, Ib. 1835. Tables de logarithmes, de Lalande, étendues à 7 décimales.

Marignac, Jean Charles. — Prof. d. Chemie an d. Acad. zu Genf; Mitgl. d. Soc. de physique et d'hist. nat. dascibst seit 1842 (*Or.*),

geb. 1817, Apr. 24, Genf.

Mém. sur la composition et les formes cristallines des nitrates de protoxide de mercure (Mém. Soc. Genève XII, 1849). *Recherches sur l'azoture de bore* (Ib. id.). — *Produits de l'action de l'acide nitrique sur la naphthaline* (Bibl. univ. Sér. III, T. XXXII, 1844). *Sur un produit liquide qui se forme dans la préparation de l'acide naphthalique* (Ib. id.). *Sur l'acide naphthalique* (Ib. XXXVI, 1844). *Sur les poids atomiques du chlore, du potassium et de l'argont* (Ib. XI, 1842). *Analyses diverses destinées à la vérification de quelques équivalents chimiques* (Ib. XLVI, 1843). *Sur les relations qui existent entre les propriétés physiques et la composition chimique des corps composés; zwei Abh.* (Ib. Sér. IV, T. I, 1846). *Sur le poids atomique du chlore* (Ib. id.). *Analyse de l'épidote, de l'humite, du pinite, Gigantolite, Leuchtenbergit* (Ib. IV, 1847). *D^e du Liebénérîte, Diaspore, Tourmaline, Mica et Pléonaste* (Ib. VI, 1847). *Poids atomiques du cérium, du lanthane et du didyme* (Ib. VIII, 1848 et XI, 1849). *Sur un mém. de Mr. Dala-fosse* (Ib. XVII, 1854). *Sur la déviation du plan d'oscillation du pendule* (Ib. id.). *Analyse du ciment-pierre de la Drance* (Ib. XVIII, 1854). *Sur la congélation et l'ébullition des hydrates de l'acide sulfurique* (Ib. XXII, 1858). *Sur le didyme et sur ses principales combinaisons* (Ib. XXIV, 1858). *Forme cristalline de quelques composés chimiques* (Ib. XXXI, 1856

[aus *Mém. Soc. Genève*, XIV, pt. 1] et XXXVI, 1857 [aus *Ann. Min. Sér. V*, T. XII]. Sur les équivalents du barium, du strontium et du plomb (ib. *Nouv. Période*, I, 1858). De du nickel et du cobalt (ib. id.). Isomorphie des fluosilicates et fluostannates (ib. II, 1858).

Marinoni, Johann Jacob von. — Nachdem er in Wien studirt hatte, kaiserl. Hofmathematicus, dann 1709 Ingenieur von Nieder-Oesterreich, drauf erst Unterdirector (1718) und später (1726) Director d. auf seinen Vorschlag 1718 gegründeten Academie d. Geometrie u. Kriegswissenschaften in Wien. Geodät 1726 (*M*) (*A*), geb. 1676, Udine, gest. 1755, Jan. 10, Wien.*

Erfand 1714 eine planimetrische Messwaage. Vermaass das Herzogth. Mailand. Errichtete auf seinem Hause zu Wien eine Privatsternwarte, beschrieben von ihm in: *De astronomica specula domestica et organico apparatu domestico libri duo*, fol., Viennae 1745.

* gest. 1755, Jan. 6 (*DN*); 1756, Jan. 10 (*TA*).

Marius, Tyrus. — Vermuthlich ein Römer, zu Tyrus im ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung vor Ptolemäus lebend, der aus seinen Schriften manche geograph. Kenntnisse, z. B. über Länge u. Breite d. Oerter, geschöpft hat (*B*).

Marioni da Ponte, s. Maironi.

Mariotte, Edme. — Prior von St. Martin sous Beaune bei Dijon, dann Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit deren Gründung im J. 1666 (*B*),

geb. Bourgogne,
gest. 1684, Mai 12, Paris.

Essai de physique etc.; premier essai de la végétation des plantes, 42°, Paris 1676. Seconde essai de physique, de la nature de l'air, 42°, ib. 1679 (Darin das sogen. Mariotte'sche Gesetz). Troisième essai de physique, du chaud et du froid, 42°, ib. 1679. Traité du mouvement des eaux et des autres corps fluides, 42°, ib. 1686 (Darin die sogen. Mariotte'sche Röhre). — Observations sur la résistance des tuyaux de conduite d'eau (Hist. et Mém. de l'acad. de Paris depuis 1666 jusqu'à 1699, T. I, Paris 1733). Recherches sur le mouvement (ib. id.). Rech. sur le mouvement des corps (ib. id.). Sur la dépense, que font les jets d'eau et sur la quantité d'eau nécessaire pour y fournir (ib. id.). Sur le chaud et le froid et sur la température des caves (ib. id.). Sur les couleurs et sur l'arc en ciel (ib. id.). Sur la nature de l'air (ib. id.). Sur les sons de la trompette (ib. id.). Sur la chaleur du miroir ardent (ib. id.). Sur la dépense nécessaire d'eau pour l'entretien des jets d'eau et sur la résistance des tuyaux de conduite d'eau (ib. id.). Sur la comparaison du baro-

mètre au mercure avec le baromètre à eau (ib. id.). Sur le rapport du poids de l'air à celui de l'eau; mit **Hombert** (ib. id.). Sur le recul des armes à feu (ib. id.). Sur la descente des corps pesans (ib. id.). Sur la congélation de l'eau (ib. X). — Oeuvres de **Mariotte**, 2 vol. 4°, Leiden 1747 (Enthalten folgende Tractate, ohne Angabe der Zeit, da sie zuerst erschienen): 1) De la percussion ou choc des corps (Darin seine Percussionsmaschine); 2) De la végétation des plantes; 3) De la nature de l'air; 4) Du chaud et du froid; 5) De la nature des couleurs; 6) Du mouvement des eaux; 7) Règles pour les jets d'eau; 8) Nouvelle découverte touchant la vue (Darin das Punctum caecum); 9) Traité du nivellement avec la description de quelques niveaux nouvellement inventés; 10) Traité du mouvement des pendules; 11) Expériences touchant les couleurs et la congélation de l'eau; 12) Essai de logique). — Zum Theil erschienen auch seine Arbeiten in: Recueil des ouvrages de physique et mathématique de MM. de l'Académie des Sciences, fol., Paris 1693.

Mariotti, Prospero. — Protomedicus zu Perugia, Prof. d. Medicin u. Bolanik am Lyceum daselbst (*V. Pg*),

geb. 1703, Perugia,
gest. 1767, Oct. Perugia.

Delle sslubri acque di S. Galgano etc., Perugia 1741. Lettera ad una Dama sopra i fenomeni della macchina elettrica, ib. 1748. Diss. academ. sulla teoria de' colori (*Msa*).

Mariscotti, Berselli Marchese Giacomo. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Bologna. Mitgl. d. Instituts daselbst, auch Wasserbaumeister (*Mz. R*);

geb.
gest. 1790, März 1, Bologna.

A. s. O. keine Schriften genannt, citirt F. IX.

Marius (eigentl. Mayr), Simon. — Nachdem er ums J. 1604 zu Prag unter Tycho Brahe und Kepler Astronomie u. darauf in Padua Medicin studirt, von 1604 an Hofastronom des Markgrafen Georg Friedrich von Brandenburg-Anspach (*J*) (*A*) (*Wd*),

geb. 1570, Gunzenhausen,
gest. 1624, Dec. 26, Anspach.

Hypotheses de systemate mundi, 1596. Tabulae directionum novae, universae pene Europae inservientes, Norimb. 1599. Prognosticon astrologicum d. i. ausführliche Beschreib. d. Gewitter, samt anderen natürlichen Zufällen, aufs J. 1607, Onolsbach 1606. Die ersten 6 Bücher elementorum **Euclidis** etc., fol., Nürnberg. 1610. Mundus jovialis anno 1609 detectus ope perspicilli belgici, h. e. quatuor Jovialium Planetarum cum theoria, tum tabulae, propriis observationibus maxime fundatae, ex quibus situs illorum ad jovem, ad quodvis

tempus datum, promississime et facillime sup-
plendi potest, 4°, *Ib.* 4814 (Darin seine, von
Galiläi so beftig bestrittenen Ansprüche auf
die Entdeckung der Jupiterstrabanten, die er
Sidera Brandenburgica nante. Diese
Ansprüche erbob er übrigma schon in dem
[seit 1610 von ihm herausgegebenen] Fränki-
schen Kalender oder der Practica vom J. 1612).
Beschreib. d. Cometen von 1618, 4°, *Ib.* 4849.

Marivetz, Étienne Claude, Baron
de. — Sohn eines Spiegelfabrikanten zu
Dijon, besass selber von 1758—1771 eine
Spiegelfabrik zu Rouelle, bei der er ober
sein Vermögen zusetzte; später Inspecteur
des écuries des Mesdames de France (B),
geb. 1728 etwa, . . . Langres,*
gest. 1794, Febr. 26, Paris.**

Discours préliminaire et prospectus d'un traité
de géographie physique du royaume de France;
mit Gaussier, 4°, Paris 1779. Physique du
monde; mit Denselben, 5 vol. 4°, *Ib.* 4780
—87 (vol. I: Cosmogonies et systèmes de la
terre; vol. II: Tableau du ciel, planètes, étoiles,
les pesanteur; vol. III: Théorie des planètes,
de la lumière, optique, télescopes; vol. IV:
De la vision et des couleurs; vol. V: Sur le
feu; histoire de la chimie; du principe inflammable;
de la transmutation des métaux etc.).
Lettre à Mr. Bailly sur un paragraphe de l'his-
toire de l'astronomie ancienne, 8°, *Ib.* 4782.
Lettre à Mr. de Lacépède sur l'élasticité, 4°,
Ib. 4782. Réponse à l'examen de la physique
du monde, 4°, *Ib.* 4784. Système général phy-
sique et économique des navigations naturelles
et artificielles de l'intérieur de la France, 2 vol.
8°, *Ib.* 4788—89. — Lettre à Mr. Senebier
(*Journ. phys.* XV, 1780 et XXIV, 1784). Sur
la lumière (th. XXIII, 1783). Sur la nomen-
clature chimique (th. XXXII, 1788). Sur le feu
(*Ib.* id.). Sur la théorie de la chaleur (*Ib.* id.).

* geb. 1721 etwa, . . . (LB); nicht 1721, . . . Bourges,
sondern 1728, . . . Langres (Q).

** Guillotiniert; Febr. 25 (LB) (Q).

Markowsky, Joseph. — Prof. d.
Chimie u. Mineralogie an d. Univ. zu Kra-
kau (G. 1829),

geb. . . . , gest. 1829, Mai 31, Krakau.
Bestandtheile d. Mineralwassers zu Swozowice
(Boehmer's Report. LXXIV).

Marlianus, Johann. — Prof. d. Me-
dicin erst an d. Univ. zu Mailand (1447),
dann an der zu Pavia; Leibarzt der Her-
zöge von Mailand (Ag) (J) (A),

geb. Mailand,

gest. 1483, . . . Mailand.

De proportionem motuum in velocitate, Paviae
1482. Quæstio de caliditate corporum huma-
norum tempore hyemis et æstatis, fol., Ven-
net. 1501.

Marpurger, Paul Jacob. — Sohn
eines schwed. Officiers aus der Oberpfalz,

der sich 1636 in Nürnberg niederliess. Er-
lernte die Handlung in Lyon, mechte grosse
Reisen, ward von verschiedenen Höfen in
Hondels-, Pollzei- u. Kameralischen be-
rufen, kam 1708 nach Berlin, daselbst zum
Mitgl. d. Acad. d. Wiss. ernannt und ward
1724 Commerzienrath in Dresden (A) (J),

geb. 1656, Juni 25, Nürnberg,

gest. 1730, Oct. 27, Dresden.

Gazophylacium artis et naturae curiosum oder
Neu eröffnetes Kaufmanns-Magazin usw., 4°,
Hamburg 1704 (viele Auflagen). Horologlogra-
phia oder unterschiedliche Nachrichten von
Sonnenzeigern u. Schlaguhren, wie auch Glocken-
läuten, 4°, Dresden 1731. — Viel Com-
merzielles, Kameralistisches usw.

Marpurg, Friedrich Wilhelm. —
Hielt sich ums Jahr 1746 geraume Zeit in
Paris auf, dort mit den ersten Tonkünst-
lern viel verkehrend, lebte dann von 1749
bis 1763, wie es scheint, als Privatmann
in Berlin und wurde nun daselbst Kriegs-
rath u. Lotteriedirector (M) (A),

geb. 1718, Seelhausen, Altmark.*

gest. 1795, Mai 22, Berlin.

Anfangsgründe d. theoret. Musik, 4°, Leipzig
1757. Kritische Einleitung in d. Geschichte
u. Lehrsätze d. alten u. neuen Musik, 4°, Ber-
lin 1759. Anfangsgründe d. Progressionscal-
culs überhaupt, und d. flüchtigen u. combi-
natorischen besonders, wie auch d. logarith-
mischen, trigonometrischen u. Decimalcalculs
usw., 8°, *Ib.* 1773. Versuch über d. musical.
Temperatur usw., 8°, Breslau 1775. Neue
Methode, allerlei Arten Temperaturen dem
Clavier am bequemsten mitzuthellen, 4°, Berl.
1792. Noch verschiedene pract.-musikalische
Schriften.

* geb. 1720 etwa, . . . (Br).

Marquardt, Konrad Gottlieb. —
Von 1722 an Dozent u. später Prof. extr. d.
Mathematik an d. Univ. zu Königsberg (M),

geb. 1694, Oct. 20, Dollsbütt, Ost-
preussen,

gest. 1749, Febr. 17, Königsberg.

Diss. specimen algebraicum loca geometrica
solida methodo facillima evolvens, 4°, Regio-
mont. 1728. Diss. inaug. astronom. de syste-
mate mundi vero, nunquam determinando,
Copernico et Sebastiano Clerico opposita, 4°,
1730. Diss. alimmetria erroris expers, 4°, *Ib.*
1732. De algebrae utilitate in physica, 4°, *Ib.*
1733. Elementa astronomiae methodo nova
enque scientifica ac naturali conscripta, 8°,
1734. Diss. de irido, 4°, Regiomont. 1735. De
methodo mathematica ab abusu vindicata, 4°,
Ib. 1744. Kurzer Entwurf einer herauszuge-
henden Historie d. preuss. Mathematik (Kö-
nigsb. Intelligenzbl. 1737, worin noch einige
Aufsätze von ihm).

Marquardt, August von. — Preussischer Fabrikcommissar zu Berlin, später zu Erlangen (*M. II.*),

geb. 1766, Dec. 3, Teistömen, Ostpreussen,

gest.

Beschreib. e. neuen Schmelzlampe, durch die Dämpfe von Wasser u. Weingeist zu löthen, Metalle zu schmelzen u. zu reproduciren, 8°, Berlin 1799. Die Benutzung d. Tabacksstengel zu Pottasche, 8°, *ib.* 1799.

Marquez, Pedro José. — Jesuit, der sich lange in Italien aufhielt, besonders der Architectur oblag und Mitgl. d. Academiën d. schönen Künste zu Madrid, Florenz u. Bologna war (*CBJ. s.*),

geb. 1741, Febr. 22, Rincon de Leon, Mexico,

gest. (lebte noch 1814 in Rom).

Tavole nella quale si mostra il punto del mezzo giorno e della mezza notte, del nascere e tramontare del Solo secondo il meridiano di Roma per regolare orologi all' italiana ed alla francese, Roma 1790. Saggio dell' astronomia, cronologia e mitologia degli antichi Messicani, *ib.* 1804.

Marschall von Bieberstein*,

Karl Wilhelm. — Prof. an d. Karlschule zu Stuttgart bis 1791, dann Hofjunker daselbst, später badnischer Hofrathspräsident in Karlsruhe bis 1807, darauf Geh. Rath, 1808 Hofrichter in Mannheim und von 1809 an badnischer Staatsminister in Karlsruhe (*M. II.*),

geb. 1765, Dec. 21, Stuttgart,

gest. 1817, Aug. 11, Karlsruhe.

Untersuch. über d. Ursprung und d. Ausbildung d. gegenwärt. Anordnung d. Weltgebäudes: mit E. F. L. Marschall von Bieberstein, 8°, Darmst. 1802. Über d. Ursache d. Selbstleuchtens d. Sonne (*v. Zach's Monatl. Corr.* XIV, 1806). Über d. Ursache d. verschied. Dichtigkeiten d. Weltkörper (*ib.* XX, 1809). Über d. Erregung d. Wärme durch d. Licht out d. Weltkörpern u. besonders auf d. Erde (*ib.* XX, 1809 u. XXI, 1810). Bemerkk. zu Ray's, Lallèvre und Cuvier's Bericht über Andri's Werk: Theorie d. gegenwärt. Oberfläche d. Erde; mit E. F. L. Marschall von Bieberstein (*ib.* XXI, 1810).

* Auch wohl Biberstein.

Marschall von Bieberstein, Friedrich August, Freiherr. — Trat 1792 in russ. Kriegsdienste, folgte 1795 der Armee nach Persien, um in jenen Gegenden geognost. Beobachtungen zu machen; später Staatsrath und General-Inspector d. Seidenhaus im südl. Russland. Bruder des Folgenden (*N.*),

geb. 1766, Aug. 11, Aarberg, Cant. Bern, gest. 1826, Oct. 5, Merosa b. Charkow. Tableau des provinces situées sur la côte occidentale de la mer Caspienne etc., 4°, Petersb. 1798 (Auch deutsch, Frankf. a. M. 1800). Vorschriften zum Situationszeichnen, 4°, Berlin 1802, 5. Aufl. 1818. Theoret.-pract. Anweisung z. Situations-Zeichenkunst, 4°, *ib.* 1818.

Marschall von Bieberstein, Ernst Franz Ludwig, Freiherr. — Folweise Officier im Nassau-Usingen'schen Contingent (1791), Assessor beim Hofgericht in Wiesbaden (1792), Regierungsrath (1793), Geheimer Rath (1800) und Regierungs-Präsident von Nassau-Usingen (1803), darauf, nach Vereinigung d. Herzogthümer Usingen u. Weilburg im J. 1806, Nassau'scher Staatsminister (*N.*), geb. 1770, Aug. 2, Wallerstein, Baden, gest. 1834, Jan. 22, Wiesbaden. Siehe K. W. Marschall von Bieberstein.

Marsden, William. — Bis 1780 Beamter d. brittischen Regierung zu Bencoolen auf Sumatra, dann Admiralitäts-Secretär in London; von 1807 an Privatmann daselbst. Mitgl. d. Roy. Society (*Th*) (*An. R.* 1837) (*BS.*),

geb. 1754, Nov. 16, Verval, County Wicklow, Irland,*

gest. 1837, Oct. 6, Edgegrove, Aldenham, Hertfordshire.

History of Sumatra etc., 4 vol. 4°, Lond. 1788 u. 1784 (Deutsch, 8°, Leipz. 1786). The travels of Marco Polo, 4 vol. 4°, *ib.* 1818. Account of a phenomenon observed on the island of Sumatra (*Phil. Tr.* 1784). — Auch Ethnographisches u. Numismatisches in Bezug auf d. indischen Archipel.

* geb. 1755, . . . (1809).

Marsh, Narcissus. — Erst Probst d. Dublin-College, dann Bischof von Leighlin u. Ferns, darauf Erzbischof von Cashell, Dublin u. Armagh (*BD.*),

geb. 1638, Dec. 20, Hannington, Wiltshire,

gest. 1713, Nov. 2, (Armagh?).

An introductory essay to the doctrine of sounds, containing some proposals for the improvement of acousticks (*Phil. Tr.* 1684, unter d. Namen Narcissus).

Marsh, James. — Pract. Chemiker beim königl. Arsenal zu Woolwich; Faraday's Assistent an d. königl. Militärs-Academie (*An. R.* 1846) (*G.* 1847),

geb. 1790 etwa,

gest. 1845, Juni 21, Woolwich.

Account of a method of separating small quantities of arsenic from substances, with which

it may be mixed (Jamieson, New Edinb. phil. Journ. XXI, 1836, such Transact. of the Soc. of Arts of Lond. Vol. LI). A new method of distinguishing arsenic from antimony, in cases of suspected poisoning by the former substance (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XV, 1839). On testing for arsenic and antimony by Hume's process (ib. XVIII, 1841).

Marsham, Robert. — Esquire, Mitgl. d. Roy. Society (A) (RGE),

geb. 1707,
gest. 1797, Sept. 4, Stretton Strawless, Norfolk.

On the growth of trees (Phil. Tr. 1764). Indication of spring (ib. 1789). On the measure of trees (ib. 1797).

Marsigli (Marsili), Luigi Ferdinando, Conte de. — Nachdem er 1679 die venetianische Gesandtschaft nach Constantinopel begleitet hatte, von 1680 an österr. Officier, zuletzt General, wurde aber, da er (mit dem Grafen v. Arco) die Festung Breisach 1703 den Franzosen unrühmlicher Weise übergab, cassirt; lebte dann grösstentheils als Privatmann in Oesterreich, der Schweiz, Frankreich und, nachdem er 1709 in päpstl. Dienste getreten, in Italien. Schenkte seine reichen Sammlungen 1712 dem Senal von Bologna zur Gründung des (noch daselbst bestehenden) Instituts der Wissenschaften und Künste, welches 1714 eröffnet wurde. Auswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. u. Mitgl. d. Roy. Society (F) (Ni. XXVI),

geb. 1658, Juli 10, Bologna,*

gest. 1730, Nov. 1, Bologna.**

Osservazioni intorno al Bosforo Tracio, ovvero Canale di Constantinopoli, 4°, Roma 1681. De polione asiatica etc. (Caffee), 42°, Vienna 1685. Diss. epistolare del fosforo minerale, ossia della pietra illuminabile bolognese, 4°, Lipsia 1698. Danubialis operis prodromus etc., fol., Norimb. 1700. Brieve ristretto del saggio fisico intorno alle storiæ del mare etc., 4°, Bologna 1714. Histoire physique de la mer, fol., Amsterdam. 1725. Daubius Pannonico-Mysicus, observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physica perustratus etc., fol., Hagae Com. 1726. — Observations sur la pierre de Bologne (Mém. Par. 1699). Annotations de granis tinctorum, quæ kermes vocant (Act. Acad. Nat. Cur. III, 1733). — Botanisches u. Militärisches.

* geb. 1659, Juli 29 (FZ) (A).

** gest. 1730, Nov. 2 (A).

Marsili, Alessandro. — Nobile, eins der neun Mitglieder d. Accademia del Cimento, zuletzt Prior des Conventuale del Cavalieri di S. Stefano in Pisa (NII),

geb. 1601, Dec. 26, Siena,

gest. zwischen 1669 u. 1671, Pisa.

Ausser seinem (nicht bedeutenden) Antheil an den Arbeiten der Academie keine Leistung von ihm bekannt.

Marsson (Marson), Johann Gabriel. — Erst (1767) Privatlehrer in Strassburg, dann (1775) Prof. d. Kriegs- u. Civil-Baukunst an d. Ingenieurschule in Berlin*, später Ingenieur daselbst (SG) (M) (A), geb. 1725, Genf, gest. nach 1787, . . . Berlin.

Trois coups d'essai géométriques, et Mém. sur la meilleure forme que l'on peut donner à la chambre d'un mortier etc., 4°, Strassb. 1770 (Von d. Kopenhagener Soc. gekrönt). Éléments philosophiques de la science du calcul, 4°, Berlin 1778. Lettre sur ce théorème connu: Que le rectangle de l'ordonnée par l'accroissement de l'abscisse est au rectangle de l'abscisse par l'accroissement de l'ordonnée comme la soutangente à l'abscisse (Mercure de France 1756).

* Wurde als Lehrer entlassen, weil die Schüler ihn wegen seiner kleinen Statur zum Vollgipfferd machten (A).

Marsson, Theodor Friedrich. — Dr. Phil., Apotheker zu Wolgast in Neu-Vorpommern (Or), geb. 1816, Nov. 8 Wolgast.

Über Laurin und d. feste Fett d. Lorbeeren (Lith. Ann. XLI, 1849). Über Bereit. d. reinen u. saipetersaur. Harnstoffs (Archiv. d. Pharm. XLVIII, 1846). Über d. vortheilhafteste Verfahren, Buttersäure zu bereiten (ib. id.). Beitr. zur Kenntniss d. Eisenweinsteine (ib. LIII, 1848). Über d. Iggursäure (ib. LV, 1848). Beitr. zur Kenntniss d. Gänsegalle (ib. LVIII, 1849). Über d. Rectification d. Bernsteinsäure u. das Auftreten d. flüchtigen fetten Säuren bei d. Destillation d. Bernsteins (ib. LXII, 1850). Über d. reinen Essigäther u. dessen Eigenschaften (ib. LXVI, 1851 u. LXXIV, 1858). Über d. bedeutenden Bromgehalt d. Asche d. Fucus vesiculosus aus d. Ostsee, sowie über d. Entdeckung d. Broms neben Iod (ib. LXVI, 1851). — Botanische.

Martean, Pierre Antoine. — Arzt am Hospital zu Aumale. Mitgl. d. Acad. zu Amiens (A),

geb. Granvilliers, Picardie, gest. 1772,

Lettres sur la ebauire, 8°, 1748. Analyse des eaux de Forges, 12°, 1756. Analyse des esus minérales d'Aumale, 12°, 1759. Traité de l'analyse des esus minérales, 4°, 1778 (Von d. Acad. zu Bordeaux gekrönt).

Martel, Pierre. — Ingenieur, der mit Lord Windham Reisen in d. Savoyen'schen Alpen machte, dann längere Zeit in London lebte und zuletzt nach Jamaica ging (GS),

geb. 1718, . . . Genf,
gest. Jamaica.

Account of the glaciers in Savoy, Lond. 1744.

Martens, Franz Heinrich. — Dr. Med., erst Privatdocent in Leipzig (1803), dann (1804) Prof. extr. d. Medicin en d. Univ. zu Jena (*A*) (*GJP*),

geb. 1778, Nov. 4, Wismar,
gest. 1805, Mai 14, Jena.

Beschreibung einer Volta'schen Säule, Leipz. 1803. Übersetzte aus d. Französ. eine Abhandl. über d. Galvanismus (Ib. 1803) u. Guyton-Morveau's Abhandl. über d. Mittel, die Luft zu reinigen (Weimar 1802). — Medicinisches.

Martens, Martin. — Dr. Med., erst pract. Arzt in Maestricht, dann Prof. d. Chemie u. Botanik an d. École de pharmacie dasselbst von 1825 bis 1835, und seitdem dasselbe an d. kathol. Univ. zu Löwen. Mitgl. d. Acad. zu Brüssel seit 1835 (*BAB*),
geb. 1797, Dec. 8, Maestricht.

Diss. sur les phénomènes de la combustion, Liège 1824. Mém. sur les chlorures d'oxydes solubles (Mém. couronn. Acad. Brux. X, 1824). Reflexions sur les théories de l'affinité chimique et de la composition moléculaire des corps (Nouv. Mém. Acad. Brux. X, 1837). Sur les composés décolourants du chlor (Ib. id.). Esquisse d'une nouv. classification chimique des corps (Ib. XI, 1838). Mém. sur la théorie de la respiration et de la chaleur animale (Ib. id.). Mém. sur la pile galvanique (Ib. XII, 1839). Sur la nature des composés décolourants formés par le chlore avec les oxydes alcalins (Ib. XVII, 1844). Sur les variations de la force électromotrice du fer (Ib. XIX, 1845). — Sur les produits de la combustion lente des vapeurs alcooliques et étherées autour d'un fil de platine chauffé (Bull. acad. Brux. III, 1836). Sur les caractères chimiques des chlorures de soufre (Ib. IV, 1837). De l'influence de la cohésion et de la masse des corps dans les réactions chimiques (Ib. VI, 1839). Diverses notices sur la passivité du fer et des métaux, et sur l'action de la pile galvanique (Ib. VII, 1840; VIII, 1841; IX, 1842; X, 1843 et XI, 1844). Sur les variations de la force électromotrice du fer (Ib. XII, 1845). Sur les falsifications de la farine de blé (Ib. XIII, 1846; XIV, 1847 et XIX, 1852). De la théorie électro-chimique dans ses rapports avec le loi des substitutions (Ib. XVII, 1850). Sur les piles à acides et alcalis, séparés par des corps poreux (Ib. XVIII, 1851). Sur les décompositions électro-chimiques (Ib. XIX, 1852). Sur les couleurs des végétaux (Ib. XX, 1853). Sur l'origine de la nature du calorique (Ib. XXI, 1854). Nouv. recherches sur la coloration des plantes (Ib. XXII, 1855). — Botanisches u. Medicinisches.

Marth, Albert. — Nachdem er in Berlin Theologie und in Königsberg Astronomie studirt, von 1853 bis 1855 Assi-

stent (an E. Vogel's Stelle) an d. Sternwarte des Hrn. Bishop in Regens-Park bei London; seitdem Observator an der Sternwarte zu Durham, G. Rümker's Nachfolger daselbst (*Or*),

geb. 1828, Mei 5, Colberg, Pommern. Entdeckte 1854, März 1 den 29. kleinen Planeten, die Amphitrite (Astronom. Nechr. XXXVIII). Viele Beob. u. Berechn. von kleinen Planeten, Cometen usw. (Ib. XXXIII u. ff.).

Martí y Tranqués*, Don Antonio. — Begüterter Privatmann (Ceballero hacendado) in Tarragona. Mitgl. d. königl. Acad. d. Naturwiss. u. Künste in Barcelona (*EC*),

geb. 1750, Junl 14, Altafolla bei Tarragona,

gest. 1832, Aug. 19, Tarragona.

Memoria sobre los varios metodos de medir la cantidad de aire vital de la atmosfera (Übergeben der Acad. in Barcelona 1790 und gedruckt im Memorial literario de Madrid von 1795, übersetzt im Journ. phys. LII, 1804 u. Gülb. Ann. XIX, 1805. Bericht darüber von Biot in Ann. chim. LXI, 1807, euch Gülb. Ann. XXVIII, 1808).

* Fälschlich De Marty genannt.

Martin, Benjamin. — Mechanicus u. Opticus in London, der zugleich physikal. Vorlesungen hielt (*BD*) (*B*),

geb. 1704, Worplesdon, Surrey,
gest. 1782, Febr. 9, London.

Description and use of both the globes, the armillary sphere and orrery, 2 vol. 8°, Lond. 1736. Elements of geometry, 8°, Ib. 1739. An essay on the electricity etc., Ib. 1747. On a new construction of globes, Ib. 1755. Appendix dazu 1766. The theory of comets, 4°, Ib. 1757. New principles of geography and navigation, Ib. 1758. New elements of optics, 8°, Ib. 1759. Philosophia britannica or a new and comprehensive system of the Newtonian Philosophy etc., 3 vol. 8°, Ib. 1759. Mathematical institution, 2 vol. 8°, Ib. 1759 u. (in 2 vol.) 1764. Description and use of the air pump, 1766. Descript. of the Torricellian barometer, Ib. 1766. Institutions of astronomical calculation, 8°, Ib. 1766. New art of surveying by the goniometer, 8°, Ib. 1766. Biographia philosophica or Lives of philosophers, 8 vol., Ib. 1764. Geb. heraus: Philosophical Magazine, 14 vol. 8°.

Martin, François Marie Émile. — Director d. Eisenhütten u. Maschinenbau-Anstalt zu Fourchembault, bis 1820 Artillerie-Officier (*VD*) (*Q*) (*REP*),

geb. 1794, . . .

Du fer dans les ponts suspendus etc., 4°, Paris 1831. Sur les procédés de fusion et les moyens d'ajustage des voissors de fonte de fer qui composent des arches du pont du Car-

roussel, 4°, Ib. 1834. Nouv. procédé de foudage employé pour l'exécution d'un canon d'essai du calibre de 24, 4°, Ib. 1834.

Martin, Jean Émile. — Chemiker zu Elbeuf, früher Prof. d. Mathematik und Physik am Collège zu Juilly (Q),

geb. 1799, Juni 25, Castillonès, Dép.

Lot-et-Garonne.

Géométrie de l'ouvrier etc., 48°, Paris 1828. Art de dégraisser etc. les tissus, 48°, Ib. 1828. Art de la teinture de la soie, du coton etc., 48°, Ib. 1828. Chimie du teinturier, 48°, Ib. 1828. Art de la conservation des substances alimentaires, 48°, Ib. 1829. Art de préparer la chaux etc., Ib. 1829. Éléments de chimie appliquée aux manufactures etc., 2 vol. 42°, Ib. 1829. L'Art de l'amidonner etc., 8°, Ib. 1836. Études de chimie philosophique etc., 8°, Ib. 1842. Nouv. école électro-chimique ou chimie des corps pondérables et impondérables etc., 2 vol. 8°, Ib. 1838 et 39.

Martin, Adam Georg. — Custos u. Vorstand der Bibliothek d. k. k. polytechn. Instituts in Wien, früher Assistent im Lehrfach d. Physik an demselben. Mitgl. u. Bibliothekar d. niederösterreich. Gewerbevereins (Or),

geb. 1812, März 8, Wien.

Repertorium (später Handbuch) d. Photographie, 42°, Wien 1846, 5. Aufl., 8°, Ib. 1857. Wiener polytechn. Journal; mit W. Schwarz, Wien 1848 u. ff. Zeitschrift u. Verhandl. d. nieder-österreich. Gewerbevereins, Ib. 1849—54. Beitr. z. Theorie d. Heliosstaten (Baumgärtner's Zeitschr. V, 1837). Über Photographie (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. I, 1848 u. IV, 1850). Neue Behandl. d. Starkekleisters für Photographie auf Glas (Ib. V, 1850). Über d. Amylumkörner d. Kartoffel (Ib. VI, 1851). Beitr. z. Theorie d. Fiehkraft (Zeitschr. für d. österr. Gymnas. 1854).

Martin, Thomas Henri. — Docteur-ès-lettres; Prof. d. alten Literatur an d. Faculté zu Rennes, früher Lehrer an verschiedenen Collegien in Paris (VD),

geb. 1813, Febr. 4, Bellesme (Orne).

Theoria Smyrnaei platonici liber de astronomia, 8°, Paris 1849. Histoire des sciences physiques dans l'antiquité, 2 vol. 8°, Ib. 1849.

Martin (Martin de Provins), Alexandre. — Erst Organist in der Nähe von Provins, später Orgelbauer in dieser Stadt; von 1849 bis 1855 mit den Herren Alexandre associirt, darauf wieder allein (VD),

geb. 1813, . . . Sourdun (Seine-et-Marne).

Nahm 1841 u. 1845 ein Patent auf eine Verbesserung (Système de percussion) der Orgeln.

Martini, Christian. — Erst Docent d. Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg, dann Prof. d. Philosophie in Petersburg (etwa von 1726 bis 1730), darauf 1733 Rector am Archigymnasium zu Brieg in Schlesien (A),

geb. 1699, . . . Breslau, gest. . . .

Disp. de pythometris algebrae. Lemmata physica hydro-geographica.

Martini, Giambattista. — Minorit, Capellmeister (Maestro di Musica) an d. Kirche seines Ordens in Bologna (Tp. I), geb. 1706, Apr. 25, Bologna, gest. 1784, Aug. 4, Bologna.

Storia della musica, 3 vol. 4°, Bologna 1757. Compendio della teorica dei numeri per uso del musico, Ib. 1769. De usu progressionis geometricae in musica (Comm. Inst. Bonon. V, 1767).

Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm. — Dr. Med., erst Physicus in Artern (1758—62), dann pract. Arzt in Berlin (M) (Beschäft. d. Gesellsch. naturf. Fr. IV), geb. 1729, Aug. 31, Ohrdruf, Herzogth. Gotha,

gest. 1778, Juni 27, Berlin.

Disa. chymico-med. de chenopodio sambroisioide, 4°, Francof. s. O. 1757. — Gab heraus: Berliner Magazin für Arzeneywiss. u. Naturgeschichte, 4 Bde. 8°, Berl. 1765—67, fortgesetzt als Berliner Sammlung usw., 10 Bde. 8°, Ib. 1768—79. Mannigfaltigkeiten, eine gemeinnütz. Wochenschrift usw., 4 Jahrgg. 8°, Ib. 1770—73. Neue Mannigfaltigkeiten, 4 Jahrgg. 8°, Ib. 1774—77. Neueste Mannigfaltigkeiten, 4 Jahrgg. 8°, Ib. 1778—80, fortgesetzt nach seinem Tode vom Prof. Otto, ebenso wie: Aller-neueste Mannigfaltigkeiten, 4 Jahrgg. 8°, Ib. 1781—84. — Naturhistorisches. — Gründete 1773, Juli 9 die noch bestehende Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin.

Martini, Karl Christian. — Berggeschworener zu Schneeberg, zuletzt Berg- u. Salinen-Inspector an d. Saline zu Kreuzburg bei Eisenach (L),

geb. 1786, Nov. 27, Ottendorf bei Pirna,*

gest. 1839, Sept. 23, Kreuzburg.

Einige Worte üb. d. Vorkommen d. Schwarzkohlen usw., 8°, Annberg 1823. Antheit d. Erdmagnetismus an d. Beschaffenheit d. Metall-Lagerstätten (Gülb. Ann. LXXII, 1824). Geognost. Verhältnisse d. Schemnitzer Bergreviers in Ungarn (Ib. id.).

* geb. 1785, Nov. 27 (Or).

Martino, Angelo. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Neapel. Bruder des Folgenden (MR),

geb. 1699, . . . Faicchio, Terra di Lavoro, Neapel,

gest.
Elementa hydrostatices.

Martino, Niccolo. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. und an d. Accad. di Marina zu Neapel. Bruder des Folgenden (MR) (BUN) NV),

geb. 1701, Dec. 3, Faicchio,
gest. 1769, Dec. 8, Neapel.

Elementi di statica e sezione coniche, Napoli 1727. Elementa sectionum conicarum, 2 vol. 8°, Ib. 1735. Algebrae geometria promotiva elementa, Ib. 1737.

Martino, Pietro. — Prof. d. Astronomie an d. Univ. u. d. Accad. di Marina in Neapel (MR) (BUN),

geb. 1707, . . . Faicchio,*
gest. 1746, . . . Neapel.

Corso di fisica (lateinisch), Neapel 1734. Elementi di geometria plana, Ib. 1736. Elementi di aritmetica pratica, Ib. 1739. De corporum quae moventur viribus. De luminis refractione et motu. — Astr. Beob. in Comm. Bonon. II, ps. III, 1748.

* geb. 1710, . . . (NF).

Martino, s. San Martino.

Martinot, Henri. — Berühmter Uhrmacher in Paris, zuletzt Director d. Uhren in d. Schlössern Ludwig's XIV. (B),

geb. 1646, . . . Paris,
gest. 1725, Sept. 4, Fontainebleau.

Verfertigte 1677 eine kugelförmige Uhr, welche den Geng d. Sonne u. d. Monde anzeigt.

Martinovic, Ignaz Joseph. — Mag. Phil. u. Dr. Theol., Prof. ord. d. Experimentalphysik u. Mechanik an d. Univ. zu Lemberg (M) (A),

geb. Pesth,
gest. 1795, Mai 20, Ofen.*

Diss. de micrometro etc., 4°, Lemberg 1784. Diss. de altitudine atmosphaerae ex observationibus astronomicis determinata, 4°, Ib. 1785. Praelectiones physicae experimentales, T. I, Ib. 1787. Versuche über d. Knallgold (Croll's Ann. 1790). Chem. Untersueb. d. galizischen Bergöls (Ib. 1794). Über d. Grundstoffe d. Laugensalze (Ib. id.). Salpeterartiges Bernsteinalz (Croll's Beitr. IV, 1790). Ueber eine neue Luftpumpe usw. (Ib. V, 1794). Über d. Ursprung der im Wasser befindl. Luft (Ib. id.).

* Wegen Staatsverrättheri enthauptet.

Martins, Charles Frédéric. — Dr. Med. et Hist. nat., seit 1851 Prof. d'histoire naturelle médicale an d. medicin. Facultät zu Montpellier u. Direct. d. botan. Gartens daselbst, früher (seit 1839) Prof.

agrégé in d. medicin. Facultät zu Paris. Mächte naturhist. Reisen in Norwegen u. Schweden (1838 und 1839 mit d. Expedition du Nord), in d. Alpen 1841 u. 1844 — 46) u. d. Auvergne, 1849 (Or) (QC),

geb. 1806, Febr. 6, Paris.

Mém. sur les températures de la mer glaciée etc. (Voyages en Scandinavie et au Spitzberg, de la corvette La Recherche, T. II, 1848). Météorologie et physique du globe, 3, Paris 1847 (Einer von DuRoi's 100 Traités zur Belehrung des Volks). Météorologie de la France, 12°, Ib. 1847 (In der »Patria«). Annuaire météorologique de la France etc.; mit Haegheus und Bérigny, 3 vol. 8°, Ib. 1848—50. — Sur les formes régulières du terrain de transport des vallées du Rhin antérieur et du Rhin postérieur (Bull. de la Soc. géolog. de France, T. XIII, 1842). Sur le delta de l'Aar etc. (Ib. Ser. II, T. II, 1843). Réponses aux objections de Mr. Durocher contre l'ancienne extension des glaciers de la Scandinavie etc. (Ib. id. III et IV, 1843 et 46). Du transport de certains blocs erratiques de la Scandinavie et de l'Amérique septentrionale par des glaces flottantes etc. (Ib. id. IV, 1848). Essai sur les terrains superficiels de la vallée du Pô etc.; mit B. Gastaldé (Ib. id. VII, 1850). Sur les roches volcaniques du bassin de Comenury etc. (Ib. id. VIII, 1850). Sur les érnansions de roches calcaires dues aux agents atmosphériques etc. (Ib. id. XII, 1855). De l'ancienne extension des glaciers de Chamonix etc. (Revue des Deux-Mondes, XVII, 1847). Matériaux pour servir à l'hypsométrie des Alpes maritimes (Mém. Soc. helvét. d. scienc. nat. V, 1844). De la vitesse du son entre deux stations également ou inégalement élevées au-dessus de la mer; mit Bravais (Ann. chim. phys. Ser. III, T. XIII, 1845). Sur les diverses teintes de la glace des glaciers etc. (Ib. XXI, 1848). Sur les glaciers du Spitzberg etc. (Bibl. univ. XXVIII, 1840). Sur les glaciers sans névé de la chaîne du Faulhorn (Rivière, Ann. d. sciences géolog. II, 1842). Nouv. observations sur le glacier du Feulhorn (Bull. soc. géol. de France, Ser. II, T. II, 1845). Sur le froid exceptionnel qui a régné à Montpellier dans le courant du janvier 1855 etc. (Mém. acad. Montpellier, III). Sur la quantité de pluie tombée à Montpellier 1856, Mars 14—20 (Compte rend. XLII, 1856). Sur un effet de contraste simultané (de ton) produit par le réflexion de la Lune dans les mers d'Orient (Ib. XLIII, 1856). — Viel Botanisches, Zoologisches u. Medicinisches Übersetzung von Kämtz's Meteorologie u. Göthe's naturwiss. Schriften.

Martirani, Giovanni Tommaso.

— . . . (MR),

geb. 1575 etwa, . . . Cosenza,
gest.

De speculo comburente, Libr. II. De practica arithmetica et geometria demonstrativa. De mechnica.

Martius, Ernst Wilhelm. — Dr. Phil. (1812) u. Med. (1819). Von 1791 bis 1824 Hof- u. Universitäts-Apotheker in Erlangen, auch Dozent an d. Univ. daselbst; denn Privatmann (*Erinnerungen aus meinem 90jähr. Leben*, 8°, Erlang. 1847) (M. II) (BR. CIV) (G. 1850),

geh. 1756, Sept. 10, Weissenstadt am Fichtelgebirge, gest. 1849, Dec. 12, Erlangen.

Etwas über d. Weine o. ihre Verfälschung, Regensb. 1789. Mineralog. Wanderungen durch einen Theil von Franken u. Thüringen usw., 1795. Über d. weiss. Quecksilberniederschlag (Crell's Aon. 1786). Methode, die Spiessglözeise zu bereiten (Taschenb. f. Scheidekunst. 1787). Über d. Ursprung d. Aechtheit d. Caputois (Schwigg. Journ. III, 1841). Über arsenhalt. engl. Schwefelsäure (Ib. id.). Untersuchung d. Wildbades bei Burgherheim (Buchner's Repert. XIII, 1829). Pharmaceut. Notizen, ebendasselbst.

Martius, Karl Friedrich Philipp von. — Sohn des Vorigen. Dr. Phil. u. Med., Prof. ord. d. Botanik an d. Univ. zu München, Director d. botan. Gartens, Mitgl. (ord. 1820) u. Secretär d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Almanach d. bayer. Acad.*) (WA), geh. 1794, Apr. 17, Erlangen.

Mit Spix: Reise in Brasilien, auf Befehl Sr. Maj. Königs Max Joseph von Bayern gemacht in den J. 1817—20, 3 Bde. 4^o nebst Atlas, Munch. 1824—31. — Viel Botanisches.

Martius, Theodor Wilhelm Christian. — Bruder des Vorigen. Apotheker in Erlangen seit 1824 u. Prof. (extr. 1848) d. Pharmacie u. Pharmacognosie an d. Univ. daselbst (*E. W. Martius, Erinnerung aus mein. 90jähr. Leben*, Erlang. 1847),

geb. 1796, Juli 1, Erlangen.

Grundr. d. Pharmacognosie d. Pflanzenreichs, 8°, Erlang. 1832. Lehrb. d. pharmaceut. Zoologie, 8°, Stuttg. 1838. Darstell. d. Zinnober auf Nass. Wege (Buchner's Repert. XXX, 1820). Bestandtheil d. Guarana (Ib. XXXI u. XXXII, 1829). Essigsäure in d. Cayenoe-Nelken usw. (Ib. XL, 1822). Darstell. d. rein. Zinkoxyd usw. (Ib. XLI, 1823). Über d. Bereit. d. Blausäure aus kupfern. Gefässen usw. (Ib. id.). Über d. Einwirk. d. reinen Kupferoxyds auf reine Silbergefässe in d. Glühhitze (Ib. id.). Bereit. d. Brechweinsteins (Ib. id.). Darstell. von arsenfreiem Antimon (Ib. XLIV, 1823). Calomel auf Nass. Wege (Ib. L, 1825). Verbesserung d. Marsh'schen Apparats (Ib. LXXXIX, 1843). Viele pharmaceut. u. pharmacognos. Aufsätze ebendasselbst.

Marty, s. Marti y Tranques.

Martyn, John. — Dr. Med. u. pract. Arzt, Prof. d. Botanik an d. Univ. zu Cam-

bridge von 1730 bis 1764; Mitgl. d. Roy. Society seit 1727 (*Th*) (A) (*Abr.* VII),

geb. 1699, Sept. 12, London.

gest. 1768, Jan. 29, Chelsen.

Observations relating to natural history on the Peak of Derbyshire (Phil. Tr. 1729). On an aurora borealis seen 18th March 1739 (Ib. 1744). On a new purging spring discovered at Dulwich in Surrey (Ib. id.). On an aurora borealis seen 16th Febr. 1730 (Ib. 1750). On an earthquake in England (Ib. id.). Inquiry into the nature and use of pozzolano earth etc. (*Young, Ann. of Agricult.* XIV). — Viel Botanisches. — Besorgte mit Lowtharp, Jones uod Eames einen Auszug aus d. Phil. Transact. his 1750, 11 vol. 4^o.

Martyr (Martyr von Anghiera, lat. Angleriensis), Peter. — Von einer aus dem Flecken Anghiera am Lago maggiore stammenden Familie. Lebte anfangs in Rom, denn in Spanien, wo er Geistlicher ward. Machte darauf eine Reise nach Aegypten u. bekleidete nach Rückkehr von derselben verschiedene geistliche Aemter u. Würden (*Ni. XXIII*) (A),

geb. 1485, Arone am Lago maggiore,

gest. 1525 etwa, . . . Granada.*

De rehus oceanicis et de orbe novo, decades tres, Paris 1586, Colon. 1574 (Vergl. A. v. Humboldt, Krit. Untersuch. über d. hist. Entwickl. d. geogr. Kenntn. von d. Neuen Welt, I, 484).

* gest. 1526, . . . (BDN).

van Marum, Martin. — Dr. Phil. u. Med., anfangs pract. Arzt in Harlem, der auch seit 1776 naturhist. Vorlesungen daselbst hielt. Seit 1777 Direct. d. Naturalienkabinetts d. dortigen Gesellsch. d. Wiss., sowie auch, seit 1784, des physikal. u. naturhist. Museums d. Teyler'schen Museums daselbst. Mitgl. u. seit 1785 Secretär d. Hortemer Gesellschaft, auch Mitgl. d. Inst. des Pays-Bes (NJ) (G. 15) (KL. 1837) (BS) (AB. 1840),

geb. 1750, März 20, Gröningen,

gest. 1837, Dec. 26, Harlem.

Diss. de motu fluidorum in plantis, 4^o, Grooing. 1773. Disq. quosomque motus fluidorum et ceterae quaedam animalium plantarumque functiones consentiunt, 4^o, Ib. 1778. Bedenkingen en proefnemingen tot verbetering der middelen ter redding van dreokeligen, 8^o, Harl. 1793. Beantwoording der aanmerkingen van B. Tersier, betreffende het gebruik van zuivere lucht en het warme bad ter redding van drenkeligen, Ib. 1793. Lettre à Mr. Volta, coceroant des expériences sur la colonne électrique faites par loi et le prof. Flaël, dans le laboratoire de Teyter, à Harlem en oov. 1801, 8^o, Harl. 1801. — Over de gephogi-

sieerde en gedephlogiseerde lichten (Verhandl. uitgegeve. door Taylor's tweede Genootsch. I, 4784). Description d'une très-grande machine électrique, placée dans le muséum de Taylor à Harlem, et des expériences faites par le moyen de cette machine (Ib. III, 4785). Première continuation etc. (Ib. IV, 4787). Seconde continuation etc. (Ib. IX, 4795. — Diese drei Abhandl. im Original auch bolländisch; dieselben deutsch, Leipz. 1786, 88 u. 98). Description de quelques appareils chimiques nouveaux ou perfectionnés (Ib. X, 4800). Nieuwe waarnemingen over het lichten der vetten olien en soortgelijke stoffen (Verhandl. Maatsch. te Harlem, XVI, 4776). Waarnemingen en anmerkingen omtrent den oorsprong van het veen (Natuurk. Verhandl. Maatsch. Harlem, I, 4799). Antwoord op de vraag: Door proeven te toonen, welke luchtverhevelingen van de werking de natuurlijke electriciteit sftangeen etc.? (Verhandl. Genootsch. Rotterdam, VI, 4784). Antwoord op de vraag: Op te geeven den besten toestel van den electrophore etc. (Ib. VII, 4783). Antwoord op de vraag: Welk is de aart van de verschillende schadelijke en verstikkende uitdampingen van Moerassen, Moderpoden, Secreten, Rielen etc.? mit P. van Troostwyk (Ib. VIII, 4787). Sur les paratonnerres (Journ. phys. XXXI, 4787). Expériences concernant quelques météores électriques (Ib. id.). Sur la cause de l'électricité des substances fondées et refroidies; mit P. van Troostwyk (Ib. XXXIII, 4788). Description des frottoirs électriques d'une nouv. construction (Ib. XXXIV, 4789 et XXXVIII, 4794). Sur la cause de la mort des hommes et des animaux tués par l'électricité on par la foudre (Ib. XXXVIII, 4794). Sur une nouv. machine électrique (Ib. XXXVIII, 4794 et XL, 4792). Sur l'ascension et le mouvement de la sève (Ib. XLI, 4792).

Marx, Kari Michael. — Dr. Phil., erst (1814) Dozent an d. Univ. zu Heidelberg, dann Lehrer an Pestalozzi's Anstalt zu Yverdon (1815—17), am Lyceum zu Carlsruhe (1817—19), an einer Erziehungsanstalt in Nürnberg (1819—23) u. darauf Prof. d. Physik u. allgem. Chemie am Collegium Carolinum u. am anatom.-chirurg. Institut in Braunschweig von 1824 bis 1847, wo er in den Ruhestand trat (*Marx* (*Uhd.*), geb. 1794, Jan. 2, Carlsruhe).

Geschichte d. Krystallkunde, 8°, Carlsruhe 1825. Chemische Tabellen, Braunschw. 1834. Handb. d. analyt. Geometrie, in besonderer Beziehung auf Physik u. Krystallographie, 8°, Ib. 1834. Geognost. Skizze von Baden-Baden, 12°, Carlsruhe u. Bad. 1835. — Opt. Eigenschaften d. unterschwefelsaur. Salze (*Schwigg.* Journ. XLVII, 1826). Besondere Gestalten d. Kohlenstoffs (Ib. id. u. XLIX, 1827). Über d. Giftesser *Chabert* nsw. (Ib. XLVII, 1828). Lichtpolarisirung d. Dichroits (Ib. id.). Rothfärbend. Stoff d. Bluts (Ib. id.). Blauer Harn (Ib. id.). Die Thermoharmonica, ein neues musikal.-akust. Instr. (Ib. XLIX, 1827). Untersuch.

versteinerter Nüsse (Ib. id.). Krystallsyst. u. opt. Verhalten d. wasserhalt. Kochsalzes (Ib. id.). Merkwürd. opt. Eigenschaft d. salpetersaur. Naitrons (Ib. id.). Über d. Form d. isochromat. Curven in 4- u. 2-axig. Krystallen usw. (Ib. id.). Über e. Gegenstz im Verhält. d. 2-axig. Krystalle zur Erwärmung (Ib. id.). Über d. Leuchten d. Flussspathes usw. (Ib. II, 1827). Neue Art von Krystallbildung (Ib. III, 1828). Über d. lichtbrechende Vermögen d. Körper (Ib. id.). Form d. Kochsalzzuckers (Ib. id.). D^o d. schwefelsaur. Ceroxydul (Ib. id.). Anwend. u. Wirk. d. Quecksilb. bei Volta'scb. Säulen (Ib. LIV, 1828). Über Stuhfiguren u. Quecksilberfiguren (Ib. id.). Selenhalt. Fossilien im Braunschweigschen (Ib. id.). Krystallform d. Salmiaks (Ib. id.). D^o d. Eises (Ib. id.). Schwefels. Eisenoxydul-Ammon. (Ib. id.). Über d. Spratzen d. Silbers usw. (Ib. LV, 1829). Über d. Negerhaut (Ib. id.). Bild. d. Specksteinkrystalle (Ib. LVI, 1829). Über Verändr. d. Kupfers in Salzwasser usw. (Ib. id.). Über d. innern Bau d. Kartoffeln (Ib. id.). Merkwürd. Blütröhren (Ib. id.). Über d. Zusammensetz. d. opt. Axen in Krystallen (Ib. LVII, 1829 u. LVIII, 1830). Über d. talkartig. Skapolith (Ib. LVII, 1829). Über regelmiss. Gruppierung asymmetr. krystallverlängerungen (Ib. id.). Merkwürd. Fossilien im Braunschweigschen (Ib. id.). Merkwürd. Verhält. d. Wismuths beim Erstarren usw. (Ib. LVIII, 1830). Über Schwefelwismuth u. verschiedn. Krystallisationserschebn. (Ib. LIX, 1830). Merkwürd. Missbild. d. Augen (Ib. id.). Krystallf. d. geschmolz. Antimons (Ib. id.). Erweck. e. starken Magnetism. durch Galvanism. (Ib. id.). Zerschmetr. e. Thermometers im erstarr. Blei usw. (Ib. id.). Über Ausdehn. d. Körper beim Erstarren (Ib. LX, 1830). Opt. Struct. d. Amethysts (Ib. LXI, 1834). D^o d. Selen (Ib. id.). Merkwürd. Blitzschlag (Ib. id.). Über Molecular-Bewegungen (Ib. id.). Polarisations-Erschein. (Ib. LXII, 1831). Opt. Verhält. rechts u. links gewundener Mineralien (Ib. id.). Über d. Elasticität u. Dichtgk. d. Dämpfe d. Schwefelkohlenstoffs (Ib. id.). Über *Walter Cram's* Farbentheorie (Ib. LXIII, 1834). Neue Art, Klangfiguren hervorzubringen (Ib. LXV, 1832). Zersetzung d. chromsaur. Quecksilberoxyduls (Ib. LXVI, 1832). Klangfiguren d. Aeoline (Ib. id.). Über d. Schweißbarkeit des Platins (Ib. id.). Neuer Thermometrograph (Ib. LXIX, 1833). Über d. Verändr. d. opt. Axen d. Topases durch d. Wärme (Ib. id.). — Über d. Verhältn. d. Mischung zur Form (*Kastner's* Archiv II, 1824). Über d. opt. Eigenschaften d. Knochenmellen u. d. Zuckers (Ib. VIII, 1826). Mineralog. Beob. (Ib. XII, 1827 u. XIX, 1830). — Beiträge zur mineralog. Optik (*Pogg.* Ann. VIII, 1826). Unterscheid. d. Arsen- u. Antimonwasserstoffgases (Ib. XLIII, 1828). Temperatur, bei welcher die Schiessbaumwolle sich entzündet (Ib. LXXVIII, 1849). Zur Geschichte d. Lehre von d. Doppelbrechung (Ib. id.). Neuer experiment. Beweis von d. Umdreh. d. Erde. (Ib. LXXXIII, 1854). Elektr. Lichterschein. (Ib. id.). Ferneres im Braunschweig. Magazin, *Oken's* Isis, *Leonhard's* Taschenb. usw.

Marzari-Pencati, Giuseppe. — Graf, wohlhabender Privatmann, der innerhalb u. ausserhalb Italiens viele geologische Reisen machte. Von 1812 bis 1814 im Bergcollegium des Königr. Italien angestellt, später (1818) vom Kaiser Franz zum Ehren-Bergrath ernannt (*Tp. IV*), geb. 1779, Vicenza, * gest. 1836, Juni 30,

Descrizione del teichgoniometro, 4°, Milano 1811. Cenni geologici e litologici sulle provincie Venete e sul Tirolo, 8°, Vicenza 1819. Notizia sopra un granito in massa, sovrapposto sul fiume Avisio ed calcare secondario (Nuovo Osservatore Veneziano, 1820, Sept. et Oct.). Schizzo antisenoniano, 8°, Vicenza 1823—24. Illustrazioni alla geognosia tecnologica di Arduini, 1h. 1823. Quadro della formazioni del barone di Humboldt in diversa maniera disposto e commentato, e Idee di una doppia dimostrazione geognostica etc., 1h. 1825. Allegati geognostici contro le assurde soppressioni a gli assurdi sollevanti etc. (Poligrafo di Verona, 1823). Mehre seiner geolog. Arbeiten (über d. süd. Tirol, die Eugneen usw.) sind unedirt geblieben. — Botanisches.

* geb. 1777, . . . (B3).

Marzucco, Giuseppe. — Abate, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Neapel (*NV*),

geb. 1713 etwa, . . . Bisceglia.
Lebte noch 1779.

Nova et vera chymiae elementa, Patavii 1751.

Mascagni, Paolo. — Prof. d. Anatomie erst an d. Univ. zu Siena (1774—1800) u. dann an der zu Pavia, aber schon von 1801 an Direct. d. Hospitals Santa Maria nuova in Florenz (*Tp. VI*),

geb. 1755, Febr. 5, Castelletto b. Siena, gest. 1815, Oct. 19, Florenz. *

Sopra il sel sedativo d'Hombergie o sia acido boracico che si trova ai lagoni del Volterrano e del Senese, e sopra diversi horati che pur ivi si trovano (*Mem. Soc. Ital. VIII, 1799*). — Anatomisches.

* geb. 1755, Jan. 25; gest. 1816, Oct. 19 (*LL*).

Mascheroni, Lorenzo. — Abate, erst Lehrer am Lyceum zu Bergamo, dann Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Pavia. Mitgl. d. Società Italiana. Mitgl. d. gesetzgebenden Corps der cisalpinischen Republik (*LL*) (*Mem. Soc. Ital. XI*),

geb. 1750, Mai 14, Castagnetto b. Bergamo,

gest. 1800, Juli 30, Paris. *

Maniera di misurare l'inclinazione dall' ago calamitato, 8°, Bergamo 1782. Nuove ricerche sull' equilibrio delle volte, 4°, 1h. 1783. Metodo di misurare i poligoni piani, 8°, l'avia

1787. Adnotationes ed calculum integralem Euleri, pars I, 4°, Ticini 1790, pars II, 1h. 1792. Problemi per gli agrimensori con varie soluzioni, 8°, Pavia 1793. Annotazioni all' opere matematiche di Veldé, 4°, Verona 1795. La geometria del compasso, 8°, Pavia 1797 (vergl. Caretta). Notizie generali del nuovo sistema dei pesi e misure dedotte dalla grandezza della terra, 8°, Milano 1798. In morte Borda, fol., Paris 1799. — Sulle curve che servono a delineare le ore Ineguali degli antichi nelle asperfitie piane (Opuscoli scelti di Milano, 1784). Lettera all' Illustr. Sign. A. Baccaria con alcuni problemi geometrici scelti col solo cerchio senza la regola (*Brunatelli, Giorn. fisico-med. 1795*). Spiegazione popolare delle maniere colla quale si regola l'anno sestile o intercalare, ed il cominciamento dell' anno repubblicano (*Mem. Soc. Ital. IX, 1792*). — 27 mnedirte Abhandlungen.

* Wohin er 1799 zum Befuh d. Massa- u. Geweiblerergulirungen von d. cisalpinischen Republik gesandt worden war.

Maschmann, Hans Henrik. — Apotheker in Christiania u. Titularprofessor an d. Univ. daselbst (*Or*),

geb. 1775, Mai 6, Christianie.

Jordmagnetismens Virkning paa Sølvetts Udskillelse af dets Oplosning (*Mag. f. Naturvidensk. I, 1823*, dessen Mitgründer er ist). Om Galvaanismens Iudflydelse og Virkning paa metalforbudede Skibe (1h. III, 1824).

Masères, François. — Seit 1773 Cursitor-Baron of the Court of Exchequer in London, früher Attorney-General in Quebec. Mitgl. d. Roy. Society (*An. R. 1824*) (*GM. 1824*) (*HFP*),

geb. 1731, Dec. 15, London, *

gest. 1824, Mai 19, London.

On the use of negative sign in algebra etc., 4°, Lond. 1759. Elements of plane trigonometry, with a diss. on the nature and use of logarithms, 8°, 1h. 1759 et 1760. The principles of the doctrine of life annuities, 2 vol. 4°, 1h. 1783. Scriptores logarithmici or a collection of several curious tracts on the nature and construction of logarithms etc., 6 vol. 4°, 1h. 1791—1807. James Bernoulli's doctrine of permutation etc., 12°, 1h. 1795. Appendix to Friend's Principles of algebra, 8°, 1h. 1798. Tracts on the resolution of cubick and biquadratik algebraic equations by Halley's, Raphson's and Sir I. Newton's methods of approximation, 8°, 1h. 1800. A method of finding the value of an infinite series of decreasing quantities of a certain form etc. (*Phil. Tr. 1777*). A method finding, by the help of Sir I. Newton's binomial theorem, a near value of the very slowly converging infinite series $x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{8}x^4 + \frac{1}{16}x^5 + \text{etc.}$, when x is very nearly equal to 1 (1h. 1778). A method of extending Cardan's rule for resolving one case of a cubic equation of the form $x^3 - qx = r$ to the irreducible case (1h. id. et 1780). A conjecture concerning the method by which Cardan's rules for resolving the

cubic equations $x^3+qx=r$ in all cases etc. were probably discovered by **Scipio Ferreus** etc. (Ib. 4780). — Historisches u. Politisches.

* Französicher Abkunft, Protestant.

Masetti, Giambattista. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna seit 1817 (Tp. II),

geb. 1792, Jan. 10, Bologna,
gest. 1827, Oct. 18, Bologna.*

Ricerca ed analisi di quattro nuove curve algebriche dipendenti dalla parabola e dal circolo. Ricerche analitiche d'alcune formole atte a determinare la dimensione de' muri sostenenti la spinta della terra. Sul pendolo idrometrico. Mem. della misura delle acque correnti per le bocche di derivazione. Della stato prossimo al moto di una curva rigida qualunque che ravvolgendosi intorno a un punto fisso solleva un dato peso. Descrizione, esame e teorie di tutti i tachimetri idraulici finora conosciuti.

* gest. Oct. 19 (Ma).

Maskelyne, Nevil. — Dr. Theol. (1777). — Nachdem er 1761 eine Reise nach St. Helena (zur Beobachtung des Venusdurchgangs) und 1763 eine nach Barbados (zur Prüfung der Harrison'schen Timekeeper) gemacht, königl. Astronom auf d. Sternwarte zu Greenwich (Nachfolger von Bliss) von 1765 bis an seinen Tod. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1758 (BD) (LB),
geb. 1732, Oct. 5 (A. St.), London,
gest. 1814, Febr. 9, Greenwich.

British mariner's guide etc., 4°, Lond. 1763. Astron. observations made at the Roy. observatory of Greenwich begun in the year 1765. Nautical almanack and astron. ephemeris, 50 vol. 8°. Ii. 4767—1815 (Von ihm gegründet). Tables requisite to be used with the nautical almanack etc., Ii. 1767. An account of the going of Mr. Harrison's watch etc., 4°, Ii. 1768. Tables for computing the apparent places of the fixed stars etc., fol., Ii. 1774. Tabulae motuum solis et lunae novae et correctae etc. (T. Mayer's Tafeln verbessert), 4°, Ii. 1770. Observations of the sun, moon and planets (in Vince's Astronomy, Vol. III). — A proposal for discovering the annual parallax of Sirius (Phil. Tr. 1760). A theorem on the aberration of the rays of light refracted through a lens etc. (Ib. 1764). Account of the observations made on the transit of the Venus 1761, June 6, in the island of St. Helena (Ib. id.). Observation on a clock of Mr. I. Shelton, made at St. Helena (Ib. 1762). Results of observations of the distance of the moon from the sun and fixed stars, made in a voyage from England to St. Helena etc. (Ib. id.). Obs. on the tides in the island of St. Helena (Ib. id.). Concise rules for computing the effects of refraction and parallax in varying the apparent distance of the moon from the sun or a star etc. (Ib. 1764). On the equation of time and the true manner of computing it (Ib. id.). Astronom.

observations at St. Helena (Ib. id.). D^e made at the island of Barbados etc. (Ib. id.). Introduction to two papers of Mr. J. Smeaton (Ib. 1768). The length of a degree of latitude in the province of Maryland and Pennsylvania (Ib. id.). Obs. of the transit of Venus over the Sun etc. 1769, June 3 (Ib. id.). Descrip. of a method of measuring differences of right ascension and declination with Dollond's Micrometer etc. (Ib. 1774). Remarks on the Hadley's quadrant etc. (Ib. 1772). De Luc's rule for measuring heights by the barometer reduced to the english measure of length etc. (Ib. 1774). Longitudes of several places in North America (Ib. id.). A proposal of measuring the attraction of some hill in this kingdom (Ib. 1775). An account of observations made on the mountain Shehallien for finding its attraction (Ib. id.). Of a new instrument for measuring small angles, called the prismatic micrometer (Ib. 1777). Advertissement of the expected return of the comet of 1532 and 1661 in the year 1788 (Ib. 1786). Concerning the latitude and longitude of the Roy. observatory at Greenwich etc. (Ib. 1787). An attempt to explain a difficulty in the theory of vision, depending on the different refrangibility of light (Ib. 1789). Obs. on the comet of 1793 (Ib. 1793). An account of an appearance of light, like a star, seen lately in the dark part of the moon, by Thomas Stratton etc. (Ib. 1794). On a new property of the tangents of three arches intersecting the circumference of a circle (Ib. 1808).

Maso, Jacopo. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik in Rom, Malta u. Palermo, später Cononius regularis von St. George und, als Clemens IX. diesen Orden aufhob, Pfarrer an St. Thomas in Syracus (BEJ. III),
geb. 1624, Syracus,
gest. 1674, Aug. 6, Syracus.

Corso matematico parte quarta sferologica etc., Palermo 1661. Tavola esattissima e perpetua per gli oriuoli a suono della mezza notte, nascità del sole e mezzo giorno, Ib. . . .

Mason, Charles. — Dr. Theol., Woodwardian Prof. zu Cambridge. Mitgl. d. Roy. Society (Th),
geb. . . . , gest. 1770, Dec. 18, . . .
Concerning spelter, melting iron with pit-coal; and on a burning well at Brosley (Phil. Tr. 1747).

Mason, Charles. — Gehülfe von Bradley auf d. Sternwarte zu Greenwich. Wurde mit Dixon nach America gesandt, um die Gränze zwischen Maryland u. Pennsylvania festzustellen (LB),
geb. England,
gest. 1787, Febr. . . , Pennsylvania.*
Observations for determining the length of a degree of latitude in the provinces of Maryland and Pennsylvania (1764—68), by MM. Dixon and Mason (Phil. Tr. 1768). Tob. Mayer's

Lunar tables improved, 4°, Lond. 1787. Noch verschiedene astron. Beobh. in d. Phil. Tr.

* gest. 1786, Nov. . . . Philadelphia (A) (ROE).

Mason, Ebenezer Porter. — Zuletzt Gehülfe von Prof. Renwick bei d. (Boundary Expedition) Vermess. d. Nordgränze d. Vereinigt. Staaten (CAL) (*Sillim. Journ.*) (*Life and writings of E. P. Mason by Denison Olmsted*, 8°, New-York 1843), geb. 1819, Dec. 7, Washington,*

gest. 1840, Dec. 26, Richmond, Virginien. Introduction to practical astronomy, 4 vol. 8°, 1840. Micrometric measures of eclipses of the sun, Sept. 1838 (*Sillim. Journ.* XXXV, 1839). On some aërolæ (ib. XL, 1844 and Tr. Amer. Soc. N. S. Vol. VII).

* Litchfield County, Connecticut. — geb. 1818, . . . (*Sillim. Journ.*)

Masson, Antoine Philibert. — Prof. agrégé en d. Faculté d. Wiss. zu Paris, Prof. am Lycée Louis-le-Grand und an d. Centralsschule (Or),

geb. 1806, Aug. 22, Auxonne, Dép. Coles d'Or.

Théorie physique et mathématique des phénomènes dynamiques et du magnétisme, 8°, Paris 1838. Sur un procédé pour amalgamer des plaques de zinc (Ann. chim. phys. LX, 1835). De l'induction d'un courant sur lui-même (ib. LXVI, 1837). De l'action exercée par le chlorure de zinc sur l'alcool etc. (ib. LXIX, 1838). Sur l'élasticité des corps solides (ib. Sér. III, T. III, 1844). Mém. sur l'induction; mit Bréguat (ib. IV, 1842). Études de photométrie électrique, 8 Abhh. (ib. XIV, 1845; XXX, 1850; XXXI, 1851 et XLV, 1855). Études expérimentales sur le mouvement des fluides élastiques; Théorie nouv. des instruments à vent (ib. XL, 1854 et XLVIII, 1856). Sur les sons produits par l'écoulement de l'air (ib. XLI, 1854). Sur la constitution des courants induits de divers ordres (ib. LII, 1855). Sur la corrélation des propriétés physiques des corps (ib. LIII, 1856). — Sur le fluide électrique à l'état de diffusion dans le vide (Compt. rend. VII, 1838). Description d'un nouv. télégraphe électrique; mit Bréguat (ib. id.) Sur la formation d'une certaine classe d'images au moyen de l'électricité électrique (ib. XVI, 1843). Sur la formation des images de Moser (ib. id.). Sur les pouvoirs rayonnants des corps; mit Courtyès (ib. XXV, 1847 et XXVII, 1848). Sur la transmissibilité de la chaleur; mit Jamia (ib. XXXI, 1850). Sur l'emploi médical des buses en acier magnétique etc. (ib. XXXIII, 1854). Sur quelques effets produits par les courants électriques (ib. XXXVI, 1853). Sur les phénomènes produits par deux courants électriques qui se propagent dans un même circuit en agissant dans le même sens ou en sens opposé (ib. XXXVII, 1853). Sur l'action calorifique et lumineuse de deux courants électriques simultanés (ib. XXXVIII, 1854). Mém. sur l'induction (ib. XLIII, 1856). Sur la vitesse

du son dans les solides, les liquides et les fluides élastiques etc. (ib. XLIV, 1857).

Massuet, Pierre. — Benedictiner der Congregation von St. Vannes, später Dr. Med. (1729) u. Arzt in Holland, wo er die Herrschaft Lanckeren bei Amersfort besass. Legte zu Amsterdam eine Erziehungsanstalt an (Q) (A),

geb. 1698, Nov. 10, Mouzon-sur-Meuse, gest. 1776, Oct. 6, Lanckeren.

Éléments de la philosophie moderne, qui contiennent la pneumatique, la métaphysique, la logique expérimentale, le système du monde, suivant les nouvelles découvertes, 3 vol. 12°, Amsterd. 1758. Table générale des matières contenues dans l'histoire et les mémoires de l'académie roy. des sciences de Paris depuis 1699 jusqu'en 1734, 3 vol., ib. 1741. Essai de physique par Mr. Muschenbroek traduit du Hollandais, Leid. 1754.

Masuyer, Marie Gabriel. — Prof. honorar. d. medicin. Faculté zu Strassburg (G. 1850),

geb. 1761, Febr. 11, Bellevosre, Dép. Saone-et-Loire.

gest. 1849, Strassburg.

Introduction à l'étude de la physique, de la chimie et de la médecine, 4°, Straasb. 1805.

Matani, Antonio. — Dr. Med., Arzi, seit 1764 Prof. d. Philosophie u. Medicin an d. Univ. zu Pisa (Tp. V) (B) (A),

geb. 1730, Juli 27, Pistoja,

gest. 1779, Juni 24, Pisa.

Halldorì Lirissellè capita opiorum graeco conscripta et latina reddita, Pistoja. 1758. Della figura della terra, ib. 1760. Delle produzioni naturali del territorio pistoiese, ib. 1762. — Medicinisch.

Maternus, s. Cilano u. Firmicus.

Mather, William W. . . — Erst Lehrer d. Mineralogie, Geologie und auch d. Chemie an d. Militär-Academie d. Vereinigt. Staaten zu West Point (1818—35), dann Geologe successive der Staaten New-York, Ohio (1837—40) u. Kentucky, darauf (1842) Prof. und später Präsident d. Universität d. Staats Ohio zu Columbus (N. Sillim. Journ. XXVII),

geb. 1804 etwa, . . . Middlesex County, Connecticut,

gest. 1859, Febr. 26, Columbus, Ohio.

On the non-conducting power of water in relation to heat (*Sillim. Journ.* XIII, 1838). On the crystalline form of iodine (ib. XVIII, 1830). D^o of xanthite (ib. id.). Mode of obtaining aluminium and magnesium (ib. XX, 1834). On the geology of the highlands of New York (ib. XXI, 1832). On reduction of iron and silver ores, and on some Mexican and South American

silver mines (Ib. XXIV, 1833). Contributions to chemical science (Ib. XXVII, 1835) Instrument for measuring the expansion of solids (Ib. XXX, 1836). Geological survey of Ohio (Ib. XXXIV, 1838 et XL, 1844). On a new method of cupellation (Ib. XXXV, 1839). On the possible variation of the length of the day (Ib. XLVI, 1844). Physical geology of the U. States, east of the Rocky Mountains (Ib. XLIX, 1845). — On cupellation (N. Billim. Journ. III, 1847). Meteorology of Lake Superior (Ib. VI, 1848). On argentiferous galena in Arkansas (Ib. XV, 1853). Gab heraus: The Western Agriculturist, monatlich von 1851 an.

Mathieu, Charles Léopold. — Anfangs Substitut des General-Procurators von Lorraine, dann Prof. d. Mathematik u. Naturgeschichte am Lyceum zu Metz, darauf Prof. d. Physik u. Chemie an dem zu Autun usw. (Q).

geb. 1756, Mai 26, Nancy,

gest.

Discours sur la physique et la chimie etc., Nancy 1798. Ordre et nomenclature pour la lithologie etc., Paris 1804. Nouv. système de l'univers etc., Ib. 1799 (Auf die Annahme gegründet, dass die Sonne gleiches specif. Gewicht mit dem Phosphor besitze).

Mathieu, Claude Louis. — Prof. adjoint d. Astronomie am Collège de France. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (seit 1817) und des Längenbureaus (Q).

geb. 1784, Nov. 25, Maçon.

Veröffentlichte Delambre's Histoire de l'astronomie du 18^{me} siècle, 4^e, Paris 1827. — Viele Beobachtungen u. Berechnungen in d. Connaissance des temps; viele Berichte in d. Compt. rendus; viele Notizen im Annuaire du Bureau des Longitudes.

Mathieu de Dombasle, s. Dombasle.

Mathon de la Cour, Jacques. — Mitgl. d. Academie zu Lyon (Q).

geb. 1712, Oct. 28, Lyon.

gest. 1770 od. 1777, Nov. 2, . . .

Nouv. éléments de dynamique et de mécanique, 2 vol. 4^e, Paris 1762—68. Mém. sur le manière la plus avantageuse de suppléer à l'action du vent sur les grands vaisseaux etc. (Recueil des Prix de l'acad. VIII, 1774). Essai du calcul des machines mues par la réaction de l'eau (Journ. de phys. 1775). Lettre sur le parallèle de la physique de Newton et celle de Descartes (Journ. de Trévoux, 1744 et 45).

Matsko, Johann Matthias. — Von 1745 bis 1755 Lehrer am Gymn. zu Thorn, dann Oberlehrmeister bei d. größl. Stolberg'schen Herrschaft, darauf 1761 Prof. d. Mathematik zu Rinteln und 1767 daselbst zu Cassel (M) (LB) (St),

geb. 1721, Dec. 5, Pressburg.

gest. 1796, Nov. 19, Cassel.*

Generiores meditationes de machinis hydroaulicis, 4^e, Lemgoviae 1764. Theoria jectus globorum majorum igniarum, 4^e, Berol. 1764. Examen questionis, utrum leges mechanicae motus veritates sint necessariae ac contingentes, 4^e, Rintel. 1769. Theoria virium, quae mechanica considerat, 4^e, Ib. 1765. Methodus radices aequationum inveniendi, 4^e, Ib. 1766. Rogerii Cotes Opuscula miscellanea; cum praefatione edidit, 8^e, Lemgoviae 1768. Anzeige d. bevorstehenden Durchgangs d. Venus durch d. Sonne, 4^e, Ib. 1769. Observationes astronomicae, 4^e, Ib. 1770 et 1781. De pictura lineari, quam perspectivam dicunt, 4^e, Ib. 1772. Diss. de mola in usus fabricae vasorum porcellanorum extracta, 4^e, Ib. 1772. Nachricht von einer grossen Schnellwaage, die im Casselachen Zeughaus aufbewahrt wird, 4^e, Ib. 1781. Progr. quo prostaphaeresis inventori suo Chr. Rothmanno etc. vindicatur, 4^e, Ib. 1781. Beob. d. Saturnus 20. Oct. 1789, 8^e, Ib. 1789. Einige Aufs. in d. Rintel'schen Anzeigen und d. Cassel. polit. Zeitung.

* gest. Nov. 22 (A).

Matt, Elisabeth, Reichsfreiu von. — Besitzerin einer Privatsternwarte in Wien (Bode's Jahrb. 1817, S. 253).

geb. . . . , gest. 1814, März 1, Wien.

Geogr. Bestimmung einiger Oerter in Oesterreich (Bode's Jahrb. 1812 u. 1814). Anderweitige astron. Nachrichten (Ib. 1814 u. 1816, auch in v. Zach's Monatl. Corr. XXI—XXIII).

Matte, Jean. — Prof. d. Chemie zu Montpellier (Nachfolger seines Vaters Sébastien*), Correspond. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (EM).

geb. 1660, Febr. 1, Montpellier,

gest. 1742, Aug. 7, Montpellier.

Sur la rectification des esprits alcalis volatils (Mém. Acad. Montpellier, T. I, 1766). Sur une cogélation chimique (Ib. id.). Mémoire de revivifier le mercure (Ib. II, 1782).

* Verf. von: Pratique de chimie.

Matteucci, Petronio. — Astronom (adjunct seit 1740, ordentl. seit 1782 nach E. Zanotti's Tod) d. Instituts von Bologna u. seit 1766 Prof. d. Astronomie an d. Univ. daselbst (Mz. R) (LB),

geb. Bologna,

gest. 1800, Dec. . . , Bologna.

Osservazioni sopra la cometa dell' anno 1744; mit E. Zanotti, 4^e, Bologna 1744. La meridiana del templo di San Petrolino rinnovata l'anno 1776 etc.; mit E. Zanotti, fol., Ib. 1779. Ephemerides motuum coelestium ex anno 1787 in annum 1810, Ib. 1798. — De aurora boreali, anni 1789, Junii 2 (Comm. Bonon. II, ps. III, 1748). Animadversiones quaedam pro minimo, quod in aequilibrio virium invenitur juxta di-

slantiarum functionem quamlibet attrahentium (ib. IV, 1757). De statica et hydrostatica principio decernendo (ib. VI, 1783). Viele astron. Beob. ebendasselbst.

Mattencci, Carlo. — Folgweise Prof. d. Physik in Bologna (1832), in Ravenna (1838, daselbst auch Director einer Fabrik chemischer Producte) und an d. Univ. zu Pisa (1840); später auch Senator u. General-Telegraphendirector. Corr. d. Pariser Acad. seit 1857 (Or),

geb. 1811, Juni 20, Forlì, Kirchenstaat. *Lezioni di fisica*, 2 vol. 8°, Pisa 1841, 4. ediz. 1854. *Lezioni sui fenomeni fisico-chimici dei corpi viventi*, 8°, ib. 1844, 2. ediz. 1846 (französisch, 8°, Paris 1845; 12°, 1846). *Manuale di telegrafia elettrica*, 8°, ib. 1850, 2. ediz. 1851. Cours spécial sur l'induction, le magnétisme de rotation, le diamagnétisme et sur les relations entre la force magnétique et les actions moléculaires, 8°, Paris 1854. — Sur la putréfaction (Ann. chim. phys. XLII, 1829). Examen chimique d'un cerveau ossifié (ib. id.). Action de la pile sur les substances animales vivantes (ib. XLIII, 1830). Sur l'action de la pile (ib. XLV, 1830). Sur la décomposition des sels métalliques à l'aide de la pile voltaïque (ib. id.). Sur la composition de l'acide acétique (ib. LII, 1833). Sur l'odeur développée par l'action de l'acide sulfurique sur le sang (ib. id.). Sur les mouvements de rotation du camphre (ib. LIII, 1833). Sur l'influence de l'électricité sur la germination (ib. LV, 1834). Sur la formation des couches de soufre et de sulfure de chaux (ib. id.). Sur l'existence de l'ammoniaque dans les alcalis végétaux (ib. id.). Mém. sur l'électricité animale (ib. LVI, 1834). Sur la force électro-chimique de la pile (ib. LVIII, 1835). Sur la propagation du courant électrique à travers les liquides et les lames métalliques (ib. LXIII, 1836). Sur la propagation du courant électrique dans les liquides (ib. LXVI, 1837). Recherches physiques, chimiques et physiologiques sur la torpille (ib. id.). Sur le courant électrique propre de la grenouille; second Mém. sur l'électricité animale (ib. LXVIII, 1838). De la force chimique du courant électrique et de ses rapports avec le mode de combinaison des corps décomposés (ib. LXXI, 1839). De l'action chimique du courant voltaïque (ib. LXXIV, 1840). — Sur l'induction de la décharge de la bouteille (ib. Sér. III, T. IV, 1842). Second Mém. sur le courant électrique propre de la grenouille etc. (ib. VI, 1842). Sur un phénomène physiologique produit par les muscles en contraction (ib. id.). Mém. sur l'existence du courant électrique musculaire dans les animaux vivants ou récemment tués (ib. VII, 1843). Sur l'électricité animale (ib. VIII, 1843). Sur la phosphorescence des vers luisants (ib. IX, 1843). Sur la production de l'électricité voltaïque (ib. X, 1844). Mesure de la force nerveuse développée par le courant électrique (ib. XI et XII,

1844). Sur le Mém. de E. Becquerel: Des lois de la décomposition électro-chimique (ib. XII, 1844). Sur la relation qui existe entre le sens du courant électrique et les contractions musculaires dues à ce courant; mit A. Lengst (ib. id.). Sur l'hypothèse des courants électriques dans les nerfs; mit Demselben (ib. id.). Mém. sur l'endosmose (ib. XIII, 1845). Sur les phénomènes de la contraction induite (ib. XV, 1845). Sur la conductibilité électrique (ib. id.). Sur le développement de l'électricité par l'action chimique (ib. XVI, 1846). Recherches électro-physiologiques: cinq parties (ib. XVIII, 1846; XIX, 1847 et XXIII, 1848). Considérations générales sur la fonction des poissons électriques (ib. XXI, 1847). Sur l'influence du magnétisme sur le pouvoir rotatoire de quelques corps (ib. XXIV, 1848). Sur la matière phosphorescente des poissons et sur la phosphorescence de la mer (ib. id.). Nouv. expériences sur l'arc voltaïque (ib. XXVII, 1849). Mém. sur la propagation de l'électricité dans les corps solides isolants (ib. id. et XXVIII, 1850). Sur la rotation de la lumière polarisée sous l'influence du magnétisme etc. (ib. XXVIII, 1850). Sur le propagation du courant électrique dans la terre (ib. XXXII, 1854). Sur l'arc lumineux de la pile (ib. id.). Mém. sur le développement de l'électricité dans les combinaisons chimiques et sur la théorie des piles formées avec un seul métal et deux liquides différents (ib. XXXIV, 1852). Sur la distribution des courants électriques dans le disque tournant d'Arago (ib. XXXIX, 1853 et XLX, 1857). Sur le magnétisme de rotation dans des masses de bismuth cristallisées (ib. id.). Sur le magnétisme de rotation développé dans des masses formées de particules métalliques très-petites isolées entre elles (ib. id.). Sur la résistance électrique de la terre (ib. XLI, 1854). Sur certaines propriétés physiques du bismuth cristallisé ou soumis à la compression (ib. XLIII, 1855). Sur les phénomènes physiques et chimiques de la contraction musculaire (ib. XLVII, 1856). Sur l'induction axiale (ib. XLIX, 1857). Sur les phénomènes électro-magnétiques développés par la torsion (ib. LIII, 1858). Sur les relations des courants induits et du pouvoir mécanique de l'électricité (ib. LIV, 1858). Recherches expr. sur le diamagnétisme (ib. LVI, 1859). — Recherches faites en Italie sur la composition de l'atmosphère (Compt. rend. I, 1835). Sur une anomalie observée dans les phénomènes thermo-électriques (ib. V, 1837). Expr. sur les courants thermo-électriques (ib. VI, 1838). Sur les polarités secondaires (ib. VII, 1838). Sur l'action des grands feux pour prévenir la formation des orages (ib. IX, 1839). Sur les courants électriques secondaires (ib. XI, 1840 et XII, 1844). Mém. sur la phosphorescence (ib. XV, 1842). Courants électriques développés par l'action des corps gazeux sur le platine (ib. XVI, 1843). Sur les taches circulaires de Priestley etc. (ib. id.). Sur le parallélisme qui existe entre la fonction des organes électriques de la torpille et la contraction musculaire (ib. id.). Phénomène produit,

sur une personne affectée de paralysie, par un courant électrique très-faible (Ib. id.). Observations relatives à la température des couches terrestres dans la maremme toscane (Ib. id.). D^e dans les puits de Monte Masst (Ib. XIX, 4844). Sur la phosphorescence du lampyre d'Italie (Ib. XVII, 4843). Sur l'électricité de la vapeur (Ib. XX, 4845). Sur l'emploi de la terre comme conducteur pour le télégraphe électrique (Ib. id.). Sur l'induction électrostatique ou de la décharge de la bouteille de Leyde (Ib. XXI, 4845). Examen de la constitution de la partie troublée de la veine liquide au moyen d'une lumière instantanée (Ib. XXII, 4846). Sur l'état électrique des corps cobaltés (Ib. XXIII, 4846). Sur l'aimantation, par les hélices, de barreaux placés dans leur intérieur etc. (Ib. XXIV, 4847). Note sur l'état des corps idio-électriques en contact avec les corps conducteurs électrisés (Ib. XXV, 4847). Sur la propagation de l'électricité dans les corps gazeux (Ib. XXVIII, 4849). Notes relatives aux expériences de Mr. du Bois-Reymond (Ib. Id. et XXX, 4850). Sur la perte de l'électricité dans l'air plus ou moins humide (Ib. XXIX, 4849). Nouv. recherches sur la cause de la contraction induite et sur celle des courants organiques (Ib. XXXI, 4850). Sur les figures d'équilibre et sur les mouvements de certaines masses liquides et gazeuses (Ib. XXXVI, 4853). Sur un appareil destiné à démontrer et mesurer la différence de conductibilité du bismuth cristallisé (Ib. XLII, 4856). Nouv. recherches sur certains cas de magnétisme par rotation (Ib. XLV, 4857). Sur un nouv. phénomène d'induction électromagnétique (Ib. XLVI, 4858). — Die meisten dieser Aufsätze (so wie einige andere) finden sich auch in Italien. Zeitschriften, z. B. *Annali delle Scienze del Regno Lombardo-Veneto; Il nuovo Cimento*, etc. — *Electro-physiolog. Researches*, IX Memoirs (I—III Phil. Tr. 1845: IV Ib. 4846; V—VII Ib. 4847; VIII et IX Ib. 4850).

Matthaeus Paris oder Parisius.

— Benedictinermönch von d. Congregation von Clugny, im Kloster S. Alban. Stand bei Heinrich III. von England in grossem Ansehen (Hl.).

geb. . . . England, gest. 1259, . . .

Historia major, a *Guilielmo conquistatore ad ultimum ann.* (1259) *Henrici III.*, fol., Lond. 1571 (Wegen einer Nebensonnen-Beobachtung citirt von *Hayghens* in seiner *Diss. de coronis et parhelsis*; *Opusc. posth.* p. 328). *M.* war nicht allein Theolog u. Historiker, sondern auch Mathematiker u. Baumeister.

Matthosius, Johann. — Rector (1532) u. dann Pastor (1545) zu Joachimsthal in Böhmen. Lu the r's Freund u. Tischgenoss (UL) (A).

geb. 1504, Juni 24, Rochlitz b. Meissen, gest. 1565, Oct. 18, Joachimsthal. *

Sarepta oder Berg-Postill, darinnen von allerlei Bergwerk und Metallen Bericht gegeben

Foggeendorff, Handwörterbuch II.

wird, fol., Nürnberg 1562, 1564, 1578 u. 1587; 4^o, Freiberg 1679 (Wegen einer dunklen Andeutung vom Heben des Wassers durch Feuer häufig in d. Geschichte d. Dampfmaschine citirt; vergl. *Fischer*, *Gesch. d. Physik*, III, 244). — *Erbauungsschriften.*

* gest. 1564, Oct. 7 (*Offt.*, aus d. Biogr. von Frank, 1505); gest. 1568, Dec. 8 (*J*) (*Rothschoko*) (P).

Matthiessen, Erhard Adolph. — Seit 1788 Revisor bei d. Altonaer Speciebank, seit 1790 gelehrter und seit 1797 kaufmänn. Rathsherr in Altona, seit 1795 Vice-Polizeimeister, seit 1797 Chef d. Matthiessen'schen Handlung in Altona, seit 1808 Mitgl. d. dortigen Commercocollegiums u. seit 1817 General-Administrator der Pupillengelder daselbst (LS) (N), geb. 1763, Oct. 7, Altona, gest. 1831, Nov. 4, Altona.

Tabulae ad expeditiorem calculum logarithmi summae vel differentiae duarum quantitatum per logarithmos tantum datarum; oder Tafeln zur bequemen Berechnung usw., Altona 1817. *Gemeine Logarithmen d. natürl. Zahlen von 4 bis 10000 geordnet, revidirt u. stereotypirt*, Ib. 1823. — *Kleine Aufsätze in d. Astr. Nachr.*

Matthiessen, Heinrich Friedrich Ludwig. — Dr. Phil., seit 1855 Assistent beim physikal. Cabinet d. Univ. zu Kiel, seit 1857 Docent an derselben u. seit 1859 Lehrer an d. Realschule zu Oldenburg (Or), geb. 1830, Sept. 22, Fissau bei Eutin. Ueber d. Gleichgewichtsfiguren homogener, frei rotirender Flüssigkeiten, 8^o, Kiel 1857.

Matthiessen, Augustus. — Dr. Phil., pract. Chemiker in London; studirte in Heidelberg (Or),

geb. 1831, Jan. 2, London.

On the preparation of the metals of the alkalies and alkaline earths by electrolysis (*Quart. Journ. Chem. Soc.* 1856). Ueb. d. Leitfähigkeit, für Elektricität von Kalium, Natrium, Lithium, Magnesium, Calcium u. Strontium (*Pogg. Ann. C.* 1857). On the coercive power of pure iron (*Phil. Mag. Ser. IV.* Vol. XV, 1858). On the electric conducting power of the metals (Ib. XVI, 1858). On the thermo-electric series (Ib. id.).

Mattuschka, Heinrich Gottfried, Graf von. — Freiherr von Spöttgen und Toppeltschau auf Pietschen. Von 1756 an einige Jahre Ober-Amtrath bei d. Regierung zu Breslau, später Privatmann; 1770 Landesältester des Bisthums niederen Kreises u. 1772 General-Landschafts-Präsident von Mittelschlesien (A) (M),

geb. 1734, Febr. 22, Jauer,

gest. 1779, Nov. 19,

Mittagshöhenmessungen (*Bode's astron. Jahrb.* 1776 u. 1779). Neu eingerichtete Sonnenfela

(Ib. 4779). Methode, mittelst eines bloss in Viertelgrade getheilten Quadranten d. Höhen d. Himmelskörper ohne Mikrometer in u. ausser d. Meridien zu messen (Ib. 4784). Über **Lyons'** Methode, die Polhöhe zu finden (Ib. id.). Von den letzten vier Durchgängen d. Mercuris im 48. Jahrh. (Ib. 4784). Vom Elektrophor (Oekon. Nachr. d. Gesellsch. in Schlesien, Bd. VII). Von d. entzündbaren Luft u. d. elektr. Luftpistole (Ib. id.). — Flora silesiaca.

Matzka, Wilhelm. — Dr. Phil. (1843). Nachdem er 1821 in d. österr. Bombardiercorps getreten u. darin 1831 Unterlieutenant geworden, Prof. d. höh. Mathematik u. Mechanik an d. Artillerieschule d. Bombardiercorps in Wien (1832—37), dann ordentl. Prof. d. Elementar-Mathematik an d. philosoph. Lehranstalt zu Tarnow bis 1849, darauf Prof. d. Mathematik u. pract. Geometrie am ständ. Institut zu Prag u. seit 1850 ordentl. Prof. d. Mathematik an d. Univ. daselbst (*Or*) (*JP*),

geb. 1798, Nov. 4, Leipersitz, Mähren. **Vega's** Vorlesungen über d. Mathematik, verbess. u. vermehrt, 2 Bde. 8° [d. 4^{te} von **Lindner**], Wien 1834—50. Die Chronologie in ihrem ganzen Umfang usw.; durch höhere Arithmetik begründet u. erläutert, 8°, Ib. 4844. Elementarlehre von d. Logarithmen usw., 8°, Prag 1850. Versuch e. richtig. Lehre von d. Realität d. vorgebl. imaginären Grössen usw. (Abh. d. königl. Böhm. Gesellsch. V, 1850). Ueber Mondfinsternisse (Ann. d. Wien. Sternwarte 1899). Ueber Sonnenuhren (**Schumacher's** Astr. Nachr. XXIII, 1846). Analyt. Auflösung dreier Aufgaben d. Calendrographie (**Grelle's** Journ. III, 1828). Viele Aufsätze in **Grünert's** Archiv, z. B.: Neuer Beweis d. Gleichheit d. Parallelepipeden (IV, 1844); Über Logik (VI, 1845 u. VIII, 1846); Beweis d. obersten Grundsatzes d. Methode d. kleinsten Quadrate (XI, 1848); Über trigonometr. Höhenmessung (XII, 1849); Berechn. d. Fehler d. Horizontalwinkel bei geneigt. Ebene d. Messtisches usw. (XIII, 1849); Beiträge z. höh. Lehre von d. Logarithmen (XV, 1850); Zur gründl. Richtigstell.

d. Ausdrucks für d. Integral $\int \frac{dx}{x}$ (XX, 1854). Über d. Sinusbussole (**Pegg**. Ann. CVIII, 1859).

Mauchart, Johann David. — Dr. Med., Physicus zu Marbach in Würtemberg. Mitgl. d. Leopoldin. Acad. (*ANC*), geb. 1669, Oct. 2, Vaihingen, gest. 1726, Febr. ., Marbach.

De spiritus vini accensi vi disiplosiva insigni (Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. I, 1742). De experimento novo circa lachrymas vitreas (Ib. Cent. I et II, 1742). Fulminis admirandus agendi et incendi modus; ubi simul incidenter de lachrymis vitreis (Ib. Cent. III et IV, 1745).

Mauduit, Israel. — Mitglied d. amerikanischen. Acad. in London (*A*),

geb. 1708, . . . , gest. 1787, Juni 14, . . . Mém. sur la cubature des corps gauches etc. (Mém. présent. à l'acad. de Paris, T. IV, 1763).

Mauduit, Antoine René.* — Erst Prof. d. Mathematik an d. École des ponts-et-chaussées, dann Prof. d. Geometrie am Collège de France zu Paris (*LB*) (*B*),

geb. 1731, Jan. 17, Paris, gest. 1815, März 6, Paris.

Éléments des sections coniques etc., Paris 1757. Principes d'astronomie sphérique, Ib. 1755. Leçons de géométrie théorique et pratique, Ib. 1772, 2 vol. 8°, Ib. 1809. Leçons élémentaires d'arithmétique, Ib. 1780 et 1804.

* Nicht René, sondern René (Qr. I, 28).

Maumené, Edme Jules. — Prof. an d. Municipalschule zu Rheims, früher Präparator am Conservatoire des Arts-et-Métiers u. am Collège St. Louis zu Paris (*Or*), geb. 1818, Nov. 16, Paris.

Sur les équivalents chimiques du chlor. de l'argent et du potassium (Ann. chim. phys. Ser. III, T. XVIII, 1846). Sur l'action réciproque des métaux et de l'acide sulfurique concentré (Ib. id.). Sur un perfectionnement de l'alambic (Ib. XXI, 1847). Sur l'équivalent chimique du fer (Ib. XXX, 1850). Sur un nouv. procédé d'extraction du sucre de tous les végétaux (Ib. XLVIII, 1856). — Sur la réduction partielle du bioxide de cuivre par la chaleur etc.; mit **Fauve** (Compt. rend. XVIII, 1844). Nouv. expérience sur les couleurs complémentaires (Ib. XXX, 1850). Nouv. réactif (chlorure d'étain) servant à faire connaître la présence du sucre dans l'urine (Ib. id.). De l'intoxication zincale etc.; mit **Landousy** (Ib. id.). Nouv. moyen de préparer l'azote et le chlor (Ib. XXXIII, 1854). Sur l'analyse des huiles au moyen de l'acide sulfurique (Ib. XXXV, 1852). Descript. d'un nouv. métier Jacquard électromagnétique (Ib. XXXVIII, 1854). Procédé chimique pour évaluer la quantité du sucre (Ib. XXXIX, 1854). Sur la transformation, par l'action de l'eau pure, du sucre de canne (Ib. id.). Expérience pour déterminer l'action des fluorures sur l'économie animale (Ib. id.). Conservation du jus de betteraves par la chaux (Ib. XLII, 1856). Sur une théorie nouv. de la fermentation alcoolique (Ib. XLV, 1857).

Maupertuis, Pierre Louis Moreau de. — Erst Dragoner-Officier in d. französ. Armee, in welche er 1718 eingetreten war; dann Privatmann u. darauf von 1731 an besoldetes Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris, als welches er die 1736 zur Gradmessung nach Lapland ausgesandte Expedition dirigirte. Nachdem er 1741 von Friedrich II. nach Berlin berufen worden, Präsident d. physikal. Klasse d. Berliner Acad. von 1745 bis 1753, wo er in sein Vaterland zurückkehrte (*B*),

geb. 1698, Juli 17, St. Malo, *

gest. 1759, Juli 27, Basel.

Sur la figure de la terre déterminée par les observations de Mr. Maupeirtuis, Clairault, Camus, Le Monnier et Outhier, 12°, Amsterd. 1733 (Lateinisch, Lips. 1742). Discours sur la parallaxe de la lune, 8°, 1744. Discours sur la figure des astres, 8°, 1742. Eléments de la géographie, 8°, 1742. Lettre sur le comète de 1742, 8°, 1742. Astronomie nautique, 8°, 1745 et 1756. Venue physique, 4°, 1745. Essai de cosmologie, 8°, Amsterd. 1750. Neupertiana ou écrits divers etc., 8°, Leyd. 1758. — Sur la forme des instruments de musique (Mém. Par. 1724). Sur une question de maximis et minimis (Ib. 1726). Quadrature et rectification des figures formées par le roulement des polygones réguliers (Ib. 1727). Nouv. manière de développer les courbes (Ib. id.). Sur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini (Ib. 1728). Sur quelques affections des courbes (Ib. 1729). La courbe descensus sequabilis dans un milieu résistant comme une puissance quelconque de la vitesse (Ib. 1730). Sur la séparation des indéterminées dans les équations différentielles (Ib. 1731). Ballistique arithmétique (Ib. id.). Sur la figure de la terre et sur les moyens que l'astronomie et la géographie fournissent pour la déterminer (Ib. 1733). Sur le mouvement d'une bulle d'air qui s'élève dans une liqueur (Ib. id.). Problème astronomique (Ib. 1732). Solution d'un problème géométrique (Ib. id.). Sur les lois d'attraction (Ib. id.). Sur la figure de la terre (Ib. 1736). Méthode pour trouver la déclinaison des étoiles (Ib. id.). La figure de la terre déterminée par MM. de l'acad. roy. d. Sciences, qui ont mesuré le degré du méridien au cercle polaire (Ib. 1737). Observation faite au cercle polaire etc. (Ib. id.). Loi du repos des corps (Ib. 1740). Extrait de son discours sur la parallaxe de la lune (Ib. 1744). Accord de différentes lois de la nature qui avoient jusqu'ici paru incompatibles (Ib. 1744). Traité de l'oxodromie tracée sur la véritable surface de la mer (Ib. id.). — De figuris, quae fluida rotata induere possunt; cum conjectura de stellis, quae aliquando prodeunt vel deficiunt; Item de annulo Saturni (Phil. Tr. 1732). — Les lois du mouvement et du repos déduites d'un principe métaphysique (Mém. Berl. 1746). Réponse à un Mém. de Mr. d'Arcy, sur le principe de la moindre action (Ib. 1752). Noeb einige philosop. Abhh. d. selbst. — Oeuvres de Mr. de Maupeirtuis, 4 vol. 8°, Paris 1752, Lyon 1768.

* geb. 1698, Sept. 28 (Mém. Berlin 1750) (TK).

Maupeirtuis, s. Malapert.

Maurice, Antoine. — Pastor (1704), sowie Professor d. schönen Wissenschaften (1710), orientalischen Sprachen (1719) u. d. Theologie (1724) in Genf* (A) (Q) (B), geb. 1677, Sept. 22, Eyguierre, Provence, ** gest. 1756, Juli 13, Genf.

Theses philosophicae variae, Genevae 1732. Theses astronomico-physicae de actione solis et lunae in aërem et aquas, Ib. 1732. Gab Heras: D. Petavii, Rationarium temporum, bis 1718 fortgesetzt, 2 vol. 8°, Ib. 1721. — Geistliches u. Historisches.

* Sein Sohn, auch Antoine heissend (geb. 1716, Apr. 17, Genf, gest. 1795, Juli 23, Genf), schrieb im 16. Jahre: Thèses sur le flux et le reflux de la mer, später aber nur Theologisches (HFF). ** geb. 1716, . . . (SG).

Maurice, Frédéric Guillaume.

— Bis 1792 Richter, Magistratsperson u. Mitgl. d. grossen Ratha d. Republik Genf, dann Privatmann (meist auf seinem Landgut lebend); unter d. französ. Herrschaft Maire d. Stadt Genf (1799—1814) u. darauf wieder Privatmann (Bibl. univ. XXXIII, 1826) (BS) (Q),

geb. 1750, Aug. 23, Genf,

gest. 1826, Oct. 10, Genf.

Traité des engrais, 8°, Genève 1800, 3^{me} édit. Ib. 1825. Nouv. observations botanico-météorologiques, 1789 (Als Anhang in *Benebio's Journal* de Genève). — Gründete 1796 mit Ch. u. A. Pictet die Bibliothèque Britannique, an der später die Bibliothèque universelle hervorging.

Maurice, Jean Frédéric Théodore.

— Baron. Sohn des Vorigen. Folgende Honorar-Prof. d. analyt. Mechanik an d. Acad. zu Genf (1798), Examiner bei d. polytechn. Schule in Paris (1801), Auditor d. französ. Staatsraths (1806), Präfect d. Département de la Creuse (1807), Präfect d. Dep. de la Dordogne (1810), Maître des requêtes beim Staatsrath (1814—20), später Privatmann, erst in Paris, nach der Juli-Revolution (1830) in Genf. Baronisirt 1809. Freies Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1816 (Bibl. univ. XVIII, 1851), geb. 1775, Oct. 13, Genf, gest. 1851, Apr. 17, . . .

Sur l'intégrale d'une formule irrationnelle (Bibl. brit. XVII, 1801). Précis des démonstrations principales de Fourier, relatives à la loi mathématique du rayonnement de la chaleur (in P. Prevost: Principes de la chaleur rayonnante, Genève 1832). De l'invariabilité des grands axes et des moyens mouvements des planètes, en tenant compte de tous les ordres des forces perturbatrices (Compt. rend. XV, 1842). De la variations des constantes arbitraires, comme l'ont établi, dans sa généralité, les Mémoires de Lagrange et de Poisson (Ib. XVIII, 1844, ausf. in d. Mém. de l'acad. XIX, 1845). Mém. sur les intertemporations (Ib. XIX, 1844, und Connaiss. d. Temps pour 1847).

Maurice, George. — Bruder des

Vorigen. Von 1825 an bis zu seinem Tode

Prof. d. allgem. Physik an d. Acad. zu Genf; daneben seit 1830 Capitän im Genfer Génie-Corps, in welches er 1821 als Unterlieutenant eingetreten war. Mitgl. d. Conseil représentatif (seit 1828) u. d. Soc. de Phys. et d'Hist. nat. in Genf (*Bibl. univ.* XX, 1839) (*Mém. Genève*, X),

geb. 1799, Aug. 15, Genf,
gest. 1839, Febr. 14, Nizza.

Diss. sur les premiers éléments de la théorie de la vision, Genève 1823. Mém. sur les apparences visibles (*Mém. Soc. Genève*, III, 1824). Discours sur la mesure des temps (*Bibl. univ.* XLVII, 1824). — Hatte vielen Antheil an der Redaction der Bibliothèque universelle.

Maurolykus, Franciscus (Maurolico Francesco). — Geistlicher, in späterer Zeit Abt des Klosters St. Maria del Partu bei Castro nuovo, dann einige Zeit Prof. d. Mathematik in Messina, vorher, ums J. 1550, Hauslehrer beim Vicekönig von Sicilien, Juan de Vega (*J*) (*Ni. XXXVII*),
geb. 1494, Sept. 16, Messina,*
gest. 1575, Juli 21, bei Messina.

Cosmographia de forma, situ, numeroque caelorum et elementorum, abisque ad astronomica rudimenta spectantibus, 4°, Venet. 1543. *Theodosii sphaericorum* libr. III ex traditione *Maurolyci*; *Manelii sphaericorum* libr. III ex traditione ejusdem; *Maurolyci sphaericorum* libr. II; *Anatolici de sphaera quae movetur liber*; *Theodosii de habitationibus*; *Euclidis phaenomena brevissime demonstrata*. Etc. fol. Messanae 1558. *Opuscula mathematica*, 4°, Venetiis 1575. *Arithmetorum libri* II, 8°, Ib. 1575 et 1580. *Photismi de Lumine et umbra ad prospectivam radiorum incidentium facientes*, 4°, Ib. 1575. *Euclidis phaenomena post Zamberti et Maurolyci editionem* etc., 4°, Romae 1591. *Problematica mechanica, cum appendice et ad magnetem et ad pixidem nauticam pertinentia*, 4°, Messanae 1613. *Emendatio et restitutio conicorum Apollonii Pergaei*, fol., Ib. 1654. *Admirandi Archimedis Syracusani monumenta omnia quae extant*, fol., Paerormi 1685.

* Sein Vater, ein Grieche, stammte aus Constantinoepel.

Maury, Matthew Fontaine. — Dr. Jur., Director d. Naval Observatory in Washington. Früher Lieutenant in d. Marine d. Vereinigten Staaten, in welche er 1825 eingetreten war. Machte 1838—1842 die South Sea Exploring Expedition als Astronom mit, Französischer Abkunft (*Or*) (*CAS*) (*JU.* 1852),

geb. 1806, Jan. 14, County Spottsylvania, Virginien.

Astronom. observations made at the Naval Observatory, 4°, Washingt. 1846 u. ff. Wind and current charts. Notice to mariners, being sail-

ing directions to accompany the wind and current charts, 4°, Philadelphia 1854 (6th edit.). The physical geography of the sea, 8°, New York 1855. — On the navigation of Cape Horn (*Sillim. Journ.* XXVI, 1834). Instrument for finding the true lunar distance (*Ib. id.*). On the gold mines of the U. State mine near Fredericksburg (*Ib.* XXXII, 1837). Description of an alembic for distilling amalgam of gold (*Ib.* XXXIII, 1838). On the Gelf Stream and currents of the sea (*Ib.* XLVII, 1844). On barometric pressure across S. America (*N. Sillim. Journ.* XVI, 1833 et XIX, 1835).

Maus, Michel Henry Joseph. — Belgischer Ingenieur-en-chef 2. Klasse des ponts-et-chaussées seit 1845. Von 1846 an (noch 1855) in Turin Honorar-Inspector des sardin. corps roy. du génie civile. Correspond. d. Brüssel. Acad. (*BAB*),
geb. 1808, Oct. 22, Namur.

Sur la conservation des bois, 1842. Sur la représentation graphique des lois naturelles en général (*Bull. acad. Brax.* XVII, 1850). Verschiedene Berichte über Dampfmaschine, Cooksbereitung, Eisenbahnen, usw.

Mauschberger, Leopold. — Jesuit, Lehrer d. Theologie in Olmütz, Bibliothekar d. Collegiums St. Clement in Prag, dann Regens d. Convicts in Olmütz (*Ptz*) (*M. II*) (*BEJ.* V),

geb. 1718, Jan. 16, Krelup, Böhmen.

gest. noch 1770,

Motus locelli corporum gravium solidorum physice pertractatus, 8°, Olomuclii 1751. — Soest nur Theologisches.

Mauvais, Félix Victor. — Adjunct an d. Pariser Sternwarte; seit 1843 Mitgl. d. Instituts und d. Längenhrens. In d. constituirend. Versamml. von 1848 Repräsentant d. Dép. Doubs; wegen republikan. Gesinnung 1854 seiner Stellen entsetzt, worauf er sich erschuss (*Or*) (*G.* 1854),
geb. 1809, März 7, Rumboz, Département

Doubs,*

gest. 1854, März 23, Paris.**

Entdeckte die Cometen 1843 II, 1844 II und 1847 III (*Compt. rend.* XVI, XIX u. XXV). Determination de l'obliquité de l'écliptique par les observations solsticiales (*Ib.* XII et XIII, 1841). Sur les intersections mutuelles des plans des orbites des petites planètes (*Ib.* XXII, 1846). Éclipse totale de Soleil observée à Dantzick, 1851, Juill. 28 (*Ib.* XXXIII, 1851). Sur les moyens d'atténuer les vibrations produites à la surface du mercure dans le voisinage des routes etc. dans le but de faciliter les observations astronomiques; mit *Seguin* (*Ib.* XXXV, 1852). Mém. sur les déclinaisons absolues des étoiles fondamentales etc. (*Ib.* XXXVI, 1853). Sur l'application d'une correction dépendante

des variations de la grandeur observée du diamètre du Soleil à la réduction des observations de cet astre quand un seul bord a pu être observé (Ib. XXXVII, 4853). Berechn. von Cometen - und Planetenbahnen; Sternschauppenbeob. (Ib. in mehreren Bdn.). Mitarbeiter an d. *Connaissance de temps*. Übersetzer *Hausen's Abhandl. über Störungen*, Paris 1845.

* geb. Maiche, Dép. Doubs (G. 1853).
** gest. März 22 (CR. XXXVIII).

Mawe, John. — Mineralienhändler in London, der in den Jahren 1809 u. 1810 eine Reise in das Innere von Brasilien machte (BS) (An. R. 1829),

geb. 1764, Derbyshire,
gest. 1829, Oct. 26, London.

The mineralogy of Derbyshire etc., Lond. 1806. Travels in the interior of Brazil, particularly in the gold and diamond districts of that country etc., Ib. 1812. A treatise on diamonds and precious stones etc., Ib. 1818 (Deutsche von K. G. Kühn, Leipz. 1816). Mineralogy and geology; a new descriptive catalogue of minerals etc., Ib. 1816.

May, s. Majus.

Mayer, Michael. — Leibarzt d. Kaisers Rudolph II. u. d. Landgrafen Moritz von Hessen; zuletzt Physicus von Magdeburg (J) (B),

geb. 1568, . . . Rendsburg,
gest. 1622, . . . Magdeburg.

Ein zu den Rosenkreuzern gehörender Alchemist, dessen Schriften, 34 an der Zahl, sich in *Smelin's* Gesch. d. Chemie Bd. I, S. 516, zum Theil auch in *Schmieder's* Gesch. d. Alchemie angeben finden.

Mayer (Meyer), Friedrich Christoph. — Mitglied d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (A),

geb. . . . , gest. . . .

De luce boreali (Comment. Acad. Petr. I, 1726). Trigonometrica (Ib. II, 1727). De arithmetica figurata (Ib. III, 1728). Propositiones cyclicometricae aliquot (Ib. id.). De orbita solis definienda (Ib. IV, 1729). De aequinoctiorum et solstitiorum momentis etc. (Ib. id.). Problema trigonometrico-sphaericum (Ib. id.). Problema sphaerico-astronomicum (Ib. id.). De planetarum stationibus (Ib. V, 1730). De usu interpolationis in solstitiorum momentis indagandis (Ib. id.). Nova methodus calculandi eclipses innares (Ib. id.). Problematata trigonometrica tria (Ib. id.). Singularis modus observandi siderum declinationes et altitudinem poli (Ib. id.).

Mayer, Andreas. — Erst (1739) Adjunct u. dann (1741) Prof. ord. d. Physik u. Mathematik an d. Univ. zu Greifswald. Schüler von Ch. Kirch. Mitgl. d. Stockholmer Acad. (M),

geb. 1716, Juni 8, Augsburg,
gest. 1782, Dec. 20, Greifswald.*

Diss. de definitis curvarum subevolutis, 4°, Viteb. Diss. de scapi contrabendi ratione, 4°, Ib. Diss. de praecipuis eclipsium Solis et Lunae a 1737 imminentium phaenomenis. Progr. de regulis, ad quas scientiorum usus et praestantior exigi debet, 4°, Gryphiswald. 1742. De secundo telluris eastrae satellite, 4°, Ib. 1742. De flammorum ardentium sensu hieroglyphico, 4°, Ib. 1747. De angulorum linguae, 4°, Ib. 1747. Phaenomea defectus lunaris d. 8 Jul. 1751, 4°, Ib. 1751. Num tempestatum futurarum praenotificationum satis fundato dentur argumenta, 4°, Ib. 1756. Observationes venenis gryphiswaldenses etc., 4°, Ib. 1762. De deviatione et reciprocatione pendulæ, 4°, Ib. 1767. Diss. sistens acus inclinatrix phaenomea, 4°, Ib. 1777. — Om Greifswalds Stads geographiska belägenhet (Vetensk. Acad. Handl. 1756). Observatio ingressus Veneris in solem, 3 Jun. 1769 (Phil. Tr. 1769).

* gest. 1782, Dec. 19 (BPH).

Mayer, Christian. — Jesuit, erst Lehrer d. Mathematik u. alten Sprachen in Aschaffenburg, dann Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Heidelberg, auch kurfürz. Hof-Astronom in Mannheim, woselbst u. in Schwetzingen er auf kurfürstl. Kosten eine Sternwarte errichtete (M),

geb. 1719, Aug. 20, Mesritz, Mähren,*
gest. 1783, Apr. 16, Mannheim.**

Selecta physices experimentalis elementa mathematico-physica, 4°, Heidelb. 1753. Aer fluidus in suo origine inquisitus, 4°, Ib. 1753. Brevis trigonometriae planae institutio selectis matheseos et physices experimentalis partibus adplicata, 4°, Ib. 1754. Specimen physicoe experimentalis in aqua, 4°, Ib. 1755. D^o in terra, 4°, Ib. 1755. Disq. de momento virtuos mechanicarum, 4°, Ib. 1756. Systema primum menendi Moresballi da Vauban, 4°, Ib. 1758. Elementa arithmeticae, 8°, Ib. 1762. Pantometrum Pucechianum, seu Instrumetum novum pro eliciendi ex una statione distantia loci inaccessa etc., 4°, Manh. 1762. Basis Palatinae a. 1762 ad normam Acad. R. parisiense Sc. exactam bis dimensa etc., 4°, Ib. 1763. Altitudo speculae electoralis astronomicae Schwezingensis, 4°, Ib. 1766. Expositio de transitu Veneris per discum solis, 4°, Petropoli 1769 (Wohn er zur Beobachtung dieses Ereignisses von der russ. Kaiserin berufen worden). Nouv. méthode pour lever en peu de tems et à peu de frais une carte générale exacte de toute la Russie, 8°, Ib. 1770. Directio meridiana Palatinae pro speculam electoralem arcis aestivae Schwezingensis ducti etc., 4°, Heidelb. 1771. Basis novae chartae palatinae, 4°, Ib. 1778. Gründl. Vertheidigung neuer Beob. von Fixsterntabellen, welche zu Mannheim auf d. kurfürstl. Sternwarte entdeckt worden sind usw., 8°, Mannheim. 1779. — Astron. Beob. 10 d. Phil. Tr. 1764 u. 1768,

Nov. Comm. Petrop. XIII, Act. Acad. Petrop. 1782, Act. Acad. Theod. Palat. III u. IV, Tr. Americ. Soc. II, etc.

* geb. Juli 19 (N.Z.).

** gest. Heidelberg (JEF. V).

Mayer, Johann Tobias. — Nach autodidactischen Studien zu Esslingen (Württemberg), in dürftiger Lage u. nach kurzem Aufenthalt in Augsburg, ums J. 1746 Mitarbeiter am Homann'schen Landkarten-Institut, darauf von 1751 an Prof. ord. d. Oekonomie u. Mathematik an d. Univ. zu Göttingen; später auch Mitgl. d. königl. Soc. d. Wiss. (1753) u. Aufseher d. Sternwarte (1754) daselbst (*M*) (*P*) (*v. Zach's monatl. Corr.* IV, VIII, IX, XI),

geb. 1723, Febr. 17, Marbach, Würt., gest. 1762, Febr. 20, Göttingen.

Neue u. allgem. Art, alle Aufgaben aus d. Geometrie vermittelt d. geometr. Linien leicht aufzulösen usw., 8°, Esslingen 1744. Mathemat. Atlas, in welchem auf 60 Tabellen alle Theile d. Mathematik vorgestellt usw. werden, fol., Augsb. 1743. Bericht von d. Mondkugeln, welche bei d. kosmog. Geselisch. in Nürnberg gefertigt werden, 4°, Nürnberg. 1750. Progr. de refractionibus objectorum terrestrium, 4°, Götting. 1754. — *Observationes quaedam astronomicae, Norimbergae a. 1749 et 1750 habita in aedibus Homannianis* (Comm. Soc. Gott. I, 1754). *Latitudo geogr. urbis Norimbergae etc.* (ib. id.). *Inquisitio in perallaxin lunae ejusdemque a terra distantiam* (ib. II, 1752). *Nova methodes perficiendi instrumenta geometrica et novum instrumentum goniometricum* (ib. id.). — Darin die Erfindung des Multiplicirens der Winkel u. die des Spiegelkreises, welche letztere er auch 1754 der brit. Admiralität vorlegte; siehe Moenat. Corr. IV, 242). *Novae tabulae motuum solis et lunae* (ib. id.). *Tabularum lunarium in Tom. II Comment. Societ. coelentarium usus in investiganda longitudine maris* (ib. III, 1753). *Obs. astron. a. 1750 Göttingae habitae* (ib. id.). *Experimenta circa visus eciem* (ib. IV, 1754). — Beschreib. e. neuen Mikrometers (Kosmogr. Nachrichten u. Sammlungen auf d. J. 1748, von J. T. Mayer besorgt, 4°, Nürnberg. 1750). *Abhandl. über d. Umwälzung d. Mooedes um seine Ate, ued d. scheidbare Bewegung d. Mondflecke usw.* (ib.). *Beweis, dass d. Moed keinen Luftkreis hat* (ib.). *Einige astr. Beobh.* (ib.). — *Seine Opera ieedita*, 4°, Vol. I, Gott. 1775, herausgegeben von G. Ch. Lichtenberg, enthalten: 1) *De variationibus thermometri oceanici definitio* (De investigandi legibus variatioe thermometri ex methodo, que asironomi ad motuum coelestium laequalitates cognoscendas utuntur). 2) *Observationes astronomicae quadrante murii habitae in observatorio goettingensi*. 3) *Methodus facilis et accurata eclipses solnes computandi*. 4) *De affinitate colorum* (Colorum ex pigmentis comixtis oriundorum computatio, 1758).

5) *Novus fixarum catalogus*. 6) *De motu fixarum proprio* (De fixarum quorundam motu proprio, 1760). — *Unedrt sind eoch*: 1) *De refractionibus astronomicis*, 1785. 2) *De transmutatione figurarum rectilinearum in triangula*. 3) *De motu Martis a Jovis Terroque attractioe turbato*, 1756. 4) *Artis quae picturae delatae ectypa multiplicatur, specimen exhibitum*. 5) *Instrumenti goniometrici, quod astrolabium vocat, structura emendata*. 6) *Theoria magnetica*. 7) *Computus declinationum et inclinationum magneticonum ex theoria super exhibita deductus*, 1762. — Nach seinem Tode erschienen dagegen noch: 1) *Theoria Lunae juxta systema Newtonianum*, 4°, Lond. 1787, ued 2) *Tabularum motuum Solis et Lunae et longitudinum methodus promoti*, 4°, lb. 1770. Für diese, der brit. Admiralität schon 1755 eingesandte Tafeln erhielt Mayer's Wittwe von derselben einen Preis von 3000 L. strl.). — Mehr als 40 für die Homann'sche Officin gezeichnete Landkarten.

Mayer, Johann Tobias. — Sohn des Vorigen. Dr. Phil., erst Privatdocent in Göttingen (1773—79), dann Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Altdorf (1780—86) u. an der zu Erlangen (1786—99), von wo er als Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Göttingen berufen ward. Mitgl. d. königl. Soc. d. Wiss. daselbst (*P*) (*N*),

geb. 1752, Mai 5, Göttingen, gest. 1830, Nov. 30, Göttingen.

Dis. Tetragometriae specimen I, 4°, Goett. 1778. *Gründl. u. ausführl. Unterricht z. pract. Geometrie*, 3 Thle. 8°, lb. 1778—83, 4. Aufl. 1844—48. *Progr. aditioe de refractionibus astronomicis*, 8°, Altd. 1784. *Unterricht zur pract. Rechenkunst, zu geometr., perspectiv. u. opt. Zeichnungen usw.*, Nürnberg u. Leipz. 1785. *Physikal.-math. Abhandl. über d. Aemmesee d. Wärme, in Anwend. auf d. Höhenmess. vermittelt d. Barometers*, 8°, Nureh. u. Altd. 1786. *Über d. Gesetze u. Modificationen d. Wärmestoffs*, 8°, Erlang. 1786. *Progr. de aberrationibus stellarum fixarum computanda*, 4°, lb. 1787. *Gründl. u. vollständ. Aeweis. z. Zeichn. d. Land-, See- u. Himmelskarten usw.*, 8°, lb. 1794 (auch als 4. Thl. d. pract. Geometrie, 1804, 1843 u. 1828). *Progr. descriptionem machinae ad combustionem gas vitalis et inflammabilia idoneae exhibens*, 4°, Goett. 1800. *Anfangsgründe d. Naturlehre*, 8°, lb. 1804, 8. Aufl. 1827. *Lehrb. über d. phys. Astronomie, Theorie d. Erdküde u. Meteorologie*, 8°, lb. 1808. *Gründl. u. vollständ. Anleitung z. pract. Stereometrie usw.*, 8°, lb. 1808 (auch als 5. Thl. d. pract. Geometrie, 1820 u. 1824). *Lehrbegriff d. höheren Analysis*, 2 Thle. 8°, lb. 1818. — *An varia coloris phaenomena pendent ab actione peculiaris materiae calorificae, aut potius dyemice explicanda siet, praecipue ex legibus, secundum quas fit prognatio caloris, investigatur* (Comment. Soc. Goett. XV, 1800—2). *De halonibus sive eoro-*

nis (Ib. XVI, 4804—8). De ednitate chemica corporum coelestium (Ib. id.). De vi elastica vaporum (Comm. Soc. Goett. recent. I, 1808—10). De apparentis objectorum terrestrium a refractione facis in atmosphaera nostra pendentibus (Ib. id.). De polaritate luminis (Ib. II, 4844—43). De usu accuratiori acus magnetici inclinatoriae (Ib. III, 4844—45). De apparentis colorum a polaritate luminis pendentibus etc. (Ib. id.). Phaenomenorum ab inflexione luminis pendentium ex propriis experimentis recensio et comparatio (Ib. IV, 4846—48). De arcibus coloratis intra duo vitra objectiva s. plana conspicuis (Ib. V, 4849—52). Comm. circa legem actionis via repulsivae electricae in distantiam experimenta et disquisitiones (Ib. id.). Lex Mariotti ex principis physicis nostrae aetatis super causam elasticitatis fluidorum aeriformium theoretice deducta (Ib. VI, 4823—27). Determinatio quantitatis absolutae caloris in dato corpore contenti (Ib. VII, 1828—32). Über d. negative Schwere d. Phlogistons (*Grøn's Journ.* I, 1790). Über d. wärmeleitende Vermögen d. Körper (Ib. III, 1794). Über d. Gesetz, welches d. Leitungskräfte d. Körper für d. Wärme befolgen (Ib. IV, 1794). Über d. Schwerstoff d. *Hrn. Langsdorf* (Ib. V, 1799). Etwas über d. Regen u. *Dalme's* Einwurfe gegen die französ. Chemie (Ib. id.). Ob es nöthig sei, eine zurückstossende Kraft anzunehmen (Ib. VII, 1793). Über d. bequemste Art, Wasser durch Verdunstung d. Vitrioläthers gefrieren zu machen (*Grøn's Nec. Journ.* II, 1795). — Versuche über Wärmeleitungskräfte u. specif. Wärme verschiedener Holzarten (*Croll's Ann.* 1798). — Mit *K. Ch. v. Langsdorf* verbesserte Ausgabe von *Ch. v. Wolf's* Auszug aus d. Anfangsgründen aller mathemat. Wiss., 8°, Marb. 1797.

Mayer, Joseph. — Dr. Phil., Prof. d. allgem. Naturgeschichte, physikal. Geographie u. Technologie erst an d. Univ. zu Prag (1784—87), dann an der zu Wien (1787—1800), darauf wieder Prof. d. allgem. Naturgeschichte an d. Univ. zu Prag von 1800—1812, wo er abermals nach Wien ging und noch 1813 zum Rector d. Univ. ernannt ward. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (*ABG.* V, 1818),

geb. 1752, Juni 5, Prag,
gest. 1814, Oct. 24, Wien.*

Beob. über d. Leuchten d. adriat. Meeres (Abb. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. 1. Folge, Bd. I, 1785). Über d. Aeolen oder luftausstossenden Höhlen in Böhmen (Ib. II, 1786). Chem. Untersuch. d. Staubea (Ib. id.). Über d. höh. Gallmayarten usw. (Ib. III, 1787). Über d. hartzigen Bestandtheil d. adriat. Meeres (Ib. IV, 1789). Über d. magnet. Kraft des kristallinischen Sumpferzes (Ib. id.). Über ein neues elastisches Harz aus Madagascar (Ib. 2. Folge, Bd. II, 1795). — Zoologisches.

* geb. 1753, Juni 5, gest. 1813, Nov. 30, Wien (*M. II*) ist falsch.

Mayer, Johann. — Bruder des Vorigen. Dr. Med., pract. Arzt in Prag. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (*ABG.* II, 1811),

geb. 1754, Febr. 6, Prag,
gest. 1807, Juni 5, Prag.

Untersuchung d. Lieberwerder Sauerbrunnen in Böhmen, 8°, Prag 1786, Dresd. 1787 u. 1791. Beitr. z. Geschichte d. meteorischen Steine in Böhmen, 8°, Ib. 1805. Sammlung physikal. Aufsätze, besonders d. höh. Naturgeschichte betreffend, 8°, Bd. I—IV, Dresden 1794—94 (von ihm); Bd. V, 1798 (von *F. A. Reuss*). — Bemerk. über d. natürl. Gegenstände d. Gegend um Schüttenhofen in Böhmen (Abb. Privatgesellsch. Böhm. IV, 1778). Über d. Electricität d. Vogel (Ib. V, 1782). Chem. Versuche mit einigen Steinarten (Abb. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. 1. Folge, Bd. II, 1786). Wober hat Böhmen in älterer Zeit sein Kochsalz genommen? (Ib. IV, 1789). Abhandl. von d. poim. Opalien u. Weissagen (*Schreiber's* Naturforscher, St. 49 u. 21). Versuch e. Beschreib. d. Gegend von Slupe in Mähren (Schrift, naturf. Gesellsch. Berlin, III, 1782). — Geh. heraus: *K. A. Röselar's* bergmann. Nachr. über d. Bergbau u. d. Gebirge von Joachimsthal, 8°, Dresd. 1792. Übersetzte: *A. Volta*, über d. thier. Elektr., 8°, Prag 1793, Dessen Brief an *Vassalli* über thier. Elektr., 8°, th. 1796; *A. Galvani*, über thier. Elektr. — Zoologisches u. Botanisches.

Mayer, Julius Robert. — Oberamtswundarzt u. später Stadtarzt in Heilbronn. Machte früher als Schiffarzt im Dienst eines holländ. Rheders eine Reise nach Java (*Or*),

geb. 1814, Nov. 25, Heilbronn,
gest. *

Bemerk. über d. Kräfte d. unbelebten Natur (*Lieb. Ann.* XLII, 1842). Weiter ausgeführt in: Die organ. Bewegung in ihrem Zusammenhang mit d. Stoffwechsel, Heilbronn 1843. Beiträge zur Dynamik d. Himmels, Ib. 1848. Bemerk. über d. mechanische Aequivalent d. Wärme, Ib. 1854.

* Soll vor 1858 im Irrenhause gestorben sein (*Augsb. Allgem. Zeit.*).

Mayer, Karl. — Docont d. Paläontologie am Polytechnicum in Zürich (*Or*),
geb. 1826, Juli 29, Marseille.

Verzeichniss der in d. marinen Molasse d. schweizerisch-schwabischen Hochoflüche enthaltenen fossil. Mollusken (Mitth. d. naturf. Gesellsch. zu Bern, 1853).

Mayer-Dalmbert, Mathias. — Erstl. französ. Cavallerie-Officier, dann Chef einer Vorbereitungs-Anstalt für d. polytechn. Schule, deren Schüler er von 1805 bis 1806 gewesen (*REP*) (*Q*) (*QC*),
geb. 1786, . . . , gest. 1843, . . .

Mit Choquet: Traité élément. d'algèbre, 8°, Paris 1832, 5^{me} édit. 1849.

Mayerne, s. Turquet de Mayerne.

Mayow, John. — Dr. Med., pract. Arzt; im Sommer hauptsächlich zu Bath lebend. Mitgl. d. Roy. Society seit 1678 (*BD*) (*Th*),

geb. 1645, Cornwell,
gest. 1679, Sept., London.*

Tractatus duo, de respiratione prior, alter de rachitide, 8°, Oxon. 1668. Tractatus quinque medico-physici, 1) De sale nitro et spiritu nitri aëreo, 2) De respiratione, 3) De respiratione foetus in utero et ovo, 4) De motu musculari et spiritibus animalibus, 5) De rachitide, 1b. 1659. Opera omnia physico-medica, Hagae Com. 1684 (Deutsch von J. Köllner, 8°, Jena 1799, französisch von H. C. Gaubert et L. Ladré, 8°, Paris 1840). — Über ihn siehe: **Baddoo**, Chemical experiments and opinions extracted from a work published in the last century, 1790. **Yeates**, Observations on the claims of the moderns to some discoveries in chemistry and physiology. 1798. **J. A. Scherer**, Beweis, dass John Mayow vor hundert Jahren den Grund zur antiphlogist. Chemie u. Physiologie gelegt hat, 8°, Wien 1799. **J. A. Scherer**: Über J. Mayow's Theorie d. Wasserhosen (*J. Mayer's* Samml. phys. Aufsätze, IV).

* gest. 1697, Sept. 19 (*J*).

Mayr, Simon, s. Marius.

Mayr, Anton. — Jesuit, Präfect im Theresianum zu Wien, dann Gehülfe an d. Sternwarte daselbst (*SSJ*),

geb. 1738, Oct. 26, Wien,
gest. Wien.

Half dem Peter Kell bei seinen Ephemeriden für 1777 u. 1778.

Mayr, Beda. — Benedictiner im Kloster zum Heiligen Kreuz in Donauwörth, dann Pfarrer in Mündlingen (1772—76), Abt des ebengenannten Klosters (1776—77) u. später Lehrer an verschiedenen Orten (*M*),

geb. 1741, Jan. 15, Daiting, Oberbayern,
gest. 1794, Apr. 28,

Diss. de Copernicano mundi systemate, quod illud nequaquam cum sensu scripturae s. pugnant assentitur, 4°, Dilling. 1768. Abhandl. von d. Bewegung d. Körper in krummen Linien u. Anwendung derselben auf unser Sonnensystem, 4°, Augsburg. 1779. — Viel Theologisches usw., anonym auch Trauer- u. Lustspiele.

Mayr, Aloys. — Dr. Phil., Prof. (extr. 1837, ord. 1840) d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Würzburg (*Or*),

geb. 1807, Dec. 3, Stadtbhof b. Regensburg.

Nova methodus differentiandi demonstrata, 8°, Stuttg. 1830. Kurze Theorie d. Differentialcalculus, 8°, Münch. 1835. Untersuch. über d. wissenschaftl. Methode mit besonderer Anwend. auf d. Mathematik, 8°, Würzb. 1844. Über d. tengirenden Flächen erster u. zweiter Ordnung, 4°, 1b. 1845. Übersicht d. Weltsystems, 4°, 1b. 1846. Mess- u. Gewichts- u. Münz-Einheit, 8°, 1b. 1848. Vollständige Theorie d. Differentialcalculus mit Anwendung auf Analysis, Geometrie u. Mechanik, 8°, Regensb. 1854.

Mazarredo y Salazar, José de.

— Fregatencapitän in d. span. Marine, später Generalcapitän des Departem. von Cadix, bis 1801, wo er seinen Abschied nahm u. als Admiral die nach Brest beorderte span. Flotte commandirte. Unter Joseph Napoleon von 1808 bis 1812 Marineminister (*NM. 1*) (*B*),

geb. 1745, März 8, Bilbao,*
gest. 1812, Juli 29, Madrid.

Lecciones de navegacion para el uso de la companias de Guardias marinas, Isla de Leon 1790.

* geb. 1744, . . . (*B*).

Mazéas, Guillaume. — Abbé, Secretär d. französ. Gesandtschaft in Rom, dann Prof. d. Physik am Collège de Navarre zu Paris u. später Canonicus am Capitel zu Vannes. Corr. d. Pariser Acad. (*B*) (*Q*) (*A*),

geb. 1712, . . . Landernau, Bretagne,
gest. 1776, . . . Vannes.

Lettre sur la lumière et sur Newton, 12°, . . . Lettre d'un négociant à un Mylord sur l'île de Minorque, 12°, 1757. Sur les couleurs engendrées par le frottement des surfaces planes et transparentes (Mém. Berlin 1753 et Mém. présent. à l'Acad. de Paris. II). Sur la cause physique de l'adhérence de la couleur rouge aux toiles peintes qui nous viennent des côtes de Malabar et Coromandel (1b. IV, 1763). Sur les solitaires des environs de Rome et sur l'origine de la formation du vitriol romain (1b. V, 1758). Sur la mine d'alun de Tolfa etc. (1b. id.). Sur l'alcali des plantes marines et les moyens de le rendre propre aux mêmes usages que la soude (1b. id.). Sur la formation des stalactites au Monte-Mario (1b. VI, 1774). — Letter to the Rev. St. Hales on the success of the late experiments in France concerning the analogy of thunder and electricity (Phil. Tr. 1754). Observations on the electricity of the air made at the chateau de Maintenon during June, July and October 1758 (1b. 1753). Letter concerning an ancient method of painting, revived by Count Caylus (1b. 1755). — Übersetzte aus dem Englischen: Warburton, Diss. sur les tremblemens de terre et les éruptions du feu, 2 vol. 12°, 1754.

Mazéas, Jean Mathurin. — Bruder des Vorigen. Canonicus am Capitel von Notre Dame in Paris, Prof. d. Philosophie am Collège de Navarre dasselbst. Geriet durch die Revolution in grosse Dürftigkeit, bis er 1795 vom französ. Ministerium eine kleine Pension erhielt (*NGB*) (*B*),

geb. 1713, März 4, Landerneau, Bretagne, *

gest. 1804, Juni 6, Pontoise.

Éléments d'arithmétique, d'algèbre et de géométrie etc., 8°. Paris 1758, 7^{me} édit. 1788. Institutions philosophiques etc., 3 vol. 12°, lb. 1777.

* geb. 1716, . . . (*B*).

Mazières, Jean Simon. — Priester d. Oratoriums (*Q*),

geb. 1679 etwa, . . Pontoise, . . .

gest. 1761, Nov. 16,

Les lois du choc des corps à ressort parfait ou imparfait, déduites d'une explication probable de la cause physique du ressort, Paris 1727 [Aus den Pièces de prix de l'Acad. T. I]. Traité des petits tourbillons de la matière etc., 4°, lb. 1727 (Auch daraus).

Mazzini, Giovanni Battista. — Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Padua (*A*) (*Pr*),

geb. 1677, Brescia,

gest. 1743, Mai 23, Padua.

Cogettura fisico-mecaniche intorno le figure delle particelle componenti il ferro, 42°, 1744. Mechanica morborum desumpta et motu solidorum, III Part. 4°, Brixiae 1743. Mechanica medicamentorum, 42°, lb. 1734. Conjecturae physico-medico-hydrostaticae de respirazione laetus, lb. 1739.

Mazzola, Angelo. — Prof. d. Mathematik am Lyceum zu Lodi (*C*),

geb. 1783, Aug. 2, Lodi.

Memorie matematiche, Lodi 1825. Delle equazioni del 2° e del 3° grado, lb. 1824. Saggi di geometria e di algebra, lb. 1842. Dell' applicazione di alcune verità geometriche nell' interpretazione dei simboli archeologici, lb. 1842. Sul moto uniformemente accelerato [Ann. delle Scienze del Regno Lomb. Venet. V, 1825].

Mazzuchelli, Maruli Giovanni Maria. — Graf, reicher Privatmann, der nach dem Studium in Brescia, Bologna u. Padua, von 1727 an den Wissenschaften in seiner Vaterstadt lebte u. auch verschiedene städtische Aemter bekleidete (*A*) (*Pr*),

geb. 1707, Oct. 28, Brescia,

gest. 1765, Nov. 19, (Verona?).

Notizie storiche e critiche intorno alla vita, alle Invenzioni ed agli scritti d'Archimede, 4°, Brescia 1737. Gli scrittori d'Italia etc., 6 Vol.

fol., lb. 1753—63 (Enthaltend nur die Buchstaben A u. B). Noch viele andere historische u. biographische Schriften.

MacCausland, s. Mac Causland.

Mead, Richard. — Dr. Med., pract. Arzt erst in Stepney (bei London), dann in London, Arzt am St. Thomas-Hospital (von 1703 an viele Jahre); zuletzt Leibarzt d. Königs Georg II. Mitgl. (1704) u. Vice-Präsident (1707) d. Roy. Soc. (*BD*) (*Abr. V*) (*Th*) (*A*),

geb. 1673, Aug. 11, Stepney, *

gest. 1754, Febr. 16, London.

Mechanical account of poisons, 8°, Lond. 1702, 4th edit. lb. 1747. De imperio solis ac lunae in corpore humano et morbis inde oriandis, 8°, lb. 1704, new edit. 1746. — Noch viel rein Medicinisches.

* geb. Aug. 2 (*A*).

Mead, Joseph. — Capitän in d. britischen Kriegsflotte (*RGE*) (*BS*),

geb. 1707,

gest. 1799, Nov. 11, Sherbourne bei Warwick.

Essay on currents at sea etc. Lond. 1757.

Meade, William. — Dr. Med., pract. Arzt zu Newburgh im Staate New-York (*Sillim. Journ. XXV*),

geb. Irland,

gest. 1833, Aug. 29, Newburgh.

Idocras in New England (*Sillim. Journ. VII*, 1842). Meal from leguminous fruits (lb. id.). On the anthracites of Europe and America (lb. XII, 1827). On the analogy of the minerals of Northern Europe and America (lb. id.). On a new mineral spring near Albany (lb. XIII, 1828). Dr at Pittsburgh (lb. XIV, 1828). On the coal near Fioga River, Pennsylvan. (lb. XIII, 1828). On the use of anthracite in the making of brick (lb. XVIII, 1830). On mica for spectacles glasses (lb. id.). On the artificial preparation of medicinal waters (lb. XXII, 1832).

Méchain, Pierre François André. — Erst Hauslehrer bei einem Edelmann in d. Picardie, dann durch La Lande's Bemühen Astronome hydrographe des Dépôt de la Marine in Versailles (1772), später (1782) Mitgl. d. Acad. d. Wiss. u. des nachherigen Instituts, sowie des Längenbureau, auch Astronom an d. Sternwarte zu Paris (*B*) (*ZC. II*, XII, XVI) (*Delambre* in *Mém. Inst.* VI),

geb. 1744, Aug. 16, Laon, Département de l'Aisne, *

gest. 1804, Sept. 20, Castellon de la Plana bei Valencia. **

Exposé des opérations faites en France en 1787 pour la jonction des observatoires de Paris et

de Greenwich, par Cassini, Méchain et La Cendre, 4^e, Paris 1791. Atlas celeste de Flamsteed, 3^{me} édit. corrigée et augmentée par Lalande et Méchain, 4^e, lb. 1795. Base du système métrique décimale ou Mesure de l'arc du méridien compris entre les parallèles de Dunkerque et de Barcelone, exécutée en 1792 et années suivantes par Méchain et Delambre, rédigée par Delambre, 3 vol 4^o, lb. 1806, 1807 et 1810 (Der vierte Theil später von Arago und Biot). — Entdeckte von 1781 his 1804 elf Cometen, und zeigte d. Verschiedenheit d. Cometen von 1532 u. 1661 (Mém. Sav. étr. X, 1783). Redigirte die Connaiss. d. temps von 1786—96; darin u. in d. Mém. de l'Acad. u. de l'Inst. viele Beobachtungen u. Rechnungen.

* geb. 1715, Aug. 16 (BC).

** gest. 1804, Sept. 12 (A); 1805, Sept. 20 (B) (Q) offenbar unrichtig, da De la Hire die Lobrede, worin er Sept. 20 ohne Jahreszahl spricht, An XIII, Messidor 3, also 1805, Juni 24 hielt.

Medici, Ferdinand II. — Fünfter Grossherzog von Toscana, von 1621 an, da er minderjährig zur Regierung kam (B), geb. 1610, Juli 14, Florenz, gest. 1670, Mai 23, Florenz.

Durch Galilei für die Physik gewonnen, war er ein eifriger Beförderer und Pfleger dieser Wissenschaft. Vermochte seinen Lehrer zwar nicht ganz gegen die Verfolgungen absetzen d. römischen Hofes zu schützen, suchte aber doch seine Schicksale möglichst zu erleichtern, und setzte nach dessen Tode Torricelli in alle Stellungen desselben ein. Gründete 1657, Juni 19 die erste eigentlich physikal. Academie, die Accademia del Cimento zu Florenz, unter dem Präsidium seines Bruders, des Fürsten Leopold*. Soll das florentiner Welingeist-Thermometer und andere Instrumente erfunden haben, und liess damit an mehreren Orten inner- und ausserhalb Italiens meteorologische Beobachtungen machen, die ersten ihrer Art.

* Fürst Leopold von Medici (geb. 1617, . . . Florenz, gest. 1672, Nov. 10, Florenz) bekleidete diese Stelle bis 1667, von er, für des Preis der Auflösung jener Academie, den von ihm nachgesuchten Cardinalshat vom römischen Hofe empfing (G. Negri, Istoria degli scritt. florent. 1772) (Libri, Hist. math.).

Medicus, Friedrich Casimir. — Dr. Med., seit 1764 Garnisonsphysicus in Mannheim, kurpfalz-bayerischer u. kurpfalz-zweibrücker Regierungsrath, Vorsteher d. botan. Gartens u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Mannheim (A),

geb. 1736, . . . Grumbach,

gest. 1809, Juli 15, Mannheim.

Von d. Bnu auf Steinkohlen, 8^e, Mennh. 1768. Vom Einfluss d. strengen Winter 1782—84 auf d. Cultur fremder Blüme, nach thermometr. Beob. (Vorlesungen d. kurpfalz. phys.-ökonom. Gesellschaft, zu Mannh. I, 1785). Ueber d. Unverwundlichkeit menschl. Körper (Comm. acad. scient. Theod. Palat. II, 1770). — Viel Botanisches.

Medina, Pedro dc. —

(J) (N),

geb. 1493 etwa, . . . Sevilla,

gest.

Arte de navegar, Valladolid 1545 (Erlebte viele Auflagen u. Uebersetzungen, ungenücht darie die Variation d. Compasses, d. h. die Verschiedenheit d. magnet. Declination an verschiedenen Orten, noch gelouget wird).

Medler, Nicolaus. — Dr. Theol., folgeweise Lehrer in Eger (1522—27), Schoolrector in Hof (1527—31), Hofprediger in Spandau (1535), Superintendent in Naumburg (1536) und später in Braunschweig, zuletzt Prediger in Bornburg (J) (A), geb. 1502, Oct. 15, Hof, Franken, gest. 1551, Aug. 24, Bernburg.

Rudimenta arithmeticee practicae, Lips. 1543, 1556. Primo rudimenta computi ecclesiastici etc., 8^e, 1549. Facillima et exactissima ratio extrahendi radicem quadratam et cubicam, 8^e, Viteb. 1556. — Theologisches.

Meech, Levi Wiltter. — Esquire zu Preston in Connecticut. Graduirte 1845 von der Brown-University (Or), geb. 1821, Juni 24, North Stonington, Connecticut.

Approximate Life-tables of Massachusetts, Maryland etc. (Report of the Superintendent of the Census, Washington 1853). A new theory in geometrical progression (Astron. Journ. IV, 1855). On the relative intensity of the heat and light of the sun upon different latitudes of the earth (Smithsonian Contributions, IX, 1856). On the extinction of light reflected from terrestrial objects (Proceed. of the Americ. Assoc. for the Advancem. of Science, 1858).

Meerwein, Karl Friedrich. — Landbaumeister zu Karlsruhe (M. II), geb. 1737, Aug. 2, Leiselheim,* gest. 1810, Dec. 6,

Die Kunst zu fliegen, nach Art der Vögel erfunden, 8^e, Frankf. a. M. u. Basel 1785. Beitr. z. Bearbeit. d. Eigenschaften u. Wirk. d. Gewölbe, 4^e, Frankf. a. M. 1802. Über d. Schädlichkeit d. Dämme oder Delche im Allgem. an in hydrotechn. Hinsicht, 8^e, Karlsruhe 1804.

* Markgrafschaft Hochberg.

Megerlin, Peter. — Dr. Juris, seit 1674 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Basel (AR) (J) (A),

geb. 1623, Febr. 25, Kempten, Allgau,

gest. 1686, Oct. 26, Basel.

Discursum mathemat. de cometa uuper viso, Basil. 1661. Theses mathematicae, lb. 1661. Astrologicae conjecturae de cometis, 1665. Disp. de chronologiae principis et computo ecclesiastico, 1676. Descriptio cometae qui ann 1680 adperuit, fol., lb. 1680. Systema

mundi Copernicanum theologiae conciliatum, 8°, Anstetod. 1682.

Mehler, Johann. — Fürstl. Colloredo-Mannsfeldscher Rath u. Wirtschafts-Inspector d. Herrschaften Duppau usw. in Prag (*M. II*),

geb. 1739, Juni 20, Tepl.

gest.

Abhandl. vom Licht, der Wärme u. d. Feuer, ferner von Zimmer-, Stuben- u. Küchenöfen usw., Prag 1798.

Meibom (eigentl. Maybaum), Marcus oder Marquard. — Nachdem er am Hofe Christianens von Schweden mit seiner griech. Musik Flasco gemacht, folgte Prof. an d. Ritteracademie zu Soroe, Bibliothekar d. königl. Bibliothek zu Kopenhagen und (1664—68) Zolldirector in Helsingör, ging dann nach Holland und ward Prof. d. schönen Wiss. am Gymn. zu Amsterd., verlor aber bald diese Stelle und lebte nun als Privatmann in Frankreich, England u. Holland (*W*) (*NK*) (*HL*) (*AAM*),

geb. 1630, . . . Tönningen,

gest. 1711, . . . Amsterdam.

Observat. ad loca quaedam librorum decem M. Vitruvii Pollionis de architectura etc., fol. Anstetod. 1649. Musicae antiquae aures solum graece et latine restituit, 4°, lb. 1652. Dialogus de proportionibus ad Fridericum III Regem Daniae, fol., Havn. 1635. — Archaeologisches.

Meibom, Heinrich. — Dr. Med., erst pract. Arzt zu Helmstädt, dann, nach längerer Reise im Auslande, Prof. an d. Univ. daselbst, erst (1661) d. Medicin, darauf (1678) auch der Geschichte u. Dichtkunst (*Ni. XVIII*) (*J*) (*A*),

geb. 1638, Juni 29, Lübeck,

gest. 1700, März 26, Helmstädt.

Epistola ad Th. Spiessium de chemicorum arteficiis quae a nonnullis phaenomenis naturalibus, resurrectionem mortuorum illustrantibus, adduntur, 8°, Norimb. 1664. Diss. hist. de metallifodinarum lartzicarum prima origine et progressu, 4°, Helmst. 1680. — Viel Medicinisches.

Meldinger, Johann Friedrich, Freiherr von. — Herr von und zu Meidungen u. Lauterbach. Seit 1766 kaiserl. Münzdirector in Wien, vorher Chef u. Director einiger kaiserl. privileg. Kreismünzstätten im Kur- u. Oberrheinischen, wie auch fränkischem Kreise; 1774 geadelt (*M*) (*ON*),

geb. 1726, Sept. 1, Lauterbach, Hess.,

gest. 1777, Juni 2,

Soll über die Kraft des elektr. Feuers auf Metalle u. Mineralien geschrieben u. eine Verzinnung ohne Bleizusatz oder Salmiak erfunden haben (*ON*). — Schriften über Münzwesen.

Meldinger, Karl, Freiherr von. — Herr von und zu Meidungen u. Lauterbach. K. k. niederöstr. Landschaftssecretär zu Wien. Sohn des Vorigen (*ON*) (*M. II*),

geb. 1750, Mai 1, Trier,

gest. 1820, Wien.

Abhandl. vom Torf usw., Prag 1775. Versuch einer naturgemässen Eintheilung d. Mineralreichs, Wien 1787. Nähere Beleucht. d. Erfindung, Zucker aus Runkelrüben zu erzeugen usw., lb. 1799. Gedanken über d. Leuchten d. faulen Holzes (Beschaft. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin, III, 1777). Von einigen slavonschen Fossilien (lb. id.). Von einem seltenen Quarz (lb. id.). Über d. Ursprung d. Baumsteine oder Desidriten (lb. id.). Von einer ganz weissen ungefarbten Kupferauflösung (*Orrell's Annal.* 1792). Methode d. chem. Nomenclatur für d. antiphlogist. System (lb. 1793). System d. chem. Zeichen für d. antiphlogist. Chemie (lb. id.). Über d. Goldseidungsprozess zu Nagybania u. Kremnitz (*Journ. f. Fabriken*, XIV, 1798). Traité d'une methode nouv. et infallible d'essayer l'or et l'argent (*Nov. Act. Acad. Petrop.* IX, 1795). Methode ameliorée de séparer l'or et l'argent par le depart, fondue sur les affinités des corps (lb. X, 1797). — Uebersetzte chem. u. mineralog. Werke von **Hassenfratz und Adet**, von **Scopoli**, Volta u. A.

Meldinger, Johann Heinrich. — Dr. Phil., seit 1857 Privatdocent d. Technologie an d. Univ. zu Heidelberg (*Or*),

geb. 1831, Jan. 29, Frankfurt a. M.

Über Voltametrische Messungen (*Lieb. Ann.* LXXXVIII, 1858). Emige kleinere Aufsätze technisch-elekt. Inhalts (*Dingler's polytechn. Journ.* CXLVIII, 1857 u. CLIII, 1858). Über eine völlig constante galvan. Batterie (*Fogg. Ann.* CVIII, 1859).

Meier Hirsch, s. Hirsch.

Meierotto, Johann Heinrich Ludwig. — Lehrer erst am Joachimsstalschen Gymnas. zu Berlin (1760—62), dann an dem zu Frankfurt a. d. O. (1762—65), darauf Hauslehrer beim Banquier Schickler in Berlin, 1772 Prof. d. Beredsamkeit am Joachimsstalschen Gymnas. daselbst und 1775 Rector desselben, später Kirchenrath (1786), Mitglied d. Oberschulcollegiums (1788) u. Ephor. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin (*M*),

geb. 1742, Aug. 22, Stargard, Pomm.,

gest. 1800, Sept. 24, Berlin.*

Gedanken über d. Entstehung d. haltischen Länder, 8°, Berlin 1790. — Viel Philologisches, Pädagogisches u. A.

* gest. Sept. 27 (*Mém. Berl.* 1799—1800).

Meijer, Gerhard. — Oberdirector d. Stückgiesserei in Schweden. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*SR*),

geb. . . . , gest. 1784, Nov. 11, . . .

Rön om de förändringar som metall-stycken, krut och kulor förlid, under långvarigt liggande på hafshotnen (Vofensk. Acad. Handl. 1743). Berättelse och tankar om eldsäckning (Ib. 1754). Om vattensprutars olika beskaffenhet, att kunna göra bästa gagn vid eldsvådor (Ib. 1774). Ritning och beskrifning på en krut-pröfvare, att försöka kruts styrka inemot hus (Ib. 1780). Beskrifning och ritning på en mindre hornmagasin till massivt gjutna kanoner (Ib. 1782).

Meino, s. Menius.

Meinocke, Johann Christoph. — Pastor zu Oberwiederstedt, Grafschaft Mansfeld (*M*) (*A*),

geb. 1722, Juli 22, Quedlinburg,

gest. 1790, Juli 9, Oberwiederstedt.

Von dem Mangel d. wirkl. Originale zu d. Versteinierungen (Naturforscher, St. 1; 1774). Lithograph. u. mineralog. Beschreib. d. Gegend von Oberwiederstedt (Ib. III, 1775; XII, 1778; XIII, 1779 u. XVII, 1782). Mineralog. Bemerk. (Ib. V u. VI, 1775; VIII u. IX, 1776). Von den Corallinen (Ib. XI, 1777). Über d. hypothet. Vermuthung, dass viele Petrefacten Ueberbleibsel einer präadamit. Vorwelt sind (Ib. XVIII, 1783). Über verschiedn. Gegenstände aus d. Naturgeschichte, sonderlich d. Steinreichs (Ib. XX, 1784). Über einige Schiefer- u. Erzarten aus dem Mansfeldischen (Ib. XXI, 1785). Über verschiedn. Gegenstände aus d. Mineralreich (Ib. XXII, 1787). Merkwürdigk. aus d. Mineralreich (Ib. XXIV, 1789). Zusätze zu diesen Aufsätzen (Ib. XXVI, 1790). — Viele Aufsätze in d. Neuest. Mannigfaltigkeiten.

Meinocke, Adolph Heinrich. — Dr. Med., pract. Arzt erst in Magdeburg, dann in Berlin (*M*. II),

geb. 1762, . . . Hildesheim, gest. . . . Chemischer Katechismus usw., 8°, Prag 1820. Über d. Athembelien d. Thiere, dem damit verwandten Verbrennen d. Körper und d. Thier. Wärme (Hildesheimer Magaz. 1788). Übersetzte *Kirwan's* Werke und andere chemische Schriften, besonders für *Craff's* Annalen.

Meinocke, Johann Ludwig Georg. — Dr. Phil., von 1805 bis 1811 Lehrer d. Physik u. Mathematik am Pädagogium zu Halle, dann bis 1814 Prof. d. Physik, Chemie u. Naturgeschichte an d. Artillerie- u. Ingenieurschule zu Cassel u. darauf Prof. ord. d. Technologie an d. Univ. zu Halle (*N*) (*M*. II),

geb. 1781, Jan. 3, Stadthagen, Lippe-Schaumburg,

gest. 1823, Aug. 27, Schkeuditz.*

Abhandl. über d. Chrysepras in Schlesien usw., 8°, Erlang. 1805. Lehrb. d. Mineralogie, 8°, Halle 1808 (2. Aufl. von E. F. Garmar, Ib. 1822). Abhandl. über d. Schiesspulver, 8°, Ib. 1814 (Aus d. Neuen Schrift d. naturf. Gesellsch. zu Halle, Bd. II). Taschenbuch für wirthsch. Frauen u. Mädchen, 8°, Ib. 1815. Die chemische Messkunst, 2 Bde., 8°, Halle u. Leipz. 1815–17. Anleit. z. Guss d. bronzenen Geschützes, 8°, Lemgo 1817. Alphabet. Verzeichniss d. Gehalte sämmtl. bekannt chem. Verbind. usw., Nürnberg 1820. Mit *Ch. Kaferstein*: Mineralog. Taschenb. für Deutschland usw., 8°, Halle 1820. — Von 1820 an Mitherausgeber von *Schweigger's* Journal; darin von ihm: Über *Dalton's* und *Sansure's* Lehren von d. Absorpt. d. Gase durch Flüssigk. (Bd. XVII, 1816). Über d. Producte d. Weingehung (Ib.). Über d. Phosphorsäure (Ib.). Ueber d. Oxalsäure (Ib.). Zur Geschichte d. Wasserstoffsäure (Ib.). Über d. Verbind. d. Phosphors (XVIII, 1816). Über d. Dichtigkeit d. Gase zu ihren stöchiometr. Werthen (XXII, 1818). D^e d. Auflösungen bei verschied. Gehalt (XXIII, 1818). Über d. Entwickl. d. Salze aus d. gediegn. Verbind. (XXV, 1819). Über *Higgin's* Ansprüche auf d. Priorität d. Grund. d. Atomlehre (XXVI, 1819). Über d. Arragonit (Ib.). Über d. stöchiometr. Werth d. Körper, als Element ihrer chem. Anziehung (XXVII, 1819). Bemerkk. über d. chem. Nomenclatur (Ib.). Über e. neues zu Dolau bei Itale sich bildend. Schwefelstein (XXVIII, 1819). Über Scheidung d. Magnesia vom Kalk (Ib.). Über d. Antheil, welchen d. Erdboden an d. meteorischen Processen nimmt (XXXVIII, 1823, auch *Oken's* Isis, 1823). — Notizen u. Übersetzungen in *Güb. Annalen*.

* Entliehe sich.

Meinert, Friedrich. — Dr. Phil. (1786) u. 1787 Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Halle, dann 1797 Lieutenant in d. preuss. Armee, aus welcher er 1825 als Oberst seinen Abschied nahm. Daneben Lehrer d. Fortification an d. Ingenieur-Academie zu Potsdam (1799), später an d. allgem. Kriegsschule in Berlin, sowie an d. vereinigt. Artillerie- u. Ingenieur-Schule daselbst, auch Mitgl. d. Studien-Direction (*GB*. 1825 u. 1834),

geb. 1757, Sept. 14, Göllschau b. Hainau,*

gest. 1828, Juni 8, Schweidnitz.

Über d. Geschichte d. älteren Astronomie, Halle 1785. Diss. de infinita parvo, Ib. 1786. Lehrb. d. gesammten Kriegswissenschaften, 4 Bde., 8°, Ib. 1789, 1798 u. 1800. Tafeln d. Quadrat- u. Kubikzahlen, wie auch d. gemeinen Logarithmen usw., Ib. 1790. Anfangsgründe d. Feldmesskunst usw., Ib. 1794, 2. Aufl. 1824. Lehrb. d. angewand. Mathematik, 2 Bde. Ib. 1795 u. Leipz. 1810. Erklärung u. Anweis. z. Gebrauch der v. *Humbert's*chen Situa-

tionszeichnung. Potsd. 1809. Noch mehre militärische, sowie auch ökonomische Schriften.

* Reg.-Bezirk Laegnitz, Schlesien.

Meinicke, Karl Eduard. — Seit 1852 (provisorisch schon 1846) Director d. Gymnas. zu Prenzlau, bei dem er 1825 als Collaborator eintrat (*CL*), geb. 1803, Aug. 31. Brandenburg a. d. Havel.

Bemerkk. über d. Geographie d. Insel Sumatra, 8°, Prenzlau 1833. Das Festland Australien, 2 Bde. 8°, 1b. 1837. Lehrb. d. Geographie, 8°, 1b. 1839, 2. Aufl. 1845. Über d. Gebirgshau d. Insel Jova, 8°, 1b. 1844. Der Vulcan Smeru in Ostjava, 8°, 1b. 1854. — Ethnographisches.

Meissas, Alexandre André de*. — Prof. d. Mathematik am Lycée Napoléon in Paris. Schüler d. École polytechnique (*VD*),

geb. 1800, . . .

Leçons d'arithmétique, 8°, Paris 1834, 6^{me} edit. 1852. Cours de géométrie, 8°, 1b. 1832. Notions de chimie et de physique, 2 vol. 8°, 1b. 1835. Notions élément. de chimie, 18°, 1b. 1850

* Nach (*REP*) heisst er: Nicolas de Meissas, Alexandre André, und ist etwa 1795 geboren. Dagegen hat (*VD*) einen Bruder dieses unter dem Namen: Meissas, Nicolas de, Prof. d. Cosmographie am Collège Charlevoix in Paris (ohne Geburtsdatum) als Verf. von: Éléments de cosmographie, 12°, Paris 1837, 2me edit. 1849. Nouv. éléments de chimie etc., 2 vol., 1b. 1839—40.

Meissel, Daniel Friedrich Ernst. — Dr. Phil., seit 1856 Director d. Real-schule zu Iserlohn, früher Lehrer d. Mathematik für d. Studierenden des Berg-, Hütten- u. Salinenfachs, auch Privatdocent an d. Bau-Academie in Berlin (*Or*), geb. 1826, Juli 31, Neustadt-Eberswalde.

Lehrb. d. Differentialrechnung, 8°, Berl. 1854. Observations quaedam in theoria numerorum (*Crelle's Journ.* XLVIII, 1854). Zur Theorie d. Tautochronen (Ib. id.). Beitrag zur Theorie der n-fach unendlichen θ -Reihen (Ib. id.). Über e. speciell. Fall des Ausflusses von Wasser in e. verticalen Ebene (*Pogg. Ann.* XCV, 1855).

Meissner, Ferdinand. — Jesuit, Dr. Phil. u. Theol., Prof. erst (1763) d. Philosophie, dann (1776) d. Kirchengeschichte an d. Univ. zu Breslau (*Ptz*) (*M*) (*BEJ. V*) (*A*),

geb. 1730, Febr. 2, Gross Glogau, gest. 1784 oder 1785,

Diss. de figura terraeque, 4°, Vratisl. 1765. Diss. de cohaerentia corporum in systemate virium tum attractivum, tum repellentium, 8°, 1b. 1766. De electricitate, 8°, 1b. 1767.

Meissner, August Gottlieb. — Gehülfe auf d. Sternwarte zu Leipzig (*M. II*), geb. 1747, März 23, Eisleben, gest. 1815, Aug. 9, Leipzig.

Astronom. Handatlas, aus 75 Karten bestehend, Leipz. 1805 (Zu C. F. Bädiger's Auleit. z. Kenntn. d. Himmels gehörend). Über d. Sichtbarkeit zweier Cometen in d. J. 1797 u. 1807 usw., 4°, 1b. 1808.

Meissner, Karl Friedrich August. — Prof. d. Naturgeschichte u. Botanik in Bern seit 1805 (*N*) (*Scinc Annal.* Bd. II),

geb. 1765, Jan. 6, Ilfeld bei Nordhausen,

gest. 1825, Febr. 12, Bern.

Gab heraus: Naturwissenschaftl. Anzeiger d. allgem. schweiz. Gesellsch. für d. gesammte Naturwiss., 5 Bde. 4°, Bern 1818—23, fortgesetzt als: Naturwiss. Annalen usw., 2 Bde. 8°, 1b. 1824.

Meissner, Paul Traugott. — Magist. d. Pharmacie, Prof. d. techn. Chemie am polytechn. Institut in Wien seit 1815 (der Gründung d. Instituts) viele Jahre; dann verabschiedet (*ON*),

geb. 1778, März 23, Medias, Siebenbürgen.

Vorschläge zur Verbesserung pharmaceutischer Operationen, 8°, Wien 1814. Die Arithmetrie in ihrer Anwend. auf Chemie u. Technik, 2 Tble fol., 1b. 1816. Handb. d. allgem. u. techn. Chemie, 5 Bde. 8°, 1b. 1819—23. Die Heizung mit erwärmt. Luft, 8°, 1b. 1821, 3. Aufl. 1827. System d. Heilkunde usw., 8°, 1b. 1832. Chemische Äquivalenten- oder Atomenlehre, 8°, 1b. 1834 u. 1838. Neues System d. Chemie, 3 Bde. 8°, 1b. 1855—58. Justus Liebig, Dr., Prof. d. Chemie zu Giessen usw., analysirt, 8°, 1b. 1844. Über d. eisenhalt. Mineralquellen zu Carlsbrunn in Österr. Schloren usw. (*Schwaigg. Journ.* LXI, 1831).

Meissner, Karl Friedrich Wilhelm. — Dr. Phil., Apotheker in Halle von 1820 bis 1842, dann Privatmann; auch Stadtverordneter u. später Stadtrath daselbst (*A. Ph.* LXXVI),

geb. 1792, Juli 2, Halle,

gest. 1853, Apr. 30, Halle.

Gab heraus: Almanach für Scheidekünstler u. Apotheker, Jahrg. 1846 mit Ch. F. Bucholz, dann Berliner Jahrb. d. Pharmacie, Jahrg. 1826 mit G. H. Stolze, Jahrg. 1827—29 allein; in beiden Orten viele chem. Arbeiten, z. B.: Untersuch. d. Sternseises, Jahrg. 1818. — Über d. Kupfergehalt einiger Pflanzenaschen (*Schwaigg. Journ.* XVII, 1816). Entdeckung d. Sebadiillus (Ib. XXV, 1819). Chem. Untersuch. d. Sebadiillusmens (Ib. XXXI, 1824). D^r eines diabet. Harns (Ib. XXVI, 1819). D^r

eines Spiessglanzbleierztes (Ib. id.). Über d. Blut d. Gellsüchtigen (Ib. XXXII, 4824). Über d. Chinarinden (Ib. XXXIII, 4824). Untersuchung d. Brunnenwass. u. d. Luft in Hallu (Ib. XXXVI, 4822). Über e. ausgebrochne schwarze Flüssigk. (Ib. XXXIX, 4823). Über d. Titan (Ib. XLII, 4824). Über **Linbergson's** Untersuchung d. Opiums (Ib. id.). Nichtexistenz d. saur. weinsteins. Kalks (Ib. XLV, 4825). Prof. zweier Nierensteine (Ib. id.). Ueber d. Einwirk. d. Chlors auf Salzsöolen-Mutterlauge (Ib. XLVIII, 4826). Mit **Ch. F. Bucholz's** Versuche z. Bestimm. d. Stroutingehalts mehrer Arragonite (Ib. XLII, 4815). — Zur Geschichte d. Chroms (Gibb. Ann. LX, 4818).

Meister, Albrecht Ludwig Fried-
rich. — Magister, Prof. (extr. 1764, ord. 1770) d. Philosophie an d. Univ. zu Göttingen; Mitgl. d. Soc. d. Wiss. daselbst (*P*) (*M*),
geb. 1724, Weickersheim,
Hohenlohe,
gest. 1788, Dec. 18, Göttingen.

Diss. Instrumentum scenographicum, 4°, Götting. 1753. De turculario **Catonis** visis quadratis instructo etc., 4°, Ib. 1763. Progm. de erroribus, qui a situ instrumenti non librato angularum mensuram ingredientur, 4°, Ib. 1764. Comm. de catapulta polybola etc., 4°, Ib. 1768. — Generalia de genesi figurarum planarum etc. (Nov. Comment. Gott. I, 1770). De aberratione atritus a lege inertiae (Ib. id.). De veterum hydraulico etc. (Ib. II, 1774). De emendatiori scale thermometri, infra puncta ex observationibus definita interpolatione (Ib. III, 1772). De Herenis fonte eucendis ex puteo aquis uolubito s. d. hydraulico-pneumatico Schenbnitensis comm. (Ib. IV, 1773). De optica veterum pictorum etc. (Ib. V, 1774). De pyramidum Aegyptiacarum fabrica et fine (Ib. id.). Examen libellae hydrostaticae vulgaris etc. (Ib. VII, 1776). De quibusdam viarum compendis (Ib. VIII, 1777). — De quibusdam olei aquae superflui effectibus optis et mechanicis (Comment. Gott. I, 1778). De tormentorum in aggeres et acies effectu computando (Ib. II, 1779). De variis architectorum conatibus optimam munimenti formam ope analyse deficiendi (Ib. id. et III, 1780). Utrum montium origo explicari possit per axis terrestris mutationem et insequentis aquarum motus (Ib. VI, 1783). De solidis geometricis pro cognoscenda eorum indole incertos ordines et versus disponendis (Ib. VII, 1784). Descriptio et examen scale pro reducendis ad horizontem angulis inclinatis a **Teb. Mayaro** concinnatae (Ib. VIII, 1785–86). — Über d. Zeit, alle Zahlen von 1 bis 99999 Millionen zu schreiben (Braunsch. Anzeig. 1749). Observations variae circa visum et oculum institutae (Gött. gelehr. Anzeig. 1757). Nachricht von e. neuen musikal. Instrument, Harmonica genannt (Hannov. Mag. 1766). Beob. merkwürd. Gestalten d. Wolken (Gött. Mag. 1780). Etwas über die mouches volantes (Ib. id.). Beob. über d. Vesuv (Ib. 1784).

Meister, Franz Xaver. — Dr. Phil., Prof. d. Physik u. Mathematik am Lyceum, und d. Mechanik an d. königl. Gewerbeschule zu Freising (Bayern), sowie Prof. d. Klimatologie an d. königl. Landwirthschaftl. Centralschule zu Weißenstephan (*Or*),

geb. 1810, Sept. 21, Augsburg.
Momente d. Geschichte d. Physik in d. J. 1830—40 (Prgm. d. Lyc. pro 1840—41). Über Klima überhaupt u. das von Freising insbesondere (Prgm. d. Gewerhscb. p. 1844—45). Die physik. Eigenschaften d. Erdarten (Prgm. d. landw. Centralsch. p. 1857—58). Rother Schneefall im Pasterthal (Pegg. Ann. LXIII, 1848). Akustische Phänomene (Ib. CII, 1857). Beob. d. Bodentemperatur zu Freising (Ib. CIV, 1858). Über d. specif. Gewicht d. Eises (Ib. id.). — Verschiedene, besonders klimatol. Aufsätze in **Lamont's** astron. Kalender, 1850—57, und Landwirthschaftl. Centrabl. v. Bayern, 1853 u. ff.

Melnieham, William. — Dr., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Glasgow (*G*. 1846),
geb. . . . , gest. 1846, Mai 7, Glasgow.
A. a. O. keine Schriften genannt.

Melanchthon (Melanthon*), **Philipp.** — Von 1518 an bis zu seinem Tode Prof. d. griech. Sprache u. Literatur an d. Univ. zu Wittenberg. **Luther's** Mitarbeiter am Reformationswerk (*J*) (*A*) (*Wd*),
geb. 1497, Febr. 16, Bretlen, Unterpfalz,
gest. 1560, Apr. 19, Wittenberg.

Inlita doctrinae physicae, dictata in academia Vitebergensi. Iterum edita cum indice et annotationibus, 8°, Viteb. 1584 (Siehe **Kästner's** Gesch. d. Math. II, 348). — **M.** versah mit Vorreden: **Arati** phaenomena (1524), **Purbachii** Theoriae novae planetarum (1535), **Schoneri** tabulae astronomicae (1536), **Alfragani** rudimenta astronomica (1537), **Ioanni** da **Sacroboscio** Libellus de sphaera (1560), interpretirte **Ptolemaei** De praedictionibus astronomicis (1553) und beschrieb einige Finsternisse in **Benincenti** De rebus coelestibus (1540). — Sehr viele theologische, philosophische u. philologische Schriften.

* So grüßte er selbst immer seinen eigentlichen Namen Schwarzerd.

Melander, Simon. — Probst in Gefle, vorher Rector d. Nicolausschule in Stockholm (*Or*) (*A*),
geb. 1684, Febr. 18,
gest. 1762, Mai 26, Gefle.
Ett besynerligt fenomen med electriciteten (Vetensk. Acad. Handl. 1754).

Melanderhjelm, Daniel. — Erst Adjunct (1757) und dann (1761) Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala bis 1796,

wo er in den Ruhestand trat. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (seit 1760) und d. Soc. Upsal. Bis zu seiner Adellung im J. 1778 bloss Melander heissend (S) (A) (ZC. IX),

geb. 1726, Oct. 29 (A. St.), Stockholm, gest. 1810, Jan. 8, Stockholm.

De natura et veritate methodi fluxionum, 1752. **Isaaci Newtonii** Tractatus de quadratura curvarum etc. illustratus, 1762. De atmosphaera telluris ambiente, VIII pt., Upsaliae 1763—70. **Danielis Melandri et Pauli Friali** alterius ad alterum de theoria lunae commentarii, 4°, Parmae 1769. Literae de atmosphaera Veneris, Mediol. 1774. Conspectus praelectionum academicarum continens fundamenta astronomiae, 2 vol. 8°, Holm., Upsal. et Abo 1779 (Neue Aufl. schwedisch: Astronomi, 2 Di. 8°, Stockh. 1795). — Anmärkingar öfver Hr. **D'Alembert's** Theorie de la lune (Vetensk. Acad. Handl. 1760). Integrationer af differential-equationer af första och andra graden; 2 Abhh. (Ib. 1765). Nytt sätt at finna den orbitan, hvilken solen skall beskriva omkring planet-systemets gemensamma jemnvgts-punct (Ib. 1766). Uttydning pa de phenomener, hvilka äro följn på Veneris passage genom solen (Ib. 1769). Om de synliga veridens större eller mindre varskthet, genom bibehållandet af de krafter som den sanna äro i begynnelsen meddelta; 2 Abhh. (Ib. 1771 et 1772). Problem af iotegrera differential-equationen $d^2y + ad^2y + bdy^2 + cdy^2 = 0$ (Ib. 1772). Några anmärkingar vid kul-eller sotax i bvelet (Ib. 1772). Utlösning på ett problem (Ib. 1773). Uttydning på några luft-phenomener (Ib. id.). Om kanoners yttre skpnad (Ib. 1783). Om väderleken under sommaren år 1783 (Ib. 1784). Några anmärkn. öfver differentiel-differential-equationen $N^2xdz^2 + Pxdz + Mdz^2 = 0$ etc. (Ib. 1784). En locus geometricus (Ib. 1794). Om den fysiska astronomiens upphof och fortsättning (Ib. 1796 et 1797). Några anmärkn. om solens, jordens och de öfriga planeternas atmosphaerer (Ib. 1798). — Cogitationes de etidio naturae (Nov. act. upsal. I, 1772). Disquisitiones nonnullae circa lunae theoriæ ex principio gravitatis derivandam (Ib. IV, 1784). De difficultatibus ulteriorem theoriae lunaris promotionem impediens etc. (Ib. id.). Propositiones nonnullae spectantes integrationes functionum differentialium ex sinibus et cosinibus arcuum circularium oriundarum (Ib. VI, 1799). — Om de himmelska constellationernes ursprung och namn (Svensk. Vitterhetslist. och Antiq. Handl. V, 1796). Afhandl. om astronomiens nytta i historien (Ib. VI, 1800). — Literae ad **P. Frisium** circa duo phaenomena caelestia rara, unum Veneris in Sole, alterum cometae, ab **E. Prospero** observata (Atti di Siena, IV, 1771). Meditationes nonnullae de machina hujus mundi ejusque conservatione per vires in initio concessus (Ib. V, 1774). — Meditationes nonnullae de diminutione solis et resistentia aetheris (Nov. act. helvet. I, 1787). — Integralio formulae

differentialis: $N^2x^m dx (a + bx + cx^2 + dx^3 + \dots + \dots) \cdot x (e + fx + gx^2 + \dots)^p \cdot x (h + rx + tx^2 + \dots)^q$ etc. (Nav. act. acad. petrop. XI, 1801).

Melandri-Contessi*, Girolamo.

— Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Padua seit 1808, früherer Pharmaceut (Tp. II), geb. 1784, März 29, Bagnocavallo bei

Ravenna,

gest. 1833, Febr. 25, Padua. **

Sul nudo di ottenere il mercurio dolce della major perfezione etc., Milano 1805. Analisi chimica delle radici di cariofiata e di colchico autunnale etc., Pavia 1805. Elementi di chimica generale, 2 vol. 8°, Padova 1809—10. Trattato elementare di chimica generale e particolare, 4 vol. 8°, Ib. 1829. Nuove ricerche fisico-chimiche ed analisi delle acque minerali di Recoaro e delle acque di Staro e di Civillina, Ib. 1830. — Sul nichel (N. Saggi di Padova I, 1817). Sopra il sangue di drago del commercio etc. (Ib. II, 1825). Descrizione ed usn di un gazometro di mercurio etc. (Ib. id.). Mem. per servire alla storia delle silice considerata come un acido (Ib. III, 1831). Sui muriati di mercurio detti insolubili e sulle differenze loro (Da Rio, Giorn. dell'ital. Lett. XIV, 1806). Analisi chimica dell'atropa belladonna (Ib. XIX, 1808). Salla conversione dell'acido in zucchero (Giorn. del Trenta, N° XXVIII). Sopra l'analisi chimica di un calcolo singolare (Brugnatelli, Giorn. di fisico, VIII, 1815). Sopra le combinazioni delle basi salificabili coll'acido solforoso, idrogeno solforato e collo zolfo etc. (Ib. id.). Sopra l'adipocera dei vegetabili, e sulla natura dell'essenza di rose (Ib. IX, 1816). Del calcare modificato di Recoaro (Ann. di Sc. del Regno Lomb. Venet. 1834). Analisi apologetica della teoria dei sali ad acido idrogenato etc. (Ib. id.). Metodo di preservare le fodere di rame delle navi dalla corrosione etc. (Ib. 1832).

* Contessi der Muttername.

** geb. 1784, März 29 (offenbar Druckfehler); gest. 1833, Febr. 25 (N. Sagg. Prof. V); geb. 1784, März 31 (Gaz. E. I. VI).

Melber, Georg C... F... — Dr. Med., Stallphysicus u. pract. Arzt zu Frankfurt a. M. (M),

geb. 1816, Sept. 28, Frankfurt a. M. Mehrjährige meteorolog. Beobachtungen in d. Jahresberichten des Physik. Vereins zu Frankfurt a. M.

Melchior, Johann Albrecht. — Dr. Phil., Prof. ord. d. Philosophie an d. Univ. zu Duisburg seit 1756, vorher (1748—55) Privatlehrer d. Philosophie u. Mathematik daselbst (A) (M),

geb. 1721, Juli 11, Hanau, gest. 1783, Oct. 2, Duisburg.

Diss. de noctilucis, 4°, Frueoerae 1742. Diss. de electricitate, 4°, Duisburgi ad Rhenum 1754. — Philosophisches.

Melde, Franz Emil. — Dr. Phil., seit 1857 Assistent am mathemat.-physikal. Institut d. Univ. Marburg (*Or*).

geb. 1832, März 11, Grossenlöder bei Fulda.

Über einige krumme Flächen, welche, parallel einer bestimmten Ebene durchschnitten, als Durchschnittpunkte einen Kegelschnitt liefern. Inaugural-Diss., Marb. 1859. Einige Methoden, die akust. Schwingg. oder Stösse sichtbar zu machen (*Pogg. Ann. CVII*, 1859). Über eine neue Methode, den Schwingungsvorgang sichtbar zu machen u. deren Anwendung auf glockenförmige Flächen (*ib. CIX*, 1860).

Melder (Meller), Christian*. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Leyden seit 1668, vorher Prof. d. Medicin in Dordrecht (*SL*).

geb. Utrecht,

gest. 1681, Nov. 26, Leyden.

Euclidia elementorum libri VI priores cum notis, 12°, Lugd. Bat. 1673. *Euclidia libri XV ex recognitione Ch. Meldor*, 12°, *ib.* 1673.

* Christoph in (*A*) wohl falsch.

Meldercronz, Jonas. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Upsala von 1751 bis 1772, vorher Capitän in d. schwed. Leibgarde; nachher Privatmann; Grubenbesitzer. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*S*, *A*).

geb. 1713, Upsala,

gest. 1785, Mai 21, Frenbenby, auf Åland.

Diss. de constituendo triangulo maximo vel minimo et puncto dato ad duas curvas datas, Upsal. 1751. Disp. de summatione seriei reciprocae et quadratis numerorum naturalium, Holm. 1756. Disp. de spirali logarithmica, *ib.* 1756. — Om längders mätning genom dans tillhjälp (*Vetensk. Acad. Handl.* 1754). Om öppnings skapnad efter en sprungen mios (*ib.* 1749). Elementarisk afhandling om de coniska sectionerna etc.; 5 Abbh. (*ib.* 1773 u. 1779). Tvenne lösningar om coniska sectionerna, *bevista* (*ib.* 1775).

Melli, Giovanni. — Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Palermo (*BJ. IV*) (*TP. VI*),

geb. 1740, Palermo,

gest. 1815, Dec. 20, Palermo.

Scheint nur Verse gemacht zu haben.

Melli, Conrad. — Reformirter Prediger folgw. in Curland, Memel u. Königsberg, zuletzt Rector d. Gymn. zu Hersfeld u. Superintendent in Hessen (*St*) (*J*) (*A*),

geb. 1666, Aug. 14, Gudensberg, Niederhessen,

gest. 1733, Mai 3, Hesson.

Glaubte, das Problem d. Meereslänge durch eine von ihm erfundene Maschine gelöst zu be-

hen, die er beschrieb als: Pantometrum nauticum s. machina pro inveniendis longitudine et latitudine locorum in mari, quae exactissime cognoscitur distantia locorum orientem versus vel occidentem: ita ut omni loco, omni tempore et quacunque tempestate sine ulla operosa calculatione experiri possit, quot pedes, passus, decempedes vel miliaria navis per diem cursu suo absolverit, fol., Hersfeld. 1707. — Viel Theologisches u. Erbauliches.

Mello, Jacob von. — Disconus (1684), Pastor (1706) u. Senior (1719) zu Lübeck (*J*) (*A*),

geb. 1659, Juni 17, Lübeck,

gest. 1743, Juni 21, Lübeck.

De echinitis vagricis ad L. Woodwardum epistola, 4°, Lübeck. 1718. De lapidibus figuratis agri litiorisque Lubecensis ad Jos. Monti Bononiensem commentario epistolico, 4°, *ib.* 1726. — Viel Archäologisches.

Meller, s. Meldor.

Mellin, Georg Samuel Albert. — Dr. Theol., Consistorialrath, Superintendent u. erster Prediger d. deutsch-reformirten Gemeinde in Magdeburg (*N*),

geb. 1755, Juni 13, Halle,

gest. 1825, Febr. 14, Magdeburg.

Entdeckungen über Integralrechnung, 4°, Jena 1818. — Philosophisches.

Mello, Dom Francisco de. — Bischof von Goa (*G. St*),

geb. 1490, Lissabon,

gest. 1536, Apr. 27, Goa.

De videndi ratione atque oculorum forms, in *Euclidia perspectiva corollarium*. *Perspectivae Euclidis* cum F. de Mello commentariis. In *Euclidis Megarensis specularis commentaria*. *Archimedis de incidentibus in humidis*, cum F. de Mello commentariis.

Melloni, Macedonio. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Parma von 1824 bis 1831, wo er, in Folge einer Betheiligung an der Revolution daselbst, nach Frankreich flüchtete und in Paris als Privatmann bis 1839 lebte; dann nach Neapel berufen als Director d. Conservatoriums d. Künste u. Gewerbe und (bis 1848) eines meteorolog. Observatoriums auf dem Vesuv, Correspond. d. Pariser Acad. seit 1835. Mitgl. d. Soc. Italiana (*Rendiconto dell' accad. Napoli*, 1854),

geb. 1798, Apr. 14, Parma,

gest. 1854, Aug. 11, Portici.*

Le thermochrose ou la coloration calorifique, 8°, T. 1, Naples 1850. — Mém. sur l'hygrométrie (*Ann. chim. phys.* XLIII, 1830). Recherches sur plusieurs phénomènes colorifiques entrepris au moyen du thermo-multiplicateur; mit Nobili (*ib.* XLVIII, 1831). Lettre à Mr. Arago sur une propriété nouvelle de la

chaleur solaire (Ib. id.). Mém. sur la transmission libre de la chaleur, rayonnante par différents corps solides et liquides (Ib. LIII, 1833). Nouv. recherches sur la transmission immédiate de la chaleur rayonnante par différents corps solides et liquides (Ib. LV, 1834). Sur la réflexion de la chaleur rayonnante (Ib. LX, 1835). Observ. et expériences relatives à la théorie de l'identité des agents qui produisent la lumière et la chaleur rayonnante (Ib. id.). Mém. sur la polarisation de la chaleur (Ib. LXI, 1836 et LXV, 1837). Sur la cause qui produit la fonte hâtive de la neige autour des plantes (Ib. LXXVIII, 1838). De la prétendue influence que les aspérités et le poli des surfaces exercent sur le pouvoir émissif des corps (Ib. LXX, 1839). Considérations et expériences sur le diathermanisme ou coloration calorifique des corps (Ib. LXXII, 1839). Sur l'absorption des rayons calorifiques par l'atmosphère terrestre (Ib. id.). Observations sur la nouvelle méthode thermographique de Mr. Herschel et sur son application au spectre solaire (Ib. LXXIV, 1840). Recherches sur les fumeroles; mit Piria (Ib. id.). Mém. sur la constance de l'absorption calorifique exercée par le noir de fumée et par les métaux, et sur l'existence d'un pouvoir diffusif qui, par ses variations, change la valeur du pouvoir absorbant chez les autres corps diathermanes (Ib. LXXV, 1840). Sur la cause des différences que l'on observe entre les pouvoirs absorbants des lames métalliques polies et rayées, et sur ses applications au perfectionnement des réflecteurs calorifiques (Ib. Sér. III, T. I, 1841). Aperçu sur l'histoire des courants électriques induits par le magnétisme terrestre (Ib. XV, 1845). Sur la théorie de la rosée (Ib. XXI, 1847). Mém. sur le refroidissement nocturne des corps exposés à l'air libre par un temps calme et serein etc. (Ib. XXII, 1848; zwei Abhandl.). — Sur la polarisation des rayons calorifiques par rotation progressive; mit Biot (Compt. rend. II, 1836). Sur la nécessité d'introduire dans quelques parties de la physique une nomenclature nouvelle (Ib. XII, 1844). Sur un moyen nouv. de faire varier à volonté la sensibilité des galvanomètres astatiques (Ib. XIV, 1842). Sur le maximum de pouvoir éclairant des rayons jaunes; dispositions anatomiques qui, dans l'œil humain, paraissent tenir à cette propriété de la couleur jaune (Ib. id.). Sur l'identité des diverses radiations lumineuses calorifiques et chimiques (Ib. XV, 1842 et XXII, 1846). Sur la température des différentes parties du spectre solaire (Ib. XVII, 1844). Nouv. recherches sur le rayonnement de la chaleur (Ib. XX, 1845). Sur la puissance calorifique de la lumière de la lune (Ib. XXI, 1846). Sur les actions calorifiques et lumineuses des radiations prismatiques (Ib. XXXI, 1850 — Gegen **Mason** und **Jamin**). Expériences sur le rayonnement solaire (Ib. XXXV, 1852). Recherches sur les substances diathermanes (Ib. XXXVI, 1853). Sur l'alimentation des roches volcaniques (Ib. XXXVII, 1853). Sur le magnétisme des roches (Ib. id.). Sur la transmission de la chaleur à travers le sel gemme

(Ib. id. — Gegen **Dassins** und de la **Provostays**). Sur les substances diathermanes (Ib. id. — Gegen **Die selben**). Recherches sur l'induction électro-statique (Ib. XXXIX, 1854). Description d'un nouvel électroscope (Ib. id.). — Einige dieser Abhandl. auch italienisch in d. Mem. Soc. Italiana und Atti dell' Acad. di Napoli. Ferner: Relazione intorno al dagherrotipo, 4°, Napoli 1839 und Esperienze sull'azione chimica dello spettro solare e loro conseguenze relativamente alla dagherrotipo, 4°, Ib. 1840 (Beides aus d. Atti dell' Accad. di Napoli, V, 1843). Nuove ricerche accompagnate da sperimenti sulla cagione della luce azzurra, che illumina la grotta di Capri (Rendiconto dieser Acad. V, 1846). Ricerche delle irradiazioni de' corpi roventi e sui colori elementari dello spettro solare (Ib. IX, 1850). Etc.

* An der Cholera.

Melograni, Giuseppe. — Geistlicher. Inspector d. Mineralienkabinetts d. Univ. Neapel seit 1812; doch schon 1804 bei demselben angestellt. Machte vorher geolog. Reisen durch Deutschland u. England (*MR*).

geb. 1750, Juli 29, Parghelia, Königr. Neapel.

gest.
Manuale geologico, 8°, Napoli 1809. Istituzioni fisiche e economiche de' boschi, Ib. 1810. Osserv. sulla nota del Sig. Monticelli apposta sulla memoria sulle acque, 8°, Ib. 1820. Descrizione geologica e statica di Aspromonte, coll' aggiunta di tre memorie concernenti l'origine de' Vulcaui, la grafite di Olivadi e le saline delle Calabrie, 8°, Ib. 1823.

Melsens, Louis Henri Frédéric. — Dr., Prof. d. Physik u. Chemie an d. École de médecine vétérinaire de l'État in Brüssel. Ehrenmitgl. d. Acad. d. Wiss. d. selbst (*BAR*).

geb. 1814, Juli 11, Löwen.

Action de l'acide sulfurique par l'acide acétique (Mém. cour. par l'acad. de Brux. XVI, 1843). De l'absence de cuivre et du plomb dans le sang (Bull. acad. Brux. XV, 1848). Sur la conservation des bois, des cuirs, harnais etc. et sur quelques phénomènes de coloration (Ib. id.). Sur les matières albuminoïdes (Ib. XVIII, 1854). Sur la mannite de l'avocateur (Ann. chim. phys. LXXII, 1839). Sur l'action du chlore sur le gaz des eaux stagnantes (Ib. LXXIV, 1840). Sur la nicotine (Ib. Sér. III, T. IX, 1843). Sur l'acide chloro-acétique (Ib. X, 1844). Sur l'acide sulfacétique (Ib. id.). Sur la composition élémentaire des bois etc.; mit **E. Chevandier** (Ib. id.). Sur l'emploi de l'indure de potassium pour combattre les affections saturnines et mercurielles (Ib. XXVI, 1849). Nouv. procédé pour l'extraction du sucre de la canne et de la betterave (Ib. XXVII, 1840). — Sur la fabrication de l'acide acétique (Compt. rend. XIX, 1844). Sur l'acidité du

sue gastrique (Ib. id.). Sur la matière des mélanoses (Ib. id.). Sur le dosage de l'azote dans les matières organiques (Ib. XX, 4845). Sur la formation des bulles de mercure (Ib. XX, 4845). Sur la synthèse des corps chlorés par substitution (Ib. XXI, 4845). Sur la transparence des bulles de mercure (Ib. id.). Sur des modifications apportées à l'aluminium par la présence des sels neutres etc. (Ib. XXXIII, 4854).

Melzer, Adam. — Anfangs Privatlehrer d. Mathematik u. Mechanik in Leipzig, dann Baumeister erst unter Friedrich d. Grossen in Ostfriesland, darauf auf den Gütern einiger polnischen Magnaten, endlich Pächter d. Meuschauer Mühle bei Merseburg (A),

geb. 1733, Aug. 23, Stockdorf b. Zcitz, gest. 1799, März 11, Neue verbesserte Mühlenbaukunst, 3 Bde. 8°, Merseburg 1779—88.

Memminger, Johann Georg Daniel von. — Dr. Phil., württembergischer Oberfinanzrath; seit 1820 Mitgl. d. statistisch-topograph. Bureau und seit 1828 auch der Zolldirection in Stuttgart (N),

geb. 1773, Apr. 16, Tübingen, gest. 1840, Febr. 21, Stuttgart. Canstatt u. seine Umgebungen, 8°, Stuttg. 1812 (Darus in Giltb. Ann. LVII: Von einem Lager sogenannter Mammuthsknochen). Beschreibung von Württemberg, 8°, Ib. 1823 (Darin viele Höhenbestimmungen). Gab heraus: Jahrbuch (1818—22) u. denn Jahrbücher für vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik usw.

Menabrea, Federico Luigi. — General im Genie der picmontes. Armes. Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Turin u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or), geb. 1809, Sept. 4, Chambéry.

Notices sur la machine analytique de Mr. Charles Babbage, 8°, Genève 1842. — Calcul de la densité de la terre (Mém. Turin, Sér. II, T. I, 1840). Sur le mouvement d'un pendule composé lorsqu'on tient compte du rayon du cylindre, qui lui sert d'axe, de celui du cône sur lequel il repose ainsi que du frottement qui s'y développe (Ib. id.). Discours sur la vie et les ouvrages de G. Bionne (Ib. IV, 1842). Mém. sur les quadratures (Ib. VIII, 1846). Mém. sur la série de Lagrange (Ib. id.). Observations sur la véritable interprétation de la série de Lagrange (Ib. X, 1849). Lois générales de divers ordres de phénomènes dont l'analyse dépend d'équations linéaires aux différences partielles, tels que ceux des vibrations et de la propagation de la chaleur (Ib. XVI, 1847). — Nouv. principe sur la distribution des tensions dans les systèmes élastiques (Compt. rend. XLVI, 1858). Note sur le percement des Alpes entre Modane et Bardonnèche (Ib. id.).

Ménard de la Groye, François Jean Baptiste. — Prof. d. Naturgeschichte (we? nicht angegeben). Corresp. d. Pariser Acad. (DBM),

geb. 1775, Mai 2, Le Mans, gest. 1827, Sept. 30, Terré. Sur le quartz commun, fibreux et radié, qui se trouve dans le Département de Maine et Loire (Journ. des Mines XXVII, 1807). Observations avec réflexions sur l'état et les phénomènes du Vésuve pendant une partie des années 1813 et 1814 (Journ. phys. LXXX et LXXXI, 1815; auch für sich, 4°, Paris 1815). Mém. géognostique sur Beaujeu, Dép. Bouches-du-Rhône (Ib. LXXXII, 1816). Sur une substance aluminosiliceuse hydratée ou argile pure qui se trouve aux environs du Mans (Ib. LXXXIV, 1817). Description de l'état des sables du Morénois dans l'été de l'année 1814 (Ib. LXXXVI, 1818). — Viel Zoologisches.

Mencke (Menkenius), Otto. — Prof. d. Moral an d. Univ. zu Leipzig seit 1668 (J) (A) (HL),

geb. 1644, März 22, Oldenburg, gest. 1707, Jan. 29, Leipzig.

Gründete 1688 zu Leipzig die erste literarische Zeitschrift in Deutschland, die Acta Eruditorum, welche, nach seinem Tode von dem Sohne Johann Burckhard (geb. 1674, Apr. 8, gest. 1732, Apr. 4), dem Enkel Friedrich Otte (geb. 1708, Aug. 3, gest. 1754, März 14) und einigen Anderen als Nova Acta Eruditorum bis 1774 fortgesetzt, eine Reihe von 117 Quartanten bildeten und in den ersten Jahrzehnten viele wichtige mathematische u. physikalische Aufsätze enthielten.

Mendana de Neyra, Alvaro. — Spanischer Seefahrer (B),

geb. 1541, Spanien, gest. 1595, Oct. 18, Insel St. Cruz.

Machte 1668 von Lima aus, wo sein Oheim Don Pedro de Castro Statthalter war, bis 1669 eine Entdeckungsreise in der Südsee, durch welche die Inseln Guadalcanal, St. Christoph, Isabella, Santa Cruz u. a. aufgefunden wurden. Auf einer zweiten Reise, auf welcher er seinen Tod fand, entdeckte er unter anderen die Marquesas-Inseln, die auch nach ihm Mendana-Inseln genannt werden.

Mondo, Johann Friedrich. — Kunstmeister (1770—85) und dann Maschinendirector bei der Bergacademie zu Freiberg (v. Moll, Jahrb. IV) (A),

geb. 1743, Oct. 3, Lebusa, Niederlausitz,

gest. 1798, Juli 1, Freiberg. Errichtete, erfand u. verbesserte viele Maschinen u. Bauwerke im Freiberger Bergrevier. Siehe v. Mell's Jahrb. a. a. O.

Mendelssohn, Karl Theodor Nathan. — Mechanicus in Berlin (1808—13),

denn Landwehroffizier bis 1821, Industrieller in Schlesien bis 1828, darauf Steuer-Einnehmer in Glatz und Liegnitz, und seit 1835 Revisor d. Haupt-Stempeln. Formular-Magazin-Verwaltung in Berlin. Sohn d. Philosophen Moses Mendelssohn (N) (Or),

geb. 1782, Dec. 8, Berlin,

gest. 1852, Jan. 8, Berlin.

Von Instrumenten lieferte er: Eine Kreis-Theilmaschine (1810, die erste in Berlin). Luftpumpen mit Glasstiefel (Gibb. Ann. XXII), grosse Waagen (Ib. XXIX), Sextanten, Borda'sche Kreise, ein Passagen-Instrument für die Berliner Sternwarte usw. — Gründete 1839 die polytechn. Gesellschaft in Berlin. — Siehe auch Lindes u. Pistor. Nahm ferner auf verschiedene techn. Erfindungen Patente, die ind. Verhandl. d. Preuss. Gewerbevereins specificirt sind.

Mendoza y Rios, Don José. —

Capitän in der spanischen Kriegsmarine, in die er 1776 eingetreten war. Wurde 1789 nach England gesandt, um (für 1 300 000 Realen) Bücher für d. span. Admiralität zu kaufen, kehrte aber, ungeachtet wiederholter Aufforderungen, nicht zurück und wurde deshalb 1800 von der Dienstliste ohne Gehalt n. Rang gestrichen. Mitgl. d. Roy. Society seit 1793 (GM. 1816) (MM. 4) (ZCA. III),

geb. 1763 etwa, . . Sevilla,

gest. 1816, März 2, Brighton (Bright-helmstone).*

Tratado de navegacion, 2 vol. 4°. Madrid 1787. Memoria sobre algunos metodos nuevos de calcular la longitud por las distancias lunares etc., fol., Ib. 1795. Collection de tables pour varios usos de navegacion etc., fol., Ib. 1800. Sur la méthode de trouver in latitude au moyen de deux altitudes de soleil (Conn. des temps p. 1793). Tables des latitudes croissantes (Ib. id.). Recherches sur les principaux problèmes de l'astronomie nautique (Phil. Tr. 1797). On an improved reflecting circle (Ib. 1804). Complete collection of tables for navigation and nautical astronomy, fol., Lond. 1805. Tables for facilitating the calculation of nautical astronomy, Ib. 1812.

* Erhängte sich aus Verzweiflung, weil er in seinen Tafeln unter Millionen von Zahlen eine falsche fand. Seine Frau starb darüber aus Gram (GM. 1817, Vol. LXXXVII, pt. II, p. 198). — Oest. März 2 (NM).

Menegatti, Franz. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie u. Theologie in d. Collegien zu Graz u. Wien. Beichtvater des Kaisers Leopold (SSJ),

geb. 1634, Nov. 5, Wels, Oesterr.,

gest. 1719, Nov. 16, Wien.

Regula et norma statica de pondera et motu projectorum, Viennae 1691. Collectiones mathematicae de architectura militari, Ib. 1691.

Menelaus. — Mathematiker u. Astronom aus Alexandrien, zu Trajan's Zeiten in Rom lebend und beobachtend. Schrieb über sphärische Trigonometrie ein Werk, welches mit Anderem 1558 von Maurolycus, 1644 von Mersenne und 1707 von Halley (Theodosii sphaericorum Libr. III et Menelaei sphaericorum Libr. III, 8°, Oxon. 1707) lateinisch herausgegeben ward. Menelaus soll identisch sein mit dem, wgleich Manlius von Plinius, Menalo von Plutarch und Millaeus von den Arabern genannt wird (B) (IH) (Mt).

Monge, Johann. — Mineralienkändler, viel auf Reisen, zuletzt in Lübeck wohnhaft (M. II),

geb. 1788, . . . Steinau im Hanau'schen,

gest.

Winks für d. Würdigung d. Mineralogie als Grundlage aller Sachkenntnis, 8°, Hanau 1819. Beschreib. d. Geyser in Island (Allgem. Anzeig. d. Deutsch. 1819). Nachrichten von Island (Ib. 1820). Briefl. Mittheil. über d. Geognosie von Russland (Leonhard's Taschenbuch 1826).

Mengoll, Pietro. — Geistlicher, seit 1650 Prof. d. Mechanik am Collegium Nobilium zu Bologna, seit 1660 auch Pfarrer an S. Maria Magdalena in Via San Donata; Schüler Cavalieri's (F) (B) (BD) (Ms. R), geb. 1625, Bologna, gest. 1686, Juni 7, Bologna.*

Vie regia ad mathematicas ornata, Bonon. 1655. Geometriae speciosae elementa, 4°, Ib. 1659. Refrazione e paralasse solare, 4°, Ib. 1670. Speculazioni di musica, 4°, Ib. 1670. Circolo, 4°, Ib. 1672. Theorema arithmeticum, 4°, Ib. 1674. Arithmetica realia, 4°, Ib. 1675.

* gest. Juni 16 (Ort).

Ménier, Jean Antoine Brutus. — Apotheker in Paris (G. 1854),

geb. 1795, Mai 17, Bourgueil (Indre-et-Loire),

gest. 1853, Dec. 19, Passy,

Mitarbeiter am Journal de pharmacie.

du Ménil, August Peter Julius. — Dr. Phil., von 1809 an Apoteker zu Wunstorf, Königr. Hannover, daneben von 1811 bis 1813 Director d. Pulver- u. Salinen-Wesens für d. Ocker- u. Aller-Departem. des damaligen Königr. Westphalen und seit 1824 hennövr. Ober-Bergcommissär (N) (A. Ph. LXXVII) (BR. LXXXIII), geb. 1777, Nov. 4, Celle,*

gest. 1852, Juli 28, Wunstorf.

Chemische Analysen unorg. Körper, 8°, Smalkalden 1823. Geschichtl.-wissenschaftl.

Darstell. d. Stöchiometrie u. Electrochemie, 8°, Hannov. 1824. Chemische Forschungen im Gebiet d. anorgan. Natur, 8°, Ib. 1825. Neue physikal. Untersoch. d. Schwefelwassers zu Eilsen, 8°, Ib. 1828. Leitfaden z. chem. Untersuchung d. Naturkörper usw., 2 Bde. 8°, Gotha 1829. Die Reagentienlehre für d. Pflanzenanalyse, 8°, Celle 1834, 2. Aufl. 1844. Handbuch d. Reagentien- u. Zerlegungslehre usw., 8°, Lemgo 1836. Die Analyse d. thierischen Concretionen usw., 8°, Altona 1837. Gedanken über mancherlei Gegenstände d. Welt- u. Menschenkunde, 4 Bde. 12°, Celle 1839 u. 1840. Treuer Wegweiser für arbeitende Chemiker usw., 8°, Nürnberg. 1842. — Sehr viele (angehlich 182) pharmaceut. u. chem. Aufsätze in Trommsdorff's Journ., Schweigel's Journ., Brandes' Archiv, Taschenbuch f. Scheidekünstler, Güb. Ann. u. Buchner's Repertor., die grösstentheils im letzteren (Bd. 78) aufgezählt sind.

* Französischer Abkunft.

Menius (Moine), Matthias. — Von 1572 bis 1579 Prof. am Gymn. zu Danzig, dann Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Königsberg, daneben auch seit 1585 fürstl. Bibliothekar daselbst (*J*) (*Arn*),

geb. 1544, Danzig,

gest. 1601, Juni 3, Königsberg.

Von aller Geschlecht der Cometen, Danzig 1578. De rotunditate terrae et aquae. Gründliche observationes astronomicae. Schrieb von 1586 bis 1602 Kalender und auf das Jahr 1588 ein astrolog. Prognosticon.

Menlös, Daniel. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Lund seit 1732; früher Assistent von M. Triewald in Stockholm, wo er auch Vorlesungen hielt und Versuche mit der Teucherglocke machte. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*S*) (*Gz*),

geb. 1699, Nov. 27, Arbogn,

gest. 1743, Juni 13, Lund.

Om hydrostatiska väghölcans bruk och nytta, 1728. Om ett nytt sätt ett segla.

Mensing, Johann Gottlieb Wilhelm. — Lehrer d. Mathematik u. Physik am Pädagogium zu Halle von 1816 bis 1820, dann Prof. am Gymn. zu Erfurt bis 1856; seitdem pensionirt. Secretär d. königl. Acad. gemeinnütz. Wiss. zu Erfurt, 47 Jahre lang (*Or*),

geb. 1792, Sept. 16, Nenndorf, Kurhessen.

Die Lehre von d. wichtigst. algebraisch-analyt. Formen, 8°, Erfurt 1822. Leichtfassl. Anleitung zu stöchiometr. Rechnungen usw., 8°, Ib. 1824. Elemente d. Geometrie, 4 Thl. Planimetrie, Ib. 1827. Die gemeine Rechenkunst usw., Ib. 1832. — Aufsätze in Grunert's Archiv, I (1844) u. II (1842). — Übersetzte Chauvau's Considerations générales sur l'analyse organique, 8°, Gotha 1826.

Mentello, Edme. — Prof. d. Geographie, vor d. Revolution an d. Militärschule, nachher an d. Central- u. Normal-schule in Paris (*B*),

geb. 1730, Oct. 11, Paris, *

gest. 1815, Dec. 28, Paris.

Manuel géographique, Paris 1781. Traité de la sphère, 12°, Ib. 1777. Cosmographie élémentaire, 8°, Ib. 1781. Cours complet de cosmographie, de chronologie, de géographie etc., 3 vol. 8°, Ib. 1804; 2^{me} edit., 4 vol. 8°, Ib. 1804. Atlas univ. de géographie physique et politique etc., fol., Ib. 1806. Mit Malte-Brun: Géographie universelle ancienne et moderne, mathématique, physique, statistique, politique etc., 16 vol. 8°, Ib. 1803—7. — Noch verschiedene geogr. Schriften.

* geb. Oct. 12 (Q) (*DF*).

Mentelle, François Simon. — Bruder des Vorigen. Ingenieur, machte im Auftrage d. französ. Regierung eine wissenschaftl. Reise nach Cayenne (*BS*),

geb. 1731, Paris, *

gest. 1799, Dec. 21, Ceyenne.

Observations météorologiques etc. faites à Cayenne pendant 1778—89 (Mem. Inst., Sav. étrang. I, 1805).

* geb. 1732, . . . , gest. 1800, Jan. .. (*BC*) (Q) (*DF*) (*A*).

Mentzel (Menzel), Christian. — Dr. Med., Leibarzt des Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg. Mitgl. d. Leopold. Academie (*Misc. Acad. Nat. Cur.* 1699 et 1700) (*ANC*) (*J*) (*A*),

geb. 1622, Juni 22, Fürstenwalde,

gest. 1704, Jan. 17, Berlin.

De lapide hooiicis in obscuro lucens, 8°, Bielefeldiae 1675. De iridis coelestis compositione cum coloribus hypostaticis sive pigmentis, horum ordine et nature (*Misc. Acad. Nat. Cur.* 1684). De iride solari alba (*Ib. id.*). De iride aureo-lutea solari etc. (*Ib. id.*). De iride coelesti rubra solari; item de aurora matutina et vespertina etc. (*Ib. id.*). Judicium de patinis parvis aureis iridum coelestium (*Ib. id.*). De coloribus iridis etiam in flamma ignis et candelae spectabilibus (*Ib. 1688*). De iride solari in plantis terrae et arachniae meteoris (*Ib. id.*). De iride prope solem visa (*Ib. id.*). De stella cedente meteoris (*Ib. 1690*). — Botanisches u. Siologisches.

Mentzel (Menzel), Johann Christian. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., auch Leibarzt des Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*ANC*),

geb. 1664, Jen. 4, Berlin,

gest. 1748, Mai 17, Berlin.

De lapidibus serpentum sic dictis (*Misc. Acad. Nat. Cur.* 1690).

Mentzer, Ballhasar. — Prof. d. Mathematik erst an d. Univ. zu Giessen (1676—95), dann am Gymn. zu Hamburg (A) (St).

geb. 1651, Febr. 21, Rinteln,
gest. 1727, März 8, Hamburg.

Diss. de refractione, 4°, Gissae 1676. Cometae descriptio a 21 Dec. 1680 usque ad finem Jan. 1681 visi, 4°, Ib. 1681. Positiones arithmeticae, geometricae et astronomicae, 4°, Ib. 1682 et 1692. De immobilitate terrae, Ib. 1689. Pismata geographica et astronomica, 4°, Ib. 1694. Diap. de magistro matheseos, 4°, Ib. 1694. Vorarbeit n. Schaltenriess einiger mathemat. Wissenschaften, 4°, Hamb. 1696. Sceleton geographicum, 8°, Ib. 1712. Das entlarvte Wetterglas, Ib. . . . Die von nicht wenigen curiosen Astronomis verlangte Nachricht der zwar selten zum Vorschein kommenden, dennoch A. 1690 etc. u. diesesmal d. 9. Nov. 1723 zum 4^{ten} Male würlk. observirten Conjunction d. Mercurii n. d. Sonne, 4°, Ib. 1723. Kurzer Entwurf des im März 1710 gesehenen heilich Lichts, Ib. 1716.

Mentzinger, Franz Ignatius. — Prof. d. Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Freiburg (Jubiläum d. Univ. Freib. 1826) (N),
geb. 1745, Nov. 19, Möskirch am Ab-
lach,*

gest. 1830, Jan. 20 od. 22, Freiburg.
Gerichtl. angeordn. Untersuchung d. Essigs (Buchner's Repert. XVI, 1834).

* Im Breisgau.

Mercadier, J... B... — Ingenieur (Q),

geb. 1748 etwa,
gest. 1816, Jan. 14, St. Foix.

Recherches sur les ensablments des ports de mer etc., Montpellier 1788. — Hinterliess handachriftlich: Histoire générale des mouvements de la mer et de l'atmosphère ou Météorologie universelle, in 9 Bdn.

Mercati, Michele. — Intendant d. vaticanischen Gartens, dann Proto-notarius apostolicus und päpstlicher Leibarzt (N. XXXVIII),

geb. 1541, Apr. 8, San Miniato, Tosc.,
gest. 1593, Juni 25, Rom.

Metallotheca, opus posth. etc., fol., Romae 1747. Appendix ad metallothecam etc., fol., Ib. 1749. Beides von Lancisi herausgegeben.

Mercator, Gerhard. — Lobte lange in Löwen (wohl von Anfertigung von Landkarten u. Globen), zog dann nach Duisburg; führte zuletzt den Titel Cosmograph des Herzogs von Jülich (J) (Fpp) (Kästner, Gesch. d. Math. IV),

geb. 1512, März 5, Ruppelmonde,*
gest. 1594, Dec. 2, Duisburg.

Globi terrestris sculptura, 1544. Globi coelestis sculptura, Lovani 1554. De usu annali astronomici, Ib. 1552. Chronologia a mundi exordio ad a. 1568 ex eclipsibus et observati. astronomicis etc., fol., Colon. 1568. Tabulae geographicae ad mentem Ptolemaei restitulae, fol., Ib. 1578. — Erfinder der nach ihm benannten Projection, nach welcher er 1530 (oder, wie Andere wollen, 1569) Seekarten zu Löwen heransgab, ohne jedoch das Princip zu veröffentlichen, was erst 1599 durch E. Wright geschah.

* Ruppelmonde in Flandern, nicht Boermonde.

Mercator, Bartholomäus. — Sohn des Vorigen (Fpp) (J),

geb. 1540 etwa, . . . Löwen.
gest. 1568,

Notae breves in sphaeram I. de Sacrobosta geographica et astronomicae rudimenta suggerentes, 8°, Colon. 1563.

Mercator (Kaufmann), Nicolaus. — Studirte in Kopenhagen, wo er sich lange aufhielt; ging dann nach London, ward dort Mitgl. d. Roy. Society und trat sodann in französ. Dienste, um bei Anlage d. Wasserwerke von Versailles mitzuwirken (B) (J) (W) (NK),

geb. beim Kloster Cismar,*

gest. 1687, Febr. . . . Paris.**

Cosmographie s. Descriptio coeli et terrae in circulo etc., 8°, Dantisci 1634. Trigonometria sphaericorum logarithmica etc., 8°, Ib. 1654. Astronomia sphaerica etc., 8°, Ib. 1654. Rationes mathematicae syntheticae, 4°, Hafn. 1653. Hypothesis astronomicae nova ejusque cum observationibus consensus, fol., Lond. 1664. Logarithmotechnia s. Methodus nova accurata et facilis, construendi logarithmos etc., 4°, Ib. 1666 et 1674. Institutionum astronomicarum libri II, de motu astrorum communi et proprio, secundum hypotheses veterum ac recentiorum praecipuas etc., 8°, Ib. 1678. Euclidis elementa geometrica libr. VI nova methodo demonstrata, 4°, Ib. 1678. — Certain problems touching some points of navigation (Phil. Tr. 1666). Some considerations concerning the geometric and direct method of Cassini for finding the apogees, excentricities and anomalies of the planets etc. (Ib. 1679).

* In Wagrien, Holstein.

** geb. 1640 (wohl falsch); gest. 1694, . . . (8D).

Merck (Merk), Johann Heinrich. — Kriegsrath, Oberkriegszahlmeister in Darmstadt. Ward 1787 Mitgl. d. von Trebra und Born gestifteten mineralog. Gesellschaft (A) (M) (St),

geb. 1744, Apr. 14, Darmstadt,
gest. 1791, Juni 27, Darmstadt.*

Sur les os fossiles d'elephas et de rhinoceros, qui se trouvent dans les pays de Hesse-Darmstadt, trois Lettres à Mr. de Cruse, Darmst.

1783, 84 et 86. Vom Ursprung d. Fossilien in Deutschland (Weiland's Teutsch. Mercur 1784). Noch einiges Patrefactologisches in d. Hess. Beitr. z. Gelehrsamkeit u. Kunst. — Übersetzungen.

* Erchose steh.

Merck, Johann Anton. — Wurde 1782 Mitgl. d. Landes-Oekonomie-Deputation in Darmstadt mit d. Character eines Kammer- u. Medicinal-Assessors (*A*) (*St*), geb. 1756, Darmstadt, gest. 1805, Juni 1, Darmstadt.

Auszug aus d. Tagebuch e. Naturforschers auf e. Reise durch d. Schweiz u. e. Theil von Italien (Teutsch. Mercur 1779). Von besserer Bearbeitung d. Violensyrups (Baldinger's N. Magazin. Bd. II). Mineralogisches in Klipstein's mineralog. Briefwechsel.

Merck, Heinrich Emmanuel. — Sohn des Vorigen. Apotheker in Darmstadt; Mitgl. d. Medicinalcollegiums daselbst (*Or*), geb. 1794, Sept. 15, Darmstadt, gest. 1855, Febr. 14, Darmstadt.

Opiumgehalt d. reifen Mohnköpfe (*Liab. Ann.* IV, 1833). Bereit. d. Codeins (*ib.* XI, 1834). Über d. im Handel vorkommend. Opiumsorten u. deren Gehalt an organ. Basen (*ib.* XVIII, 1836). Über e. eigentüm. Stoff (Porphyroxin) des bengal. Opiums (*ib.* XXI, 1837). Über Kukla's Bereitung d. essigsaur. Morphins (*ib.* XXIV, 1837). Neue Säure im Sabadillsamen (*ib.* XIX, 1839). — Notizen in *Buehner's* Repert. u. *Geiger's* Magazin. War 1835 u. 1836 Mitherausgeber von *Liebig's* Annalen.

Mercklein, Albrecht Daniel. — Pastor erst zu Mayn-Stockheim (1744—46), dann, von 1749 an, zu Sickershausen im Ansbach'schen. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*A*),

geb. 1694, Oct. 27, Windsheim, gest. 1752, Sept. 9,
Mathemat. Anfangsgründe, 8 Theil., Erfurt 1733—37. De emendanda massa vitrea, pro acquirendis lantibus perfectioribus in optica adhuc desideratis (*Act. acad. nat. cur.* IV, 1737). De refractionis ratione in unoquoque frusto vitreo facillime inventenda (*ib.* VI, 1743).

Merian, Hans Bernhard. — Erst Prof. d. Rhetorik an d. Univ. zu Basel (seit 1744), dann 1750 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin, 1771 Director ihrer Klasse d. schön. Wiss. u. 1797 heständiger Secretär derselben (*A*) (*Ancillon, Abhandl. Berlin. Acad.* 1804—1),

geb. 1723, Sept. 28, Liestal, Cant. Basel, gest. 1807, Febr. 12, Berlin.

Système du monde, 4^e, Bouillon 1770, 2^{me} édit. 8°, Paris 1784 (Umarbeitung von Lambert's geolog. Briefen). — Viel Philosophisches.

Merian, Peter. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Basel von 1821 bis 1835, seitdem Prof. honorarius. Seit 1847 auch Präsident d. Erziehungscollegiums d. Univ. Mitgl. d. kleinen Raths (*Or*),

geb. 1795, Dec. 22, Basel.

Beiträge zur Geognosie, 2 Bde, 8°, Basel 1831—32. Über d. Wärme d. Erde in Basel, 4°, *ib.* 1823. Übersicht d. Zustandes unserer Kenntniss d. Naturkunde d. Cantons Eridbeben, 4°, *ib.* 1834. — Versuch e. Erklär. d. Wirk. e. Besetzung von losem Sande beim Sprengen mit Schiesspulver (*Gißb. Ann.* LVII, 1847). Über d. Bildung d. Grundes in Flüssen (*Meissner's* Ann. d. allgem. Schweiz. Gesellsch. II, 1824). Geognost. Durchsicht durch d. Jura-gebirge von Basel bis Kestenholz bei Aarwangen (*Denkschr. d. allgem. Schweiz. Gesellsch.* I, 1829). — Viele geognost. u. meteorolog. Aufsätze u. Notizen in d. Berichten d. naturf. Gesellsch. zu Basel, z. B.: Über d. Bildung d. Grundes in Flüssen (*I*, 1834—35). Über d. Windverhältnisse von Mühlhausen u. Basel (*II*, 1835—36). Beitr. z. Kenntniss d. marinen Tertiärformation im Cant. Basel (*III*, 1836—38). Über d. Zusammenhang d. Erdheben mit atmosph. Erscheinungen (*ib.*). Über fossile Bohrmuscheln in d. Juraformation (*IV*, 1838—40). Über d. Stand d. Rheins bei Basel (*ib.*). Über d. Theorie d. Gletscher (*V*, 1840—42). Über d. Regenverhältnisse von Basel u. Mühlhausen (*VI*, 1842—44). Über d. Diluvialbildung d. Gegend von Basel (*ib.*). Über d. Vorkommen älterer Gesteinsformationen in d. östl. Alpen (*ib.*). Beitr. z. Geschichte d. Gletscher (*VII*, 1844—46). Geognost. Bemerkk. aus Wallis (*ib.*). D^e über d. Kaiserstuhl im Breisgau (*ib.*). Über d. gegenseitigen Beziehungen d. warmen Quellen zu Boden im Cant. Aargau (*X*, 1850—52). Über d. Aargau'schen Jura (*ib.*). Über d. Geologie d. Voralbergschen Alpen (*ib.*). — In d. Verhandl. derselben Gesellsch. z. B.: Über d. Flötzformationen d. Umgegend von Mendrisio (*Hft. I*, 1854). Über d. St. Cassian-Formation in Voralberg u. d. nördl. Tyrol (*II*, 1855). Über Petrefacien aus d. Stockhornkette, den italien. Alpen u. d. Gegend von Lugano (*ib.* id.). Mittel aus d. meteorolog. Beobh. zu Basel von 1829—38 (*ib.* VI, 1859). — Ferneres in v. *Leonhard's* Taschenbuch (von 1820 an, z. B.: Über e. neue Krystallisation d. Flusspaths, *Jahrg.* 1823) und v. *Leonhard* und *Bronn's* Jahrbuch.

Merian, Rudolph. — Erst Kaufmann, dann Prof. am Pädagogium in Basel von 1827 bis 1830 und seitdem Prof. d. Mathematik an d. Univ. daselbst. Bruder des Vorigen (*Or*),

geb. 1797, März 15, Basel.

Über d. Bewegung tropfbarer Flüssigkeiten in Gefässen, 4°, Basel 1828. Grundzüge d. Linearperspective, *ib.* 1822.

Merli, Giuseppe. — Ingenieur-Oberst, Intendant d. Fortificationen d. Königr. Italien, dann Studiendirector beim Militärwaisenhaus zu Mailand (*Gu. Lit. XIX*) (*Tr. II*) (*BS*),

geb. 1759, Aug. 22, Mailand,

gest. 1829, Apr. 28, Mailand.

Mem. per la soluzione delle questioni sull' uso dell' acque e specialmente sugli orarj (Anhang zu *Bomagnosi's* Sulla condotta delle acque). — Hinterlass. handschriftl.: Trattato sulle curva mediante un solido imaginato del Merli e intitolato *Disseno*.

Merlières (Demerlierius), Jean de. — Prof. d. Mathematik am Collège royale zu Paris (*CF*),

geb. Amiens,

gest. 1580, Febr. 23, Paris.

De linearem rectorum per quadratum geometricum dimensionibus, Parisiis 1563. La pratique de géométrie décrite et démontrée, lb. 1575. L'art de mesurer toutes superficies recilignes, tirée des elemens d'Euclide, lb. 1606.

Merrem, Blasius. — Dr. Phil., erst Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen (1781 — 84), dann Prof. d. Mathematik u. Physik, seit 1794 auch der Kameralwissenschaft an d. Univ. zu Duisburg, endlich seit 1804 Prof. d. Oekonomie, Kameralwissenschaft und Botanik an d. Univ. zu Marburg (*St*) (*Justi*) (*P*) (*N*) (*M. II*),

geb. 1761, Febr. 4, Bremen,

gest. 1824, Febr. 23, Marburg.

Systemat. Anfangsgründe d. Mathematik, Physik u. Naturgeschichte, 2 Bde. 8°. Duisburg 1793—96. — Viel Naturhistorisches.

Merret, Christopher. — Dr. Med., pract. Arzl in London. Aufseher des Museum Harveranum (*BD*) (*B*) (*A*),

geb. 1614, Febr. ., Winchcombe, Gloucester,

gest. 1695, Aug. 19, London.

Pinax rerum naturalium Britannicarum, continens vegetabilia, animalia et fossilia in hac insula reperta, 8°, Lond. 1667, 2^{te} edit. 8°, lb. 1704. The art of refining gold and silver (*Phil. Tr.* 1678). On the tin mines and working of the tin in Cornwall (*ib. id.*). — Übersetzte 1662: *Merl*, De arte vitrarum, mit Noten. — Botanisches.

Mersais, Jacques Michel Tabary. — Astronom auf d. Expedition von Kerguelen nach d. Südsee (*RA. IV*),

geb. 1751, Paris,

gest. 1774, März 31, *

Astronomische Beobachtungen.

* Stürzte sich in einem Fieberanfall bei Madagascar ins Meer.

Mersenne, Marin. — Minorit; lebte folgeweise in d. Ordensklöstern zu Paris, zu Nevers (dasselbst von 1614 mehre Jahre Philosophie u. Theologie lehrend) und wiederum zu Paris, von wo er indess später eine Reise nach Holland und eine viermalige nach Italien machte (*Ni. XXXIII*) (*HM*) (*BDM*) (*B*) (*J*) (*A*) (*Oett*),

geb. 1588, Sept. 8, Soultière, *

gest. 1648, Sept. 1, Paris.

Enclidus elementorum libri; *Apollonii Pergaei conica*; *Sereni de sectiona conic et cylindri*; *Archimedis opera*; *Theodesti, Menelai et Maurolyci sphaerica et cosmographica*; *mechanicorum libri*; *Commandini et Lucae Valerii libri de centro gravitatis solidorum*, 3 vol. 46°, Paris 1636. *Traité de l'harmonie universelle, où est contenu la musique théorique et pratique des anciens et modernes*, 8°, lb. 1637. *Questions inoules un Récréation des Savans, contenant beaucoup de choses qui concernent principalement la philosophie et les mathématiques*, 4°, lb. 1634. *Questions harmoniques*, 8°, lb. 1634. *Questions theologiques, physiques, morales et mathématiques*, 8°, lb. 1634. *Les mécaniques de Galilée traduites du latin, avec des additions*, 8°, lb. 1634. *Harmonicorum libri XII, in quibus agitur de sonorum natura, causis et effectibus, de consonantiis et dissonantiis rationibus, generibus, modis, cantibus, compositione, orbisque totius harmonicis instrumentis*, fol., lb. 1636; französisch, Da musico theoria et practica et de harmonie; *Phaenomena mechanica*; *Phaenomena hylastica*. *Universae geometricae, mixtaeque mathematicae synopsis et collectio propositionum omnium geometricae conicorumque aulorum, veterum et recentiorum*; *mechanicorum libri II, opticorum libri VII*, 4°, lb. 1644. *Novorum observationum physico-mathematicarum Tomus tertius*, 4°, lb. 1644.

* Bei Bourg d'Oise, Le Valois.

Méry, Jean. — Wundarzt am Hôtel-Dieu in Paris. Mägl. d. Acad. d. Wiss. d. selbst seit 1684 (*Mém. Par.* 1722) (*Ni. X*) (*B*) (*A*),

geb. 1645, Jan. 6, Vatan, Berry,

gest. 1722, Nov. 3, Paris.

Des mouvements de l'iris et par occasion de la partie principale de l'organe de la vue (*Mém. Par.* 1704). Sur quelques faits d'optique et sur la manière dont se fait la vision (*ib.* 1710). Sur le nerf optique (*ib.* 1719). Explication du phénomène des yeux du chat plongés dans l'eau dont le fonds paroit fort éclairé et disparaît absolument à l'air (*ib. id. bist.*). — Viel Medicinisches u. Anatomisches.

Merz, Ernst Karl Friedrich. — Pfarrer erst in Hansau, dann zu Bruchköbel

bei Hanau (*Ann. d. Wetterau. Gesellsch.* III) (M. II),

geb. 1776, Febr. 28, Hanau,
gest. 1813, Nov. 19, Bruchköbel.*

Mit K. C. v. Leonhard und J. H. Kopp: Systemat.-tabellar. Übersicht u. Charakteristik d. Mineralkörper, fol., Frankf. a. M. 1806. — War Mitsüßler d. Wetterau'schen Gesellsch. f. Naturwiss. im J. 1806.

* gest. Nov. 20 (*Leonhard's Taschenb.* VII); Nov. 5 (A).

Merz, Georg. — Seit 1818 Werkführer unter Fraunhofer, dann nach dessen Tode (1826) Dirigent der optischen Abtheilung des Utzschneider'schen Instituts, in welches er 1830 mit Mahler als Theilhaber eintrat. Uebernahm es käuflich 1839 mit Mahler, dann nach dessen Tode (1845) allein und führte es seitdem mit seinen Söhnen Sigmund und Ludwig unter den weiterhin benannten Firmen (*Or*) (*GAM.* XXXIV, 545),

geb. 1793, Jan. 26, Bichl b. Benedictbeuern.

Des 1808 von v. Utzschneider zu Benedictbeuern gegründete und jetzt (1859) unter der Firma **Merz & Sohn** zu München blühende optische Institut hat Refractoren, Heliometer und Objective in einer Anzahl, Grösse und Vollendung geliefert, wie sie noch nie aus einem ähnlichen Institute hervorgegangen sind. Zum Belege diene folgendes Verzeichniss, worin die vorzüglichsten der für verschiedene Sternwarten gelieferten Objective mit O, Fernröhre ohne Aufstellung mit F. parallaxisch montirten Heliometer u. Refractoren respective mit H u. R., unter Beifügung ihrer Oeffnung, ausgedrückt in Pariser Zollen, angegeben und chronologisch nach den folgeweisen Perioden des Instituts geordnet sind. 1. Periode, **Fraunhofer** (bis 1826): Dorpat, R, 9; Neapel, R, 7. 2. Periode, **G. Merz** (bis 1829): Berlin, R, 9; Kasan, R, 9; München, R, 10 $\frac{1}{2}$; Königsberg, H, 6. 3. Periode, **G. Merz & Mahler** (bis 1845): Pulkowa, R, 14; Kiew, R, 9; Washington, R, 9; Cincinnati, R, 10 $\frac{1}{2}$; Pulkowa, H, 7; Bonn, H, 6. 4. Periode, **G. Merz & Sohn** (Sigmund) (bis 1847): New Cambridge (Verelungte Staaten), R, 14; Capstadt, R, 6 $\frac{1}{2}$. 5. Periode, **G. Merz & Söhne** (Sigmund u. Ludwig) (bis 1856): Greenwich, O, 12; auf Bestellung von Airy in Greenwich, F, 8; auf Bestellung des Optikers Ross in London, O, 10 $\frac{1}{2}$; Moskau, R, 10; Madrid, R, 10; Rom, R, 9; Shelbyville (Vereinigte Staaten), R, 7; Christiania, R, 7; Oxford, HO, 7. 6. Periode, **G. Merz & Sohn** (Sigmund) (jetzige): Palermo, R, 9; Kopenhagen, F, 10 $\frac{1}{2}$. Zur Zeit (1859) sind in Arbeit: Lissabon, F, 14; Laiden, R, 7; Florenz (für Dembowski), R, 7; Sidney in Australien, R, 7; endlich unbestellt, F, 16. (Mitgetheilt von S. Merz).

Merz, Ludwig. — Dr. Phil., Sohn des Vorigen u. Theilhaber an d. optischen

Institut desselben; Dozent an d. Univ. zu München seit 1842 (*Or*),

geb. 1817, März 31, Benedictbeuern,
gest. 1858, März 16, München.

Über Analogie von Licht u. Wärme! München 1842. Optik, besonders für Augenärzte, 8 $\frac{1}{2}$, Ib. 1845. — Ein Paar optische Versuche (*Fogg. Ann.* LXIII, 1844). Neuer Apparat z. Mess. d. Brennweiten (Ib. LXIV, 1846). Über das von **Fraunhofer** hinterlassene und jetzt in seinem opt. Institut verfertigte Glas (Ib. LXXXV, 1862). — Eine Geographie und einiges Socialistische.

Mesmer, Anton*. — Dr. Med., pract. Arzt in Wien (wo er 1772 mit Pater Hell den Minersinagnet als Heilmittel anzuwenden suchte, bald aber auf den sogenannten thierischen Magnetismus, den Mesmerismus, verfiel), darauf in Paris (1778), in London und in verschiedenen Städten Deutschlands, zuletzt in der Schweiz lebend (*M. II*),

geb. 1733, Mai 23, Weil bei Stein am Rhein,**

gest. 1815, Mai 5, Meersburg am Bodensee.

De plantarum influxu, Vienne 1766. Sendschreib. an einen auswärt. Arzt über d. Magnetcur, Ib. 1775. Mém. sur la découverte du magnétisme animal, 12 $\frac{1}{2}$, Paris 1779. Précis historique des faits relatifs au magnétisme etc., 6 $\frac{1}{2}$, Lond. 1781. Histoire abrégée du magnétisme animal, 8 $\frac{1}{2}$, Paris 1783. Requête au Parlement pour obtenir un examen plus impartial que celui des commissaires, 25. Oct. 1784. Recueil des pièces les plus intéressantes sur le magnétisme animal, 1784. Mém. de Mr. **Mesmer** sur ses découvertes, Paris 1799. — **Wolfarth**: Mesmerismus oder System d. animal. Magnetismus, 2 Bde. 8 $\frac{1}{2}$, Berlin 1815.

* Nach Einigen Franz, nach Andern Friedrich Anton.

** Nach Einigen zu Itzmann am Bodensee; nach (B) 1734 zu Meersburg.

Messanges, s. Mallemans.

Messerschmidt, Daniel Gottlieb.

— Dr. Med., ging 1716 nach Petersburg und machte seit 1719 mit spärlicher Unterstützung seitens d. russ. Regierung ausgedehnte wissenschaftl. Reisen in Sibirien (*A*) (*RP.* 1831),

geb. 1685, Sept. 16 (N. St.), Danzig,

gest. 1735, St. Petersburg.

Nachrichten von seinen Reisen in **Fallas'** Nordischen Beiträgen, Bd. III und **Georgi's** Beschreib. d. russ. Reichs, Bd. I. — Meteorolog. Beobh. u. geogr. Ortsbestimmungen handschriftl. im Archive d. Petersb. Acad.

Messier, Charles. — Erst Gehülfe von J. N. Delisle, dann Astronom d. Ma-

rine, Mitgl. d. Bureau d. Longitudes u. d. Acad. d. Wiss, sowie d. späteren Instituts in Paris (B) (*Delambre, Mém. Inst. II*) (Q), geb. 1730, Juni 26, Badonviller, Lothr., gest. 1817, Apr. 11—12, Paris.

Grande comète qui a paru à la naissance de Napoléon-le-Grand, découverte et observée pendant quatre mois, 4^e, Paris 1808. — Sehr viele Abhandl. (astron. Beob. u. Berechn.) in d. Mém. de Paris, z. B.: Catalogue des nébuleuses et des amas d'étoiles, que l'on découvre parmi les étoiles fixes, sur l'horizon de Paris (ib. 1774). Sur des points de lumière qui s'observent présentement sur les anses de l'anneau de Saturne dans ses réapparitions en 1774 (ib. 1774). Obs. d'une bande obscure qui parait sur le globe de Saturne (ib. 1776). Obs. singulière d'une prodigieuse quantité de petits globules qui ont passé au devant du disque du soleil, le 17 Juin 1777, depuis 11^h 46' du matin jusqu'à 11^h 54' (ib. 1777). Sur la sublimation du mercure dans la partie vide des tubes de baromètre, produite par les rayons du soleil (Mém. Inst. II, 1799). Sur la chaleur directe des rayons du soleil sur les thermomètres en 1793 et Sur la chaleur de l'eau exposée au soleil dans un bocal de verre très-mince, en 1793 (ib. IV, 1803). Observations et dessin de la grande et belle nébuleuse de la ceinture d'Andromède etc. (ib. VIII, 1807). — Fernere Aufsätze in d. *Connaiss. d. temps*, Mém. Berlin, Phil. Tr., *Halt's* Ephemeriden. — M. entdeckte von 1758 bis 1814 vierzehn Cometen (Siehe *Olters'* Verzeichn. in *Schumacher's* Astron. Abb. I, 1828), machte die Bemh. zur Voyage du Marquis de Courtenoux sur la frégate l'Aurore pour essayer plusieurs instruments relatifs à la longitude, 4^e, Paris 1768 (edirt von A. G. Pingré), und gab heraus: *Obs. météorolog. faites à Pékin par le P. Amyot*, 4^e, 1774.

Metherie, s. La Métherie.

Methon, s. Meton.

Metius^{*}, Adriaan. — Dr. Med., Prof. d. Mathematik u. Medicin an d. Univ. zu Franeker (*Series Professorum Franekeranorum*) (Fpp).

geb. 1571, Dec. 9, Alkmaar, gest. 1635, Sept. 6, Franeker.**

Doctrinae sphaericae Libr. V, 8^o, Francof. 1591, Franec. 1598. Astronomiae universae institutiones, 8^o, Ib. 1605. De gemino usu utriusque globi, 4^o, Ib. 1614. Geometricae per usum circini nova praxis, 8^o, Amst. 1623. Problematum astronomica, 1625. Astrolabium, 1626. Primum mobile astronom. etc., Amst. 1631. Opera arithmetica et geometrica, 4^o, Lugd. Bat. 1625. Opera astronomica (darin Doctrinae sphaerica; Tract. de astrolabio catholico, de triangulis sphaericis; Primum mobile, s. Historia astronomica etc.), 4^o, Amst. 1633.

* Metius war nur ein als Student erhaltener Spottname, den er aber seitdem beibehielt und der,

Poggendorff, Handwörterbuch II.

merkwürdig genug, auch auf die Brüder, ja sogar auf den Vater übertragen wurde. Eigentlich hieß er, da Familiennamen damals noch nicht oder noch nicht allgemein in Holland üblich waren, Adriaan Adriaanssoen (Adriaans), weil sein Vater den Namen Adriaan führte, und dieser nannte sich aus gleichen Grunde, nach dem Grossvater Anthonis, Adriaan Anthonissoen. Dieser Adriaan Anthonissoen, der sehr thätigen Ambrosius an dem Befreiungskriege der Niederlande nahm, Krieger und Inspector mehrer Festungen war, ist Urheber des Verhältnisses 355:113 für die Zahl π (*G. Moil, Journ. of the Roy. Institut.* Vol. I. p. 329).

** gest. Sept. 16 (N^o); Sept. 18 (Fpp); Sept. 26 (B).

Metius, Jacob*. — Bruder d. Vorigen. In Alkmaar lebend und sich viel mit Glasschleifen beschäftigend (*G. Moil, Journ. of the Roy. Institut.* I, 320),

geb. Alkmaar, gest. zwischen 1624 u. 1631, . . .

Het die Idee zum Fernrohr, mit dessen Anfertigung er sich schon seit 1606 beschäftigte, vielleicht früher gehabt als Lipparheim (Siehe Dreesen), ist aber in der Verwirklichung derselben gegen diesen zurückgeblieben.

* Eigentlich: Jacob Adriaanssoen.

Meton (Methon). — Astronom u. Mathematiker zu Athen um 432 vor unserer Zeitrechnung. Urheber des Enneadecaterides oder Cyclus von 19 Jahren, den man heut zu Tage die goldene Zahl zu nennen pflegt (B) (*Mt*) (*Ideler, Handb. d. Chronolog.* I, 297) (*Wd*).

Metrodorus. — Arzt u. Philosoph aus Chios. Schüler des Democrit und Lehrer des Hipparch. Ueber seine astronomischen Ansichten siehe Bailly: *Hist. de l'Astronomie* T. I, p. 231 (B) (*Wd*).

Mettenheimer, Wilhelm. — Dr. Phil., Apotheker in Giessen, Prof. an d. Univ. daselbst (*Sc*),

geb. 1802, Juli 15, Frankfurt a. M.

Chemische Untersuch. d. Soole zu Theodorsballe (*Kastner's* Archiv 1826). Untersuch. d. Grindbrunnen-Wassers bei Frankfurt a. M. (*Geiger's* Magaz. 1827). Über falsche Ratanblawurzel (*Jahrb. f. pract. Pharm.* XXIII, 1852).

Metternich, Matthias. — Dr. Phil., ward 1785 Prof. d. Mathematik u. Physik an d. (vormaligen) Univ. zu Mainz u. bald darauf Mitgl. d. Acad. zu Erfurt. Geriet, als Clubbist u. Deputirter zum rheinisch-deutschen Nationalconvent, 1793 bei Einnahme von Mainz auf kurze Zeit in Gefingl. Haft auf d. Petersberg bei Fulda; lebte dann von 1793 bis 1798 in Paris, ward 1799 Chef d. Polizei u. d. Denominations-Bureau in Mainz und darauf Prof. d. Mathematik an d. Centralsschule daselbst (*Sc*),

geb. 1758, Steinfrenz b. Limburg,

gest. 1825, Sept. 24,
 Gründl. Anweis. z. Rechenkunst, 8°, Mainz u. Frankf. 1783. Erläutr. d. Lehre vom Verhältn. d. Kreises z. Durchmesser, 4°, lb. 1786. Von dem Widerstande d. Reibung (Von d. Jablonowski'schen Gesellsch. 1789 gekrönt) aus d. Latein. (Diss. de frictione, 4°, Erford. 1786) übersetzt u. mit e. Anhang von d. Straffheit d. Seile vermehrt, 8°, lb. 1789. Anfangsgründe d. Geometrie u. Trigonometrie, 8°, Mainz 1789. Gründl. Rechenkunst in Decimelbrüchen usw., 8°, lb. 1808. Vollständ. Theorie d. Parallellinien, 8°, lb. 1815. Die reine u. angewandte Zahlentheorie, 8°, Cöhlentz 1818. Geometr. Abhandl. über d. Theilung d. Dreiecks usw., 4°, Mainz 1821. — Versuch e. Erklär. d. allgem. Eigensch. d. Körper, vorzügl. d. Harie, Flüssigkeit u. Elasticität (*Green's Journ.* V, 1792). Übersetzung von *Lacroix's* Algebra. — Politisches.

Metz, Andreas. — Priester, Prof. d. Philosophie, Mathematik und Physik am Gymn. zu Würzburg, später Prof. d. Philosophie und Mathematik an d. Univ. daselbst (*F*),

geb. 1767, Dec. 7, Bischofshelm a. d. Rhön.

gest.
 Theoria logarithmorum, Wiresb. 1795. Sex mathematici argumenti dissertationes, lb. 1799. De ratione superficiel telluris aquis obiectae ad superficiem terrae continentis, lb. 1800. Handb. d. Elementar-Arithmetik u. Elementar-Algebra, 8°, Bamh. 1804.

Metzburg (Mezburg), Georg Ignatz von. — Jesuit, Mag. Phil., Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Wien seit etwa 1774. Kaiserl. königl. Rath seit 1796 (*M*) (*A*) (*ON*) (*W. St.*),

geb. 1735, Juni 24, Gratz.

gest. 1798, Mai 3, Wien.

Elemente d. Arithmetik, 4°, Wien 1769. Kleines selbstlehrendes Rechenbüchlein, 8°, lb. 1772. Institutiones mathematicae VIII Tom., 8°, lb. 1775—90 (Daraus: Arithmetrie u. Hydrodynamik, lb. 1799; Optik, Dioptrik u. Katoptrik, lb. 1799; Astronomie, lb. 1799). Übersetzte *Halsham's* Physik aus d. Engl. ins Latein., 4°, lb. 1789. — Nahm Theil an d. Vermessung u. Mappirung von Gallizien.

Metzger, Johann. — Jesuit, Hof-astronom u. adjung. Prof. d. Astronomie in Mannheim (*M*) (*A*),

geb. 1735, Sept. 24, Unterginsbach b. Mainz,

gest. 1780, Juni 8,

Elementa trigonometriae sphaericae, 8°, Mannh. 1774. Tabulae aberrationis et nuta-

tionis in ascensionem rectam et declinationem insigniorum 352 stellarum, 8°, lb. 1778.

Metzger, Johann Jacob. — Erst Pfarrer in Siblingen (Canton Schaffhausen), dann Propst in Wegenhausen (*Or*),

geb. 1783, März 28, Schaffhausen,

gest. 1853, Juni 12, Wagenhausen.

Verbessr. d. elektr. Scheibenmaschine u. Doppelflasche (Verhandl. d. Schweiz. naturf. Gesellsch. Aarau 1823). Über d. achromatische Fernrohr (lb. Schaffhausen 1823). Anwend. u. Construct. d. Kaleidoskops (lb. St. Gallen 1830). Einige physik. Aufsätze in *Cotta's* Morgenblatt.

Meurer, Wolfgang. — Dr. Med., erst Rector d. Nicolaischule (1535), dann Prof. d. Organ. Aristotel. (1543) und später d. Medicin an d. Univ. in Leipzig, auch (1570) Stadtphysicus u. Rathsherr daselbst (*J*) (*A*),

geb. 1513, Mai 13, Altenburg,

gest. 1585, Febr. 5, Leipzig.

Meteorologia. Commentationes meteorologicae. Handschriftlich: De rebus metallicis. — Medicinisches.

Meurer, Christoph. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., Arzt u. Physicus in Leipzig, Senior d. medicin. Facultät u. Prof. d. Mathematik an d. Univ. daselbst (*J*),

geb. 1558, Oct. 9, Leipzig,

gest. 1616, Aug. 21, Leipzig.

Analysis arithmeticae et geometriae tabulis succinctis, Lips. 1607. Gahheraus: *Faull's* Arithmetica, *Euelidis* Optica et Catoptrica, sowie die Meteorologie seines Vaters mit Zusätzen.

Meurer, Heinrich. — Prof. d. Naturlehre an d. vormalig. Univ. zu Trier (*M. II*), geb. 1758, Juli 14, Bieckebach im Trier-schen,

gest.

Sätze aus d. Naturlehre, 4°, Trier 1788 u. 1789. Die Feuerlehre, entworfen nach d. gegenwärt. Zustand d. Wissenschaft, 8°, lb. 1790. Abhandl. vom Blitz usw., 8°, lb. 1794. Abhandl. von d. feurigen Luftercheinungen usw., 8°, lb. 1793.

Meurs (Murs, Muria, Muris), Jean de. — Canonicus zu Paris (*A*),

geb. 1310 etwa, . . . Normandie,

gest. nach 1360,

Arithmeticae speculativae Libr. II, Mogunt. 1588. Tractatus de sole et luna et corporibus coelestibus cum tabulis astronomicis 160 annorum (Soll handschriftl. in d. Bibliothek d. Kathedrale von Metz vorhanden sein; *Montucla*, Hist. de Math. t. 530). Tractatus de musica. — **M.** vervollkommnete die Noteo, indem er die Stufenzeichen mit Zeitzeichen versah.

Meusnier de la Place, Jean Baptiste Marie Charles. — Oberstlieutenant im Geniecorps d. französ. Armee, bald darauf Divisionsgeneral. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (BS).

geb. 1754, Juni 19, Tours,

gest. 1793, Juni 17, Mainz.*

Mém sur la courbure des surfaces (Mém. Savans étrang. X, 1776). Mem. ou l'on prouve, par la décomposition de l'eau, que ce fluide n'est point une substance simple etc.; mit Lavoisier (Gelesen in d. Acad. 1777, Apr. 21; Mém. Par. 1781). Descript. d'un appareil propre à manoeuvrer différentes espèces d'air dans les expériences qui exigent des volumes considérables etc. (Ib. 1783). Sur le moyen d'opérer l'entière combustion de l'huile et d'augmenter la lumière des lampes etc. (Ib. 1784).

* Vertheidigte das Fort Cassel gegen die Preussen und starb in Folge davon, dass ihm am 13. Juni eine Kannonkugel ein Bein fortgerissen hatte.

Meyen, Johann Jacob. — Erst Prediger zu Coblenz in Vorpostern (1757), dann Mag. d. Philosophie in Bützow (1761) und darauf (1774) Prof. d. Physik u. Mathematik am Gynn. zu Stettin. Corresp. d. Berliner Acad. (M) (A).

geb. 1731, Nov. 26, Colberg,

gest. 1797, März 8, Stettin.

Diss. de omnibus cono et cylindri sectionibus nova methodo demonstranda, 4°, Sedini 1762. De scientiis mathematicis et physicis oeconomiae practicae adhibendis, Berol. 1770 (Von d. Berlin. Acad. gekrönt). Progrm. de fluxione fluxa, s. de Leibnitio, primo calculi infinitesimalis inventore, 4°, Sedini 1777. Leibnitii elogium, 4°, Ib. 1777. Unbekannte, wie auch zu wenig bekannte Wahrheiten d. Mathematik, Physik u. Philosophie usw., eine Monatschrift (Nov. 1787 bis März 1788).

Meyen, Franz Julius Ferdinand. — Dr. Med., Prof. extr. d. Zoologie u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Berlin seit 1835; vorher Schiffsarzt auf d. preuss. Seehandlungsschiff Princess Louise (N) (Or).

geb. 1804, Juni 28, Tilsit,

gest. 1840, Sept. 2, Berlin.

Raise um die Erde, ausgeführt auf d. Königl. Preuss. Seehandlungsschiff Princess Louise in d. Jahren 1820—22, 2 Bde. 4°, Berlin 1824—1825. Grundriss d. Pflanzengeographie usw., 8°, Ib. 1826. — Botanisches.

Meyer, Friedrich Christoph, s. Mayer.

Meyer, Cornelis. — Holländ. Wasserbaumeister, der von d. päpstl. Kammer nach Rom berufen ward. Mitgl. d. Accademia fisico-matematica romana (Sch) (Beckmann, Gesch. d. Erfind. I, 551),

geb. etwa 1640, . . . Holland,

gest. nach 1694,

L'arte di restituire a Roma le tralosciata navigazione del suo Tevere, fol., Roma 1688. L'arte di rendere i fiumi navigabili in vari modi etc., Ib. 1696 (Dsrin Pt II: Diversi segreti per conoscere la bontà de' metalli, e la virtù della calamita etc.; Pt. III: Varie osservazioni de' pianeti e loro satelliti, comete che hanno da seguire etc.). Nuovi ritrovamenti divisi in due parti, Ib. 1696. — Wird von Laupold für den Erfinder der Schiffskameele ausgegeben, der aber wahrscheinlich der Amsterdämer Bürger Messures Meindertsoen Bakker ist, ums J. 1688 oder 1690.

Meyer, Johann Friedrich. — Apotheker in Osnabrück (Wiegels's kl. chym. Schrift. Bd. I) (A).

geb. 1705, Oct. 24, Osnabrück,

gest. 1765, Nov. 2, Osnabrück.

Chym. Versuche z. nähern Erkennt. d. ungelöschten Kalks, der elast. u. elektr. Materie d. allerersten Feuerwesens u. der ursprünglichen allgemeinen Säure (acidum pingue), 8°, Hannov. u. Leipz. 1764. Aloychymist. Briefe usw., 8°, Hannov. 1767. Versuch e. Beweises, dass die Zerfließlichk. d. Laugensalze u. einiger Mittelsalze an d. Luft nicht durch Anziehung geschehe (Osnabrück'sches Journ., Göt. 1785). Verhösert. Begriff von d. Elast. d. Glases u. Bergkrystals. Betracht. über d. abwechselnde Niederschlagung d. Kupfers durch Eisen u. des Eisens durch Kupfer. Von dem grossen Nutzen d. Erkenntn. d. acidi pinguis (Alles in Wiegels's kl. chym. Schrift. Thl. I, Laugensalze 1767).

Meyer, Johann Karl Friedrich. — Hofapotheker in Stettin. Correspond. d. Acad. u. Mitgl. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde in Berlin (A) (M. II).

geb. 1733, Stettin,

gest. 1814, Febr. 20, Stettin.

Versuche mit d. Auflös. d. Kieselerde in Säuren (Beschäft. d. Gesellsch. naturf. Fr. I, 1775 u. III, 1777). Untersuch. d. strahlh. Zeoliths (Ib. II, 1776). Versuche mit der von Pallas in Sibirien gefundenen Eisenstufe nebst einigen allgem. Erfahr. vom Eisen (Ib. II, 1776 u. III, 1777, auch Schrift. dies. Gesellsch. I, 1780). Vom Nutzen d. Selznicks bei Ausstopfung d. Vögel (Ib. III, 1777). Beitrag z. Kenntn. d. Flussspathsäure (Schriften dies. Gesellsch. II, 1784). Versuche mit der im Gusseisen entdeckten weissen metallischen Erde (Ib. id.). Versuche z. Kenntn. d. Wasserreisens, eines neuen Metalls (Ib. III, 1783). Von d. Verhältn. d. Brennaren im Guss- u. Stabeisen (Ib. IV, 1783). Anleit. z. künstl. Bereit. d. Selterwassers (Ib. id.). Versuche z. Prüf. d. Lehre von d. Verwandl. d. Erden in einander (Ib. VI, 1785). — Versuche mit d. Stolpener Basalt (Naturforscher, St. XIV, 1780). — Über d. blaue Farbe d. Violett (Grall's Neue Entdeck. X, 1783). Über d. spathig. Zeolith (Ib. id.).

Über d. Phosphorsäure im grünen harzig. Bestandtheil d. Pflanzen (**Orell**, Chem. Annal. 4784—86). Untersuch. d. berühmten, sogen. philosoph. Goldsaizes (Ib. 4786). Über d. Luftsaizwasser d. Hrn. v. **Hirschen** (Ib. 4787). Über e. gesätt. saipetersaure Quecksilberlösung (Ib. 4789). Über d. Biegehalt d. Vitriols (Ib. id.). Vom Verhalt. d. Strontianerde gegen Säuren usw. (Ib. 4796). Vom mineral. Alkali aus Kochsalz (**Crall's** Beitr. z. d. chem. Ann. 1786). Chem. Untersuch. d. sibir. Aquamarins (Beob. u. Entdeck. aus d. Naturkunde 4791).

Meyer, Johann Rudolph. — Wohlhabender Fabrikant in Aarau, Präsident d. Helvet. Gesellsch. in Olten (**MB.** 1844),

geb. 1739, Febr. 25, Aarau,

gest. 1813, Sept. 11, Aarau.

War Hauptstifter d. Cantonschule in Aarau u. Veranlasser des ersten Schweizer Atlanten.

Meyer, Karl Andreas von. — Besitzer d. Güter Knonow u. Rothenburg in d. Lausitz, seit 1785 in Görlitz lebend (**Ott** (*A*)),

geb. 1744, Oct. 30, Schnellfürth, Lausitz,

gest. 1797, Jan. 14, Görlitz.

Erfand ein musikalisches Instrument, genannt Harmonicon (Bengclavier), und beschrieb in **Voigt's** Mag. f. Naturk. 4794, Lausitzer Monatschrift 4797 u. **Busch**, Handb. d. Erfind. (Bd. VI, S. 64); verbesserte auch **Röllig's** Harmonica.

Meyer, Friedrich Albrecht Anton. — Dr. Phil. u. Med., Privatdozent an d. Univ. zu Göttingen u. seit 1792 Unter-Aufseher d. Museums daselbst (*M*) (*A*),

geb. 1768, Juni 29, Hamburg,

gest. 1795, Nov. 29, Göttingen.

Diss. inaug. de cortice angusturæ, 4°, Goll. 1790. Beitr. z. Gesch. d. Angusturarinde, 8°, Ib. 4793. Lob des Phlogiston (Wieland's Teutsch. Merkur 4789, St. 40). Über eine Serpentinart vom Harz (**Crall**, Chem. Ann. 4789). Über e. neue Schwerspatart am Harz (Ib. 4791). Untersuch. d. Königschinarinde (Ib. id.). Über d. Gebrauch d. Mikroskops beim Studium d. Mineralogie (**Orell**, Beiträge IV, 4790). Über d. Mohnsamenstein (Ib. id.). Einige Versuche mit gelben Herbsthimen (Ib. V, 4794). Versuch e. Theorie d. Entstehens d. Sumpfforfs (Ib. id.). — Zoologisches, Botanisches, Belletristisches. Viele Uebersetzungen aus d. Englischen u. Französischen.

Meyer, Andreas Otto. — Seit 1796 Schreib- u. Rechenmeister, sowie vereidigter Landmesser zu Heide in Dithmarschen, Holstein (*LS*),

geb. 1775, Langenborn, Amt Bredstedt, Holst.,

gest. 1825, Apr. 11, Heide.

Anleit. z. Geometrie für Schullehrer usw., 8°, Altona 1803 u. 1805. Anleit. z. Geometrie in

sokratisch-heurist. Form, 2 Bde. 8°, Ib. 1806. Anleit. z. Trigonometrie in sokrat.-heurist. Form, 8°, Ib. 1815. Mit **H. Diekmann**: Die Algebra in catechet. Gedankenfolge, 8°, Ib. 1818. Mit **Demselben**: Neue Dithmarsche Rechen-schule usw., 8°, Ib. 1820.

Meyer, Georg Friedrich Wilhelm. — Oekonomierath u. Physiograph d. Königr. Hannover seit 1820, dann seit 1832 Prof. d. Forstwissenschaft an d. Univ. zu Göttingen (*P*) (*G.* 1836),

geb. 1782, Apr. 18, Hanuover,

gest. 1856, März 19, Göttingen.

Über d. Verarbeitg. d. Flachses u. Hanfes im ungerüsteten Zustande durch Maschinen, 4°, Hannov. 1820. Kohle zum Treiben feiner Gewächse in kalten Gebirgsgegenden (**Schweigg.** Joura. XXXV, 1822). — Botanisches.

Meyer, Karl Ulrich Theodor. — Gehülfe bei d. Sternwarte d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (*A*),

geb. 1785 etwa,

gest. 1808, Dec. 25, St. Petersburg,

A. a. O. keine Schriften genannt.

Meyer, Ernst Heinrich Friedrich. — Dr. Med. et Phil. Von 1826 bis zu seinem Tode Prof. ord. d. Botanik an d. Univ. zu Königsberg u. Director d. botan. Gartens daselbst (*Or*),

geb. 1791, Jan. 4, Hannover,

gest. 1858, Aug. 7, Königsberg.

Über d. Höhlen u. Erdfälle d. älteren Flötzgypses überhaupt, besonders über d. neuesten Erdfall in dieser Formation bei Barhis (Gemeinnütz. Blatt. f. Hannover 1826). Über d. Amylum (Preuss. Prov.-Blatt. XXII, 1839). — Viel Botanisches u. darunter Pflanzengeographisches. Dichtungen.

Meyer, Johann Rudolph. — Prof. d. Naturgeschichte an d. Cantonschule zu Aarau. Sohn des Fabrikanten Johann Rudolph M. (*Or*) (*N*),

geb. 1791, März 6, Aarau,

gest. 1833, Nov. 6, Aarau.

Systemat. Darstellung aller Erfahrungen in d. Naturlehre: mit **B. Schmidt-Phiseldack** und **K. A. Kielmann**, 3 Bde. 8°, Aarau 1806—8. Diss. sist. examen mineralogico-chemicum strontianitarum in monte Jura juxta Araviam obviarum, Tub. 1843. Reise auf die Eisgebirge des Cant. Bern usw., Aarau 1814.

Meyer, Franz Eduard Moritz. — Dr. Phil., Officier in d. preuss. Armee (in die er 1815 eingetreten), zuletzt Hauptmann; Lehrer d. Militärtechnik (1831—32) u. d. Chemie (1835—36) an d. vereinig. Artillerie- u. Ingenieurschule zu Berlin. Consulent (1830) u. Mitgl. (1837) d. Militär-Prüfungscommission (*NS*) (*N*),

geb. 1798, Febr. 4, Breslau,
gest. 1838, Juli 23, Karlsbad.

De discrimine compositionis chemicae atque mixtionis mechanicae etc., 8°, Vratib. 1827. Beitr. z. geneueren Kenntn. d. Eisenhüttenwesens in Schweden, 8°, Berlin 1829. Die Feuerwerkerei in ihrer Anwend. auf Kunst, Wissenschaft u. Gewerbe, 8°, Leipz. 1833. Grundzüge d. Militärchemie, 1b. 1834. Geschichte d. Feuerwaffen-technik, 8°, Berl. 1835. Nachtrag dazu, 8°, 1b. 1837. Handb. d. Technologie für Officiere, 8°, 1b. 1835. Lehrb. d. Pyrotechnik (von C. Hoffmann herausgegeben), 8°, 1b. 1840. — Schiesspulver-Rückstand als Pyrophor (Erdmann's Journ. 4. Reihe VI, 1829). Über d. Haltbark. verschiedn. Robeisenarten (1b. VII, 1830). Über Lithographie (1b. id.). Ueber freiwill. Zersetz. d. Bronze (1b. id.). Über d. Rosten d. Eisens (1b. X, 1831). Über d. Fabricat. u. Haltbark. d. bronzenen u. eisernen Geschütze (1b. id. — Auch für sich, Leipz. 1834, 2. Aufl. 1836). Über d. Selbstentzünd. d. Schüsse in Geschützen (1b. id.). Über d. Schiesspulverbereitung in England (1b. id.). Über d. Schiesspulver u. ähnl. Zusammensetz. (1b. XIV, 1832). Vorschlag, die lithograph. Kreide betreff. (1b. id.). Appert's Autoclav (1b. id.). Versuche in d. engl. Marine, das Nutzholz vor d. Verderb. zu schützen (1b. XVI, 1833). Die Schwefelraffinerie zu Marseille (1b. id.). Über schiesspulverert. Mischungen z. Erzeug. bunter Flammen (1b. id.). Über d. Stabeisen usw. (1b. id.). Heizung in d. Häusern unserer Urnenkel (1b. id.). Die bunten Weingeistflammen (1b. id.). Verbesserungen in d. Luftfeuerwerkerei (1b. id.). Über d. Ledung d. Percussionszündhütchen (1b. XVII, 1833). Über d. Befreiung d. Brennöls von Schwefelsäure (1b. id.). Feuerzeuge mit chlorsaur. Koli (1b. id.). Über d. Zuud. mit Schwefelsäure (1b. id.). Über d. Bleichen d. Wachsöses mit Salpetersäure (1b. id.). Neue Versuche über d. Dämpfen d. Holzes (1b. id.). Über d. Darstell. d. braun. Kohle z. Jagdpulverbereit. (1b. id.). Bunte Flammen z. Theaterbeleucht. (1b. id.). Über d. chem. Zusammensetz. d. Bronze u. d. Glockenguss (1b. XVIII, 1833). Definition d. Verbindn. von Kohlenstoff u. Eisen (1b. id.). — Chem.-techn. Untersuch. d. Rohsalpeters (1b. 2. Reihe I, 1834 u. V, 1835). Über Guss d. Bronzegeschütze (1b. II, 1834). Bestimm. d. salpetersaur. Natrons im Salpeter (1b. id.). Über Zimmerheizung u. Ofenconstruct. (1b. id.). Darstell. e. sehr guten Pulverkohle aus feul. Holz (1b. VIII, 1836). Beschleunig. d. Austrockn. d. Nutzholzes durch Wasserdampf (1b. id.). — Ferseres in Fogg. Ann., Verhandl. d. Gewerbevereins. Frecht's Encyclopädie, Bulletin technologique, Journ. d. scienc. militaires, etc.

Meyer, Jacob. — Hauptlehrer an d. Bezirksschule zu Zurzach, Canton Aargau (Or).

geb. 1799, März 23, Regenstorf, Cant. Zürich.

Lehrbuch d. astron. n. physikal. Geographie oder die Erde in ihrem Verhältn. z. Sonnen-

system usw., 8°, Zürich 1847, 2. Aufl. 1b. 1856. Die Erde in ihrem Verhältn. z. Fixsternhimmel usw., 4 Bde. 8°, Leipz. 1853. Physik d. Schweiz in Briefen, 8°, 1b. 1854.

Meyer, Christian Friedrich Herrmann von. — Dr. Phil., Mitgl. d. ständigen Bürgerrepräsentation in Frankfurt a. M. und seit 1837 Contrôleur d. Bundeskasse daselbst. Seil 1848 Corr. d. Wien. Acad. (WA) (Str) (CL).

geb. 1804, Sept. 3, Frankfurt a. M. Palaeontologica zur Geschichte d. Erde u. ihrer Geschöpfe, 8°, Frankf. 1832. Tabelle über d. Geologie usw., 8°, Nürnberg 1833. Die fossilen Zähne u. Knochen von Georgensmünd in Bayern usw., 4°, Frankf. 1834. Neue Gattungen fossiler Krebse aus Gebilden vom bunten Sandstein bis zur Kreide, 4°, Stuttg. 1840. Beiträge z. Palaeontologie Württembergs usw., fol., 1b. 1844. Zur Fauna der Vorwelt; zwei Abtheil., fol., Frankf. 1845 u. 48. Zwei fossile Reptilien aus d. Kalkschiefer von Solenhofen, 4°, 1b. 1847. — Sehr viele (meist palaeontologische) Aufsätze in Kastner's Arch. f. Naturlehre (Über e. zu Mühlhausen u. Frankfurt beobacht. Sonnencometen, Bd. III, V u. VI. Lithionglimmer auf Elba, Bd. VIII. Frankfurts geognost. Beschaffenheit, Bd. VIII. Lichtphänomene an Sonne u. Mond, Bd. X, XII u. XIII. Turmaline d. Insel Elba, Bd. XIV u. XV). Kastner's Arch. f. Chem. u. Meteorolog. (Bemerkenswerthe Regenbogenbild., Bd. II. Nordlichterscheinungen, Bd. III). Fogg. Annal. (Feuermeteor zu Frankfurt 1847, Bd. LXX). Leonhard und Bronn's Jahrb. d. Mineralogie, Jahrbücher f. wissenschaftl. Kritik, Ersch und Gruber's Encyclopädie, Museum Senkenbergianum, Acten d. Leopoldin. Academie, Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg, Übersicht d. Arbeiten d. Schles. Gesellsch. f. vaterländ. Cultur, Jahrb. d. Vereins f. Naturkunde in Nassau, Jahresbericht d. Wetterau. Gesellsch., Münster's Beiträge zur Petrefactenkunde, Dunker's Monographie d. norddeutschen Weidenbildung, usw.

Meyer, Anton. — Prof. d. Mathematik folgw. am Collegium zu Echternacht (1826), an d. Militärschulen zu Breda (1828) u. Brüssel (1833), an d. Universität u. d. Dépôt de la Guerre daselbst (1838) u. an d. Univ. zu Lüttich seit 1849. Corresp. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (BAB) (Or), geb. 1802, Mai 31, Luxemburg, gest. 1857, Apr. 29, Lüttich. *

Quelques développements d'analyse combinatoire, 8°, Brux. 1836. Nouv. éléments de mathématiques pures, 8°, 1b. 1844. Leçons de trigonométrie rectiligne, 8°, 1b. 1848. Leçons de trigonométrie sphérique, 8°, 1b. 1844. Exposé élémentaire de la théorie des intégrales définies, 8°, Liège 1851. Nouv. éléments de géométrie, 8°, 1b. 1854. Manuel d'un cours du calcul différentiel, 8°, 1b. 1855. Nouv. éléments du calcul des variations, 8°, 1b. 1855.

Démonstration de deux propositions nouvelles sur le calcul des probabilités, 8°, Ib. 1836. Essai sur une exposition nouv. de la théorie analytique de probabilité à posteriori, 4°, Ib. 1837 (posth.). — Mem. sur deux fonctions irrationnelles particulières (Mém. acad. Brux. XXI, 1847). Mem. sur l'application du calcul des probabilités aux opérations du nivellement topographique (Ib. id.). Mem. sur le développement en séries des quatre fonctions (Ib. id.). Mem. sur l'intégration de l'équation générale aux différences partielles du 1^{er} ordre d'un nombre quelconque des variables (Ib. XXVII, 1853). — Sur la base géodésique à Bonn (Bull. acad. Brux. XIV, 1847). Sur un théorème de Taylor (Ib. id.). Sur la triangulation du royaume (Ib. id.). Sur l'héliotrope de Bartram (Ib. id.). Théorèmes sur les polyèdres (Ib. XV, 1848). Résolution d'un problème du calcul des probabilités (Ib. id.). Sur quelques intégrales définies (Ib. XVI, 1849). Sur un théorème inverse de Bernoulli (Ib. XXIII, 1856). Sur une démonstratⁿ nouv. du théorème de Bernoulli (Ib. id.). — Exposé élément. de la théorie des intégrales définies (Mém. Soc. Liège, T. VII). — Mem. sur les fonctions arbitraires exprimées par des intégrales doubles et de séries de quantités périodiques (Crelle's Journ. XLIII, 1852). — Gedichte in luxemburgischer Mundart.

* gest. Apr. 30 (G. 1857) (Z).

Meyer, Moritz. — Dr. Med., pract. Arzt in Berlin (Diss).

geb. 1804, Dec. 31, Friedland, Mark Brandenburg.

Die Electricität in ihrer Anwend. auf pract. Medicin, 8°, Berlin 1834.

Meyer, Karl Otto. — Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik an d. höheren Löbenicht'schen Bürgerschule in Königsberg (Preussen), früher dasselbe am Blochmann'schen Gymnasial-Erziehungshause in Dresden (Or).

geb. 1815, Mai 12, Königsberg.

Entwickl. einiger ellipt. Functionen (Prgrm. d. Blochmann'schen Inst. 1847). Über eine Jacob'sche Transformationsformel u. deren Anwend. auf ein mechan. Problem (Schulprogramm), Königsb. 1848. Über rationale Verbindungen d. ellipt. Transcendenten (Schulprogramm), Ib. 1835. De sequilibrii formis ellipsoidicis (Crelle's Journ. XXIV, 1844). Entwicklung d. elliptischen Functionen

$$\Delta \pm \sqrt{\sin \frac{2k}{\pi} x} \cos \pm \sqrt{\sin \frac{2k}{\pi} x} \sin \pm \frac{2k}{\pi} x.$$

$$\int_0^{\pi} \Delta^2 \sin \frac{2k}{\pi} x dx$$

nach Sinus u. Cosinus des Vielfachen von x (Ib. XXXVII, 1848).

Meyer, Georg Herrmann. — Dr. Med., erst Privatdocent in Tübingen, dann (1844) Prosector u. darauf Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Zürich (Or) (Str).

geb. 1815, Aug. 16, Frankfurt a. M.

(Über einige Täuschungen in d. Entfernung u. Grösse d. Gesichtsobjecte (Wunderlich und Roser's Arch. f. physiolog. Heilk. 1843). Über Diplopia monophthalmica (Heule und Pflüger's Zeitschr. f. rationelle Med. V, 1846). Über d. Sanson'schen Versuch (Ib. id.). Über d. Einfl. d. Augenmuskeln auf d. Accommodation d. Auges (Ib. id.). Über Apparate zur Beob. d. Diplopia monophthalmica (Mithel. d. naturf. Gesellsch. in Zürich 1847). Über d. Schätzung d. Grösse u. d. Entfern. d. Gesichtsobjecte aus d. Convergenz d. Augenaxen (Pogg. Ann. LXXXV, 1852). Zur Lehre von d. Synergie d. Augenmuskeln (Ib. id.). Über d. Einfl. d. Aufmerksamkeit auf d. Bildung d. Gesichtsfeldes überhaupt u. d. gemeinschaftl. Gesichtsfeldes beider Augen im Besonderen (Gräfe's Arch. f. Ophthalmolog. II, 1855—56). Beitr. z. Lehre von d. Schätzung d. Entfern. aus d. Congruenz d. Augenaxen (Ib. id.).

Meyer, Martin Herrmann. — Dr. Phil., nachdem er 1841—45 auf d. Bergacademie zu Freiberg studirt, auch 1845—47 den pract. Cursus absolvirt, von 1847—49 Lehrer d. Mathematik theils an d. mechan. Bergwerksschule, theils am Gymn. zu Freiberg und seit 1849 Lehrer d. Mathematik an d. öffentl. Handels-Lehranstalt in Leipzig (Or).

geb. 1824, Nov. 11, Freiberg,

gest. 1856, Nov. 22, Leipzig.

Die Darstell. d. Körper in geneigter Lage mit Hilfe eines Axensystems (Prgrm. d. Handels-Lehranst.), Leipz. 1850. Lebrb. d. Axonometrie oder d. gesamt. isometr., monodimet. und anisometr. Projectionslehre (mit seinem Bruder Karl Theodor), 4 Bd. 8° mit Atlas 4°, Ib. 1852. — Findung d. Hauptaxen einer Ellipse aus zwei gegebenen zusammengehörigen Durchmessern (Grunart's Arch. XIII, 1849). Construction d. Kegelschnitte mit Hilfe von Krümmungskreisen (Ib. XXIV, 1854). Über d. Anwendbar. d. Wasserstufenmaschine zur Förderung (Sachs. Bergwerkszeit. 1852, N° 32 u. 33). Vergleichende Übersicht d. Bezeichn. d. Krystallgestalten nach Breithaupt und Naumann (Ib. 1853, N° 42—45). Bemerkk. zu: Die Anwend. d. Axonometrie auf d. bildl. Darstell. d. Krystallgestalten (Berg- u. Hüttenmann. Zeit. Jahrg. XI, N° 36. — Die drei letzten Arbeiten mit seinem Bruder Karl Theodor). — Über d. Strahlen, die ein leuchtender Punkt beim Senken d. Augenlider im Auge erzeugt (Pogg. Ann. LXXXIX, 1853). Über d. sphär. Abweich. d. menschl. Auges (Ib. id. u. XCVI, 1855). Über Contrast- u. Complementarfarben (Ib. XCV, 1855). Über den die Flamme e. Lichts umgebenden Hof usw. (Ib. XCVI, 1855). Beugungsserschein. im menschl. Auge (Ib. id. u. XCVIII, 1856). Über d. Strahlen, die ein leuchtender Punkt im Auge erzeugt (Ib. XCVII, 1856).

Meyer, Karl Theodor. — Zuerst Maschinenbau-Gehülfe u. Lehrer an d. me-

chan. Baugewerkschule zu Freiberg, dann Schichtmeister daselbst, darauf Bergverwalter bei d. Luga-Erbacher Steinkohlenbauverein zu Erbach und seitdem Bergfactor bei d. sächs. Steinkohlen-Compagnie zu Ober-Lungwitz bei Chemnitz. Zwillingbruder des Vorigen (*Or*),

geb. 1824, Nov. 11, Freiberg.

Anwend. d. Theorie d. Umhüllungscurven auf Schellenconstructions (*Grunert's Archiv*, IX, 1847). Verzeichn. d. geometr. Proportionen d. Oberflächen zweier Ordn. mittelst Anwend. d. Theorie d. Umhüllungscurven (*ib.* XI, 1848). Über d. vollen Ausfluss d. Wassers aus Röhren beim Durchgang durch Verengungen, und über den beim plötzlichen Überspringen zum grössten Querschnitt stattfindenden Verlust an mechan. Arbeit (*Behlömlich und Witaschel's Zeitschr.* I, 1856). Verschiedene Aufsätze in d. Bergwerkszeitung. Antheil an Arbeiten seines Bruders; siehe Diesen.

Meyer, Karl Wilhelm Heinrich Rudolph. — Dr. Phil. . . . (*Diss.*),

geb. 1829, Jan. 6, Potsdam.

De curvis dimeritibus quibus datae efficientiarum causticae, 8°, Berol. 1855.

Meyer, Julius Lothar. — Dr. Med. et Phil., seit 1859 Privatdocent d. Chemie u. Physik an d. Univ. zu Breslau (*Or*),

geb. 1830, Aug. 19, Varel a. d. Jähde.

Diss. Die Gese d. Blutes, Götting 1857 (Auch *Keule u. Pfeufer's Zeitschr.* N. F. VIII, 1857). Diss. de sanguine oxydo carbonico infecto, Vratisl. 1858. — Über d. Einfluss d. Drucks auf d. chem. Affinität (*Pogg. Ann.* CIV, 1858).

Meyerstein, Moritz. — Universitäts-Instrumenten- u. Maschinen-Inspector zu Göttingen. Inhaber einer Werkstätte für mathemat., physikal. u. optische Instrumente daselbst (*Or*),

geb. 1808, Juni 16, Eimbeck, Königr. Hannover.

Beschreib. e. neuen Heberbarometers (*Pogg. Ann.* XLVI, 1839). Über e. Inclinatorium (*ib.* LXXI, 1847). Das Spectrometer, ein Instrument z. Bestimm. d. Brechungs- u. Zerstreungsverhältnisse verschiedener Medien (*ib.* XCVIII, 1856). Über e. Fühlhebel-Sphärometer (*Gewerbebl. f. d. Königr. Hannover.* 1844). Über e. Instr. z. Zeitbestimm. (*ib.* id.). Über e. neue Theilmachine für Längenmaesse (*ib.* id.). Über e. neues Fühlhebel-Sphärometer mit Stahl (*Mittheil. d. Gewerbevereins f. d. Königr. Hannover.* 1854). — Vorzügl. mit Anfertigung von magnetischen Instrumenten (nach *Gauss* und *Weber*) beschäftigt.

Moyn, Ludwig. — Dr. Phil., Fabrikant zu Uetersen in Holstein. Früher Lehrer am Gymn. zu Kiel, dann Privatdocent d. Mineralogie u. Geologie an d. Univ. da-

selbst u. Gründer d. akademischen Mineralienkabinetts. Während d. schleswig-holsteinischen Krieges Obersalinen-Inspector u. Bergcontrolleur zu Oldesloe. Jetzt Director d. Vorarbeiten für d. geognost. Karte d. Herzogthümer (*Or*),

geb. 1820, Oct. 1, Pinneberg, Holstein.

Asphalt im Granit (*Schulprgrm.*), Kiel 1846. Geognost. Beobachtungen in d. Herzogthümern Schleswig u. Holstein, *ib.* 1848. Die unachthaltige Verfügt. des Duwack, Weimar 1851. Die Torfconcentrationsmethode des Hrn. Challeton, Kiel 1856. Das Salz im Haushalt d. Natur u. d. Menschen, Leipz. 1857. Die Plagenwirtschaft, Kiel 1858. — Die Erdfälle (*Zeitschrift Deutsch. geol. Gesellsch.* II, 1850). Neue Beobh. mittellertiärer Schichten in Holstein (*ib.* III, 1851). Eine neue Insel in Norddeutschland (*ib.* IV, 1852). Miocinschichten d. nordl. Hannover (*ib.* V, 1853). Zur Chronologie d. Paroxysmus d. Hecla (*ib.* VI, 1854). Riffsteinbildung im Kleinen an d. deutsch. Nordküste (*ib.* VIII, 1856). — Über d. fossile Thierwelt des einfachen Mikroskops u. deren geognost. Bedeut. (*Allgem. Monatschr. f. Wiss. u. Litt.*, Braunschw. 1853). Helgoland (*Cotta's Deutsche Vierteljahrsschr.* 1854). Der Sonnenvorhote (*Arch. d. Mecklenb. naturf. Gesellsch.*). Der Torf (*Familienbuch d. österr. Lloyd*). Ferneres in: Ausland, Holstein. Schulzeitung u. verschiedn. Provinzialblättern.

Mezburg, s. Metzburg.

Mézières, s. Camus de Mézières.

Méziriao, s. Bachel.

Mezzavaoca, Flaminio. — Richter beim Handelsgericht in Bologna und Prof. d. Rechte an d. Univ. daselbst; Stathalter (Governatore) an verschiedenen Orten im Kirchenstaat (*F*) (*Wd*),

geb. Bologna,

gest. 1704, Dec. 14, Pieve di Cento.

De terrae motu Libellus, in quo curiosa aperitur terrae motus doctrina et agitur de terrae motu anni 1672, 4°, Bonon. 1672. Ephemerides Felsinae recentiores, ab a. 1675 usque ad e. 1684 etc., 4°, *ib.* 1673. Ephemerides ab a. 1684 ad e. 1701, 4 vol. 4°, *ib.* 1686. Ephemerides ab a. 1701 ad e. 1729, 2 vol. 4°, *ib.* 1701. Tabulae astronomicae, *ib.* 1697.

Mialhe, Louis. — Dr. Med., Prof. (agrégé) an d. Facultät d. Medicin zu Paris. Mitgl. d. Société de pharmacie. Früher Pharmacien-en-chef d. Hospitals St. Antoine in Paris (*Or*),

geb. 1807, Nov. 5, Vabre (Tarn).

Traité de l'art de formuler etc., 42, Paris 1845 (Deutsch von *R. Biefel*, Bresl. 1852). Chimie appliquée à la physiologie et à la thérapeutique, 8°, *ib.* 1855. Du rôle chimique de l'acide carbonique dans l'économie animale, 8°, *ib.* 1856.

— De l'action des sels les uns sur les autres et en particulier des composés mercuriels etc. (Ann. chim. phys. Sér. III, T. V, 1842). Aperçu théorique sur la cause de la maladie nommée diabète (Ib. XII, 1844).

Mical, . . . — Abbé u. Mechanicus (B).

geb. 1730 etwa, . . . , gest. 1789 . . . *
Verfertigte mehre Sprechmaschinen (Mées parlantes), von denen er eine im Juli 1783 der Pariser Academie überreichte.

* gest. 1799 (BC) in Armuth.

Michaelis, Johann. — Dr. Med., Prof. (extr. 1631, ord. 1633) d. Medicin an d. Univ. zu Leipzig (J),

geb. 1606, Soest, Westphal., gest. 1667, Nov. 29, Leipzig.

Praxis chymiatrica generalis. Gab die chem. Lehrbücher von J. Hartmann, O. Croll u. A. heraus, und führte die chemischen Medicamente zuerst in Leipzig ein.

Michaelis, Martin. — Mathematicus, welcher — wie (J) sagt — in Leipzig 13 Jahre lang der Mathematik obgelegen, nach St. Petersburg ging und in den sibirischen Bergwerken gute Dienste that,

geb. Erfurt,
gest. 1728, Juni 8,
A. u. O. keine Schriften genannt.

Michaelis, Johann Gottlieb. — Inspector d. Mineraliensammlung u. d. physikal. Cabinets in Dresden (J),

geb. 1704, Juni 4, Dresden,
gest. 1740, Dec. 9, Dresden.

Verfertigte optische Gläser, besonders parabolische, auch ein Brennglas von 17 Zoll Durchmesser, welches er beschrieb: Vitrum ustorium methode nova confectum. Soll, vor Newton, an einem »verbesserten Ferarohre« (Spiegelteleskop?) gearbeitet haben, das er nur wegen seines frühzeitigen Todes nicht zu Stande brachte.

Michaelis, Johann David. — Prof. (extr. 1746, ord. 1750) d. Philosophie an d. Univ. zu Göttingen. Von 1751 bis 1770 Mitgl. u. von 1751 bis 1756 Secretär d. Soc. d. Wiss. daselbst (P) (A) (M),

geb. 1717, Febr. 27, Halle,
gest. 1794, Aug. 22, Göttingen.

De nitro Flamm et de nitro Hebraeorum (Comment. Soc. Gott. IV, 1754). Von d. Zeit, wo d. Völker die Kunst noch nicht gekannt haben, Feuer anzuzünden (Heunövr. Magaz. 1763, St. 3). Vom Alter d. Brenngläser oder d. Brennkristalle, desgleichen von einigen anderen Mitteln, Feuer hervorzubringen (Ib. 1763, St. 4 — Beides auch in seinen Vermischten Schriften). — Viel Theologisches, Archäologisches, usw.

Michaelis, Gustav. — Dr. Phil., früher Lehrer am Werderschen Gymn. zu Berlin (1843—46), später Vorsteher d. stenograph. Bureau's d. Herrenhauses und seit 1851 Lector d. Stenographie an d. Univ. daselbst (Diss) (Gymn.-Prgrm. 1843).

geb. 1813, Juni 27, Magdeburg.
De lineis brevissimis in datis superficiebus imprimis de linea geodetica, 4°, Borol. 1837. Die Elemente d. Differenzrechnung usw., 4°, Ib. 1843. Sur la probabilité du jeu de rencontre, 4°, Ib. 1846.

Miohé, Godefroy Alexandre. — Ingénieur-en-chef des Mines (AM) (Q),

geb. 1755, Apr. 6, Paris,
gest. 1820, März 19, Amiens.

Essai d'un manuel du voyageur minéralogiste, 1794. Gab verbessert heraus: **Bulletin** des Nouv. architecture pratique, 8°, 1812. — Sur les fourneaux de réverbères (Journ. phys. XXXII, 1788). — Verschiedene hüttenmänn. Aufsätze im Journ. des Mines.

Michel, Claude Louis Samson. — Anfangs Prof. d. Humaniora n. Physik am Collège zu Mauberge, später verschiedene Staatsämter bekleidend: Mitgl. d. Conseil-général, Präsident d. Criminaltribunals in Antwerpen, General-Procureur in Douay; zuletzt Privatmann (BS),

geb. 1754, Maubeuge,
gest. 1814, Jan. 3, Douay.

Essai sur les attractions moléculaires, Paris et Douay 1808. Mem. sur une nouv. notation d'algèbre de situation. Comparaison de l'algèbre descriptive avec des principes ordinaires de l'application de l'algèbre. Essai d'une nouv. théorie du mouvement.

Michel du Tonneter, . . . — Arzt, erst in Nancy, dann am Militärhospital zu Metz; hielt an beiden Orten unentgeltliche Vorlesungen über Chemie (Q) (BBM),

geb. 1740 etwa, Metz,
gest. An IX (1801), . . . Metz.

Mém. sur l'état de l'atmosphère à Metz etc., 182°, Nancy 1778. Éléments de chimie etc., 42°, Metz 1779. Sur un moyen de réduire l'or et l'argent en chaux (Journ. phys. XI, 1778). — Medicinisches.

Micheli du Crest, Jacques Barthélemy. — Von 1713 bis etwa 1738 Hauptmann in einem in frauzös. Diensten stehenden Schweizerregimente, dann Privatmann in Paris (1738—42) und darauf in der Schweiz umherirrend, bis er 1749 wegen angehl. Authcils an d. sogen. Henzi-verschwörung vom Berner Rath zu lebenslängl. Gefangenschaft auf d. Schloss Aarburg

verurtheilt wurde (SG) (BS) (Q) (Wolf, Schweiz. Biogr. I),

geb. 1690, Genf,

gest. 1766, März 29, Zofingen, Canton Aargau. *

Description du thermomètre universel, 4°, Paris 1744 (Vermehrt u. verbessert in d. Act. helvet. III, 1758). Recueil de diverses pièces sur le thermomètre, 4°, La Haye 1756. Extrait d'une lettre écrite à la Rochelle pour déterminer le terme du tempéré du globe de la terre. Mém. sur la sphéricité de la terre, 4°, Berne 1760. Recueil physique sur le tempéré du globe de la terre, sur la lumière, sur la pesanteur, les marées, les cours des astres et la comète de 1680, 4°, lb. 1760. Traité du déluge, 4°, Basle 1764. Traité de météorologie, 4°. Prospect géométrique des montagnes neigeées, dites Gletscher, telles qu'on les découvre en temps favorable, depuis le château d'Aarbourg etc. — Reflexions sur la construction des thermomètres (Jour. halvét. 1747, Janv.). Mém. sur la chaleur en différents lieux de la terre (Act. helvet. IV, 1760).

* Wohl in der That entlassen worden.

Micheli du Crest, François Gratien. — Mitgl. d. Raths der Zweihundert in Genf. Bruder des Vorigen (SG) (Q) (A),

geb. 1705, . . . Genf, gest. 1785, . . . Genf.

Lettres sur les observations à faire des variations dans l'atmosphère qui accompagnent ou précèdent les différentes saisons (Mém. Soc. économique de Berne, III, 1762).

Michelini, Fabiano. — Clericus regularis des Ordens d. fremden Schule. Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Pisa, seit 1648 Mathematiker d. Prinzen Leopold von Medici (T) (Tz. I),

geb. 1592 etwa,

gest. 1666, Jan. 10, Florenz.

Trattato della direzione dei fiumi etc., 4°, Firenze 1664.

Michell, John. — Pfarrer (Rector) zu Thornhill in Yorkshre: Mitgl. d. Royal Society seit 1760 (Th) (RGE) (A),

geb. . . . , gest. 1793, Apr. 21, . . .

Conjectures concerning the cause and observations upon the phenomena of earthquakes etc. (Phil. Tr. 1760). Observations on the comet of Jan. 1760 at Cambridge (lb. id.). A recommendation of Hadley's quadrant for surveying (lb. 1765). Proposal of a method for measuring degrees of longitude upon parallels of the equator (lb. 1766). An inquiry into the probable parallax and magnitude of the fixed stars from the quantity of light, which they afford us (lb. 1767). On the twinkling of the fixed stars (lb. id.). On the means of discovering the distance, magnitude etc. of the fixed stars, in consequence of the diminution of the velocity of their light etc. (lb. 1784). — Erfind. die Drehwaage (ver Coulamb) und die

Methode, mittelst derselben die Dichtigkeit der Erde zu bestimmen (siehe Cavendish, Phil. Tr. 1798; Abr. XVIII, p. 389; Güb. Ann. II, S. 4).

Michelot, Jean Charles Auguste. — Folgw. Genie-Officier, Ingenieur d. Seine-Dampfschiffe, Beamter im Kriegaministerium, Chef d'Institution in Paris etc. (Q),

geb. 1792, Nov. 26, Strassburg.

Mém. sur la gelatine extraite des os par le moyen de l'acide hydrochlorique, 8°, Paris 1822. Analyses des recherches de MM. d'Arceet et de Reymarin fils, sur les substances nutritives que renferment les os et sur leur extraction par la vapeur, 8°, lb. 1829 (Beides aus d. Revue encyclopédique).

Michelotti, Francesco Domenico. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Turin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. d. selbst (Or),

geb. 1710, Juli 10, Cinzano,

gest. 1777, Oct. 12, Turin. *

Sperimenti idraulici diretti principalmente a confermare la teorica, a facilitare la pratica del misurare le acque correnti, 2 vol., Torino 1767.

* gest. 1787, Oct. 12 (Mem. Tor. IV, 1790).

Michelotti, Giuseppe Teresio. — Sohn u. Amtsnachfolger d. Verigen, dann Genie-Oberst in Portugal, zuletzt Director d. Corps d. Civil-Ingenieure in Turin (Bl. XVII) (Or),

geb. 1762, Mai 10, Turin,

gest. 1819, März 12, Turin.

Mém. concernant les résultats des expériences hydrauliques faites près de Turin en 1783 (Mem. Torin. II, 1786). Sull'irrigamento del Piemonte.

Michelotti, Ignacio. — General-Inspector d. Civilgenie- u. d. Bergwesens, sowie General-Intendant u. Director d. Canäle in Piemont. Prof. an d. Univ. zu Turin u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. d. selbst (Mem. Torino, VIII, 1846) (G. 1846) (Or),

geb. 1764, Jan. 29, Turin,

gest. 1846, März 11, Turin.

Observations et expériences sur la mesure du choc d'une veine fluide (Mem. Torino, IV, 1790). Des moyens les plus convenables pour la division et subdivision pratique des arcs circulaires (lb. VI, 1801). Sur la détermination des vitesses de l'eau par la grandeur des jets (lb. VII, An. XI). Sur la détermination des vitesses et des pressions dans un courant etc. (lb. VIII, An. XIII).

Michelotti, Vittorio. — Prof. d. Chemie, Medicin u. Pharmacie an d. Univ. zu Turin seit 1814 (Mem. Torino, IV, 1842) (Or),

geb. 1774, Apr. 19, Turin,

gest. 1842, Apr. 4, Turin.

Expériences galvaniques; mit Rossi u. Vassalli-Randi (Mem. Torino, XVI, 1809). Sur la dé-

composition de l'eau par le moyen de la pile de Volta; mit *Rossi* (Ib. XVIII, 4844). Sur la dernière analyse du gluten (Ib. id.). Sur la préparation de l'indigo (Ib. XX, 4843). Saggio intorno ad alcuni fenomeni elettro-magnetici e chimici (Ib. XXVI, 4824 et XXVII, 4823). Descrizione di una particolare batteria Voltaiana (Ib. XXVI, 4824). Sur le plomb carbonaté de la mine de Monteponi (Ib. XXX, 4826). Osserv. sopra qualche fenomeno elettrico che se manifesta pendente l'infuocamento del platino spugnoso prodotto dal gaz idrogeno; mit *Giobert* (Ib. id.). — Sur la vitalité et la vie des germes (*Journ. de Phys.* LII, 4804 et LIV, 4804). Descript. d'un nouv. gazomètre (Ib. LIII, 4804). Sur l'action qu'exerce le calorique sur la vitalité des animaux (Ib. LVII, 4803). Sopra la soluzione dell'argento nell'acido idroclorico (*Brunatelli*, Giorn. VIII, 4815).

Michelotti, Giovanni. — Beamter im Ministerium d. öffentl. Werke zu Turin (*Or.*), geb. 1812, Dec. 28, Turin.

Introduzione allo studio della geologia passiva, 8°. Torino 1847. Viele paläontologische Abhandlungen.

Micholson, Johann Andreas Christian. — Mag. Phil., Prof. d. Mathematik u. Physik an d. vereinigt. Berliner u. Cölnischen Gymn. zu Berlin seit 1778, vorher seit 1772 Informator in Brandenburg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin (*Mém. Berl.* 1798), geb. 1749, Juni 6, Quedlinburg,* gest. 1797, Aug. 8, Berlin.

Anfangsgr. d. rein. Mathematik, 8°. Berl. 1780. Versuch in sokrat. Gesprächen über d. wichtigsten Gegenstände d. ebenen Geometrie, 8°, Ib. 1781. Vollständ. Fortsetz. dieses Versuchs, 3 Bde. 8°, Ib. 1783—86. Anleit. z. jurist., polit. u. ökonom. Rechenkunst, 2 Bde. 8°, Halle 1783—84. Versuch in sokrat. Gesprächen über d. wichtigst. Gegenstände d. Arithmetik, 3 Bde. 8°, Berl. 1785—86. Allgem. verständl. Auflös. verschiedn. wicht. Aufgaben d. höh. praet. Arithmetik usw., 8°, Ib. 1786. Anleit. z. Buchstabenrechn. u. Algebra usw., 8°, Ib. 1786. Samml. verschiedn. Tafeln, 8°, Ib. 1787, 2. Aufl. 1796. *L. Euler's* Einleit. in d. Analysis d. Unendlichen; aus d. Latein. mit Anmerk. u. Zusätzen (*Aus Euler's und Lagrange's* Schriften), 3 Bde. 8°, Ib. 1788—91. *L. Euler's* vollständ. Anleit. z. Differentialrechn.; aus d. Latein. mit Anmerk., 3 Thle. 8°, Ib. 1790—93. Beiträge z. Beförd. d. Studiums d. Mathematik, 3 Hfte. 8°, Ib. 1790 u. ff. *Euklid's* Elemente, bearbeitet usw., 8°, Ib. 1791. Vollständ. Theorie d. Gleichungen nach *Euler* und *Lagrange*, 8°, Ib. 1793. Über allgem. Wittwen-Verpflegungsanstalten usw., 8°, Ib. 1796. Artikel: Kettenrechnung, in *Krönitz's* Encyclop. Bd. XXXVII. — Über d. Theorien derjenigen mathemat. Gegenstände, die in das Gebiet d. bürgerl. Lebens gehören (Deutsche Abhandl. d. Berl. Acad. f. 1792—97).

* geb. 1747, Juni 6 (*M.*) (*A.*) (*Br.*)

Miraclius, Johann. — Dr. Theol. (1649), seit 1627 in Stettin folgwelse Subrektor d. Pädagogiums, Rector d. Rathsschule u. Prof. d. Philosophie u. Theologie am erstieren (*J*) (*A.*), geb. 1597, Sept. 4, Cöslin, Pommern, gest. 1658, Dec. 3, Stettin.

Arithmetica erotematica digesta, 8°, Stett. 1646. Lexicon philosophicum, 4°, Jenae 1633. — Viel Theologisches, dessentwegen er 1658 von d. heil. Congregation zu Rom ins Register der Verdammten gesetzt wurde.

Middendorff, Lubert. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie und Mathematik in Cöln (*J*) (*SBJ.*),

geb. 1607 etwa, . . . Bielefeld,

gest. 1648, März 24, Cöln.

Tabulae logarithmice pro sinibus, tangentibus et numeris ab 1 usque ad 10000 etc., 42°, Colon. 1647. Tabella horologiarum etc., Ib. 1648.

Middendorff, Alexander Theodor von. — Dr. Med., früher Prof. d. Zoologie an d. Univ. zu Kiew; seit 1845 Mitgl. u. seit 1855 beständ. Secretär d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (*Or.*),

geb. 1815, Aug. 6 (A. St.), Livland, machte 1840 im Auftrage d. Petersb. Acad. eine Reise nach d. Nordcap u. 1842—45 eine nach d. nördl. Sibirien, hauptsächlich in zoolog. Beziehung, doch auch mit Rücksicht auf Geographie, Geognosie u. Meteorologie. Darüber: Reise in d. äussersten Norden u. Osten Sibiriens während d. J. 1843—44, 4 Bde., Petersb. 1847—48; ferner *Beer* u. *Helmersen*, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reichs; auch Bull. phys. math. de l'acad. de St. Petersb. III et IV, 1845. Über d. Wahrscheinlichk. eines im Vergleich mit d. Meerwasser d. Jetztzeit stärkern Gehalts an Bittererde im Wasser vieler Meere der Juraperiode (Ib. VIII, 1850). Über d. Temperaturen im Schergin-Schicht zu Jakutzk (*Pogg. Ann.* LXII, 1844). — Viel Zoologisches.

Middleton, Christopher*, — Capitain in d. engl. Marine. machte von 1721 an wiederholte Reisen nach d. Hudsonshay zur Aufsuchung einer Nordwest-Passage. Mitgl. d. Roy. Society seit 1737 (*Th.*), geb. . . ., gest. 1770, Febr. 20, . . .

A new and exact table, collected from several observations, taken in four voyages in the years 1724—25 to Hudsonsbay showing the variation of the magnetic needle (*Phil. Tr.* 1726). The sequel of this table collected in nine voyages from 1721 to 1729 (Ib. 1734). Observations of the variations of the Needle and weather made in a voyage to Hudsonsbay 1731 (Ib. 1733). Obs. etc. made in a voyage to Hudsonsbay 1735 (Ib. 1736). An observation of the magnetic needle being so affected by cold, that it would not traverse (Ib. 1738). Of a new azimuth compass, for finding the va-

riation of the compass etc. (Ib. id.). An examination of sea-water frozen and melted again, to try what quantity of salt is contained in such ice, made in Hudson's straits (Ib. 1744). The effects of cold etc. in Hudson's Bay, 1741—42 (Ib. 1742).

* Nicht zu verwechseln mit einem andern englischen Seefahrer, Sir Henry Middleton, der 1694 eine Reise in die ostind. Gewässer unternahm und ums J. 1813 starb.

Miettinger, Ludwig. — Jesuit, Lehrer d. Poesie im Collegium zu Wien (*SSJ*), geb. 1662, Aug. 24, Lorch, Ober-Oesterreich, gest. 1702, März 10, Graz. *Brevia meteorum explicatio*, Graecil 1698.

Mikan, Johann Gottfried. — Dr. Med., erst Badearzt in Teplitz, dann seit 1785 Prof. d. Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Prag, auch Vicekanzler derselben; 1811 pensionirt (*ON*), geb. 1743, Sept. 3, Böhmisches-Leipa, gest. 1814, Aug. 7, Prag. Über d. Saischitzler Bitterwasser, Prag 1784. — Legte das Universitäts-Laboratorium an.

Mikan, Johann Christian. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., erst Adjunct seines Vaters (1798), dann Prof. d. allgem. Naturgeschichte (1800) und darauf d. Botanik (1812) an d. Univ. zu Prag. Machte 1817—18 eine wissenschaftl. Reise nach Brasilien; 1831 pensionirt (*ON*) (*N*), geb. 1769, Dec. 5, Teplitz, gest. 1844, Dec. 28, Prag.

Über Zucker-Erzeugung aus Ahornsaft, 4^o, Prag 1811. — Flora brasiliensis. u. andr. Botanisches.

Milano, Michele. — Graf, begüterter Privatmann; unter d. Murat'schen Regierung Intendant d. Provinz Otranto im Königr. Neapel. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Neapel (*ANS*. XXXI), geb. 1778, März 16, Polestina, Calab., gest. 1843, Jan. 4, (Neapel?).

Mem. geologicae su la Calabria ulteriore (Gelles. im Istit. d'Incoraggiamento alle scienze naturali zu Neapel). *Cenni geologici su la provincia di Terra d'Otranto, Napoli* 1814. *Cenni geologici sul tenimento di Messa Lubrese* [Darin unter Andrem: Teoria del Tifone o tromba di origine sotto-marina], 4^o, Ib. 1820. *Nozioni elementari di fisica* [enthält: 1) Delle proprietà della materia; 2) Del calorico; 3) Dell'idrologia fisica; 4) Dell'elettricità; 5) Del magnetismo; 6) Della luce], 8^o, Ib. 1827, 2^o ediz. 1830. *Fondamenti della filosofia naturale* [mathematisch], 8^o, Ib. 1830. *Nozioni elementari di astronomia*, 12^o. *Biblioteca di Michele Milano*, 4. Thl. (Sollte 40 Thesa umfassen und seine samml. Werke enthalten), 8^o, Ib. 1837. *Vestibolo alla teoria dell'universo*, 1838. Gab

heraus d. Zeitschrift: *Progresso delle scienze, delle lettere e delle arti*, 1832 u. ff. [in deren 3 ersten Bdn. von ihm: *Cenni su la filosofia sperimentale*].

Miles, Henry. — Dr. Theol., Pfarrer zu Totting in Surrey. Mitgl. d. Roy. Society seit 1743 (*Th*),

geb. . . . , gest. 1763, Febr. 12, . . . *On firing phosphorus by electricity* (*Phil. Tr.* 1745). *Observations of luminous emanations from human bodies and from brutes, with some remarks on electricity* (Ib. id.). *Improvements in cyder and perry* (Ib. id.). *Electricity of sealing-wax and brimstone* (Ib. 1746). *Several electrical experiments* (Ib. id.). *Electrical observations* (Ib. id.). *Concerning electrical fire* (Ib. id.). *Concerning the electricity of water* (Ib. id.). *Variations of thermometers within doors and without* (Ib. 1747). *Effects of a storm of thunder* (Ib. 1748). *An essay on quantity* (Ib. 1748). *On thermometers and the weather* (Ib. 1749). *Meteorolog. Observations* (Ib. 1750, 1754 et 1755).

Milowski, Witold. — Dr. Phil., Lehrer am Gymn. zu Ostrowo (1844—49), dann inspect. am Marien-Gymn. zu Posen (*Diss*), geb. 1817, Oct. 4, Posen. *Diss. de ramis infinitis curvarum algebraicarum ordinis IV*, 4^o, Berol. 1842.

Milich (Milichius), Jacob. — Dr. Med., Prof. d. Philosophie von 1527 bis 1553, dann d. Medicin an d. Univ. zu Wittenberg (*J*),

geb. 1504, Jan. 21, Freiburg, Breisgau, * gest. 1559, Nov. 10, Wittenberg.

War der Erste, welcher auf der 1592 gegründeten Univ. Wittenberg Mathematik vortrug. Sein *Commentarius in Piniū* libr. II, 3^o, Viteberg 1534 (mehrfach aufgelegt) enthält viel Astronomisches.

* geb. 1601, Febr. 20 (175).

Miller, Gerhard Andreas. — Dr. Med., folgeweise Stadtphysicus zu Worms, Garnisonsmedicus in Weimar, Leibarzt d. polnischen Kronrossschatzmeisters Grafen v. Sedlinsky und seit 1751 Prof. ord. d. Anatomie, Chirurgie u. Botanik an d. Univ. zu Giessen, seit 1756 auch Stadtphysicus daselbst (*WU*),

geb. 1718, Febr. 23, Ulm, gest. 1762, Febr. 26, Giessen.

Untersuch. d. wahren Ursache von *Newton's* allgemeiner Schwere usw., 4^o, Weimar 1743. *Vermischte Gedanken über allerhand zur Naturlehre usw. gehörige Materien*; erste Samml., 8^o, Jena 1748. *Schreiben an e. guten Freund, von d. Ursache u. d. Nutzen d. Electricität usw.*, 4^o, Weimar 1746. *Unpotheische Kritik d. Leibnizischen Monadologie usw.*, 8^o, Jena 1746. *Giessische Nebenstunden, die Arznei-*

kanst, Naturlehre usw. betreff.; erste Samml., 8°, Frankf. u. Leipz. 1755. De oleis essentialibus sive aetheris vegetabilium absque destillatione parandis, 4°, Gissae 1756. — Medicinisches.

* Müller in (89 u. M).

Miller, William Hallows. — Mag. Art., seit 1833 Prof. d. Mineralogie an d. Univ. zu Cambridge. Mitgl. d. Philosoph. Society daselbst und (seit 1838) d. Roy. Society (Or) (KEC),

geb. 1804, Apr. 6, Llandovery, Carmarthenshire.

The elements of hydrostatics and hydrodynamics, 8°, Cambridge 1834, 3^d edit. 1835. A treatise on crystallography, 8°, London 1839 (Deutsch, mit Erweit. von I. Grailich, Wien 1856). Mit H. J. Brooks: New edition of W. Phillips' An elementary treatise on Mineralogy, 12°, Lond. 1852. — On the crystals of boracic acid etc. (Tr. Cambr. Soc. vol. III, pt. II, 1850). On crystals found in slags (ib. vol. III, pt. III, 1851). On the position of the axes of optical elasticity in crystals belonging to the oblique-prismatic system (ib. vol. V, pt. III, 1855 et vol. VII, pt. II, 1856). On spurious rainbows (ib. vol. VII, pt. III, 1852). — On the construction of the new imperial standard pounds etc. (Phil. Tr. 1856, pt. III). — On the fixed lines in the spectrum of light passed through coloured gases (Phil. Mag. Ser. III, Vol. II, 1858). On the forms of sulphuret of nickel and other substances (ib. VI, 1855). On the velocity of sound (ib. XV, 1839). On the appearance of a luminous point seen through a telescope, the object-glass of which has an aperture of the form of a scalene triangle (ib. id.). On the form of eudialyte (ib. XVI, 1840). On the form and optical constants of nitre (ib. XVII, 1840). Mineralogical notices (ib. id.). Analysis of moonstone (ib. id.). Of octahedral copper pyrites (ib. id.). On the form of rutile (ib. id.). On the form and optical constants of anhydrite (ib. XIX, 1841). On the specific gravity of the sulphuret of nickel (ib. XX, 1842). On the crystals of red oxalate of chromium and potash (ib. XXI, 1842). On the optical constants of tourmaline, diopside and anastase (ib. id.). On the form of crystals of tin (ib. XXII, 1843). On the measurement of the double sulphates of zinc and soda, and of magnesia and soda (ib. XXXI, 1847). On the identity of brookite and arkanite (ib. XXXV, 1849). On a new locality of phenakite (ib. Ser. IV, Vol. III, 1859). On the form of an alloy of bismuth (ib. XII, 1858). On the anharmonic ratio of radii normal to four faces of a crystal in one zone (ib. XIII, 1857). On the application of elementary geometry to crystallography (ib. id.). Crystallographic notices (ib. XV, 1858). On the planimeters of Watil, Dechar and Anslar etc. (ib. XVI, 1858). On some crystallized furnace-products (ib. id.).

— To prove that $\frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots r}$

is a whole number when n and r are whole numbers (Crellé, Journ. XIII, 1835). An investigation of the caustics produced by successive reflexion at spherical surfaces (ib. id.).

Miller, Hugh. — Prof. d. Geologie an d. Univ. zu Edinburgh; früher Maurer und dann Calculator in einem Banquier-Hause zu Cromarty in Nordschottland (G. 1857) (Sill. N. J. XVII, XXIII) (KEC), geb. 1802, Oct. 12, Cromarty, gest. 1856, Dec. 24, Portobello h. Edinburgh.*

The old red sandstone or s. new walk in an old field, 8°, Edinb. 1841. The geology of the bass, 1848. The testimony of rocks etc., 18°, Boston 1857. On certain extraordinary peculiarities of structure in the more ancient gneiss (Report of the British Assoc. held at Edinb. 1850). On peculiar scratched pebbles and fossil specimens from the boulder clay in Caithness (ib. id.).

* Erchoos sich im Bett.

Miller, William Allen. — Dr. Med., seit 1841 Demonstrator u. seit 1845 (nach Daniel's Tod) Prof. d. Chemie am King's College zu London, seit 1851 auch Warden bei d. königl. Münze. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1845 (Or) (KEC),

geb. 1817, Dec. 17, Ipswich, Suffolk.

Elements of chemistry, theoretical and practical, III Pt, 8°, Lond. 1855—57. On the electrolysis of secondary compounds; mit J. F. Daniell (Phil. Tr. 1844). On some cases of lines in the prismatic spectrum produced by the passage of light through coloured vapours etc. (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXVII, 1845). On the atomic volumes and boiling points of analogous organic liquids (Quart. Journ. Chem. Soc. I, 1849).

Milles (Mills), Jeremiah. — Dr. Theol., Diaconus (Dean) von Exeter. Mitgl. d. Roy. Society (Abr. XI) (Th),

geb. 1713, High Cleer, Hampshire,

gest. 1784, Febr. 12, Exeter.

Account of the Carlisbad waters (Phil. Tr. 1757). Remarks on the Bovey coal (ib. 1760). Meteorological observations made in Bridgewater (Somerset) and Ludgvan, Cornwall (ib. 1769).

Millon, Nicolas Auguste Eugène. Prof. d. Chemie am Militärhospital Val-de-Grâce in Paris, früher Pharmacien-en-chef am Hôpital de l'Instruction zu Lille u. dann Pharmacien-en-chef der Armee in Afrika (Or),

geb. 1812, Apr. 23, Chalons-sur-Marne. Recherches sur l'acide nitrique, 8°, Paris 1842. Elements de chimie organique etc., 2 vol. 8°, ib. 1845. De la proportion d'eau et de ligneux contenue dans le blé etc., 8°, Lille 1849

(Aus d. Mém. de la Soc. de Lille). Des phénomènes qui se produisent au contact de l'eau et du hle etc., 8°, Paris 1854. Sur une eau minérale du Frais-Vallon, près d'Alger, etc., 5°, Alger 1856. Mit J. Reiset, F. Höfer und Nicklas: Annuaire de chimie etc., 7 Années, 8°, Paris 1845—54. — Sur quelques azotures nouveaux et sur l'état de l'azote dans plusieurs combinaisons (Ann. chim. phys. LXIX, 1838). Recherches sur l'acide nitrique (Ib. Sér. III, Vol. VI, 1842). Sur les combinaisons oxygénées du chlor (Ib. VII, 1843). De l'action de l'acide nitrique sur l'alcool et de l'éther nitrique (Ib. VIII, 1843). Sur les phénomènes chimiques dus au contact; mit Reiset (Ib. id.). Sur l'acide iodique libre et combiné (Ib. IX, 1843). Action de l'acide nitrique sur l'iode (Ib. XII, 1844). De l'action de l'acide sulfurique sur l'acide iodique et des composés qui en résultent (Ib. id.). Sur deux nouv. combinaisons oxygénées de l'iode (Ib. id.). Sur le passage de quelques médicaments dans l'économie animale etc.; mit Laveran (Ib. id.). De l'oxidation des substances organiques par l'acide iodique etc. (Ib. XIII, 1845). Sur la constitution chimique des acides et des bases (Ib. id.). Sur les éléments qui composent les substances organiques et sur leur mode de combinaison (Ib. id.). Lettre relative au travail de Mr. Frémy sur les acides sulfazotés (Ib. XVI, 1846). Sur le mercure et sur les constitutions salines (Ib. XVIII, 1846). De l'action des médicaments sur l'économie animale etc. (Ib. XIX, 1847). Sur quelques dispositions particulières de l'affinité chimique (Ib. id.). Sur la décomposition du nitrite d'ammoniaque (Ib. id.). De la présence normale de plusieurs métaux dans le sang de l'homme (Ib. XXIII et XXIV, 1848). Sur une combinaison nouv. de soufre, de chlore et d'oxygène (Ib. XXIX, 1850). Sur l'acide hypochloreux et sur les chlorures de soufre (Ib. id.). Sur un réactif propre aux composés protéiques (Ib. id.).

Mills, Abraham. — One of his Majesty's Ordnance Department, Dublin. Mitgl. d. Roy. Society (*As. R.* 1828),

geb. 1750 etwa,

gest. 1828, März 2, Bodlendeub, Caernernon.

On the strata and volcanic appearances in the north of Ireland and Western Islands of Scotland (*Phil. Tr.* 1796). A mineralogical account of the native gold lately discovered in Ireland (Ib. 1796).

Mills, s. Milles.

Milner, Thomas. — Arzt erst am St. Thomas-Hospital in London, dann zu Maidstone in Kent (*RGE*),

geb. 1719,

gest. 1797, Sept. 13, Maidstone.

Experiments and observations in electricity, Lond. 1782. Account of a meteor seen at Peckham (*Phil. Tr.* 1742).

Miltenberg, Wilhelm Adolph. — Prof. am Gymn. zu Frankfurt a. M. (*M. II*), geb. gest.

Die Höhen d. Erde oder Systematisches Verzeichniss d. gemessn. Berghöhen usw., 4°, Frankf. a. M. 1815.

Minard, Charles Joseph. — Inspecteur divisionnaire (1839) und dann Inspecteur général (1846) des ponts-et-chaussées bis 1854, wo er seinen Abschied nahm. Zehn Jahre lang Prof. d. Baukunst (construction) u. Studiendirector an d. École des ponts-et-chaussées (*Or*),

geb. 1781,

Cours de construction des ouvrages, qui établissent la navigation des rivières et des canaux, 4° mit Atlas, Paris 1844. Cours de construction des travaux hydrauliques des ports de mer, 4°, Ib. 1846. Notions élémentaires d'économie politique appliquées aux travaux publics, 8°, Ib. 1850. — Aufsätze in d. *Annal. des ponts-et-chaussées*, z. B.: Influence de la chaleur sur l'endurcissement des mortiers hydrauliques (1823). De l'action de la gelée sur les pierres (Ib.).

Minasi, Maria Antonio. — Dominicaner, Prof. d. Botanik an d. Sapienza in Rom. Mächte für des Museum Clementinum naturhist. Reisen im Königr. beider Sicilien (*LL*) (*MR*) (*BUN*),

geb. 1736, Mai 20, Scilla, Königreich Neapel,

gest. 1806, Sept. 25,

Disa. prima sopra un fenomeno volgarmente detto Fata Morgana, Roms 1778 (*Gibb. Ann.* XII, 320).

Minderer, Raymond. — Dr. Med., Physicus in Augsburg, Leibarzt der Kaiser Matthias und Maximilian (*J*),

geb. Augsburg,*

gest. 1621, Mai 13, Augsburg.

De chalcanto seu vitriolo, diss. astrochymica, 4°, Viennae 1647. — Von ihm stammt der Spiritus Mindereri (essigsaur. Ammoniak), den er in die Medicin einführte.

* geb. in Oettingen-Wallerstein (*A*).

Minding, Ernst Ferdinand Adolph. — Dr. Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Dorpat seit 1843, vorher Privatdocent an d. Univ. zu Berlin u. Lehrer d. Mathematik an d. Bauacademie daselbst (*Or*),

geb. 1806, Jan. 11, Kalisch, (damaligem) Südproussen.

Anfangsgründe d. höh. Arithmetik, 6°, Berlin 1832. Handbuch d. Differential- u. Integralrechnung, 8°, Ib. 1836. Handb. d. theoret. Mechanik, Ib. 1838. Sammlung von Integraltafeln, Ib. 1849. — Über d. Curven kürzesten

Perimeters auf krummen Flächen (Cralle's Journ. V, 1830). Auflös. einiger Aufgaben d. analyt. Geometr. mittels d. barycentr. Calculs (Ib. id.). Über d. Berechn. d. Näherungswertus doppelter Integrale (Ib. VI, 1830). Über d. Abwickl. krumm. Flächen (Ib. id.). Observatio pertinens ad solutionem aequationum indeterminatarum secundi gradus (Ib. VII, 1831). Über d. Theorie d. Zahlen (Ib. id.). Théorème relatif à une certaine fonction transcendante (Ib. IX, 1832). Sur les intégrales de la forme $\int \frac{dx P \sqrt{p}}{c-x}$, p et P étant deux polynomes entiers (Ib. X, 1833). Sur la somme des carrés de toutes les droites qui, à partir d'un point donné, coupent sous un angle déterminé une courbe algébrique (Ib. XI, 1834). Sur la sommation d'un certain nombre de fonctions transcendentes, dont les dérivées sont déterminées par des équations algébriques du 3^{me} degré (Ib. id.). Über d. Frage nach einem Mittelpunkt nicht paralleler Kräfte (Ib. XIV, 1835). Über d. Ort sämtl. Resultanten eines d. Drehung unterworfenen Systems von Kräften (Ib. XV, 1836). Über d. Veränderungen, welche e. System von Kräften durch Drehung derselben erleidet usw. (Ib. id.). Beweis s. geometr. Satzes (Ib. XVI, 1837). Über d. Biegung gewiss. Flächen (Ib. XVIII, 1838). Wie sich entscheiden lasse, ob zwei gegeb. krumme Flächen auf einander abwickelbar seien oder nicht usw. (Ib. XIX, 1839). Bemerk. über d. Wurzel d. algebr. Gleichungen (Ib. XX, 1840). Über e. besondr. Fall bei d. Abwickl. krummer Flächen (Ib. id.). Beitr. z. Theorie d. kürzesten Linien auf krummen Flächen (Ib. id.). Über d. Bestimm. d. Grades einer durch Elimination hervor gehenden Gleichung (Ib. XXII, 1841). Propositiones quaedam de Integralibus functionum algebraicarum unius variabilis, ex principiis Abelianis derivatae (Ib. XXIII, 1842). Entwickl. e. symmetr. Ausdrucks für d. Grad einer durch Elimination hervor gehend. Gleichung (Ib. XXXI, 1846). Bemerk. z. Integrat. d. Differentialgleich. erster Ordn. zwisch. zwei Variablen (Ib. XI, 1850). Über einige Grundformeln d. Geodäsie (Ib. XLIV, 1852). Über d. sogen. Rösselsprung (Ib. id.). Über d. Schwinge. e. freihängend. biegsamen Fadens (Ib. L, 1855). — Neuer Ausdruck für d. Hauptgesetz d. Dioptrik (Pogg. Ann. LXX, 1847). — Auflös. e. Aufgabe aus d. Mécanique analytique von Lagrange (Bull. phys. math. de l'acad. de St. Petersb. XII, 1854).

Mings, Johann Friedrich. — Dr. Phil. . . . (Diss.),

geb. 1818, Mai 18, Seegenfelde, Ostpreußen,

De serierum infinitarum primordis, Vralis. 1844.

Minié, Claude Etienne. — Begann seine militärische Laufbahn in d. französ. Armee in Afrika; seit 1852 Bataillouschef,

später Chef d. Artillerie-Departements zu Vincennes bei Paris (Or),

geb. 1810 etwa, . . . Paris. *

Erfinder des nach ihm benannten gezogenen Gewehrs.

* geb. 1800 etwa, . . . (KRC).

Minkelaer, Johann Peter. — Erst Prof. d. Philosophie (Physik) am Collège Faucon d. Univ. Lüttich von 1772 bis zur Aufhebung dieser Universität im J. 1778; später, von 1797 etwa, Prof. d. Physik u. Chemie an d. Centralschule in Maestricht, auch Apotheker daseibst, was schon sein Vater war (AB. 1839),

geb. 1748, . . . Maestricht,

gest. 1824, Juli 4, Maestricht.

Mém. sur l'air inflammable tiré des différentes substances, 8°, Louvain 1784. — M. entdeckte das Steinkohlengas am 1. Oct. 1784 und füllte schon 1785 Ärostaten damit (Siebe Ch. Merrens: Invention de l'éclairage au gaz, Bull. de l'acad. de Brux. T. II (1835), p. 162). — Er machte auch meteorolog., besonders ombrometr. Beob. (Ib. T. II, p. 99).

Minto, Walther. — Dr. Jur., Prof. d. Mathematik u. Physik am Collegium zu Princeton im Staat New Jersey (AAB) (BC),

geb. 1753, Dec. 3, Schottland,

gest. 1796, Oct. 21, Princeton. *

Researches into some parts of the theory of the planetes, 8°, Louvain 1784. — M. entdeckte das Steinkohlengas am 1. Oct. 1784 und füllte schon 1785 Ärostaten damit (Siebe Ch. Merrens: Invention de l'éclairage au gaz, Bull. de l'acad. de Brux. T. II (1835), p. 162). — Er machte auch meteorolog., besonders ombrometr. Beob. (Ib. T. II, p. 99).

* gest. 1799, Oct. 21 (A).

Minutoli, Heinrich, Freiherr Menu von n. — Preuss. Officier, zuletzt als General-Lieutenant entlassen und dann in Berlin privatisirend. Wechte 1820—1822 in Begleitung von Ehrenberg und Hemprich eine archäolog. Reise nach Aegypten (CL),

geb. 1772, Mai 12, Genf,

gest. 1846, Sept. 16, Berlin.

Über antike Glesmosaik, Berl. 1817. Über d. Anfert. u. Nutzenwend. d. farbigen Glaser bei d. Alten, Ib. 1836. — Über d. afrikan. Babylab (Erdmann's Journ. 4. Reihe II, 1828). Über d. aponischen Heilquellen, besonders d. Mineralbad zu Battaglia (Ib. IV, 1829). Über Zubereit. u. Anwend. d. Büssig. Düngers (Ib. VI, 1829). Über d. Papyrusstaude (Ib. VII, 1830). Über d. Pigmente u. Malertechnik d. Alten (Ib. VIII, 1830). Über d. Anwend. d. Traubenkörner z. Oelbereitung (Ib. X, 1834). — Über eine zu Lavey im Waadtland entdeckte Heilquelle (Ib. 2. Reihe II, 1834). Über d. Arma caliva (Ib. VI, 1835). — Militärisches, Historisches, Archäologisches.

Miotti, Vincenzo. — Abate, Dominicaner, in Venedig (*LV*),

geb. 1742, Insel Murano,
gest. 1787, Febr. 15, Venedig.

Machte sich bekannt durch Anfertigung eines Planetariums und dreier ähnlicher Maschinen, welche den Lauf d. Erde u. d. Mercurs um die Sonne, sowie der Jupiterstrahlanten um ihren Hauptplaneten vorstellten.

Mirone, Giuseppe. — Arzi in Catania, Prof. d. Chemie an d. Univ. daselbst (*7p. I*),

geb. . . . , gest. 1804, . . . Catania.

Untersuchte die Mineralwässer von Catania, u. beschrieb d. Ausbruch d. Vesuvus von 1787.

Mirus, Christian* Erdmann. — Folgeweise Hauslehrer in Wehlitz bei Schkeuditz (1755), Waisenlehrer in Zittau (1756), Prediger in Johndorf (1762—82) und darauf in Berzdorf bei Zittau (*OU*),

geb. 1730, Sept. 20, Zittau,
gest. 1803, Juni 28, Berzdorf.**

Abhandl. von d. scheinbar. Zusammenkunft d. Planeten am 8. Mai 1774, 4^o, Bautzen 1773. Der kommen sollende Planet von 1778 betrachtet, 8^o, Zittau. Über d. dünstige Luft d. heurigen Sommers 1788 (Oberlausitz. Prov.-Bl. VI). Gedanken über d. Vernunft, die Erde sey aus ihrer Bahn gerückt, weil d. Sonne am kürzesten Tage zu Paris langsamer unterzugehen schien, als sie der Rechnung zufolge untergehen sollte (Oberlausitz. Nachlese 1769). Vom Nordlicht u. dessen Ursachen usw. nach *Mairan* (Ib. 1770). Von d. Art u. d. Gesetzen, nach welchen d. magnet. Kraft wirkt (Ib. id.). Berechn. derjenigen Wärme, welche auf d. Erde u. sonderlich in unserem Klimate durch d. Sonne allein verursacht wird (Ib. 1772). Über d. mittl. Quantität d. jährlich fallenden Regen- u. Schneewassers in d. Johndorfer Gebirgsgegend

* Nach Einigen Karl.
** gest. Juni 18 (A) (M. 11).

Misley, Joseph Peter Aicanlara. — Dr. Med., folgeweise Secundar-Arzt am Wiener allgem. Krankenhause (1787), Physicus zu Güns in Ungarn (1794), Badedirector zu Tobelbad bei Graz (1810) und daneben (seit 1815) im Winter Prof. d. Philosophie in Graz bis 1819, wo er sich nach Wien zurückzog (*ON*),

geb. 1764, Oct. 19, Wippach, Illyrien,
gest.

Grundriss einer Totalgrundmathesis, 2 Bde. 8^o, Wien 1818—20 / Bd. I enthält: All-Ideen-Messkunst; Bd. II: Ureihens-Horizonten-Messkunst u. Ureihens-Asymptoten-Messkunst; Bd. III: Ureihens-Sphäroiden-Messkunst). — *Daniel v. Matyassovsky* schrieb darüber: *Historia Misleyanae inventionis Panbasomatheseos*, Wien 1826.

Mitchell, Sir Andrew. — Baronet zu Westshore. Zeitlang britt. Gesandter in Berlin. Mitgl. d. Roy. Society (*TA*) (*WB*),
geb. Edinburgh,
gest. 1774, Jan. 28,

On an extraordinary shower of black dust in Zealand (*Phil. Tr.* 1757).

Mitchell, John. — Dr. Med., Mitgl. d. Roy. Society (*TA*),

geb. . . . , gest. 1768, März *

On the causes of the different colours of people in different climates (*Phil. Tr.* 1744). On the preparation and uses of the various kinds of polish (Ib. 1748). On the force of electrical cohesion (Ib. 1759).

* In (*CAL.* I, 204) wird gesagt, er habe sich 1760 in Virginien niedergelassen u. sei etwa 1750 gestorben.

Mitchell, James. — Dr. Jur., erst Schullehrer, dann Secretär d. Star Insurance Company u. d. British Annuity Company. Mitgl. d. Geolog. Gesellschaft in London (*An. R.* 1844) (*G.* 1844),

geb. 1786 etwa, . . . Schottland,
gest. 1844, Sept. 3, Exeter.

Cyclopaedia of chemistry and geology. Cyclopaedia of mathematics.

Mitchell, Sir Thomas Livingstone. — Zuletzt Oberst in d. britt. Armee, in welche er 1808 eingetreten war. Seit 1817 in New South Wales erst als Deputy Surveyor-General und dann (1834) als Surveyor-General. Machte vier Reisen in d. Innere von Australien, 1831—32, 1835, 1836 u. 1845—46 (*KEC*) (*G.* 1856),

geb. 1792, Graing, Stirlingshire, Schottland,

gest. 1855, Oct. 5, bei Sidney.

Outlines of a system of surveying for geographical and military purposes, 8^o, Lond. 1827. Three expeditions into the interior of Eastern Australia, with descriptions of the recently-explored region of Australia Felix etc., 2 vol. 8^o, Ib. 1838. Journ. of an expedition into the interior of Tropical Australia etc., 8^o, Ib. 1848. Australian geography, with the shores of the Pacific and those of the Indian Ocean etc., 12^o, Sidney 1850. Origin, history and description of the Boomerang Propellor, 8^o, Lond. 1853.

Mitchell, Ellisha. — Von 1816 bis 1818 Hauslehrer, dann Prof. erst d. Mathematik u. darauf (1825) d. Chemie, Mineralogie u. Geologie an d. Univ. von Nord-Carolina zu Chapel Hill (*Sillim. N. Journ.* XXIV),

geb. 1793, Aug. 19, Washington, Connecticut,

gest. 1857, Juni 27, am Mount Mitchell.*

On the character and origin of the low country of North Carolina (*Sillim. Journ.* XIII, 1828).

On the geology of the gold region of North Carolina (Ib. XVI, 1829). On the effect of quantity of matter in modifying the force of attraction (Ib. id.). On Walter's tube of safety (Ib. XVII, 1830). On the proximate causes of winds and storms (Ib. XIX, 1834).

* Einen nach ihm benannten Berge in d. Alleghany-Kette, wahrscheinlich durch Herabstürzen von einem Abhang.

Mitchill, Samuel Latham. — Dr. Med., Prof. erst (1792) d. Chemie, Naturgeschichte u. Philosophie, dann (1807) der Chemie allein und später (bis 1826) d. Botanik u. Materie medica am Columbian College in New York. Mitgl. d. Repräsentanten-Hauses (1800 u. 1809) und d. Senats d. Vereinigten Staaten (1804) (CAL),

geb. 1764, Aug. 20, North Hemstead,*
gest. 1831, Sept. 7, New York.

Outlines of the doctrines in natural history, chemistry and economy, New York 1792. Remarks on the gaseous oxyd of azote and of its effects etc., 42°, Ib. 1795. On the nature and origine of pest (Columb. Mag. 1787). Experiments on the evaporation of water (Ib. id.). Remarks on manures (Medical Repository, Vol. 1, 1797 — welche Zeitschrift er mit E. Miller und E. H. Smith gründete und 16 Jahre lang herausgab). Facts towards an explanat. of the operat. of alcalis and lime upon other substances (Ib. id.). A sketch of the mineralog. history of the state of New York (Ib. id.). On the dispute concerning phlogiston (Ib. I et II). On the nature of septic gases etc. (Ib. II). On the septon (azote) and its compounds etc. (Ib. id.). On soda etc. (Ib. id.). On potash etc. (Ib. id.). Induction of facts from the phenomena of hail and hailstone to establish the theory of pestilential fluids (Ib. III). Luminous appearance of ocean water caused by minerals (Tulloch's Mag. X, 1804). Geological remarks on certain parts of the state of New York (Tr. Americ. Soc. 1789). Observations on the soda, magnesia and lime contained in the water of ocean (Ib. Vol. V, 1802). Expm. on the waters of the pool at New Lebanon (New York's Mag. 1794). Descript. of the Blue Mountains in the state of New York (Ib. 1795). Doctrine of pestilential fluids to establish a theory of hail (Ib. 1796). Concerning a new variety of argillaceous iron (Nicholson, Journ. II, 1799). — Medicinisches, Botanisches, Naturhistorisches, Politisches usw.

* In Queen's County, Long Island, Staat New York. — geb. 1763, . . . (BC); 1768, . . . (AGE).

Mithob, Burchard. — Dr. Med. (1835). Von 1831—36 Prof. d. Mathematik u. Medicin an d. Univ. zu Marburg, dann Leibmedicus erst des Landgrafen Philipp in Cassel und darauf (1839) des Herzogs Erich von Braunschweig in Münden (St) (A),

geb. 1804, Apr. 30, Neustadt am Rübenberg,*

gest. 1865, Aug. 6, Münden.

Annul. cum sphaeriol. tum mathematici usus et structura, 8°, Marp. 1836. Stereometria, ars docens certas dimensiones corporum, ratione mathematica, et virga stereometrica, cum dimensore, aequatorioque desuper, 8°, Francof. 1844.

* geb. 1801, . . . Hamburg (J) unrichtig.

Mitis, Ignaz, Edler von*. — Erst Jurist, dann (1797—1818) Besitzer einer chem. Fabrik zu Kirchberg am Wechsel; später Verordneter d. niederöstr. Stände; zeitlang (1829) Direct. d. Linz-Budweiser Eisenbahn; zuletzt Direct. d. Wien-Raaber Eisenbahn (ON) (N),

geb. 1771, Mai 4, Wien,

gest. 1842, Sept. 4, Baden bei Wien.

Die Sophienbrücke oder beschreib. Darstell. d. ersten Kettenbrücke in Wien usw. sammt Beitr. z. Kenntn. d. Eigenschaften d. Guss- u. Stahleisens u. des Stahls, 8°, Wien 1826, 2. Aufl. 1830. Handb. d. populären Mechanik, nach E. Brunton's Compendium, 8°, Ib. 1828. Die Cerisbrücke oder Beschreib. d. ersten Stahl-Kettenbrücke in Wien, nebst umständl. Darstell. aller, dieser Anwend. d. Stahls vorausgegang. Versuche über dessen Elasticität u. Stärke, 8°, Ib. 1829. — Versuche über Festigkeit, Stärke u. Elasticität d. Eisens u. Stahls (Baumgartner und Ettingshausen's Zeitschr. III, 1827; IV, 1828; VI, 1829; VII, 1830 u. X, 1832).

* Sein jüngerer Bruder Ferdinand, Ingenieur bei der niederöstr. Baudeputation, schrieb: Das Nivellement mit einem neu erfundenen Instrumente, Wien 1831.

Mitscherlich, Eilhard. — Dr. Phil., Prof. (extr. seit 1822, ord. seit 1825) d. Chemie an d. Univ., sowie am Friedrich-Wilhelms-Institut zu Berlin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. deselbst seit 1822. Ursprünglich Orientalist (CL) (GB. 1845),

geb. 1794, Jan. 7, Neurede bei Jever, Ostfriesland.

Lehrb. d. Chemie, 2 Bde. 8°, Berlin 1829—30. 1. Aufl. Ib. 1844—47 (Französisch von Valérius, 3 Tom. 8°, Brux. 1835—37). — Om förhållandet emellan kemiska sammansättningarna och kristallformer hos arseniksyra och phosphorsyra de salter (Vetensk. Acad. Handl. 1821). Über d. Krystallf. d. Salze, in denen des Metall d. Basis mit zwei Proportionen Sauerstoff verbunden ist (Abhandl. d. Berlin. Acad. für 1848—49). Über d. Verhältn. d. Krystallformen zu d. chem. Proportionen (Ib. 1822—23). Über d. Ausdehn. d. krystallin. Körper durch d. Wärme (Ib. 1825). Über d. Mangansäure, Übermangansäure, Überchlorsäure u. d. Salze dieser Säuren (Ib. 1824). Über d. Verhältn. d. specif. Gewichts d. Gasarten zu d. chem. Proportionen (Ib. 1823; auch

Pogg. Ann. XXIX. Über d. Benzin u. d. Verbindungen desselben (Ib. id.). Über ein Goniometer (Ib. 4842). — Über d. Übereinstimm. d. Krystallf. u. d. chem. Zusammensetz. d. Metalloxyde, welche zwei Proport. Metall u. drei Proport. Sauerstoff enthalten (Monatsberichte d. Acad. 4836). Über d. Ausdehn. krystallisir. Körper durch d. Wärme (Ib. 4837). Bestimm. d. Kohlen-, Wasser-, Stick- und Sauerstoffs in ihren Verbind. (Ib. 4838). Über d. Zusammenheng d. Krystallf. u. d. chem. Zusammensetz. (Ib. 4840). Die Zimmsäure u. ihre Salze (Ib. id.). Über d. chem. Verwandtschaftskraft (Ib. 4844). Chem. Verbind. u. Zersetz. mittelst Contactsubstanzen (Ib. id. u. 4842). Krystallf. d. traubensaur. Natron-Ammoniaks u. d. oxalsaur. Doppelsalze (Ib. 4843). Krystallf. d. schwefelsaur. Kalis u. einiger schwefelsaur. Doppelsalze; Zersetz. d. Chlorkalks (Ib. 4843). Über d. Gährung (Ib. id.). Zusammensetz. d. Asche d. Hefe (Ib. 4845). Entwickl. von Pflanzen in luftdicht obgeschloss. Räume (Ib. id.). Hefe wandelt sich nicht in Schimmel usw. (Ib. id.). Zusammenhang d. chem. Zusammensetz. mit d. Brechungs- u. Zerstreungsverhältn. d. Körper (Ib. 4846). Über Entwickl. u. Zusammensetz. d. Confarven (Ib. 4847). Über d. Lichtbrech. durch d. Wärme (Ib. 4848). Über d. vulcan. Erschein. d. Eifel (Ib. 4849, 4854 u. 4858). Zusammensetz. d. Wand d. Pflanzenzelle (Ib. 4850). Vorkomm. von Granit- u. Porphyrgeschieben auf d. hohen Apennin in d. Nähe von Neapel; mit G. Ross (Ib. 4851). Vorkomm. von Urgebirgsgeschieben an d. südl. Abstürzen d. Colons unter d. Lavaströmen; mit De Mose u. (Ib. 4852). Wärme-Entwickl. im Schwefel beim Übergang desselben aus einem Zustande in einen andern (Ib. id.). Krystallf. u. isomere Zustände d. Selens u. Krystallf. d. Iods (Ib. 4855). Mykose, d. Zucker d. Mutterkorns (Ib. 4857). — Sur la relation qui existe entre la forme cristalline et les proportions chimiques (Ann. chim. phys. XIV, 1820 et XIX, 1823. — Darin die Entdeck. d. Isomorphie). Sur les corps qui affectent deux formes cristallines differentes (Ib. XXIV, 1823. — Die Entdeck. d. Dimorphie). Sur la production artificielle des mineraux cristallins (Ib. id.). — Über d. Dimorphie d. Schwefels (Pogg. Ann. VII, 1826). Einfl. d. Wärme auf d. opt. Axon d. Gypses (Ib. VIII, 1826). Neue Klasse von Krystallformen (Ib. id.). Neue Oxydationsstufe d. Selens (Ib. IX, 1827). Iodkoble u. neue Oxydationsstufe d. Iods (Ib. XI, 1827). Einfl. d. Temperatur auf Wassergehalt u. Krystallf. d. schwefelsaur. u. selensaur. Salze (Ib. VI, 1826; X u. XI, 1827). Krystallf. d. Kohlenstickstoffure (Ib. XII, 1828). Über d. Aufschliess. d. Kieselfossilien (Ib. XIV, 1828). Essigther aus Chlorkohlenwasserstoff u. Wasser (Ib. id.). Iodstickstoff (Ib. id.). Über d. Vorzüge bei d. Destillat. d. Salpetersäure (Ib. XVIII, 1830). Krystallf. u. Zusammensetz. d. schwefelsaur., selensaur. u. chromsaur. Salze (Ib. id.). Umwandl. d. Arragonits in Kalkspath (Ib. XXI, 1834). Über d. Farbenveränderung d. Quecksilberiodids beim Erwärmen (Ib.

XXVIII, 1833). Über d. Wassergehalt d. Ammoniaksalze (Ib. id.). Über d. Benzin u. d. Saurcn d. Talg- u. Oelarten (Ib. XXIX, 1833). Theorie d. Aetherbildung (Ib. XXXI, 1834 u. XXXVII, 1836). Benzinschwefelsäure, Nitro- u. Sulfobenzid (Ib. XXXI, 1834). Versuche über d. Blut (Ib. id.). React. d. Lakmus gegen arsensäur. u. phosphorsaur. Natron (Ib. id.). Über zwei besond. Klassen von Atomen organisch. Verbind. (Ib. id.). Stickstoffbenzid u. Benzoeschwefelsäure (Ib. XXXII, 1834). Aetheroxalsäure (Ib. id.). Analyse kohlenstoffhalt. Verbind. (Ib. XXXIII, 1834). Chlorbenzin u. Chlorbenzid (Ib. XXXV, 1835). Krystallf. u. Zusammensetz. gewiss. saurer Salze u. Übereinstimm. beider bei gewisse. Oxyden (Ib. XXXIX, 1836). Bestimm. d. Ausdehn. krystallisir. Körper durch d. Wärme (Ib. XLI, 1837). — Entdeck. d. Phosphors bei Vergiftungen (Erdmann's Journ. LXVI, 1855). Über d. rothe Färbung d. Schwefels (Ib. LXVII, 1856).

Mitscherlich, Karl Gustav. — Dr. Med. u. Chir., pract. Arzt (seit 1830), Privatdocent (1834) und darauf Prof. (extr. 1842, ord. 1844) in d. medicin. Facultät d. Univ. zu Berlin. Bruder des Vorigen (Diss.) (GB. 1845),

geb. 1805, Nov. 9, Jever.

Hydrargyri praeparata usitatissima analytice accuratius perstrutata, Diss., 8°, Bernl. 1829. Lehrb. d. Arzeneimittellehre, 2 Bde. 8°, Ith. 1840—43. — Zerlegung verschiedn. Quecksilbersalze (Pogg. Ann. IX, 1827). Untersuch. officinell. Quecksilberverbind. (Ib. XVI, 1829). Untersuch. d. Aethiops mineralis (Ib. id.). D^r d. Menschenspeichels (Ib. XXVII, 1833). Verh. d. schwefelsaur. Kupferoxyds zu d. Bestandtheilen d. thierisch. Organismus (Ib. XL, 1837). — Fernere Aufsätze in J. Müller's Archiv.

Mitterpacher von Mitterburg, Ludwig. — Dr. Phil., Jesuit, Lehrer am Gymn. zu Oedenburg (1755), an dem zu Raab (1758) u. am Theresianum zu Wien (1762—74), dann, nach Aufhebung des Ordens, Prof. d. Naturgeschichte, Technologie u. Landwirthschaft an d. Univ. zu Pesth; auch Domherr zu Grosswardein u. Abl. d. heil. Geistes zu Monostor (ON) (M. II), geb. 1734, Aug. 25, Boly, Comital-Baryany, Ungarn, gest. 1814, Juli 25, Pesth.*

Kurzgefasste Naturgeschichte der Erdkugel, Wien 1774. Anfangsgründe d. physik. Astronomie, 8°, Ith. 1776. Elementa rei rusticae, 2 vol. Ofen. 1777. Physik. Erdbeschreibung, 8°, Wien 1789. Technologia oeconomica, Budae 1794. Praelectiones technologicae, Ith. 1799. Compendium historiae naturalis, Ith. 1799.

* geb. 1734, Aug. 28, gest. 1814, Mai 21 (1857); gest. 1815, Mai 24 (FH).

Mitterpacher von Mitterburg, Joseph. — Jesuit, Lehrer am Theresia-

num in Wien; nach Aufhebung d. Ordens Prof. d. höhoren Mathematik an d. Univ. zu Pesth. Bruder des Vorigen (SSJ),

geh. 1739, Febr. 14, Boly, Comif. Barany, Ungarn,
gest. 1788, Pesth.

Unterricht in d. mathemat. Analysis u. d. Maschinenlehre, herausgeb. aus seinen Papieren, mit Erweiterungen von J. Pasquich, 2 Bde. 8°, Wien 1790 u. 1798.

Mittrowsky, Johann Nepomuk, Graf von. — Herr auf Hrozinka in Mähren, trat 1773 in d. österr. Armee ein und 1783 als Oberstlieutenant aus, von wo er als Privatmann in Brünn lebte und mehrmals Reisen ins Ausland machte. Mitgl. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin (ON) (A),

geb. 1757, Jan. 20, Brünn,
gest. 1799, Mai 20, Brünn.

Physikal. Briefe über d. Vesuv u. d. Gegend von Neapel, 8°, Prag 1785. Beschreib. einiger besondr. Zufälle, die sich bei d. Erdbeben d. J. 1783 in Calabrien ereignet haben (Abhh. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. I, 1785). Beiträge z. mähr. Mineralogie (Mayer's Samml. physik. Aufs. II, 1792). Ueber d. Namisterstein (Brüner allgem. europäisch. Journ.).

Mizauld (Mizaldos), Antoine. — Pract. Arzt in Paris (Ni. XXXX) (B) (Wd),
geb. 1520 etwa, . . . Montluçon, Bourbonnois,

gest. 1578, Paris.

Cometographia, 4°, Parisis 1544. Phaenomena, sive aëriae ephemerides; ejusdem explicatio et usus coelestis ephemeridum, 8°, Ib. 1546. Meteorologia a rerum aëriarum commentariolus, 8°, Ib. 1547. Cometographia, item Catalogus cometarum usque ad annum 1540 visorum, eum portentis et eventis quae secuta sunt, 4°, Ib. 1549. Aesculapii et Uraniae medicum simul et astronomicum ex colloquio conjugium, harmoniam microcosmi cum macrocosmo, sive humani corporis cum coele demonstrans, 4°, Lugduni 1550. Planetographia, ex qua coelestium corporum cum humania, et astronomiae cum medicina societates et harmonia aperitur, 4°, Ib. 1554. Placetae sive planetarum collegium etc., 4°, Parisis 1553. Les éphémérides perpétuelles de l'air etc., Ib. 1554. Ephemerides coelestis annorum 1555 et 1556, 4°, Ib. 1555. Cosmographiae libr. III, geographicae quaedam et doctrinae astronomicae encomium, 8°, Ib. 1557. Secrets de la lune, 8°, Rouen 1571. Paradexa rerum coelii, 8°, Parisis 1577.

Moebg, Adolf. — Dr. Phil., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Helsingfors seit 1850, früher Adjunct d. Chemie daselbst (Or),

geb. 1813, Sept. 5 (N. St.), Kimito, Finnl. Dias. de stannatibus, 8°, Helsingf. 1838. De chlorate chromio, 8°, Ib. 1852. De oxydo chro-

moso, 8°, Ib. 1847 (Erdmann's Journ. XLIII u. XLIV). Forsök till mineraliens ordnande efter det kemiska systemet, Ib. 1848. — Analyt af Ivenne i Finland förkommande varietet af Smaragd (Act. fennica. T. II, fasc. I, 1843). Aanalysis af Hornblende från Engso i Kimito (Ib. T. II, fasc. III, 1847). Über eine neue Construction d. Röhre d. Waschflasche (Erdmann's Journ. XXVIII, 1843).

Moehetti, Francesco. — Prof. d. Physik am Lyceum zu Como; Schüler und Nachfolger von Volta (G. 24),

geb.
gest. 1839, März 15, Como.

A. a. O. keine Schriften genannt.

Modoor, Adolf. — Ingenieur, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm; Secretär d. patriot. Gesellsch. daselbst (A) (BC),
geb. 1738 etwa,

gest. 1799, Juli 16, Stockholm.

Tankar om blåsörrets förmåligaste skapnad (Vetensk. Acad. Handl. 1788). Anmärk. angående Turmalin (Ib. 1799). Versuche mit d. Wasserblei, Molybdaenum membranaceum (Schrift. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, IX, 1789). — Zoologisches u. Petrefactologisches.

Model, Johann Georg. — Nachdem er die Pharmacie in Windsheim, Nürnberg u. Mannheim getrieben, 1745 Apotheker in d. Admiralitäts-Apotheke zu St. Petersburg, später daselbst Direct. d. Ober-Apotheke, Prof. d. Pharmacie u. Oekonomie, sowie Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (M) (A),
geb. 1711, Febr. 8, Rothenburg am

Tauber,

gest. 1775, März 22, St. Petersburg.

Diss. de borace nativa, e Persis borech dicta, 4°, Londini 1747. Haiae 1749 (Deutsch vom Verf., 8°, Tüb. 1754). Versuche u. Gedanken über ein natürl. oder gewachsenes Salznickel usw., 8°, Leipz. 1758. Von d. Bestuschow- und Lamott'schen Tinctur, 8°, 1765. Chymische Nebenstunden, 2 St. 8°, Petersb. 1752 u. 1758. Kleine Schriften, bestehend in ökonom., physikal. u. chym. Abhandl., 8°, Ib. 1778 (Französisch unter d. Titel: Recreations physiques etc. von Parmentier, 2 vol. 8°, Paris 1774). Entdeck. d. Selenits in d. Rheberber, 8°, Ib. 1774 (Auch: Abhandl. d. Bayersch. Acad. IX). Von Reioigung d. Salzes (Abhh. d. ökon. Gesellsch. in St. Petersburg. I). Vom Verhessern d. Saaf durch Mistjauche u. Kalk (Ib. II). Abhandl. vom Brandweinbrennen (Stralsued. Magaz. 1758, St. II). Schreiben, die Verflüchtigung d. Diamanten betreffend (Götting. gelehr. Anzeig. 1772). Scheinkundige proeven over het gemeene coraalom (Verbandl. Msatich. Haarlem, XIV, 1772).

Moebius, Gottfried. — Dr. Med., seit 1640 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu

Jena, später auch Leibarzt des Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg u. des Herzogs Wilhelm von Sachsen-Weimar (J) (GJP).

geb. 1611, Oct. 17, Laucha, Thüringen, gest. 1664, Apr. 25, Halle.

Anatomia camphorae, sive origine, qualitates, praeparationes chymicas ac vires etc. demonstrans, 4^o, Jenae 1660. — Medicinisches.

Moebius, August Ferdinand. — Dr. Phil., erst Docent (1815) und dann Prof. (extr. 1816, ord. 1844) d. Astronomie an d. Univ. zu Leipzig, sowie Direct. d. Sternwarte daselbst. Milgl. d. königl. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. (CL), geh. 1790, Nov. 17, Schulpforta.

De computanda occultationibus fixarum per planetas, 4^o, Lips. 1815. Beob. auf d. Universitäts-Sternwarte zu Leipzig, nebst Beschreibung dieser Sternwarte, 8^o, Ib. 1822. Der barycentrische Calcul, ein neues Hilfsmittel z. analyt. Behandl. d. Geometrie, 8^o, Ib. 1827. Die Hauptsätze d. Astronomie usw., 8^o, Ib. 1836, 3. Aufl. 1853. Lehrb. d. Statik, 3 Bde. 8^o, Ib. 1837. Die Elemente d. Mechanik d. Himmels usw., 8^o, Ib. 1842. Die wahre u. d. scheinbare Bahn d. Halley'schen Cometen bei seiner Wiederkehr im J. 1835, fol., Ib. 1845. — Über eine neue Behandlungsweise d. analyt. Sphärik (Abhandl. bei Begründ. d. königl. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. 1846). Über d. Grundformen d. Linien dritter Ordn. (Abhandl. d. königl. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. I, 1852). Die Theorie d. Kreisverwandtschaft in rein geometr. Darstell. (Ib. IV, 1853). — De minima variatione azimuthi stellarum circulos parallelos uniformiter descriptum commentatio (Lindemann und Bahnenberger's Zeitschr. f. Astr. III, 1847). Über Gauss' und Clausen's Aufg. seiner geometr. Aufgabe in d. Beschreib. d. Leipziger Sternwarte (Astr. Nachr. II, 1824; III, 1825, auch XIX, 1848). Astron. Beob. (Ib. XXVIII u. XXIX, 1849). — Über d. Gleichungen, mittelst welcher aus d. Seiten eines in einem Kreise zu beschreib. Vielecks d. Halbmesa, d. Kreises u. d. Fläche d. Vielecks gefunden werden (Crelle's Journ. III, 1828). Kann von zwei dreiseitigen Pyramiden eine jede in Bezug auf d. andere um- u. eingeschrieben zugleich heissen? (Ib. id.). Von d. metrischen Relationen im Gebiete d. Lineal-Geometrie (Ib. IV, 1829). Beweis eines neuen, von Chasles entdeckten Satzes d. Statik (Ib. id.). Barycentr. Lösung einer Aufgabe von Th. Clausen (Ib. V, 1830). Kurze Darstell. d. Haupt-Eigenschaften e. Systems von Liesangläsern (Ib. id.). Beitr. zur Lehre von d. Kettenbrüchen, nebst e. dioptr. Anhang (Ib. VI, 1830). Entwickl. d. Bedingd. Gleichgewichts zwisch. Kräften, die auf e. freien festen Körper wirken (Ib. VII, 1834). Über e. besondr. Art d. Umkehrung d. Reihen (Ib. IX, 1832). Über e. besondr. Art dualer Verhältnisse zwisch. Figuren im Raume (Ib. X, 1833). Über e. allgem. Art d. Affinität geo-

metr. Figuren (Ib. XII, 1834). Über d. Mittelpunct nicht-paralleler Kräfte (Ib. XVI, 1837). Ueber d. Zusammensetzung unendlich kleiner Drehungen (Ib. XVIII, 1838). Anwend. d. Statik auf d. Lehre von d. geometr. Verwandtschaften (Ib. XXI, 1840). Geometr. Eigenschaften einer Factorentafel (Ib. XXII, 1841). Entwickl. einiger trigonometr. Formeln durch Hülfe d. Lehre von d. Doppelschnitts-Verhältnissen (Ib. XXIV, 1842). Luchterhandt's Bedingung, unter welcher fünf Punkte in einer Kugelfläche liegen, aus rein barycentr. Princip. abgeleitet (Ib. XXVI, 1843). Über d. Zusammensetz. gerader Linien; neue Begründungsweise d. barycentr. Calculs (Ib. XXVIII, 1844). Elementare Ableit. d. Newton'schen Anziehungsgesetzes aus d. Kepler'schen Gesetzen (Ib. XXXI, 1846). Variationum quae elementa motus perturbati planetarum subeunt, nova et facilis evolutio (Ib. XXXII, 1848). Einfach. Beweis eines von Schwains mitgetheilten statisch. Satzes (Ib. XXXVI, 1848). Über d. phoronomische Deutung d. Taylor'schen Theorema (Ib. id.). Verallgemeinerung d. Pascal'schen Theorema, das in e. Kegelschnitt beschriebene Sechseck betreffend (Ib. id.). Über d. Gesetz d. Symmetrie d. Krystalle u. d. Anwend. dieses Gesetzes auf d. Eintheil. d. Krystalle in Systeme (Berichte d. königl. Sächs. Gesellsch. d. Wiss.; math.-phys. Classe, 1849). Neuer Beweis vom Parallelogramm d. Kräfte (Ib. 1850). Über symmetr. Figuren (Ib. 1854). Beitr. z. Lehre von d. Auflös. numerisch. Gleichungen (Ib. 1852). Über e. neue Verwandtschaft zwisch. ebenen Figuren (Ib. 1853). Über d. Involution von Punkten in einer Ebene (Ib. id.). Zwei rein geometr. Beweise von Bodemann'schen Satze (Ib. 1854). Entwickl. d. Lehre von dioptr. Bildern, mit Hülfe von Collineations-Verwandtschaft (Ib. 1855). Über Involution höherer Ordn. (Ib. id.). Zu Baltzer's Aufsatz, die Leibniz'sche Quadratur d. Sectors von Keiselschnitten betreffend (Ib. 1856). Über Legendre's Aufg. d. Apollonischen Aufgabe (Ib. id.). Theorie d. collinearen Involution von Punktenpaaren in einer Ebene im Raume (Ib. id.). Über imaginäre Kreise (Ib. 1857). Über coejuirte Kreise (Ib. 1858).

Möller, Johann Paul. — Prof. d. Rechte und d. Mathematik am Gymnas. in Riga seit 1686 (A) (Oett) (RN), geh. 1648, März 2, Erfurt, gest. 1714, März 3, Riga. Disp. de quantitate dierum, 1688. Decas 4, librum miscellaneorum, 4^o, 1697.

Möller, Johann Wilhelm. — Erst praec. Arzt in Hamburg, dann Leibarzt d. Königs v. Polen, später aber nach Deutschland zurückkehrend (M. II) (A), geh. 1748, Oct. 21, Hamburg, gest. 1807, Herzberg am Harz. Mineralog. Gaslichte d. sächs. Erzgebirges, 8^o, Hamb. u. Kiel 1775. Übersetzte v. Marum's

Abhandl. über d. Elektricität aus d. Holland., 8°, Gotha 1777. — Medicinisches.

Möller, Peter. — Seit 1829 Apotheker in Christiania (*NFL*), geb. 1793, Apr. 26, Röraas.

Undersögelse om Lavarterne ved Christiania (Forhandl. v. Skandinav. Naturforskeres 3^{de} Møde, Stockh. 1842). Opdögelse af nogle chemiske Bestanddele hos Lichenerne (Ib. 4^{de} Møde, Christiania 1844). Om Tilvirkningen af Torskelever-Tran (Ib. 7^{de} Møde, Christ. 1856).

Möller, Nicolai Benjamin. — Seit 1853 Bergmeister in Oestre Söndenfeldske District, früher (seit 1836) Geschwornen u. Markscheider beim Kongsberger Silberwerk; bereiste von 1824—26 das Ausland (*Or*) (*NFL*),

geb. 1802, Sept. 2, Porsgrund, Norw., Om Akmit fra Eker (Mag. f. Naturvidensk. VI, 1825, auch *Fogg. Ann.* V). Tre norske Mineralier (Ib. VII, 1826). Om nogle noiere hestemte norske Mineralier (Ib. VIII, 1826). Mineralogiske Bemærkn. om Langesundsforden (Ib. id.). Beskrivelse over et nyt Mineral, Steatoid (Ib. IX, 1827). Om Kjärnerostningen ved Agardo Kohberverk i Ovoritalien (Ib. XI, 1829). Om Steatoidens chemiske Sammensätning (Ib. id.). Nogle Bemærkninger om Gangene i Kongsens Grube paa Kongsberg (Nyt Mag. f. Naturvid. II, 1840). Om Akmit (Ib. IX, 1857). Mineralnotiser (Ib. X, 1859).

Möllinger, Otto. — Prof. d. Mathematik und d. geometr. Zeichnens an d. höheren Lehranstalt in Solothurn (*Or*),

geb. 1814, Mai 19, Speier, Rheinpfalz. Lehrb. d. Isometr. Projectionslehre, 8°, Solothurn 1840. Die Lehre von d. Krystallformen usw., 8°, Ib. 1840. Deutsche Bearbeitung von *J. Adhémar's* *Traité de la coupe des pierres* mit zahlreichen Zusätzen u. neuen Darstellungen der einzelnen Steine eines jeden Systems nach isometr. Principien, 8°, Ib. 1842. Deutsche Bearbeitung von *J. Adhémar's* *Traité de géométrie descriptive*, bereichert mit neuen Fortschritten im Gebiet d. Isometr. Projectionslehre usw., 8°, mit Atlas fol., Ib. 1845. Planetarium d. Fixsternhimmels, mit transparent. Sternen, fol., Bern 1853. Bewegl. Himmelskarte mit Horizont, fol., Ib. 1852. Kleiner Himmels-Atlas nach *Argalander's* Uranometrie, Ib. 1852. Anleit. z. Kennn. d. im mittl. Europa sichtbar. Sterobilder, 8°, Ib. 1854. Lehrb. d. dia-Isometr. u. mono-Isometr. Parallelperspective usw., 8°, Zürich 1853. Gab heraus: Der Verbreiter gemeinätz. Kenntnisse, Jahrg. 1839—49. — Aufsätze in d. Verhandl. d. Schweiz. naturf. Gesellschaft.

Mösch, Conrad. — Dr. Med. (1781). Seit 1772 Apotheker in Cassel und seit 1781 Prof. d. Botanik am Collegium Carolinum daselbst, seit 1786 Prof. d. Botanik an d. Univ. zu Marburg (*A*) (*M. II*) (*St*),

geb. 1744, Aug. 15, Cassel, gest. 1805, Jan. 6, Marburg.

Beschreib. n. chym. Untersuch. d. Dorf Geismarschen Mineralbrunnens, 8°, Cassel 1778. Bemerkk. über einfache u. zusammengesetzte Arzneymittel, 8°, Frankf. u. Leipz. 1781. Systemat. Lehre von d. einfach. u. zusammengesetz. Arzneymitteln, 8°, Marb. 1789, 4. Aufl. 1800. — Von d. Bereitung d. Brechweinsteins (*Gröll*, chem. Journ. II, 1779). Von d. Kennzeich. d. Gummi Guajaci (Ib. id.). Chem. Untersauch. d. Glanz- u. Stahlberben Koholds (Ib. III, 1780). Beweis, dass d. Bittersalzerde sich nicht gänzlich lo allen Säuren auflösen lässt (*Gröll*, Neust. Entdeck. I, 1784). Versuch, die Kalkerde in Kieselsäure zu verwandeln (Ib. id.). Zu *Gmelin's* Versuchen mit d. Federharz (Ib. id.). Chem. Zergliedr. d. Basalts (Ib. II, 1781). Beschreib. d. vortheilhaft. Einricht. zweier chem. Oefen (*Gröll*, Ann. 1790). Nachr. von d. Hessisch. Tiegeln (*Beckmann's* Beitr. V, 1805). Beitr. z. Mineralogie aus einigen in Heesen gesammelten Beobh. (Hessische Beiträge z. Gelehrsamk. I). Beitr. z. Naturgeschichte d. Landgrafschaft. Hesson-Cassel (Ib. II). Gab heraus: Neues Journ. f. Oekonomie, Naturgeschichte u. Chemie, 4 Hft. 8°, Marb. 1794.

Mönnich, Bernhard Friedrich. Mag. Phil., folweise Privatdocent in Greifswalde (1769), Oberlehrer am Pädagogium zu Klosterbergen (1774), Prof. ord. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O. (1786) u. Ober-Berg- u. Bau-rath in Berlin (1785), als welcher er 1797 seinen Abschied nahm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin (*M*) (*A*) (*BPR*) (*Mém. Berl.* 1801),

geb. 1744, März 16, Boldewitz auf Bügen, gest. 1800, Aug. 4, Berlin.

Anleit. z. Anordn. u. Berechn. d. gebrüchlichst. Maschinen usw., 4. Abthl. Mühlenwerke, 8°, Augsb. 1779. Lehrb. d. Mathematik, 2 Bde. 8°, Berl. u. Stralsund 1784 u. 84. Versuch, die mathemat. Perspective für d. Künstler ohne Theorie anzuwenden zu machen, 8°, Berl. 1794. Ordentl. Torfwirtschaft usw., 8°, Ib. 1799. Handb. derjenigen Theile d. theoret. Mathematik, worauf sich hauptsächlich d. Feldmesskunst gründet usw.; nebst e. Anhang vom Nivelliren, 8°, Ib. 1800. — Untersuch. d. Frage, ob man mit beiden Augen zugleich u. gleich deutlich oder nur mit einem Auge recht deutlich sehe? (Deutsch. Abhh. d. Berlin. Acad. 1790—91). Über d. Mechanische bei d. verschiedn. Arten d. Fuhrwerke (Neue ökonom. Nachr. d. Gesellsch. in Schlesien, Bd. III). Leichte Art, aus e. runden Stück Bauholz d. stärkst. Balken zu schneid. (Ib. id.). Beschreib. e. Vorricht., wodurch zerborstene alte Kirchenthürmauern wieder zusammengebracht usw. (Ib. IV).

Möron, Johann Theodor. — Dr. Med., folweise Arzt in Coblenz, Prof. d.

Medicin an d. Univ. zu Mainz (um 1680),
Physicus in Bingen, Mitterbeim, Bensheim,
Stadtphysicus zu Linz am Rhein und end-
lich Hofarzt beim Erzbischof zu Cöln. Mitgl.
d. Leopoldin. Academie seit 1685 (ANC),
geb. 1663, . . . Cöln,
gest. 1702, . . . Cöln.

De fulmine mirabili (Miscell. Acad. Nat. Cur.
1685). De iride (ib. id.). De iridibus et co-
rons (ib. 1686). De phaenomenis meteorolo-
gico; surgebat a terra in summum usque coe-
lum flamma ingens motu tam celeri ut fulmine
aemularetur (ib. id.). De terrae motu (ib. 1694).
De stella e caelo perditâ, stella ρ in capite
Ceti (ib. id.). Beobh. von Sonnen- u. Mond-
fästernisse (ib. 1683, 94—96 u. 1700). —
Medicinisches u. Zoologisches.

Moesta, Karl Wilhelm. — Dr. Phil.
Nachdem er kurze Zeit Practicant an d.
Realschule zu Cassel u. Lehrer d. Mathe-
matik u. Physik an d. Realschule u. d. Pro-
gymnas. zu Eschwege gewesen, ging er
1850 nach Chile, wurde dort, durch J. M.
Gillis empfohlen, erst bei d. Triangulation
verwandt und darauf 1852 zum Director
d. National-Observatoriums in St. Jago de
Chile ernannt (Or),
geb. 1825, Aug. 21, Zierenberg, Kur-
hessen.

Untersuch. über d. dreiaxige Ellipsoid, betref-
end d. Complanation und d. Lage d. Schwer-
puncts seiner Octaeten, 8°, Marburg 1848. De-
terminatione de latitud geographica del circulo
meridiano del observatorio de Santiago, 8°,
Santiago 1854. Informe sobre las observaciones
hechas durante el eclipse solar de 30 Juli
de 1853 etc., 4°, Ib. 1854. — Bestimmung d.
großst. in ein gegebenes Dreieck zu beschrei-
bend. Ellipse (Grunert's Arch. VIII, 1846).
Über einige Sätze d. höheren Arithmetik (ib.
X, 1847). Bemerk. über einige bestimmte
Integrale (ib. id.). — Über ein Paar in Chile
beobachtete Lichtphänomene (Pogg. Aenl.
XCVIII, 1856). On the motion of the bill of
Santa Lucia, Santiago (Gould, Astr. Journ. IV,
1856). Astronom. Beobh. (ib. III, 1854; IV,
1856 u. V, 1859).

Moestlin (Maestlin), Michael. —
Nachdem er in Tübingen studirt und eine
Reise nach Italien gemacht, 1576 Diaconus
zu Bakuang (Württemberg), dann Prof. d.
Mathematik erst (1580) an d. Univ. zu Hei-
delberg und darauf (1584) an der zu Tü-
bingen. Lehrer u. Freund von Kepler
(J) (A) (Boek),

geb. 1550, Sept. 30, Göppingen,
gest. 1631, Dec. 20, Tübingen.*
Beobachtungen d. neuen Sterns in d. Cassio-
peia, 1572. Ephemeris nove aeni 1577 etc.,
Tubing. 1576. Observatio et demonstratio co-

metae aetheriei, qui anno 1577 et 1578 con-
stitutus in sphaera Veneris apparuit etc., 4°,
Ib. 1578. Consideratio et observatio cometae
aetheriei astronomica qui anno 1580 in alto
aetherie apparuit, 4°, Heidelb. 1584. Epitome
astronomiae etc., 8°, Ib. 1582, Tubing. 1588,
1610 et 1634. Perpetuae dilucidationes Tabu-
larum Prutenicarum coelestium motuum, 4°,
Tub. 1652 Tract. brevis de dimensione trian-
golorum rectilineorum et sphaericorum. Ho-
rologiorum solarium informatio. — Viele
Beobh. von ihm in Lucii Baratti (d. b. Alberti
Curtii) Historia coelestis. Briefwechsel mit J.
Kepler. — M. erklärte zuerst das aschfar-
bene Licht des Monds kurz nach Neumond.
Soll Galiläus zum Copernicannischen System be-
kehrt haben (Wd.).

* gest. 1590, . . . (Wd.).

Mogalla, Georg Philipp. — Dr.
Med., von 1791 bis 1814 Oberbergortz
beim schlesischen Bergknappschafts-Institut,
daneben Assessor (1800) und dann
Rath (1803) beim schlesischen Medicinal-
Collegium, sowie später Dirigent dessel-
ben (NS) (N),

geb. 1766, Apr. 22, Oppeln,
gest. 1831, Oct. 14—15, Breslau.*
Briefe über d. Bäder zu Warmbrunn usw., 8°,
Breslau 1796. Die Bäder bei Landeck, 8°, Ib.
1798. Die Gesundbrunnen zu Cudowa u. Rein-
erz, 8°, Ib. 1799. Die Mineralquelle in Schle-
sien u. Glaz, 8°, Berlin 1802. Noch viele Auf-
sätze über d. Mineralquellen Schlesiens in d.
schles. Provinzialblättern, von Bd. XIV (1797)
bis Bd. LXXI (1820). — Dampfigen Roggen
durch Chlorgas wieder herzustellen (Giltb. Ann.
XXI, 1805). — Medicinisches u. Oekonomi-
sches.

* An der Cholera.

Moger (Moyer), Karl. — Prof. d.
Chemie u. Metallurgie am Gymnas. zu Klau-
senburg in Siebenbürgen (Leonhard's
Taschenbuch III, 1809) (A),

geb.
gest. 1808, März 8, Klausenburg.
A. a. O. keine Schriften genannt.

Mohr, Johann. — Schreib- u. Re-
chenmeister erst an d. Schule zu Itzehoe,
dann an der zu Husum, seit 1697 Privat-
lehrer d. Mathematik in Kiel (A),
geb. 1620 etwa, . . Hamburg,
gest. 1706, Apr. . . , Kiel.

Compendium arithmeticae oder Rechenbuch-
lein, 8°, Hamburg 1639, Schleswig 1675, 1695
u. 1707. Arithmetischer Lustgarten, 8°, Schles-
wig 1665.

Mohr, Johan Maurits. — Prediger
d. portugiesischen Gemeinde zu Balavia
seit 1739; von 1745 bis 1753 auch Rector

d. theolog. Seminars deselbst (*Tijdschrift voor Neêrlands Indië*, Di. IV, 1844),

geb. Holland,
gest. 1775, Oct. ., Batavie.*

Waarneming over den schynbaaren loop van Venus over de zonnenschijf, den 6. Jun. 1761 te Batavia (Verhandl. Maatsch. Haarlem, VII, 1763). Waarneming van Venus by haaren uitgang van de zonnenschijf, gedaan den 4. Jun. 1769 te Batavia (Ib. XII, 1770). Waarneming van Mercurius by zynen uitgang van de zonnenschijf, gedaan d. 10. Nov. 1769 te Batavia (Ib. id.). Transitus Veneris et Mercurii in eorum exitu e disco Solis 4. Jan. et 10. Nov. 1769 observatus (Phil. Tr. 1774).

* Begraben am 28. Oct.

Mohr, Karl Friedrich. — Dr. Phil., Apotheker u. Medicinal-Assessor in Coblenz (*Or*),

geb. 1806, Nov. 4, Coblenz.

Pharmacopoea universalis, euctore Phil. L. Geigar, post ejus mortem continuavit, T. II, 8^o, Heidelberg. 1836—45. Lehrb. d. pharmaceut. Technick usw., 8^o, Braunschw. 1847, 2. Aufl. Ib. 1853. Commentar z. preuss. Pharmacopoe usw., 2 Bde. 3^o, Ib. 1847, 2. Aufl. Ib. 1853 —34. Taschenb. d. chem. Receptirkunst usw., 16^o, Hamb. 1854. Lehrb. d. chem.-analyt. Titrimethode, 2 Abthb. 8^o, Braunschw. 1855 —56. — Verbesserung an Waagen (Fogg. Ann. XXV, 4332). Verbesserte Construct. d. Luftpumpen (Ib. XXXII, 1834). Beob. e. St. Elmsfeuer (Ib. XXXIV, 1835). Vertheil. u. Bindung d. Electricitat in isolirt. Leitern (Ib. XXXVI, 1835). Beobh. e. Erdroube u. Wasserbose u. e. Erdbebens zu Coblenz (Ib. id.). Kraftvolle Hufeisenmagnete durch Streichen zu bereiten (Ib. id.). Über Bauguards's einfachen, angehl. zu Zerseizungen sehr geeigneten Apparat (Ib. XLII, 1837). Ueber Grundelsbildung (Ib. XLIII, 1838). Neue elektromagnet. Vorricht. u. Beob. aus d. Gebiet d. Galvanism. (Ib. LI, 1840). Selbstregistrierender Regenmesser (Ib. LV, 1842). Einfacher Aspirator u. Gay-Lussac's Instr. z. Bestimm. d. Drucks gemischter Gase (Ib. LIX, 1843). Gasbehälter u. Gasmesser (Ib. id.). Aelteste Nachricht vom Ozon (Ib. XCI, 1854). Eine neue Form d. Galvanometers (Ib. XCIX, 1854). — Über d. Trennung d. Silbers vom Kupfer (Lieb. Ann. III, 1832). Über d. Einfüllen von Mineralwässern (Ib. XI, 1834). Herstell. d. Zündkraft d. Platinschwamms (Ib. XVIII, 1836). Apparat z. Digestion mit flüchtig. Flüssigkeiten (Ib. id.). Darstell. von Oxamid (Ib. id.). Das Bohren d. Glases (Ib. id.). Darstell. d. Iodoforms (Ib. XIX, 1836). Bereit. von doppeltkohlensaur. Nalron (Ib. id. n. XXIX, 1839). Über Filterschablonen (Ib. XXI, 1837). Instr. z. Korkbohren (Ib. id.). Über Auflös. v. Gummi elast. (Ib. id.). Über d. Condensat. d. Chlorgasen (Ib. XXII, 1837). Darstell. von Kautschuckplatten (Ib. id.). Über indisch. Weisfeuer (Ib. id.). Über d. Marsh'sche Methode, (Ib. XXIII, 1837). Wasserstoffgaslampe (Ib. id.). Über Bittermendeelwasser (Ib. id.). Über

Liq. kall caust. (Ib. id.). Über Modereisen-oxyd (Ib. XXV, 1833). Darstell. d. salpetersaur. Baryts (Ib. id.). Verändr. d. Bleis beim Umschmelzen (Ib. id.). Bereit. von Aetzbaryt (Ib. XXVII, 1833). Über d. Construct. von Schmelzöfen u. den Gebrauch d. Coaks (Ib. id.). Über d. relativ. Werth d. Wallrath- u. Wachskerzen (Ib. XXVIII, 1833). Über Eisenpräparate (Ib. XXIX, 1839). Ueber sublimirte Benzoesäure (Ib. id.). Über d. Verhüt. d. In-crustation d. Dampfessels (Ib. id.). Über Sublimatbildung usw. (Ib. XXXI, 1839). Über Extractbereit. (Ib. id.). Neuer Alaun (Ib. XXXIV, 1840). Biene Tinte (Ib. id.). Darstell. von Morphin (Ib. XXXV, 1840). Bittersalzbildung in Steinkohlen (Ib. id.). Ueber Saturationen (Ib. LXI, 1847). Ueber d. Natur d. ätherisch. Tanninlösung (Ib. id.). Über einige Reductionsmethoden d. Chlorstibers (Ib. LXVI, 1843). Verbessr. im Titirverfahren (Ib. LXXXVI, 1853). Titriren d. gebundenen Schwefelsäure (Ib. XC, 1854). D^o d. Kupfers (Ib. XCII, 1854 u. XCVI, 1855). Über Oxydations- u. Reductionsanalysen (Ib. XCIII, 1855). Über Brombestimm. in Verbind. mit Chlor (Ib. id.). Über d. Einwirk. d. Luft auf arsenigsäure Alkalien (Ib. XCIV, 1855). Neue messanalytische Bestimmungen (Ib. XCVII u. XCIX, 1856). Über d. Bedingg. d. Unlöslichk. d. Körper (Ib. C, 1856). Über d. Verhalt. d. Eisenchlorids zum Iodwasserstoff (Ib. CV, 1858). D^o d. Ferro- u. Ferridcyanokalium's z. Iod u. Iodkalium (Ib. id.). — **M.** redigirte d. Verhandl. d. Gewerbevereins zu Coblenz, 4 Jährgg., 1836—39.

Mohs, Friedrich. — Nach mehrjährigen geognost. u. bergmännisch. Reisen im österr. Staate, Prof. d. Mineralogie folgeweise am Johanneum in Graz (1812) an d. Bergacademie zu Freiberg (1818) und an d. Univ. zu Wien (1826) bis 1835, wo er als wirkl. Berggrath in d. Verweltung übertrat und wiederum mehrfache bergmänn. Reisen in Oesterreich unternahm (*Seine Biographie*, Wien 1843) (*N*),

geb. 1773, Jun. 29, Gernrode am Harz, gest. 1839, Sept. 29, Agordo, Tyrol.

Des Hrn. I. F. von der Null's Mineralienkabinett nach einem durchaus auf süssere Kennzeichen gegründeten System beschrieben usw., 3 The. 8^o, Wien 1804. Über d. oryktognost. Classification, nabst Versuch eines auf bloss äussere Kennzeichen gegründeten Mineralsystems, 8^o, Ib. 1804. Beschreib. d. Grubengebäudes Himmelsfürst usw., 8^o, Ib. 1804. Versuch einer Elementarmethode zur naturhist. Bestimm. u. Erkenn. d. Fossilien, 8^o, Ib. 1812. Charakteristik d. naturhist. Mineralsystems, 8^o, Dresden 1820. Grundriss d. Mineralogie, 2 Bde. 8^o, Ib. 1822 u. 1824. Leichtfassl. Anfangsgründe d. Naturgeschichte d. Mineralreichs, 2 Bde. 8^o (der zweite von I. X. M. Zippe), Ib. 1832 u. 1833. Die ersten Begriffe d. Mineralogie u. Geognosie für Bergleute, 3 Bde. 8^o, Ib. 1842 (posthum). — Gleichungen z. Ent-

wickl. zusammengesetzter Krystallgestalten (Güb. Ann. XLVIII, 1844). Geogn. Bemerkk. über Cornwall (Ib. LIX, 1848). Über Brewster's opt. Mineralsystem (Schweigg. Journ. XXXVI, 1822). Über Krystallsystematik (Ib. XXXVII, 1822). Die Einwürfe des Prof. Weiss gegen die noturbistor. Methode d. Mineralogie (Baumgarten und Ettingshausen's Zeitschr. VI, 1829 n. VII, 1830). — Einige Aufsätze in Moll's Annalen 1805—1807.

Moigno, François Napoléon Marie. — Abbé; von 1822 bis 1844 Jesuit und während der Zeit (1836) Lehrer d. Mathematik in einem Ordenshause zu Paris; seitdem Literat daselbst (VD) (CC), geb. 1804, Apr. 20, Guéméné, Dép. Morbihan.

Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral, rédigées d'après les méthodes et les ouvrages publiés ou inédits de Mr. L. A. Cauchy, 2 vol. 8°, Paris 1840 et 1844. Répertoire d'optique moderne etc., 4 vol. 8°, Ib. 1817—50. Traité de télégraphie électrique, 8°, Ib. 1849, 2^{me} édit. Ib. 1852. Stéréoscope, ses effets merveilleux; pseudoscope, ses effets étranges, 8°, Ib. 1852. Pratique et théorie du saccabrimètre de Mr. Bouteil, 8°, Ib. 1853. Corrélation des forces physiques; Übersetzung d. Works von Orave, 8°, Ib. 1856. Edition nouv. de la Clef de la Science du Dr. Brawar, 12°, Ib. 1858. Mém. sur les chemins de fer en général et sur le système Jouffroy en particulier, 8°, Ib. 1858. Manuel de la science, annuaire du Cosmos, 2 vol. 18°, Ib. 1859. Giebl heraus: Cosmos, revue encyclopédique hebdomadaire des progrès des sciences, bis jetzt 45 vol. 8°, Ib. 1859—59. — Sur une explosion singulière (Compt. rend. VIII, 1839). Sur une propriété singulière de la lumière polarisée (Ib. XXII, 1846). Sur les expériences de Mr. Nassif etc. (Ib. id.). Sur l'apparition constante de la lumière au pôle négatif de la pile (Ib. XXX, 1850). Mit Bouteil: Sur un nouv. caractère distinctif entre les cristaux à un axe. positifs ou négatifs (Ib. id.). — Redigirte mehre Jahre des Feuilleton des Unvers, der Union monarchique, Epoque, Presse, des Pays etc.

Molvre, Abraham de. — Verliess, als Protestant, sein Vaterland in Folge der Aufhebung des Edicts von Nantes und lebte in London hauptsächlich vom Unterrichten in d. Mathematik. Milgl. d. Roy. Society seit 1697 (BD) (Th) (Abr. IV) (Mém. Paris 1754) (HFP),

geb. 1667, Mai 26, Vitry, Champagne, gest. 1754, Nov. 27, London.

Animadversions on Dr. Cheyne's Fluxions, 8°, Lond. 1704. Doctrine of changes or a method of calculating probabilities in play, 4°, Ib. 1718, 2^{de} édit. 1738, 3^{de} édit. 1756. Annuities of lives, Ib. 1724, 2^{de} édit. 1750. Miscellanæ analyticæ de scriebis et quadratis, 4°, Ib. 1730. — Specimina quaedam illustrata doctrinæ fluxionum s.

exemplis quibus methodi istius usus et præstantia in solvendis problematibus geometricis elucidatur (Phil. Tr. 4695). A method of raising an infinite multinomial to any given power nr extracting the root of an infinite equation (Ib. 4898). The dimension of the solids generated by the conversion of Hippocrates lunule and of its parts about several axes, with the surfaces generated by that conversion (Ib. 4700). Methodus quadrandi genera quaedam curvarum out ad curves simpliciores reducendi (Ib. 4702). Aequationum quarundam potestatis tertioe, quintoe, septimoae, nonae et superiorum etc. resolutio analytica (Ib. 4707). De mensura sortis s. de probabilitate eventuum in ludis a casu sortito pendentibus (Ib. 4711). A ready description and quadrature of a curve of the third order, resembling that commonly called the foliate (Ib. 4715). Proprietates quaedam simplicis sectionum conicarum ex nature focorum deductae; cum theoremate generali de viribus centripetis etc. (Ib. 4717). De maximis et minimis, quae in motibus corporum coelestium occurrunt (Ib. 4719). De summendis terminis quarundam serierum oequi intervallo a se distantibus (Ib. 4722). De sectione anguli (Ib. id.). De fractionibus algebraicis radicalitate immunibus ed fractiones simpliciores terminos etc. (Ib. 4728). Lettar concerning the easiest method for calculating the value of annuities upon lives etc. (Ib. 4744).

Mojon, Benedetto. — Jesuit, Apotheker im Collegium zu Alcalá de Henares, spilter Demonstrator d. Chemie an d. Univ. zu Genua. Vater des Folgenden (CRJ. 3), geb. 1732, Oct. 7, Villarejo de Fuentes, Cuenca,

gest.
Pharmacopoeæ manualis reformata etc., Genua 1784).

Mojon, Giuseppe. — Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Genua an Stelle seines Vaters von 1800 bis 1836, wo er seinen Abschied nahm (Gl. L),

geb. 1772, Aug. 27, Genua,
gest. 1837, März 13, Genua.*

Leggi di fisica e matematica, 12°, Genova 1799. Mem. sopra un nuovo istromento per misurare la densità e combustibilità de fluidi, 8°, Ib. 1801. Descrizione mineralogica della Liguria, 8°, Ib. 1802. Osservazioni sopra la tavola delle espressioni numeriche di affinità, Ib. 1802. Sopra il solfido di magnesia che si prepara al Monte della Guardia, 8°, Ib. 1805. Sopra una nuova sorgente di petrolio, Ib. 1805. Analisi delle acque termali di Voltri, 8°, Ib. 1805. Corso analitico di chimica, 2 vol., Ib. 1806, neue Aufl. 1814 n. 1818, Milano 1813, Livorno 1815 u. 1816. Analyse des eaux sulfureuses et thermales d'Acqui, 8°, Gènes 1808. Mem. sopra la natura del borace brutto o siccato e sull' etere acetico, 42°, Genova 1810. — Sur l'usage avantageux des fumigations acides (Ann. de chim. XLVI, 1802 et LXIV, 1807).

Sur une élévation spontanée de l'acide muriatique oxygéné (Ib. LXIV, 1807). Sopra l'acquavita di corbezzoli (Giorn. di fisica VIII, 1815). Analisi del giollo indiano ossia cromato di piombo, proveniente dalle isole Manille (Mém. Turin. XXVIII, 1824). — Will schon 1804 die magnetisirende Wirkung des galvan. Stroms entdeckt haben; siehe Aldini, Essai sur le galvanisme, Paris 1804, I, p. 339 u. Isnard, Manuel sur le galvanisme, Paris 1803, p. 120, auch Gilb. Ann. LXVIII (1824), S. 208.

* geb. 1776, Aug. 27 (BS); gest. 1837, März 21 (BS) (Mém. Turin. XXXX).

Mojon, Benedetto. — Dr. Med., pract. Arzt erst in Marengo, dann in Genue, wo er auch Prof. honor. d. Anatomie u. Physiologie an d. Univ. u. Director d. Militärhospitaler war; liess sich 1832 in Paris nieder. Bruder des Vorigen (QC),

geb. 1784, Genua,
gest. 1849, Juni . . ., Paris.*

Sur l'application de l'électricité dans la chlorose, 1845 (Auch: Aldini, Essai sur le galvanisme). — Viel Medicinisches.

* An der Cholera.

Molard, Claude Pierre. — Director der von Vaucanson der französ. Regierung vermachten Maschinen-Sammlung. Mitgründer und später (1801) Administrator des Conservatoire des arts-et-métiers in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (BS),
geb. 1758, Juni 6, Cernoises,*
gest. 1837, Febr. 13, Paris.

Description des machines et des procédés spécifiques dans les brevets d'invention, 13 vol. 4°, Paris 1818 etc. (Doch ist nur der erste Band von ihm, die übrigen sind von Christian). Notice sur les diverses inventions de feu J. P. Drez, 4°, Versailles 1823. Notice historique sur les bateaux à vapeur et exposition succincte de deux systèmes à aubes applicables à ces bateaux (Ann. chim. phys. XXIII, 1823). — Erfand viele Maschinen, z. B. eine zum Schleifen plan-paralleler Gläser, die Matus benutzte.

* Dorf im Jura. — geb. 1759, Juni 24, St. Claude, Franche Comté (DC); geb. 1756, Juni 29, Cernoises bei Bouchoux, Arrondiss. St. Claude, Dép. Jura (Q).

Molard, François Emmanuel. — Seit 1817 Unterdirector des Conservatoire des arts-et-métiers zu Paris und Attaché im Handelsministerium, früher Artillerie-Officier in d. französ. Armee. Bruder des Vorigen (BS),

geb. 1774, Cernoises,
gest. 1829, März 12, Paris.*

Nouv. système de filature de coton etc.; mit Lablanc, 4°, Paris 1828. — Erfand mehre Maschinen und war Mitherausgeber des Dictionnaire technologique und der Annales de l'industrie française et étrangère.

* gest. 1828, . . . (Q).

Moldenhauer, Friedrich. — Dr. Phil., Lehrer d. Chemie u. Mineralogie an d. Realschule (1835) und an d. höheren Gewerkschule (1836) zu Darmstadt, früher Inhaber einer Mineralien-Handlung in Heidelberg (1824), Theilnehmer an einer chemischen Fabrik usw. (Sc),

geb. 1797, Jan. 25, Gernrode am Herz. Lehrb. d. Chemie, 8°, Kerlsruhe 1835. Lehrb. d. Mineralogie, 8°, Ib. 1838. Reihenfolge u. Eintheil. d. chem. einfach. Körper oder Grundstoffe, nebst ihren chem. Zeichen, Aequivalenten usw., Ib. 1843. — Über einige substituirte Harnstoffe (Lieb. Ann. XCIV, 1853). Analysen zweier Salzquellen des Spessarts (Ib. XCVII, 1856). D^o d. Wessers vom Todten Meer (Ib. Id.). Derstell., Eigensch. u. Zusammensetz. d. Luteolins (Ib. C, 1856). Ilixanthin u. Ilexsäure (Ib. CII, 1857).

Moleschott, Jacobus Albertus Willebrordus. — Dr. Med. (Heidelberg, 1845). Erst pract. Arzt in Utrecht (1845—47), dann Privatdocent (für physiolog. Chemie usw.) an d. Univ. zu Heidelberg (1847—54), darauf daselbst privatirend bis 1856 und seitdem Prof. ord. d. Physiologie an d. Univ. zu Zürich, auch pract. Arzt daselbst (Or),

geb. 1822, Aug. 9, Herzogenbusch, Holland.

Kritische Belochung von Liebig's Theorie d. Pflanzenernährung, 4°, Harlem 1845 (Gekrönt 1844 von d. Teyler'schen Gesellschaft). Physiologie d. Nahrungsmittel, 8°, Darmst. 1850, neue Aufl., 8°, Giessen 1859. Physiologie d. Stoffwechsels in Pflanzen u. Thieren, 8°, Erlangen 1851. Der Kreislauf d. Lebens; physiolog. Antwort auf Liebig's chemische Briefe, 12°, Mainz 1852, 3. Aufl. Ib. 1857. Licht u. Leben (Antrittsrede in Zürich), 12°, Frankfurt a. M. 1856. — Gnb heraus mit Van Donk und Donders: Holland. Beiträge zu d. anatom. u. physiolog. Wissenschaft, 8°, Utrecht u. Düsseldorf 1846—47 (Darin von ihm: Versuche z. Bestimm. d. Wassergehalts der vom Menschen ausgeathmeten Luft. — Die an Basen gebundene Kohlensäure d. Bluts). Giebt noch heraus seit 1856: Untersuchungen z. Naturlehre d. Menschen u. d. Thiere, 8°, Bd. I—V, Frookf. a. M.: Bd. VI (1859), Giessen (Darin von ihm: Über d. Einfluss d. Wärme auf d. Kohlensäure-Ausscheid. d. Frösche. — Zur Untersuch. d. verihirten Theile d. menschl. Körpers). — Über eine Fehlerquelle in d. Andral-Govaretschen Methode d. Blutanalyse (Zeitschr. f. ration. Medicina, Bd. VII). Untersuch. über d. Bildungsstätte d. Galle (Archiv f. physiol. Heilkunde, Bd. XI). Chemische u. mikroskop. Notizen über d. Milch (Ib. Id.). Über eine mikrochemische Reaction auf Cholesterin u. Corpuscula amyacea (Wiener med. Wochenschrift, 1855). — Rein physiologisches.

Moletti (Moletius), Giuseppe. — Von 1564 bis 1584 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Padua (*J*) (*A*) (*Wd*),

geb. 1531, . . . Messina,

gest. 1588, . . . Padua.

Geographia Claudii Ptolemaei etc., 4^o, Venet. 1563. Ephemerides motuum coelestium ab 1564 ad 1684 praemisissis isagogicis seu introductionibus etc., 4^o, Ib. 1584. Tabulae Gregorianae ex Ptolemaicis deductae, 4^o, Ib. 1580 (Entwurf diese Tafeln im Auftrage des Papstes Gregor XIII. und des Senats von Venedig zum Behuf der Kalender-Verbesserung).

Mollières, Joseph Privat de. — Abbé, Priester von der Congregation des Oratoriums, dann 1723 Prof. am Collège von France. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1729 (*Mém. Par.* 1742) (*CF*) (*B*) (*Q*) (*A*),

geb. 1677, Tarascon,

gest. 1742, Mai 12, Paris.

Leçons de mathématiques etc., 12^o, Par. 1726. Leçons de physique, 4 vol. 12^o, Ib. 1733. Éléments de géométrie etc., 12^o, Ib. 1741. — Sur l'action des muscles (*Mém. Par.* 1724). Explication physique et mécanique du choc des corps à ressort (Ib. 1726). Lois générales du mouvement dans le tourbillon sphérique (Ib. 1728). Problème physico-mathématique, dont la solution tend à servir de réponse à une des objections de Mr. Newton contre la possibilité des tourbillons célestes (Ib. 1729). Les lois astronomiques des vitesses des planètes dans leurs orbites, expliquées mécaniquement dans le système du plein (Ib. 1733). — Legte 1704 der Pariser Académie eine neue u. sinnreiche Methode zur Auffindung der Primzahlen vor (Ib. 1705, hist.). — Sein Schüler, der Abbé La Cergue de Launoy, schrieb: Principes du système des petits tourbillons ou Abrégé de la physique de l'abbé Mollières, 8^o, Paris 1743.

Molina, Juan Ignazio. — Jesuit, Bibliothekar seines Ordens zu St. Jago de Chili; ging nach Aufhebung des Ordens nach Italien und liess sich in Bologna als Privatlehrer nieder (*Tp. IV*) (*BS*) (*Nov. Comm. Bonon.* VIII),

geb. 1740, Juni 24, Talca, Chili,

gest. 1829, Sept. 12, Bologna. *

Saggio sulla storia naturale del Chili, 8^o, Bologna 1783 (Deutsch von I. D. Brandis, 8^o, Leipzig, 1786), 3 vol. 8^o, Ib. 1787; 4^o, Ib. 1810.

* geb. 1740, Juli 29; gest. 1824, Oct. 23 (*BEF. V*).

Molinari, Luigi Valeriani. — Prof. d. National-Oekonomie an d. Univ. zu Bologna (*Bl. LIII*) (*Gn. R. XL*) (*Tp. IV*),

geb. 1758, Aug. 2, Imola,

gest. 1828, Sept. 27, Bologna.

Apologia della formula di Prezzo $p = \frac{t}{o}$. Roma 1816.

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Molinelli, Pier Paolo. — Arzt, Prof. d. Chirurgie in Bologna. Mitgl. d. Instituts daselbst (*F*),

geb. 1762, März 2, Bombiana, *

gest. 1764, Oct. 11, Bologna.

De gravium corporum descensu in aqua (*Comment. Bonon.* V, 1767).

* Im Biologischeschen.

Molitor, Christian. — Mag. Phil., Astronom in Wien (*HH*) (*Wd*),

geb. Klagenfurt,

gest. 1495, . . . Wien. *

Scriptae in astrologia certa opuscula, quae apud doctos magno in pretio habentur — sagt Tanstetter von ihm.

* An der Pest.

Molitor, Nicolaus Karl. — Dr. Med., pract. Arzt in Mainz, Prof. d. Medicin u. Chemie an d. Univ. daselbst von 1784 bis zu deren Aufhebung im J. 1798; auch Hofgerichtsrath, später Medicinalrath (*N*) (*Sc*),

geb. 1754, Meisenbach,

gest. 1826, Sept. 27, Mainz.

Berichtigung d. ersten Gründe d. Geometrie, 8^o, Mainz 1786. Darstell. d. chym. Laboratoriums, 8^o, Ib. 1791. Übersetzung Ingenieur's Anfangsgründe d. Elektrizität (1781) und Vermischte Schriften (1784). Machte mit anderen Mainz Aerzten galvan. Versuche an Hingetrichten (Galvanisch-elekt. Versuche an Menschen- u. Thierkörpern, Frankf. a. M. 1804). — Medicinische Schriften.

Moll, Karl Ehrenbert (Erembert), Freiherr von. — Bis 1804 kurfürstl. Salzburgerischer Kammerdirector in Salzburg, dann Privatmann, und von 1807 an Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu München, sowie Secretär ihrer math.-physik. Klasse bis 1827, wo er, obwohl Director derselben bleibend, sich nach Augsburg zurückzog, theils dort, theils auf seinem Ladgut Dachau wohnte (*G. 15*) (*N*),

geb. 1760, Dec. 21, Talsgau im Salzburgerischen,

gest. 1838, Febr. 1, Augsburg.

Naturhistor. Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau u. Berchtesgaden; mit Schrank, 3 Bde., Salzburg 1784. Oberdeutsche Beiträge z. Naturlehre u. Oekonomie für 1787, Ib. 1787. Nebenstunden d. Berg- u. Hüttenmanns, Ib. 1797. Jahrbücher d. Berg- u. Hüttenkunde, 6 Bde. 8^o, Ib. 1797—1804. Annalen d. Berg- u. Hüttenkunde, 3 Bde. 8^o, 1802—5. Ephemeriden d. Berg- u. Hüttenkunde, 3 Bde. 8^o, München u. (vom 2. Bde. an) Nürnberg. 1805—9. Neue Jahrbücher d. Berg- u. Hüttenkunde, Bd. II—VI (Bd. I ist zugleich Bd. V der Ephemeriden), Nürnberg. 1822—27. In diesen Zeitschriften verschiedene Aufsätze von ihm.

Moll, Gerrit (Gerhard). — Erst Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Utrecht, sowie Director d. Sternwarte daselbst von 1812 bis 1815, dann, nach Reorganisation dieser Univ., Prof. d. Physik an derselben bis zu seinem Tod (KL. 1838) (AB. 1839) (An. R. 1838),

geb. 1785, Jan. 18, Amsterdam,
gest. 1838, Jan. 17, Amsterdam.

Electro-magnetische Proeven, Amsterd. 1830. On the alleged decline of science in England, Lond. 1834. Mercurius in Soie visus of Overgang van Mercurius over de Zon, 5. Mai 1832, 4^o, Amsterd. 1833. — Verslag van eenige proeven over den Warmtegraad, waarbij het water deszelfs grootste dichtheid heeft (Nieuwe Verhandl. van d. 4^o Klasse d. Nederl. Inst. I, 1827). Verhandl. over de Spiegel-Telescoop (Ib. id.). Over den Kilogramme en de vergelijking van denzelven met het Hollandscel; en Engelsch Trooisch Gewigten (Ib. id.). Geschiedkundig Onderzoek naar de eerste Uitfinders der Verrekijkers etc. (Ib. III, 1834; auch Journ. of the Roy. Institution, Vol. I, 1831). An account of experiments on the velocity of sound made in Holland by G. Moll and Van Beek (Phil. Tr. 1824). On Parry's and Foster's experiments on the velocity of sound (Ib. 1828). Expériences électromagnétiques; 3 Aufsätze, mit Van Beek (Journ. Phys. XCII, 1831). Über d. Magnetsiren d. Stahls darch Maschinen-Electricität; mit Van Rees und Van den Bos (Gibb. Ann. LXXII, 1832). Electromagnetic experiments (Brawwater, Journ. of Sc. Ser. II, Vol. III, 1833, Pogg. Ann. XXIV). Sur la formation d'aimants artificiels au moyen du galvanisme (L'Institut, N^o 43, 1833; Pogg. Ann. XXIX). — Ferneres in d. Mem. astron. Society, Astr. Nachr.: Bijdragen tot de Natuurk. Wetensch. (z. B.: De Dood van W. H. Wollaston, Deel IV).

Mollet, Joseph. — Prof. d. Physik an d. Centralschule zu Lyon, früher daselbe am Collegium zu Aix. Mitgl. u. Secretär d. Acad. zu Lyon (BS),

geb. 1758, Nov. 5, Aix, Provence,
gest. 1829, Jan. 30, Lyon.

Étude du ciel ou Connaissance des phénomènes astronomiques, 8^o, Lyon 1803. Gnomonique analytique etc., 8^o, Ib. 1812. Gnomonique graphique etc., 8^o, Paris 1815, 3^o éd. 1817; verent mit d. vorigen, 4^o éd., 1817. Mécanique physique etc., 8^o, Avignon 1818. Hydraulique physique etc., Lyon 18... Cours de physique expérimentale, 3 vol. 8^o, Paris 1823. Cours d'arithmétique pratique, 3 cah. 8^o, Ib. 1823. — De la constitution intime des gaz et de leur capacité pour le calorique (Lu à l'acad. de Lyon 1817). Sur la décomposition de l'eau par la pile voltaïque et sur l'action du courant voltaïque sur l'aiguille aimantée (Journ. de phys. XCIII, 1824). — M. iat Erfinder d. Tachypyrion (Feuerzeugs durch

Compression der Luft), worüber er 1823 dem Institut Nachricht gab.

Mollweide, Karl Brandan. — Dr. Phil., von 1800 bis 1811 Lehrer d. Mathematik und Physik am Pädagogium zu Halle, dann Prof. (extr. 1811, ord. 1814) d. Mathematik an d. Univ. zu Leipzig (GG. 1825) (N),

geb. 1774, Febr. 3, Wolfenbüttel,
gest. 1825, März 10, Leipzig. *

Prüfung d. Farbenlehre des Hrn. v. Goëthe u. Vertheidig. d. Newton'schen Systems gegen dieselbe, 8^o, Halle 1810. Darstellung d. optisch. Irthümer in Hrn. v. Goëthe's Farbenlehre usw., 8^o, Ib. 1811. De pisce, quem occidens Plejus fugit, Comment. etc., 4^o, Lips. 1811 (auch v. Zach, Monatl. Corr. V). Demonstratio nova propositionis, quae theorie colorum Newtoni fundamenti loco est, 4^o, Ib. 1814. Commentationes mathematico-philologicae tres, 8^o, Ib. 1818. De quadratis magicis, 8^o, Ib. 1816. Kurzgef. Beschreib. d. künstl. Erd- u. Himmelskugel, nebst Erklär. ihres Gebrauchs, 8^o, Ib. 1818. Multiplex et continus serierum transformatio exemplo quodam luculento illustratur, 4^o, Ib. 1820. Adversus gravissimos chronologiae mysticae auctores et astronomiae patronos, 4^o, Ib. 1824. Formularum valorem praesentem pensionum annuarum computandi recognitio et disjunctio, 4^o, Ib. 1823. — Gab neu heraus: W. I. G. Karsten's Lehrhegriff d. gesamm. Mathemat. Bd. VII, Leipz. 1818 u. Frazz's Logarithm.-Tafeln, 18^o, Ib. 1821; lieferte von G. S. Klügel's Mathemat. Wörterbuch Bd. IV, Ib. 1823. — Über eine Stelle in Virgil's Landbau (v. Zach, Monatl. Corr. V, 1802 u. XXVIII, 1813). Über d. Mappirkunst d. Ptolemäus (Ib. IX, 1805). Schmidt's Projectionen d. Halbkugelfläche (Ib. XII, 1805). Beweis, dass d. Bonne'sche Entwurfungsart die Länder ihrem Flächeninhalte nach auf d. Kugelfläche gemäss darstellt (Ib. XIII, 1808). Über d. Erfindung d. Mercator'schen Charten (Ib. XIV, 1806). Beitr. z. trigonometr. Differenzrechn., in Bezug auf Dalambre's Methodes analyt. pour la détermination d'un arc du méridien (Ib. XV, 1807 u. XVIII, 1808). Einige Projectionen d. sphäroidischen Erde (Ib. XVI, 1807). Analyt. Theorie d. Aberration bei Fixsternen (Ib. XVII, 1808). Zusätze z. ebenen u. sphär. Trigonometrie (Ib. XVIII, 1808). Übersicht aller z. logarithm. Rechnung brauchbar. Formeln für d. Reduct. d. scheinbaren Distanz zweier Himmelskörper auf d. wahre (Ib. id.). Leichte Herleit. d. Cagnoli'schen Formeln z. Berechn. d. Lage d. Sonnen-aquators (Ib. XIX, 1809). Über d. Kalender d. Johann v. Gmünden (Ib. id. u. XXVII, 1813). Bestimm. d. Polhöhe, d. Calmationszeit u. d. Abweich. e. Sterns aus drei ausser d. Meridien gemess. Höhen u. d. Zwischenszeiten (Ib. XX, 1809). Über Vega's Thesaurus logarithmorum (Ib. XXI, 1813). Über Aberrationen u. Nutationsstufen (Ib. id.). Über d. Genauigk. d. Einschaltens mittelst d. Differenzreihen (Ib.

id. u. XXII, 1810). Zwei astronom.-mathem. Aufgaben (Ib. XXI u. XXII, 1810). Über Otho's Polemik gegen Newton (Ib. XXII, 1819). Allgem. Auflös. d. unreinen quadrat. Gleichungen durch d. Goniometrie (Ib. id.). Bestimm. d. grösst. In ein Viereck zu beschreibend. Ellipse (Ib. id.). Über d. Herleit. d. Formel f. barometr. Höhenmess. (Ib. XIII, 1814). Über d. bei Bedeck. d. Aldebarans bemerkte Erschein. (Ib. id.). Bemerkk., Kepler betreffend (Ib. XXV, 1812). Bestimm. d. Standes d. Uhr aus d. Zeiten, da zwei bekannte Sterne unter e. gegob. Polhöhe gleiche, obwohl unbekante Höhen erreichen (Ib. id.). Einige trigonometr. Sätze (Ib. XXVI, 1812). Geschichtliches über d. Potheon'sche Aufgabe (Ib. XXVII, 1813). Auflös. einiger die Anzieh. von Linien, Flächen u. Körpern betreff. Aufgaben (Ib. id.). Über d. Cometen von 43 vor Chr. (Ib. id.). Über d. Gauss'schen Logarithmen (Ib. id.). Erläutr. e. in d. *Scriptoribus re agrariae* gegobn. Vorschriß, aus drei beobachteten ungleich. Schattenlängen die Mittagslinie zu finden (Ib. XXVIII, 1813). — Über e. Stelle in Virgil's Landbau; Nechtrag (Zeitschr. f. Astron. I, 1816). Trigonometr. Formel (Ib. id.). Über d. Berechn. d. Auf- u. Unterganges d. Monde (Ib. II, 1816). Formeln z. Berechn. d. Länge u. Breite e. Orts, dessen auf den Meridian e. bekannten Orts mittelst eines Perpendikels bezogener Abstand von diesem Ort nebst d. Grösse d. Perpendikels gegeben ist (Ib. III, 1817). — Über einige priemat. Farben-Erscheinungen ohne Prisma u. über d. Farbanzerstreuung im menschl. Auge (Gibb. Ann. XVII, 1804 u. XXX, 1898). Über Bussa's paradoxen Satz (Ib. XXV, 1807 u. LXX, 1823). Erklär. d. Erscheinungen an Schwefelkiespendeln (Ib. XXIX, 1808). Theorie d. Abweich. u. Neigung d. Magnetnadel (Ib. id.). Zusätze zu Delambre's Notis von Ptolomäus' Optik (Ib. XL, 1812). Über Moallay's Beobachtung von Sonnenflecken (Ib. LVIII, 1818). Über Vieth's Ellipse (Ib. LIX, 1818). Über Interpolationen in d. Physik (Ib. LXII, 1819). Laplace's Barometerformel z. logarithm. Berechn. eingerichtet (Ib. id.). Zur Berechn. d. Sternschnuppen (Ib. id. u. LXXV, 1823). Über Haansten's Interpolationsformel (Astr. Nachr. II, 1824). Allgem. Auflös. d. Aufgabe: Aus zwei beobachteten Sonnenhöhen u. der Zwischenzeit die Breite zu finden (Ib. III, 1825). — Über d. Reflect. d. Newton'schen Hauptfarben auf weniger als sieben (Göthlan's Journ. I, 1806). Über d. Affinität d. Körper gegen d. Licht (Ib. II, 1898).

* gest. März 18 (N).

Molyneux, William*. — Vermög. Privatmann in Dublin, der von 1684 an auf einige Jahre das Amt eines Surveyor-general of his Majesty's buildings and works bekleidete, 1689 bei den Unruhen in Irland nach Chester auswanderte, 1692 aber zurückkehrte und seitdem Mitgl. d. Irischen Parlaments war. Mitgl. d. Roy. Society seit 1685 (BD) (Abr. III),

geb. 1656, Apr. 17, Dublin,
gest. 1698, Oct. 11, Dublin.

Sclothericum telescopium, containing a description of the structure and use of a telescopic diel invented by him, 4°, Dublin 1688, new edit. Lond. 1790. *Dioptrica nova*, a treatise of dioptrics, in two parts etc., 4°, Lond. 1692. — On the Long Neagh in Ireland and its petrifying qualities (Phil. Tr. 1884). Description of a new hygrometer (Ib. 1685). Why four convex glasses in a telescope show objects erect (Ib. 1686). On the cause of winds and the change of weather (Ib. id.). Why bodies dissolved swim in menstus specifically lighter than themselves (Ib. id.). On the tides (Ib. id.). Why celestial objects appear greatest near the horizon (Ib. 1687). Of an error committed by common surveyors, in comparing of surveys taken at long intervals of time, arising from the variation of the magnetneedle (Ib. 1697).

* Sein Vater Samuel, der um 1606 starb, und „Master-gunner of Ireland“ war, schrieb: *Practical problems concerning the doctrine of projects designed for great artillery and mortar pieces.*

Molyneux, Samuel. — Sohn des Vorigen. Privatmann, einige Zeit Secretär des Prinzen von Wales (nachmal. Georg II.) und zuletzt einer d. Commissäre d. Admiralität. Mitgl. d. Roy. Society (BD) (Th),
geb. 1689, Juli . . . , Chester,
gest. 1728, Apr. 13,

Account of the strange effects of thunder and lightning (Phil. Tr. 1798). — Beschäftigte sich in den Jahren 1793 bis 1795 viel mit der Anfertigung von Fernröhren, von denen eins der König Johann V. von Portugal bekam. Überliess ein unfertiges Manuscript über Optik dem Prof. Robert Smith zu Cambridge, welches dieser zur Auserbeitung seines Complete treatise on optics benutzte. — Machte im J. 1725 auf seiner Privatsternwarte zu Kew bei London erst allein, dann gemeinschaftlich mit Bradley Beobachtungen über die veränderliche Lage des Sternes γ Draconis, welche den Letzteren, bei weiterer Verfolgung, zur Entdeckung der Aberration des Lichtes führten.

Molyneux, Thomas. — Bruder von William. Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Dublin, pract. Arzt, General-Stabsarzt bei d. Armee, 1730 haronisirt. Mitgl. d. Roy. Society (BD) (TD),
geb. Dublin,
gest. 1733, Oct. 19,
On giants causeway in Ireland (Phil. Tr. 1684 u. 1698). — Medicinisches u. Naturhistorisches.

Monantheuil (Monantheuil), Henry d. e. — Prof., erst (1574) d. Medicin, dann (1585) d. Mathematik am Collège royal de France zu Paris. Schüler von Ramus. Eifriger Royalist (Ni. XI) (CF) (B) (BD) (A),
geb. 1536 etwa, . . . Rheims,
gest. 1606, Paris.

Oratio pro mathematicis artibus, 4^o, Par. 1574. Admonitio ad Jacobum Peletarium de angulo contactus, 4^o, Ib. 1584. Ludus isomathematicus etc., 8^o, Ib. 1597. Commentarius in librum Aristotelis περί των μηχανικών, 4^o, Ib. 1599. De puncto, primo geometriae principio, liber, 4^o, Lugd. Bat. 1600. Problematis omnium quae a 1200 annis inventa sunt nobilissimi demonstratio, Paris. 1600.

du Moncel, Tb... — Vicomte, Privatmann zu Cherbourg (*Or*),

geb. 1821, März 6, Paris.

Traité de perspective mathématique, 5^e, Paris 1839. Théorie de la perspective apparente ou sphérique, 8^e, Ib. 1847. Mém. sur deux anémomètres à indications continues, 8^e, Ib. 1851 (Auch Compt. rend. T. XXXII, 1851). Considérations nouvelles sur l'électro-magnétisme, 8^e, Ib. 1852. Notice sur l'appareil d'induction électrique de *Buhmkorff*, 8^e, Ib. 1853 (Auch Mém. de la Soc. de Cherbourg, T. III), 4^{me} edit. 1859 (Deutsch von *C. Broms* und *Bookmann*, Frankf. 1857). Exposé de l'application de l'électricité, 3 vol. 8^e, Ib. 1853—54, 2^{me} edit. 3 vol. 8^e, Ib. 1856—57. Étude du magnétisme et de l'électro-magnétisme au point de vue de la construction des électro-aimants, 8^e, Ib. 1858. Revue des applications de l'électricité, 8^e, Ib. 1859. Recherch. sur la non-homogénéité de l'électro-induction, 8^e, Ib. 1860. — Sur les observations météorolog. faites à Cherbourg pendant 3 années continues etc. (Mém. Soc. Cherbourg, 1852). — Considérations sur les vents de nos climats (Compt. rend. XXXIII, 1851 et XXXIV, 1852). Sur l'anémographe électrique (Ib. XXXIV, 1852). Sur un moteur électromagnétique (Ib. id.). — Noch viele Notizen daselbst, die meist in d. vorhergezeichneten Werken wiedergegeben sind.

Monceys, Balthasar. — Arzt, welcher viele Jahre im südl. Europa und im Orient herumreiste, zum Theil als Hofmeister junger Edelleute, um die Werke des Mercurius Trismegistos und Zoroaster aufzusuchen (*B*) (*BD*) (*A*),

geb. 1611, Lyon,

gest. 1665, Apr. 28, Lyon.

Journal des voyages de luy faites en Portugal, Pro vence, Italie, Egypt etc. ou les savants trouveront un nombre infini de nouvelles et machines et mathématiques, expériences physiques, raisonnemens de la belle philosophie, curiositez de chymie et conversations des illustres de ce siècle etc., publié par le Sieur de Lièrgues son fils, 3 vol. 4^o, Lyon 1665 et 1666; 3 vol. 4^o, Paris 1695 (Deutsch von *Ch. Junker*, 4^o, Leipz. 1697).

Monestier, Blaise. — Jesuit, Abbé, erst Prof. d. Physik am Collège zu Tournon (Vivaraïs), denn Prof. d. Mathematik zu Clermont; Mitgl. d. gelebrt. Gesellsch. daselbst (*Q*) (*DF*) (*A*),

geb. 1717, Apr. 18, Autezat, Diöcese Clermont,

gest. 1776, Clermont.

Diss. sur la nature et la formation de la grêle, Bordeaux 1752 (Prix de l'acad. de Bordeaux, II). Diss. sur l'analogie du son et de la lumière, et Diss. sur le temps (Beide in d. Mém. de l'acad. de Nancy 1754).

Monforte (Montfortius), Antonio di. — Lebte an verschiedenen Orten Italiens und ging mit der venetian. Gesandtschaft nach Constantinopel, wo er einige Zeit Capellmeister (Maestro) des Sultans war (*J*) (*T*) (*Col*),

geb. 1644, Mai 19, Basilicate, Neapel, gest. 1717, Apr. 5, Neapel.

Epistola ad *Magliabechi* continens solutiones problematum quae leidensis geometra latens post tabulum propositus, 4^o, Neapoli 1699. De siderum intervallis et magitudinibus, 4^o, Ib. 1699. De stellarum motibus. De problematum determinatione. Rosoluzione de' triangoli seza l'uso delle tavole.

Monge, Gaspard. — Schon im 16. Lebensjahr Lehrer d. Physik am Collège in Lyon, dann Repetent, Prof. d. Mathematik (1768) und d. Physik (1774) an d. Kriegsschule zu Mézières, darauf folgwiese in Paris Prof. d. Hydrodynamik, Examinator d. Marine-Eleven (1783), Prof. d. Stereometrie an d. Centralschule für öffentl. Arbeiten und d. Physik am Lycée de Paris, Marineminister (1792—93), Director d. Gewerfabriken, Geschützgiessereien u. Pulvermühlen d. Republik, Prof. d. Mathematik an der von ihm 1794 mitbegründeten École polytechnique, Commissar für die aus Italien zu holenden Kunstschatze, Begleiter von *Napoléon* auf seinem Feldzuge nach Aegypten und daselbst Präsident d. Egypt. Instituts; nach Rückkehr wieder Prof. d. Mathematik an d. polytechn. Schule; später (1799) zum Senator und (1804) zum Grafen v. Pelusium (Péluze) erhoben. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. u. d. Instituts seit 1780, aber nach der zweiten Restauration aus d. Liste gestrichen und aller seiner Aemter entsetzt (*B*) (*Mém. Inst.* XXIV),

geb. 1746, Mai 10, Beaune,

gest. 1818, Juli 28, Paris. *

Traité élémentaire de statique, 5^e, Paris 1788, 7^{me} edit. Ib. 1834 (Deutsch von *Hahn*, Berlin 1808). Description de l'art de fabriquer les canons; mit *Barthollet* und *Vandermans*, 4^o, Ib. 1793. Avis aux ouvriers en fer sur la fabrication de l'acier; mit *Barthollet* und *Vandermans*, 4^o, Ib. 1793 (Auch Journ. phys. XLIII, 1793). Leçons de géométrie descriptive,

ib. 1794, 6^{me} édit. ib. 1837 (Deutsch von Schreiber, Freiberg 1832). Feuilles d'analyse appliquées à la géométrie, fol., ib. 1798, 4°, ib. 1801. Application de l'algèbre à la géométrie; mit *Hachette*, 4°, ib. 1808, 8°, ib. 1813. Beide vereint unter d. Titel: Application de l'analyse à la géométrie des surfaces du 1^{er} et 2^d degré, ib. 1807 et 1809. Dictionnaire de physique; mit *Cassini*, *Bertholen*, *Hassenfratz* usw., 3 vol. 4°, ib. 1793—1822. Précis des leçons sur le calorique et l'électricité, 8°, ib. 1808. — Sur la construction des fonctions arbitraires qui entrent dans les intégrales des équations aux différences partielles (Mém. sav. étrang. VII, 1776). Reflexions sur un tour des cartes (ib. id.). Sur les propriétés de plusieurs genres de surfaces courbes, particulièrement sur celles des surfaces développables etc. (ib. IX, 1780). Sur les fonctions arbitraires continues ou discontinues, qui entrent dans les intégrales des équations aux différences finies (ib. id.). Sur les développés, les rayons de courbure et les différents genre d'inflexions des courbes à double courbure (ib. X, 1783). — Sur la détermination des fonctions arbitraires dans les intégrales de quelques équations aux différences partielles (Misc. Taur. V, 1770—73). — Sur la théorie des déblais et des remblais (Mém. Par. 1784). Sur une méthode d'intégrer les équations aux différences ordinaires, lorsqu'elles sont élevées etc. (ib. 1783). Sur l'intégration des équations aux différences infinies, qui ne sont pas linéaires (ib. id.). Sur le résultat de l'inflammation du gaz inflammable et de l'air déphlogistiqué dans des vaisseaux clos (ib. id.). Sur le calcul intégral des équations aux différences partielles (ib. 1784). Supplément deuz (ib. id.). Sur l'expression analytique de la génération des surfaces courbes (ib. id. et Mem. Tria I). Sur l'effet des étincelles électriques excitées dans l'air fixe (ib. 1786). Sur quelques effets d'attraction ou de répulsion apparente entre les molécules de matière (ib. 1787). Rapport sur le choix d'une unité des mesures; mit *Borda*, *Lagrange*, *Laplace* und *Candèrca* (ib. 1788). — Sur le phénomène d'optique, connu sous le nom de mirage (Mém. d'Égypte, T. I). — Cours de stéréotomie (Journ. École polytechn. I, 1784). Sur les lignes de courbure de la surface de l'ellipsoïde (ib. id.). Des courbes à double courbure (ib. II, 1799). Sur la surface courbe dont toutes les normales sont tangentes à une même surface conique à base arbitraire (ib. id.). Sur la surface courbe dont toutes les normales sont tangentes à une même surface développable quelconque (ib. VI, 1806). Sur la surface courbe qui enveloppe l'espace parcouru par une sphère variable de rayon et dont le centre parcourt une courbe à double courbure quelconque (ib. id.). Essai d'application de l'analyse à quelques questions de la géométrie élémentaire (ib. VIII, 1809). Construction de l'équation des cordes vibrantes (ib. id.). — Sur quelques phénomènes de la vision (Ann. de chimie, deren Mitberausgeber *M. war*, T. III, 1789). Sur la cause des principaux phénomènes de la météorologie (ib. V,

1790). Obs. sur la mécanique du feutrage (ib. VI, 1790). Sur la fabrication des fromages de Lodezan, connu sous le nom de parmesan (ib. XXII, 1797). Sur la fontaine de Moyse (ib. XXXIV, 1800). Fernere Aufsätze in d. Correspondance polytechnique von *Hachette*. — *M.* ist Gründer der *Géométrie descriptive*; weiteres über ihn in *Dupin*: Essai historique sur les services et les travaux scientifiques de *M.*, Paris 1819.

* gest. Juli 18 (2) (*Arage*, *Ouvr. biogr.* II).

Mongez, Antoine *. — Vor der Revolution regulariter Canonicus von St. Geneviève, Bibliothekar von St. Jacques de Provins u. Custos d. Antiken u. d. naturhist. Cabinets von St. Geneviève, später Mitgl. d. Commission d. Monumencie, 1792 Mitgl. d. Commission d. Münze (mit *Bertholle* und *Lagrange*) und von 1804 bis 1827 Administrator d. Münze, dann zwar abgesetzt, aber 1830 wieder eingesetzt. Mitgl. d. Acad. des Inscriptions et Belles-lettres von 1785 an (*BS*), geb. 1747, Lyon, gest. 1835, Juli 30, Paris.

Algèbre, 3 vol. 8°, Paris 1789. Arithmétique, 2 vol. 8°, ib. 1789. — Sur les vases murrhins (Mém. Inst. class. litt. II, 1799). Sur le bronze des anciens (ib. V, 1804). Sur les procédés que les anciens ont suivis pour convertir le fer en acier (ib. id.). Sur l'étain des Romains (Mém. Acad. Inscript. III, 1818). Sur les meules de moulins employées par les anciens etc. (ib. id.). Sur le bronze des anciens et sur sa trempe (ib. VII, 1827). — Sur les expériences et observations qu'il seroit à propos de faire au moment de la destruction des clochers (Journ. Phys. XXXIX, 1791). Note sur une aéroлите (Ann. chim. phys. XXV, 1824). — Viel Antiquarisches usw.

* L'ainé genannt, zur Unterscheidung von seinem Bruder.

Mongez, Jean André. — Bruder des Vorigen. Abbé, begleitete 1785 als Naturforscher u. Almosener die Expedition von *Lapeyrouse*, deren unglückliches Ende er theilte (*B*),

geb. 1754, . . . Lyon, gest. 1788, . . . Südsee. Mit *Reaier* Herausgeber des *Journal de physique* von 1779—1783. Darin von ihm: Sur la compressibilité des fluides (T. XI, 1778). Observations sur les ombres colorées du matin (T. XII, 1778). Sur la formation des grêles (ib. id.). Sur un phénomène singulier de la lumière (ib. id.). Sur le cristallisation métallique (ib. XVIII, 1784). Sur la pétrification des bois (ib. id.). Sur la mine d'antimoine d'Allemont (ib. id.). Voyage au Pic-de-Teneriffe (ib. XXIX, 1788). Sur un nouv. feldspath trouvé au Port des Français (ib. XXXI, 1787). Sur les causes principales qui font fu-

mer les cheminées (Ib. XXXII, 1787). Übersetzte 1784 Bergmann's Handbuch d. Mineralogie.

Monheim, Johann Peter Joseph. — Apotheker und Medicinal-Assessor in Aschen (G. 1836) (*Sprengler, Bainrolog. Zeit.* IV, 1857) (*Or*),

geb. 1786, Msi 23, Aschen,
gest. 1855, Dec. 1, Aschen.

Analyse des eaux sulfureuses d'Aix-la-Chapelle; mit Reumont, 8°, Aix-la-Chapelle 1810. Analyse des eaux thermales de Borcette, suivie de l'examen du gaz azote sulfuré dégagé des sources sulfureuses, tant d'Aix-la-Chapelle que de Borcette, 8°, Ib. 1812. Untersuch. einer Arsenikvergiftung; mit Sartorius, 8°, Coin u. Aschen 1826. Untersuch. zweier Zinkvergiftungen; mit Demseiben, 8°, Ib. 1826. Die Heilquellen von Aschen, Bartscheit, Spas usw., 8°, Aschen 1829. — Wichtigkeit d. anorg. im Aachener Mineralwasser enthaltenen Stickgas (*Schwaigg. Journ.* I u. II, 1811, IV—VI, 1812; *Gilb. Ann.* XLIV, 1813). Über d. Strontiangehalt d. Arragonits (*Schwaigg. Journ.* XI, 1814). Geschichte u. chem. Untersuch. d. Aschner Meteorsteins (Ib. XVI, 1816 u. XX, 1817; *Gilb. Ann.* XLVIII, 1814).

Monmert, s. Montmort.

Monneron (l'Isiné)*. — War lange in Indien und lebte zuletzt in Annonay (*LB*),

geb. 1735, Apr. 15, Antibes,
gest. 1800, Annonay.

Sandte der Pariser Academie aus Indien sowohl Beobachtungen über Fluth u. Ebbe, als auch Nachrichten über altindische Astronomie.

* Wohl der Ingenieur-Capitän, der die Lamanon'sche Expedition mitmachte (*Gilb. Ann.* VI, s. 336).

Monnet, Antoine Grimoald. — Erst Pharmaceut in Paris und Privatvorlesungen über Chemie haltend, dann (seit 1774) Inspecteur-général des Mines in Paris bis zur Revolution, wo er diese Stellung verlor, aber 1794 eine ähnliche als Inspecteur bekam, die er so lange inne hatte, bis er pensionirt wurde (*AM*) (*B*),

geb. 1734, Champeix, Auvergne,
gest. 1817, Msi 23, Paris.

Traité des eaux minérales etc., 12°, Paris 1788. Traité de la vitriolisation et de l'aisination ou l'art de fabriquer l'alun et le vitriol, 12°, Ib. 1789. Catalogue raisonné minéralogique ou Introduction à la minéralogie, 12°, Ib. 1772. Nouv. Hydrologie ou Nouv. exposition de la nature et de la qualité des eaux etc., 8°, Lond. et Paris 1772. Diss. sur l'arsenic, 4°, Berlin 1774 (Gekrönt von d. Berliner Acad.). Traité de la dissolution des métaux, 12°, Paris 1778. Nouv. système de minéralogie; avec un Supplément de la dissolution des métaux, 12°, Ib. 1779. Atlas et description minéralogique de la France; mit Guattard, fol., Ib. 1780. Dissert. et expériences relatives aux principes de la

chimie pneumatique etc., 4°, Turin 1789 (Aus Mém. Turin, Vol. IV, 1790). Démonstration de la fausseté des principes des nouveaux chimistes etc., 8°, Paris 1798. Collection complète de toutes les parties de l'Atlas minéralogique de la France qui ont été faites jusqu'aujourd'hui, 4°, Ib. 1799. — Sur une espèce de mine découverte nouvellement à St. Marie-aux-Mines (Mém. Sav. étrang. IX, 1780). — Früstade sublimats tilredning utan eld (Vetensk. Acad. Handl. 1770). Rön om en skiffer, som håller bittersalt (Ib. 1773). — Sur la cause de la décomposition du nitre et du sel marin par les intermédiaires terreux (Misc. Soc. Taurina, IV, 1768—69). Lettre au sujet du minium (Ib. id.). Sur la combinaison du mercure avec le tartre (Ib. id.). Sur les mines de plomb antimonées etc. (Mém. Turin. III, 1788). Sur une nouv. substance minérale trouvée dans les mines de Braunsdorff près Freiberg (Ib. id.). Sur la formation des minéraux (Ib. id.). — Sur une terre pyriteuse de Picardie (*Journ. phys.* XI, 1778). Sur une mine arsenicale de Quadanal-Canal (Ib. XIII, 1778). Sur une sorte d'argent vierge de la même mine (Ib. id.). — noch 15 minerslog. Notizen desselbst). Tableau de ses voyages minéralogiques (Ib. XVII, 1784). Sur la minéralogie de l'Aunis (Ib. XX, 1789). Sur les granits de Hueigoat (Ib. XXIV, 1784). Voyage dans le Thierarche (Ib. XXV, 1784). Silex dans des bancs de gypse (Ib. XXVII, 1785). Sur la saturnite (Ib. XXVIII, 1786). Sur les montagnes et terrains à mine (Ib. id.). Sur la nature du spath vitreux (Ib. XXXII et XXXIII, 1788). Voyages minéralogiques faites en Anvergne (Ib. id.). Sur la minéralogie de Boulonnois (*Journ. des Mines* I, 1794). Sur quelques parties de la minéralogie des États-Unis (Ib. IX, 1799). Sur les petits volcans dans les anciennes montagnes volcaniques et en particulier sur celui de la montagne de Coran, Puy-de-Dôme (Ib. XI, 1801). — Übersetzte Cronstedt's Minernlogie, v. Bronn's mineralog. Reisen u. a. m.

Monnet de Lamarck, s. Lamarck.

Monniotte, Dom Jean François.

— Geistlicher von d. Congregation von St. Maur. Lehrer d. Mathematik u. Philosophie in d. Abtei von St. Germain-des-Prés (*B*),

geb. 1723, Bessnçon,

gest. 1797, Apr. 29, Tigery b. Corbeil.

Er ist eigentlich Verfasser der unter *Bodda da Calles'* Namen (siehe Diesen) veröffentlichten Schrift: *L'art du facteur d'orgues.*

Monro, Donald. — Dr. Med., Arzt (zuletzt Senior Physician) in d. britischen Armee und am Georghospital in London. Mitgl. d. Roy. Society (*RGE*) (*A*),

geb. 1719, Edinburgh,

gest. 1802, Juni 9, Edinburgh.

On mineral waters, 2 vol. 8°, 1770. A medical and pharmaceutical chemistry and the mate-

ria medica, 8 vol. 8°, 1788—90. — Account of some neutral salts made with vegetable acids and with the salt of amber, which shows that vegetable acids differ from another etc. (Phil. Tr. 1767). Account of a pure native crystallised natron, found in the country of Tripoli (ib. 1774). Account of the sulphureous mineral waters of Castle-Leod and Fairburn in the county of Ross etc. (ib. 1772). — Viel Medicinisches.

Monro, Alexander. — Bruder des Vorigen*. Dr. Med., Prof. d. Medicin, Anatomie u. Chirurgie an d. Univ. zu Edinburgh seit 1759 an Stelle seines Vaters (BDS) (GM. 1817) (RGE),

geb. 1733, März 20, Edinburgh, gest. 1817, Oct. 2, Edinburgh.

Experiments on the nervous system with opium and metalline substances, made chiefly with the view of determining the nature and effects of animal electricity, 1793. Experiments relating to animal electricity (Edinb. Tr. III, 1794). — Viel Medicinisches.

* Sohn des berühmten Anatomen Alexander M. (geb. 1687, gest. 1767) und Vater von Alexander M. (geb. 1760), der gleichfalls Prof. d. Anatomie u. Chirurgie an d. Univ. zu Edinburgh war.

van Mons, Jean Baptiste. — Erst Apotheker in Brüssel, dann Prof. d. Chemie u. Physik an d. Centralschule d. Dyle-Departements daselbst von 1797 bis zur Auflösung d. Napoleonischen Reichs, darauf Prof. d. Chemie u. Agronomie an d. Univ. zu Löwen von 1817 bis 1830, wo er in den Ruhestand trat. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (BS) (AB. 1843),

geb. 1765, Nov. 11, Brüssel, gest. 1842, Sept. 6, Löwen.

Essai sur les principes de la chimie antiphlogistique, 8°, Bruxelles 1785. Pharmacopée manuelle, lb. 1800. Cœsuræ commentarii a Wiagtsbe nuper editi de vaporis in aërem conversione, 4°, lb. 1800. Journ. de chimie et de physique, 6 vol. 8°, lb. 1800—1802. Principes d'électricité ou confirmation de la théorie électrique de Franklin, lb. 1802. Synonymie des nomenclatures chimiques modernes, par Brugnatelli, traduite de l'italien, 8°, lb. 1802. Théorie de la combustion, 8°, lb. 1802. Lettre à Bucholz sur la formation des métaux en général et en particulier de ceux de Davy etc., 8°, lb. 1810. Principes élémentaires de chimie philosophique etc., 4°, lb. 1818. Annales générales des sciences physiques; mit Bery de St. Vincent und Drapiez, 3 vol. 8°, Brux. 1819—21. Pharmacopée usuelle, théorique et pratique, 2 vol., Louvain 1821 et 1822. Conspectus mixtionum chemicarum, 4 vol. 4°, lb. 1827. Materiel medico-pharmaceuticæ compendium, 4 vol. 8°, lb. 1829. Abrégé de chimie, 5 vol. 4°, lb. 1834—35. Arbres fruitiers et leur culture, 2 vol. 4°, lb. 1835 et 36 (M. besaß eine grosse Baumsehule erst zu

Brüssel, dann zu Löwen). La obimie des éthers, lb. 1837. Neue Auflage von A. F. Fenroyer: Philosophie chimique etc., 2°, Brux. 1794. Vorrede und Zusätze zu Davy's Eléments de philosophie chimique, 2 vol. 8°, lb. 1812—16. Zusätze zu Swadianer's Pharmacopœe medicæ practici universalis etc., 3 vol. 4°, lb. 1817. — Sur la réduction des sicalis en métal (Mém. Acad. Brux. III, 1823). Sur quelques erreurs concernant la nature du chlore et sur plusieurs nouv. propriétés de l'acide muriatique (ib. id.). Quelques particularités concernant les brouillards de différentes natures (ib. IV, 1827). Sur une particularité dans la manière dont se font les combinaisons par le pyrophore (ib. XI, 1835). Sur l'efficacité des métaux compactes et polis dans la construction des pyrophores (ib. id.). — Nouv. procédé pour obtenir un oxide rouge de mercure par l'acide nitrique (Ann. chim. XII, 1792). Sur la décomposition du muriate oxigéné de mercure etc. (ib. XV, 1792). Sur la présence de l'oxigène dans l'oxide rouge de mercure (ib. XVIII, 1793). Sur la combustion du phosphore dans le gaz azote (ib. XXII, 1797). Sur la conversion de l'ammoniaque en acide nitrique (ib. XXVI, 1798). Méthode pour préparer en même temps le muriate et le muriate oxigéné de mercure (ib. id.). Nouv. manière de préparer l'esprit de sel d'acidité (ib. id.). Sur la manière de produire des fulminations bruyantes avec divers corps, par le moyen du phosphore (ib. XXVII, 1798). Sur les substances détonantes (ib. XXIX, 1799). Sur les refroidissements artificiels (ib. id.). Préparation de l'oxide d'antimoine et de mercure noir (ib. XXX, 1799). Sur la non-oxigenabilité de l'acide sulfurique (ib. id.). Sur la coëctioe de l'éther par l'acide muriatique ou éther marin des pharmaciens (ib. XXXIV, 1800). Sur le rhus radicans (ib. XXXV, 1800). Viele Übersetzungen u. Berichte ebendasselbst. — Sur l'acide azotique (Journ. phys. XXXVI, 1790). Sur une production d'acide phosphorique oxigéné (ib. XXXVII, 1790). Sur le muriate de baryte (ib. XLV, 1794). Sur les alcalis fixes (ib. I, 1800). — Sur la prise en charge dans la combinaison chimique (Bull. acad. Brux. I, 1832—34). Sur une propriété de la chaleur (ib. id.). Sur l'harmonie chimique (ib. id.). Sur les combinaisons inductives par la chaleur (ib. id.). Sur les charges électriques (ib. id. et II, 1835). Sur la putréfaction (ib. II, 1835). Sur les composants de la lumière (ib. id.). Sur les pyrophores (ib. id.). Sur une rosée de la glace (ib. id.). Sur les chlorures (ib. id.). Préparation du chlorate de potasse (ib. id.). Sur les éthers (ib. III, 1836). Théorie de l'éther hydrique (ib. IV, 1837). Sur l'oxyde de carbide (ib. id.). Sur l'aldehyde (ib. id.). Sur la nature du principe explosif dans les composés fulminants et détonants (ib. id.). Dépendance de l'isomérisme de la parafaction et cause de celle-ci (ib. V, 1838). Existence du cyane à l'état de radical organique dans le regna végétal (ib. id.). Sur l'électricité du sucre (ib. VI, 1839). Noch verschiedene Notizee u. Berichte daselbst.

Montaigne, . . . — Lebte lange zu Limoges und war in seiner Jugend Doctrinäre (LB),

geb. 1716, Sept. 6, Narbonne,
gest.

Entdeckte 1773, März 6 einen Cometen; glaubte auch 1761 einen Trabanten der Venus entdeckt zu haben (Darüber unter Anderen: Lambert in Bode's Jshrbuch 1777).

Montalbani, Ovidio. — Dr. Med., Prof. folweise d. Logik (1625), d. theoret. Medicin (1628), d. Mathematik u. Astronomie (1633) u. d. Moralphilosophie (1651), daneben auch seit 1654 d. Jurisprudenz an d. Univ. zu Bologna; 1665 emeritirt (F) (Ms. B) (B),

geb. 1601, Bologna,
gest. 1671, Sept. 20, Bologna.*

Speculum Euclidianum, totam Euclidis planimetriam, quae absoluta dicitur et extraneis nonnulla, unico in schemate repraesentans, 4°, Bononiae 1628. Sphaerographia, ubi unica in figura astronomica fere tota brevi perspicuaque methodo clauduntur, recluduntur epigrammata, fol., th. 1633. Coeli bononiensis mensio anno 1633 accomodata, th. 1633. Discorsi astrologici, con varii tratti annessi, 30 vni. 4°, th. 1633—71. Pneumatoscopia, n vero speculazione de' venti, 4°, th. 1633. Hidroscopia, n vero speculazione dell' acqua, 4°, th. 1634. De illuminabili lapide bononiensi epistola, 4°, th. 1634. Brontologia, cioè discorso del tuono, 4°, th. 1644. — Botanisches, Historisches u. Anderweitiges.

* gest. 1762, . . . (J) (N. XXXVII).

Montalbani, Marc-Antonio. — Marchese, machte Reisen nach Deutschland u. Ungarn; sonst wenig über ihn bekannt (F),

geb. 1635, Bologna,
gest. 1695, Apr. 30, Bologna.

Prattica minerale, 4°, Bologna 1678. Catoscopia minerale ovvero esplorazione à modo di far saggio d'ogni miniera metallica (Mit dem Ersteren verbunden). Hinterliess handschriftlich noch mehr Metallurgisches.

Montalbani, Castore. — Marchese. Sohn des Vorigen. Von 1723 an Prof. d. Militär-Architectur an d. Univ. zu Bologna. Vorher in venetianischen Kriegsdiensten u. Gouverneur d. Fürstenthums Carrara (F) (Ms. R),

geb. 1670 etwa, . . . Bologna,
gest. 1732, Bologna.

Lezioni e problemi accademiche. — Unter d. anagrammat. Namen *Erasmoneo Masotti* mehre astrolog. Schriften, z. B.: *Lo schermo dei pianeti*, 1709; *Sensi astrologici*, 1710; *Scherzi astrologici*, 1711; *Pensieri astr.*, 1712; *Riflessi astr.*, 1713; *Sogni astr.*, 1714.

Montalembert, Marc René, Marquis de. — Ingenieur-Officier, zuletzt Divisionsgeneral in d. französ. Armee, in welche er 1732 eingetreten war; während des siebenjähr. Krieges französ. Commissar bei d. schwed. u. russ. Heere (wobei er Anclam u. Stralsund gegen die Preussen besetzte); beim Ausbruch d. Revolution nach England flüchtend, später aber nach Frankreich zurückkehrend und daselbst eine Pension beziehend. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1747 (BC) (A) (Q),

geb. 1714, Juli 16, Augoulême,
gest. 1800, März 29, Paris.

Mém. historique sur la fonte des canons, 4°, 1736. Cheminée poêle, ou Poêle français, 4°, 1763. La fortification perpendiculaire, 41 vol. 4°, Paris 1776—84, neue Aufl. 1793 (Deutsch von Heyer, 4 Bde., Berlin 1816—20). — Sur les salines etc. (Mém. Par. 1743). Sur la rotation des boulets dans les pièces de canon (th. 1759). Sur le danger et l'insuffisance des épreuves usitées pour les canons de fonte de fer (th. 1759). Sur une façon de changer les cheminées en poêles etc. (th. 1782). — Schauspiele.

* gest. 1800, März .. (BC); 1800, März 26 (A) (Q); 1802, März 22 (SD).

Montalto, Elias. — Leibarzt u. Rath d. Königin Maria von Medici. Jude. Nannte sich in seinem Vaterlande Philippus oder Philotheus Elianus (J),

geb. Portugal,
gest. 1615 od. 1616, Febr. 16, Tours.

Optica intra philosophiae et medicinae aeras, de visu, de visus organo et objecto theoriam accurate complectens, Florentiae 1603.

Montamy, s. d'Arclay.

Montanari, Geminiano. — Dr. Phil., Jur. et Med. Erst Advocat in Florenz, dann folweise Astronom d. Grossherzogs von Toscana u. Mathematiker d. Herzogs Alfons IV. von Modena, darauf Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna (von 1664 bis 1679) und seitdem Prof. d. Astronomie u. Meteorologie an d. Univ. zu Padua (TM) (VI) (T) (J) (B),

geb. 1633, Juni 1, Modena,
gest. 1687, Oct. 13, Padua.

Cometes Bononiae observatus a. 1634 et 1665, 4°, Bonon. 1665. Ephemeris Lamberghiana etc. ad a. 1666 nuperrime supputata, 4°, th. 1665. Pensieri fisico-matematici sopra alcune esperienze fatte in Bologna, intorno diversi affetti di liquori in cannucioi di vetro, ed altri vasi, 4°, th. 1667. Speculazioni fisiche sopra gli effetti di que' vetri temperati, che rotti in una parte si risolvano tutti in polvere, 4°, th. 1671. Discorso accademico sopra la sparizione di al-

ohne stelle ed altre novità scoperte nel cielo, 4°, lb. 1672. La livella diottrica, ouova lo-
 uazione per livellare il cannocchiale con mag-
 giore esattezza a facilità etc. e un nuovo e fa-
 cile modo di misurare mediante la livella me-
 desima il vero circuito della terra, 4°, lb. 1674.
 Fiamma volante gran meteora veduta sopra
 l'Italia la sera del 24 Marzo 1676, lb. 1676.
 Sopra un' impressione meteorologica, lb. 1676.
 Maaualletto de' bombisti etc., 24°, Verona 1682.
 Sopra i moti e le apparenze delle due comete
 ultimamente apparse sul fine di Novembre
 1680, 4°, Venezia 1684. Lettere intorno alla
 auova cometa apparsa in quest' anno 1682,
 Padova 1682. L'astrologia conuitta di falso, 4°,
 Venezia 1685. Discorso sopra la tromba par-
 lante etc., lb. 1745 (posth.). Le forze di Eolo
 Dialogo fisico-matemat. sopra gli effetti del
 vortice o sia turbine detto negli Stati Veneti
 la Bisciaiuova etc., 12°, Parma 1694 (posth.).
 — Hinterlass handschriftl. noch mehr als ein
 Dutzend mathemat., astronom. u. physikal.
 Schriften, z. B.: De usu reticulæ in telesco-
 pio ad coelestia et ad terrestria adhibendæ;
 Meteorologia physico-astronomica; L'instabi-
 litè del firmamento; Contemplazioni diottri-
 che; Compendio della scienza meccanica, etc.
 — M. entdeckte die Veränderlichkeit des Sterns
 β Persei.

Montanus (auch Scultetus), Johann.

— Arzt in Striegau (J),
 geb. 1531, Striegau, Schlesien,
 gest. 1604, Juni 3,
 Tractatus de terra strigaviensi sigillata (die er
 entdeckte), Vratist. 1583 (OR aufgelegt).

Montanus, s. Schulze-Montanus.

dol Monto (latein. Montis), Guido
 Ubaldo*. — Marchese. Nachdem er in
 Urbino u. Padua studirt und darauf gegen
 die Türken gefochten, 1588 General-Ins-
 pector d. Festungen Toscana's. Zuletzt auf
 seinen Gütern lebend. Schüler von Com-
 mandino und Beförderer von Galilei
 (*Libri, hist. math.* IV),

geb. 1545, . . . Pesaro,

gest. 1607,

Mechanicorum liber, fol., Pisauris 1577 (Darin,
 nach Lagrange's Urtheil, das Princip der vir-
 tuellen Geschwindigkeiten zuerst und zwar auf
 den Hebel und den Flaschenzug angewandt).
 Planisphaerium theoricæ, fol., lb. 1579. In
 duos Archimedis libros æquipoponder. paraphra-
 sis, fol., lb. 1586. De Perspectiva libri sex,
 fol., lb. 1666. Problematum astronomicorum
 libri VI, fol., Venetis (posth.). De cocles li-
 bri IV, fol., lb. 1815 (posth.).

* Ubaldo (Ubaldo), wie er häufig genannt worden, ist,
 wie Guido, nur Vorname.

Monteiro, ignatio. — Jesuit, Lehr-
 er d. Philosophie u. Mathematik erst in
 Portugal, dann, nach Aufhebung d. Ordens,
 in Ferrara (*BEJ.* IV),

geb. 1724, Jan. 6, Lamas, Diöc. Viseu,*

gest. 1812, Jan. . . , Ferrara.

Compendio dos elementos de matematica etc.,
 12°, Coimbra 1734. Philosophia libera seu ec-
 clesiastica rationalis et mechanica sensuum (Eot-
 hält Geometrie, Geographie, Astronomie und
 Physik), 6 vol. 8°, Venet. 1775—76.

* geb. 1791, Jan. 16 (*BEJ.* 2); ist, in der Jahrszahl we-
 nigstens, offenbar falsch, da M., nach (*BEJ.* IV),
 1729 zu Coimbra ins Noviciat eintrat.

Monteiro da Rocha, José. — Je-
 suit, Prof. d. Phronomie und später d.
 Astronomie an d. Univ. zu Coimbra. Di-
 rector d. Sternwarte daselbst. Mitgl. d.
 Acad. d. Wiss. zu Lissabon (*BS*),

geb. 1735 etwa, . . . Prov. Minho, Por-
 tugal,

gest. 1819,

Mémoires sur l'astronomie pratique (Aus d.
 Portugies. von Mello übersetzt), 4°, Paris 1808.
 Solução general do problema de Kepler, sobre
 a medição das pipas e toneis (Mem. Acad. Lis-
 boa, 1, 1797). Additamenta a regra de M. Fan-
 talma para resolver por aproximação os pro-
 blemas que se redzem as quadraturas (lb. id.).

Monteiro, Joao Antonio. — Von
 ihm nur bekannt, dass er sich 1810 in
 Paris und 1816—17 in Freiburg u. Mün-
 cheu aufhielt; C. v. Leonhard widmete
 ihm sein Handbuch d. Oryktognosie (*Q*),

geb. 1758, . . . auf Madeira.

Sur la chaux fluatée du Vésuve (*Journ.* d. min.
 XXII, 1812). Sur la détermination directe d'une
 nouvelle variété de forme cristalline de eaux
 carbonatées et sur ses propriétés remarquables
 (lb. XXXVI, 1814). Nouv. descript. miné-
 ralog. du pyroméride globale ou porphyre glo-
 bulaire de Corse (lb. XXXV, 1814). Sur la
 composition et la structure du pyroméride glo-
 bulaire (lb. id.).

Monteregio, s. Regiomontanus.

Montesquieu, s. Secondat.

Montet, Jacques. — Apotheker in
 Montpellier, Demonstrator d. Chemie an
 d. Univ. und Mitgl. d. Acad. d. Wiss. da-
 selbst (*EM*) (*HN*) (*B*) (*Q*),

geb. 1722, März 9, Beaulieu b. Vigan,
 gest. 1782, Nov. 13, Montpellier.

Sur le verd-gris (Mém. Par. 1750, 1753 et
 1776). Sur les chiffons ou drapens qu'on pré-
 para au Grand-Galargues, diocèse de Nîmes, et
 dont on fait en Hollande le tournesol (lb. 1754).
 Sur le sel fixé de tamaris etc. (lb. 1757).
 Sur un grand nombre de volcans éteints qu'on
 a trouvés dans le bas Languedoc (lb. 1760).
 Sur le suber montanum etc. (lb. 1762). Sur les
 salines de Péonis (lb. 1763). Sur la manière
 de conserver ces cristaux (lb. 1765). Sur plu-
 sieurs sujets d'histoire nat. et de chimie (lb.
 1768 et 1777). Sur les huiles essentielles colo-
 rées (lb. 1773). Mém. de minéralogie (lb. 1778).

Montferrier, Alexandre André
Victor Sarrazin de. —
(VD) (Or),

geb. 1792, Aug. 31, Paris.

Dictionnaire des sciences mathématiques pures et appliquées, 3 vol. 8°, Paris 1834–40 (2^{me} edit. 1844). Précis de physique et de chimie, 8°, 1b. 1839. Dictionnaire universel et raisonné de marine, 4°, 1b. 1842 (2^{me} edit. 1846). Encyclopédie mathématique, 8°, T. 1, 1b. 1836. Cours élément. de mathématiques pures etc., 2 vol. 8°. — Gründete 1814 die Annales du magnétisme animal. Schrieb ferner unter d. Namen **Lauzanne**: Éléments de magnétisme, Paris 1818, und Des principes et des procédés du magnétisme, 2 vol. 8°, 1b. 1819.

Montfortius, s. Montforte.

Montgolfier, Joseph Michel. —
Erst, gemeinschaftlich mit seinem Bruder, Papierfabrikant zu Annonay (Dép. Ardèche), später Administrator des Conservatoire des arts-et-métiers zu Paris, auch daselbst Mägl. d. Bureau consultatif des arts-et-manufactures beim Ministerium des Innern und seit 1807 Mitgl. d. National-Instituts (B) (*De la mûre, Mém. Inst. IX*) (Q),

geb. 1740, Vidalon-les-Annonay,

gest. 1810, Juni, 26, Balaruc.

Erfinder des Lufthalions (des mit erwärmt Luft gefüllten, der sogenannten Montgolfière), von welchem er das erste grössere Exemplar von 40 Fuss im Durchmesser am 5. Juni 1783 zu Annonay öffentlich aufsteigen liess. Erfand auch 1784 den Fallschirm (Ann. de chim. XXXI), 1794 einen eigenthümlichen Abdampfungsapparat (Ann. de chim. LXXVI) und 1796 (gemeinschaftlich mit Argand) den Stossheber, Belier hydraulique (Journ. de phys. XI, VI und Journ. d. min. XIII). — Schrieb: Discours sur l'aérostat, 8°, Paris 1783. Les voyageurs aériens, 8°, 1b. 1784 (Beides mit seinem Bruder). Mém. sur la machine aérostatique, 8°, 1b. 1784.

Montgolfier, Jacques Étienne. —
Ursprünglich Architect, dann gemeinschaftlich mit seinem Bruder Joseph Michel Papierfabrikant zu Annonay und später Theilnehmer an allen Erfindungen u. Unternehmungen desselben (B) (Q),

geb. 1745, Jan. 7, Vidalon-les-Annonay,

gest. 1799, Aug. 2, Servièrès.*

Mitfinder des Lufthalions und des Stosshebers.

* gest. Juli 17 (Br).

Monthyon, s. Montyon.

Monti, Giuseppe. — Prof. d. Naturgeschichte u. Pharmacologie an d. Univ.

zu Bologna; Director d. botan. Gartens u. d. Marsili'schen Muscums daselbst (F) (LL),
geb. 1682, Nov. 27, Bologna,
gest. 1760, Febr. 29, Bologna,

De crystallo montana (Comm. Bano. T. I, 1731). De phosphoro amethystino (Ib. II, 1745 — 48). De testacea quibusdam fossilibus achate plenis (Ib. id.). De fossilibus lignis (Ib. 1755). Noch verschiedene paläontolog. u. botan. Abhandlungen.

Monticelli, Teodoro. — Benedictiner. Von 1792 bis 1794 Prof. d. Ethik an d. Univ. zu Neapel, dann, wegen Betheiligung an politischen Umtrieben, bis 1800 in Haft; seit 1808 Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Neapel, Mitgl. u. beständiger Secretär d. Acad. d. Wiss. daselbst (AIN. VII) (GS. II) (Sill. N. Journ. III),

geb. 1759, Oct. . . . Brindisi,

gest. 1846, Oct. . . . Pozzuoli.*

Commentarius in agrum Puteolanum camposque Phlegraeos. Mit **Covalli**: Storia dei fenomeni del Vesuvio avvenuti negli anni 1821, 1822 e parte del 1823 etc., 8°, Napoli 1823 (Deutsch von J. Nöggerath und J. P. Faule, Elberfeld 1824). Mit Demselben: Prodromo della miniera di vesuviana, 1b. 1825. — Sulle sostanze vulcaniche rinvenute nella lava di Pollena (Atti. Acad. Nap. II, 1826). Sopra alcuni prodotti del Vesuvio (Ib. IV, 1844). Sulle sublimazioni del Vesuvio (Ib. id.). Sopra alcune nuove sostanze vesuviane (Ib. id.). Sul'eruzione del 28 Luglio 1833 (Ib. id.). Nuriato ammoniacale eruttato dal Vesuvio (Ib. id.). Sopra alcune vicende del Vesuvio dei 1825 (Ib. id.). Sopra i danni che il fumo del Vesuvio reca a' vegetabili (Ib. id.). Monografia delle pelurie lapidee del Vesuvio (Ib. id.). Monografia del ferro di Cancrone (Ib. id.). Genesi del ferro di Cancrone (Ib. id.).

* Starb an seinem Geburtstage, der aber nicht näher angegeben ist.

Montignot, Henri. — Abbé, Dr. Theol., Canonicus zu Toul, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Nancy (A) (Q),

geb. 172 Nancy,

gest. 179

État des étoiles fixes au second siècle par **Cl. Ptolémée**, comparé à la position des mêmes étoiles en 1786, avec le texte grec et la traduction française, 4°, Nancy 1786, Strasbourg 1787.

Montigny, Étienne Mignot de. — Königl. Rath, Schatzmeister von Frankreich, Grand-Voyer de la Généralité de Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (B) (Mém. Par. 1782),

geb. 1714, Dec. 15, Paris,

gest. 1782, Mai 6, Paris.

Problèmes de dynamique etc. (Mém. Par. 1744). Sur les aallnes de Franche-Comté etc. (Ib. 1762).

Sur les vapeurs inflammables qui se trouvent dans les mines de charbon de terre à Briancçon (Ib. 1763). Sur la construction des aréomètres etc. (Ib. 1766).

Montigny, Charles. — Prof. d. Physik, Chemie und Naturgeschichte am Athenäum zu Namur, später in Antwerpen. Correspond. d. Acad. d. Wiss. in Brüssel seit 1857 (*Or*),

geb. 1819, Jan. 8, Namur.

Phénomènes de persistance des impressions de la lumière sur la rétine (Mém. Acad. Brux. Sav. étrang. XXIV, 1852). Essai sur les effets de réfraction et de dispersion produits par l'air atmosphérique (Ib. XXVI, 1853). Corrélation des hauteurs du baromètre et de la pression du vent (Ib. id.). La cause de la scintillation ne dériverait-elle point de phénomène de réfraction et de dispersion par l'atmosphère (Ib. XXXVIII, 1856). Observat. météorolog. à Namur 1649—55 (Mém. acad. Brux. XXV, 1850—XXX, 1857). — Sur un phénomène électrique (Bull. acad. Brux. VIII, 1844). Sur un phénomène d'acoustique (Ib. XV, 1845). Procédé pour rendre perceptibles et pour compter les vibrations d'une tige élastique (Ib. XIX, 1852). Meteorolog. Notizen daselbst.

Montlosier, François Dominique Reynaud*, Comte de. — Ursprünglich reicher Gutsbesitzer, der beim Ausbruch der Revolution nach England auswanderte, später aber unter Napoléon eine Professor d. Jurisprudenz in Paris und im Ministerium des Auswärtigen eine Stelle als Attaché und als politischer Correspondent annahm, die er bis 1812 bekleidete, wo er sich nach Italien begab.kehrte nach der ersten Restauration in sein Vaterland zurück und wurde 1832 zum Pair ernannt. Mitgl. d. Lond. Geol. Society (*Phil. Mag.* XIV, 1839) (*BS*),

geb. 1755, Apr. 16, Clermont, Auvergne, gest. 1838, Dec. 9, Clermont.

Essai sur la théorie des volcans d'Auvergne, 8°, Paris 1789, 2^{me} edit. Berlin 1802. Du Canal, du Basalte et des anciennes révolutions de la terre, 8°, Clermont 1835. — Politische Schriften, namentlich gegen die Jesuiten.

* François Dominique Regnault (*BS*).

Montmort (Monmort), Pierre Rémond de*. — Wohlhabender Privatmann, Zeit lang Canonicus von Notre-Dame zu Paris; machte mehrfach Reisen ins Ausland, namentlich nach England. Mitgl. d. Roy. Society u. seit 1716 auch freies Mitgl. d. Pariser Acad. (*Mém. Par.* 1719),

geb. 1678, Oct. 27, Paris,

gest. 1719, Oct. 7, Paris.

Essai d'analyse sur les jeux d'hazard, 4°, Paris 1708, 2^{me} edit. Ib. 1714. — De seriebus infinitis tractatus (Publ. Tr. 1717).

* Blass eigentlich Rémond und nannte sich Montmort nur nach seiner Besitzung.

Montuola, Jean Étienne. — Nachdem er mit Turgot als Regierungssecretär und königl. Astronom eine Reise nach Cayenne gemacht, Ober-Aufseher d. königl. Gebäude in Paris von 1766 bis 1792, dann pensionirt in Versailles. Mitgl. d. National-Instituts (*Seine Hist. d. math.* IV) (*B; A*),

geb. 1725, Sept. 5, Lyon,

gest. 1799, Dec. 18, Versailles.

Histoire des recherches sur la quadrature du cercle, 12°, Paris 1754, nouv. edit. par Lacroix, 8°, Ib. 1834. Histoire des mathématiques, 2 vol. 4°, Ib. 1758, 2^{me} edit. 4 vol. 4°, Ib. 1799—1802 (Die beiden letzten Theile von Lalande). Gab verbessert heraus: Recreations mathemat. et physiques par Ozanam, 4 vol. 8°, Ib. 1778.

Montyon (nicht Mauthyon), Antoine Jean Baptiste Robert Auger, Baron de. — Erst (1766) Mitgl. d. königl. Raths, denn (1775) Intendant folgeweise der Provence, der Auvergne und von Larochele, und nun Kanzler des Grafen von Artois von 1780 bis 1791, wo er mit demselben nach England auswanderte; dort als Privatmann lebend, kehrte er erst nach der zweiten Restauration in sein Vaterland zurück (*BC*) (*Q*),

geb. 1733, Dec. 26, Paris,

gest. 1820, Dec. 29, Paris.

Vermachte sein sehr bedeutendes Vermögen zu verschiedenen Stiftungen, namentlich zu drei Preisen für Mechanik, Statistik u. Experimentalphysiologie, die jährlich vom Pariser Institut vertheilt werden.

Moore, Sir Jona s. — Unter Karl I. Informator des Herzogs von York (zweiten Sohns d. Königs), unter Cromwell's Protectorat öffentl. Lehrer d. Mathematik in London und unter Karl II. Surveyor-General of the Ordnance und zum Sir erhoben. Mitgl. d. Roy. Society seit 1674 (*BD*) (*Abr.* II),

geb. 1617, Febr. 8, Whitbee, Lancashire,

gest. 1679, Aug. 27, Godalming.

Modern fortification, 8°, London 1678. New System of mathematics, 2 vol. 4°, Ib. 1684. Arithmetic, vulgar and algebraical etc., 8°, Ib. 1660. A mathematical compendium or Useful practices in arithmetic, geometry, astronomy, geography, navigation etc., 12°, 4th edit. 1705. General treatise of artillery, 8°, 1683. — Veranlassete den Bau d. Sternwarte zu Greenwich

(begonnen 1675, Aug. 19) und schlug **Flamsteed** als Astronom zu derselben vor; bewirkte auch die Gründung d. königl. mathematischen Schule an Christ's Hospital zu London.

Morand, Sauveur François. — Wundarzt, Inspector d. Militärhospitaler zu Paris. Königl. Censor. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst u. d. Roy. Society in London (*Mém. Par.* 1773) (A) (B),

geb. 1697, Apr. 2, Paris,

gest. 1773, Juli 21, Paris.

Observation sur un grand morceau de cristal rempli d'amiante (*Mém. Par.* 1743). Expériences de l'électricité appliquée à des paralysiques; mit **Nollat** (Ib. 1749). Sur les eaux minérales de St. Amand en Flandre (Ib. 1753). — Viel Anatomisches u. Chirurgisches.

Morand, Jean François Clement.

— Sohn des Vorigen. Dr. Med., Prof. d. Anatomie u. Geburtshilfe an d. Hebammen-schule, Adjunct beim Invalidenhospital, Regens d. medicin. Facultät. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*Mém. Par.* 1784) (A) (B),

geb. 1726, Apr. 28, Paris,

gest. 1784, Aug. 13, Paris. *

L'art d'exploiter les mines de charbon de terre, 6 Sectionen, fol., Paris 1769—79. Mém. sur la nature, les effets, propriétés et avantages du feu du charbon de terre appreté, 42°, Ib. 1778. Mém. sur le feu de houille ou charbon de terre, fol., Ib. 1779. Diss. orgo lithantrae, vulgo hullae, pabulum igni praebent senitati innocuum, 8°, Ib. 1774. — Description de la grotte de la balme en Dauphiné (*Mém. Sev. etrang.* II, 1753). Sur la tourbe trouvée près de St. Germain-en-Laye (*Mém. Par.* 1768). Sur une espèce de bleu de Prusse natif etc. (Ib. 1749). Descript. des effets de deux orages violents etc. (Ib. 1779). Observations (minéralogiques) diverses (Ib. 1781). Sur les montagnes ou mines de charbon de terre embrasées spontanément (Ib. id.). — Anatomisches u. Chirurgisches. — Übersetzte die Saggi dell' accad. del Cimento für die Collection académique, 1770, T. I.

* geb. Apr. 23, gest. Aug. 9 (Q).

Moratti, Girolamo. — Adjunct an d. Sternwarte zu Bologna (Mz),

geb. Bologna.

gest. 1837, Sept. . . , Florenz.

A. a. O. keine Schriften genannt.

Moray (Murray), Sir Robert. —

Nachdem er in d. französ. Armee gedient, Oberst unter Karl I., später Geheimer Rath unter Karl II. Mitgl. u. Mitstifter d. Roy. Society in London (BD) (Abr. II) (Th),

geb. Schottland,

gest. 1673, Juli 4, Whitehall, London.

Method of extracting sulphur and vitriol from the mineral at Liege (*Phil. Tr.* 1666). Machine

for letting fresh air into mines (Ib. id.). Extraordinary tides in the western isles of Scotland (Ib. id.). Inquiries respecting tides (Ib. id.). Experiments for improving the art of gunnery (Ib. 1667). Current of the tides about the Orcaes (Ib. 1678).

More, Samuel. — Apotheker in London seit 1761. Secretär d. Gesellschaft zur Beförderung d. Künste, d. Manufacturen u. d. Handels (A),

geb. 1724, Nov. 30, London,

gest. 1799, Oct. 11, London.

An account of some scoria from iron works which resemble the vitrified filaments described by Sir William Hamilton (*Phil. Tr.* 1780). Of an earthquake in the North of England 1788 (Ib. 1786). Essay on portable furnaces (*Transact. Soc. Encouragem. of arts etc.* Vol. IV). On red earth from Jamaica, using it as puzzolone (Ib. Vol. V). Attempt to obtain and preserve practical standards for adjusting in future the weights and measures of this kingdom (Ib. Vol. XII). — Erfand eine Paste für Cameen und Integlios.

Moreau de Jonnés, Alexandre.

— Nachdem er von 1792 in d. französ.

Armee gedient und es darin bis zum Escadronchef gebracht, dann mehre Jahre auf d. Antillen gelebt, trat er in die Verwaltung und wurde später Chef d. statistischen Bureaus im Handelsministerium; seit 1849 freies Mitgl. d. Acad. d. Moral u. Politik in Paris (DC) (BC) (VD) (Q),

geb. 1778, März 19, Rennes.

Tableau du climat des Antilles et des phénomènes de son influence etc., 8°, Paris 1817. Précis topographique et géologique sur les îles de la Martinique, 8°, Ib. 1817 (Aus d. Ann. meritim. et colonial.). Histoire physique des Antilles françaises etc., 8°, T. I, Ib. 1822. Mém. sur le déboisement des forêts etc., 4°, Brux. 1825 (Aus d. Mém. couronn. par l'acad. de Brux. Vol. V). Carte orographique et botanique du Volcan du Pitou-du-Carhet à la Martinique. Carte physique, minéralogique etc. de la Martinique. — Noch viele geographische, statistische u. naturhistor. Arbeiten; viele Notizen in d. Compl. rend. andr. française. Zeitschriften.

Morel, Jean Alexandre. — Erst

Unter-Inspector in d. École polytechnique, deren Schüler er von 1797—1801 gewesen, dann Prof. d. Mathematik an d. Artillerieschule d. königl. Garde; zuletzt Baillonschef (REP) (Q),

geb. 1775 etwe. . . Loisey, Dép. Meuse,

gest. 1825, Oct. 31, Paris.

Principe d'acoustique, nouveau et universel, de la théorie musicale, 8°, Paris 1816. Observation sur le «Soleil et vraie théorie de la musique de Mr. **Momigny**, 8°, Ib. 1822. Système

acoustique, nouveau et universel, de la théorie musicale ou Musique expliquée, 8°, lb. 1824.

Morel de Lescer*, Antoine. — Stallmeister (écuyer) und Musiklehrer zu Charleville; früher Cavallerie-Officier (Or),

geb. 1718, Ardennen,

gest. 1781, Jan. 17,

Science de la musique vocale, 4°, Liège 1759.

* In (A) fälschlich Moret de Lescer genannt.

Moreland, s. Morland.

Morell, Karl Friedrich. — Apotheker in Bern (Or),

geb. 1759, Sept. 6, Wargen, Canton Bern,*

gest. 1816, März 24, Bern.

Chemische Untersuch. einiger Gesundbrunnen u. Bäder d. Schweiz usw., Bern 1788. Chem. Zerlegung d. Mineralquelle zu Leonsingen am Thuner See (Höpfner's Magaz. 1787). Entdeck. eines neuen Mineralalkalis unweit Schwarzbürg (Crell's Ann. 1788). Noch einige Notizen dasselbst, 1789.

* geb. 1758, Aug. .. (M. II).

Morelot (Morello), Simon. — Prof. d. pharmaceut. Chemie u. medicin. Naturgeschichte an d. École de Médecine in Paris, Inspector d. Apotheken in d. Gefängnissen u. Lazareth d. Sinedepartements, später Pharmacien-en-Chef bei d. franzüs. Armee (BS) (BC),

geb. 1751, Beaune,*

gest. 1809, Nov. 18, Gironne, Catalonien.

Cours élémentaire d'histoire naturelle pharmaceutique, 8°, Paris 1800. Cours élémentaire, théorique et pratique, de pharmacie-chimique ou Manuel du pharmacien-clinicien, 3 vol. 8°, lb. 1803. Histoire naturelle appliquée à la chimie etc., 2 vol. 8°, lb. 1809. Mém. historique et analytique sur le camphre (Recueil de la Soc. de Santé de Paris, T. X).

* geb. 1751, . . . Paris (Q).

Moret, Theodor. — Jesuit; nachdem er zu Prag 16 Jahre lang successive Philosophie, Moraltheologie, Poetik und Schriftauslegung gelehrt, 14 Jahre lang Lehrer d. Mathematik erst in Prag, dann in Breslau (Plz) (J) (A),

geb. 1602, Antwerpen,

gest. 1667, Nov. 6, Breslau.

Tractatus in octo libros physicorum ex praecipuis illius a Paulo Schröbano descriptus, 4°, Olmut. 1633. De fontibus artificialibus, 4°, Pragae 1641. De raro et denso et de tubo optico intra aquam, Vratisl. 1660. De imagine visionis et de admirando speculo conico methilinetricubitali, confecto ab ipso, 4°, lb. 1661. De ponderum gravitate, 4°, lb. 1663. De magnitudine soni, 4°, lb. 1664. De aestu maris propositiones mathematicae, 4°, lb. 1665. De

aestu maris, tractatus physico-mathematicus, 4°, Antwerp 1665. De luna paschali et solis motu, 4°, Vratisl. 1666. Theses hydrostaticae de prima suppultione Archimedis de innatibus humido, 4°, Prag. 1667. — Theologicisches.

Moretti, Tommaso. — Ingenieur im Dienste der Republik Venedig (Pr),

geb. Brescia,

gest. 1675, . . . Venedig.

Trigonometria de' rettilinei etc., 16°, Padova 1664. Trattato dell'artiglieria, 4°, Venez. 1672.

Moretti, Giuseppe. — Folgeweise Repetent d. Chemie an d. Univ. zu Pavia (1804), Lehrer d. Chemie u. Naturgeschichte am Lyceum zu Udine (1807), der Botanik u. Agronomie am Lyceum zu Vicenza (1811) und an dem der Porta Nuova in Mailand (1812), endlich seit 1815 Prof. d. Landwirthschaft an d. Univ. zu Pavia (GL. IX, 1856),

geb. 1782, Nov. 30, Roncaro, Provinz Pavia,

gest. 1853, Dec. 2, Pavia.

Scoperta dell' ossidato di stronzione ne' corpi marini petrificati (Giorn. di fisico, Ser. I, Vol. V, 1812). Sopra certi composti fulminanti (Ib. Ser. II, Vol. VII, 1824 et X, 1827). — Botanisches.

Morfit, Campbell. — Dr. Med. (1853). Prof. d. analyt. u. angewandt. Chemie an d. Univ. von Maryland von 1854 bis 1857, dann Consulting and analytical Chemist zu New York seit 1858 (Or),

geb. 1821, Nov. 19, Missouri.

Chemical and pharmaceutical manipulations; mit Clarence Morfit, 8°, Philadelphia 1849, new edit. 1857. Chemistry applied to the manufacture of soaps and candles, 8°, lb. 1847, new edit. 1856. Mit J. C. Booth: Encyclopaedia of Chemistry, 8°, lb. 1852. Mit De m e s t e b e n: Report to the Smithsonian Institution upon recent improvements in the chemical art, 8°, Washington 1858. Parfumery, its manufacture and use, 8°, Philadelphia 1858. — On Glycerin (Philos. N. Journ. XV, 1852). On gum mezquite (Ib. XIX, 1855). Ultimate analysis of certain pure animal oils (Ib. XXI, 1856). On brown sugar (Ib. XXV, 1858). On gun metal (United States Ordnance Report, 1855). On cast-iron and estimation of carbon (Journ. Franklin. Inst. 1853). On commercial varieties of chloride of sodium (Ib. 1859). Analysis of coals (Chem. Gazette, 1854). On columbian guano (Ib. 1855). Tubularquiri zum Seifenkochen (Dingler's polytechn. Journ. CXLVII, 1858).

Morgagni, Giambattista. — Dr. Med., erst Arzt zu Forlì im Kirchenstaat, dann von 1711 bis an seinen Tod Prof. d. Anatomie an d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Iustitutis zu Bologna (F) (Tp. VIII),

geb. 1682, Febr. 25, Forlì,
gest. 1771, Dec. 5, Padua.*

Adversaria anatomica, 6 vol. 4°, Bonon. 1748—49 (Wegen darin enthaltener Beobachtungen über das Auge und dessen Functionen in physikal. Werken genannt). *Calculus vivæ aquæ utrum solvendo licti an cogendo aptior* (Contin. Bonon. I, 1734). Aderweitig Anatomisches.

* gest. Nov. 5 (A).

Morgan, Thomas. — Seit 1763 Prediger zu Leeds in Yorksbire, 1794 emeritirt (A) (RGE),

geb. 1719,
gest. 1799, Juli 2,

On marine fossils (Gentleman's Magaz. XXI, 1754). — Streitschriften gegen Priestley.

Morgan, John. — Dr. Med., Prof. d. theoret. u. pract. Medicin zu Philadelphia. Mitgl. d. Roy. Society in London seit 1765 (AAB) (RGE) (A),

geb. 1735, Philadelphia,
gest. 1789, Oct. 15,*

On the expressing of oil from sunflower seed (Tr. Americ. Soc. I, 1785). On the eruption of Mount Vesuvius in 1767 (Ib. id.). Concerning wind and waterspouts, tornados and hurricanes (Ib. id.). — Medicinisches.

* gest. Oct. 30 (7A).

Morgan, George Cadogan.* — Dissenter-Prediger erst zu Norwich (1776), dann zu Yarmouth (1785), später Lehrer d. Mathematik u. Naturgeschichte an einem Institut zu Hackney und zuletzt dasselbe in Southgate unweit London (RGE) (A) (Scherer's Journ. III, 126),

geb. 1754, Bridge-End, Glamorganshire,

gest. 1798, Nov. 17, Southgate.

Lectures on electricity, 2 vol. 4°, Norwich und London 1795. On the light of bodies in a state of combustion (Phil. Tr. 1785). Meteorolog. Register (Monthly Magaz. I et II).

* Neffe von B. Price.

Morgan, William. — Actuary to the Society for equitable assurances on lives and survivorships in London (RGE) (KL. 1833),

geb. Wales,
gest. 1833, Mai 8, London.

The doctrine of annuities and assurances of lives and survivorships, 8°, Lond. 1779. An examination of Dr. Crawford's theory of heat and combustion, 8°, Ib. 1781. — Electrical experiments made in order to ascertain the non conducting power of a perfect vacuum (Phil. Tr. 1783). — Finanzwissenschaftliches.

De Morgan, Augustus. — Fellow of Trinity College in Cambridge. Lehrer

d. Mathematik u. Prof. am University College in London. Seit 1847 Secretär d. Roy. Astron. Soc., Mitgl. d. Roy. Soc. (Or).

geb. 1806, Juni 27, Madura, süd. Ostind. Mathematical tracts, viz. Study of mathematics; differential and integral calculus etc., 8°, Lond. 1829—34. The elements of arithmetic and algebra, 8°, Ib., 3^{te} edit. 1835. A treatise on the calculus of functions (Aus d. Encycl. Metropol.), 4°, Ib. 1836. The elements of algebra etc., 4^{te}, Ib. 1840. Elements of trigonometry etc., 4^{te}, Ib. 1844. Differential and integral calculus, Ib. 1842, new edit. 1854. Elements of arithmetic, 4^{te}, Ib. 5^{te} edit. 1844. Arithmetical books, from the invention of printing to the present time etc., 8°, Ib. 1847. Trigonometry and double algebra, 8°, Ib. 1849. Book of almanacks, 8°, Ib. 1849. Mathematics: a course of original treatises on the various branches of mathematical science; mit J. E. Drinkwater, Bathons u. A., 2 vol. 8°, Ib. 1849. Formal logic or the calculus of inference, necessary and probable, 8°, Ib. 1852. — On the general equation of curves of the second degree (Cambridge Soc. Tr. IV, pt. I, 1833). On the general equation of surfaces of the second degree (Ib. V, pt. I, 1834). Sketch of a method of introducing discontinuous constants into the arithmetical expression for infinite series etc. (Ib. VI, pt. I, 1836). On a question in the theory of probabilities (Ib. VI, pt. III, 1838). On the foundation of algebra (Ib. VII, pt. II, 1841 et III, 1842; VIII, pt. II, 1844 et III, 1847). On divergent series and various points of analysis connected with them (Ib. VIII, pt. II, 1844). On the structure of the syllogism, and on the application of the theory of probabilities to questions of argument and authority (Ib. VIII, pt. III, 1847). Methods of integrating partial differential equations (Ib. VIII, pt. V, 1849). On the symbols of logic, the theory of syllogism and in particular of the copula, and the application of the theory of probabilities to some questions of evidence (Ib. IX, pt. I, 1851). On some points of the integral calculus (Ib. IX, pt. II, 1851). — Suggestion on the integration of rational fractions (Cambridge und Dublin Math. Journ. Ser. II, Vol. III, 1848). On a point in the solution of linear differential equations (Ib. IV, 1819). Extension of the word Area (Ib. V, 1850). On the mode of using the signs + and - in plane geometry (Ib. VI, 1851). On the connexion of involute and evolute in space (Ib. id. and VII, 1852). Application of combinations to the explanation of Arbogast's method (Ib. VI, 1854). On partial differential equations of the first order (Ib. VII, 1852). — On the authorship of the Account of the commercium epistollicum (Phil. Magaz. Ser. IV, Vol. III, 1852). On the early history of infinitesimals in England (Ib. IV, 1852). On indirect demonstration (Ib. id.). On the principle of mean values (Ib. VI, 1853). On some points in the theory of differential equations (Ib. VII, 1854). On an error committed by Cauchy (Ib. id.). On the beats of imperfect consonances (Ib. XVI, 1858). On a

proof of the existence of a root in every equation (Ib. id.). On the syllogism N° III and on logic in general (Ib. id.). — Ferneres in: The Journ. of Education; the Companion to the Almanac; the Penny Cyclopaedia; Smith's biograph. Dictionary; the Mathematician; etc.

Morhof, Daniel Georg. — Von 1660 bis 1666 Prof. d. Dichtkunst an d. Univ. zu Rostock, dann Prof. d. Dicht- u. Redekunst, sowie später auch d. Geschichte (1673) u. Bibliothekar (1680) an d. Univ. zu Kiel (J) (A),

geb. 1639, Febr. 6, Wismar,

gest. 1691, Juli 30, Lübeck.*

Epistola de scypho vitreo pro certum humanae vocis sonum rupto a Nicolo Paterno, ad I. D. Majorem, 4°, Kiln. 1672. Epistola de transmutatione metallorum, 8°, Hamb. 1672. — Literarisches.

* Auf einer Reise. Gest. 1692, Jul. 30 (Rothschule).

Morichini, Domenico Pini. — Dr. Med., pract. Arzt u. Prof. d. Chemie an d. Sapienza zu Rom (Gn. R. LXXIII) (Tp. IV),

geb. 1773, Sept. 23, Civitantino,*

gest. 1836, Nov. 19, Rom.**

Analisi di alcuni denti fossili di elefante trovati fuori della porta del popolo di Roma, Roma 1692 (Darin die Entdeckung der Flussschure in den Zähnen). Saggio medico-chimico sopra l'acqua di Nocera, 1807. Sopra la forza magnetizzante del lembo estremo del raggio violetto, Ib. 1812. Memoria seconda sopra la forza magnet. etc., Ib. 1812. Notizia sopra le due acidina adoperate in Roma, 1818. Delle risaie del Bolognese, Romo 1818. Sulle risaie della Marca, Ib. 1826. — Analisi dello smalto di un dente fossile di elefante e de' denti umani (Mem. Soc. Ital. XII, 1805). Sopra la gomma d'olio (Ib. XVII, 1815). Sopra alcune sostanze che passano indecomposte nelle urinae (Ib. id.). Sperienze sulla bile (Ib. XX, 1829). Sopra il gas infiammabile del Tevere (Giorn. arcad. VIII, 1820).

* Dorf in den Abruzzen.

** geb. 1773, Sept. 23, gest. 1836, Nov. 9 (ME).

Morin, Jean Baptiste. — Dr. Med., Prof. d. Mathematik am Collège royal in Paris seit 1630; früher Arzt folgeweise beim Bischof von Boulogne, beim Abbé de la Breton und (1621—29) beim Herzog von Luxemburg (J) (Ni. III) (CF),

geb. 1583, Febr. 23, Villo-Franche, Beaujolois,

gest. 1656, Nov. 6, Paris.

Nova mundi sublunaris anatomia, 8°, Paris. 1619 (Frucht einer Reise in die ungarischen Bergwerke). Astronomicorum domorum cubula detecta, Ib. 1623. Trigonometriae canonicae Libr. III, 4°, Ib. 1622. Quod sit Deus? Ib. 1625, auct. Aufl. unter d. Titel: De vera cognitione Dei ex solo naturae lumine etc.,

1627, 1633. Famosi problematis de telluris motu vel quiete hactenus optato solutio, 4°, Ib. 1624. Responso pro telluris quiete, 4°, Ib. 1624 (Gegen Lansberg). Tycho Braheus in Philolaum pro telluris quiete, 8°, Ib. 1624 (Gegen Boullian's Philolaus). Alae telluris fractae, 4°, Ib. 1623 (Gegen Gaesendi). De atomis et vacuo, 42°, Ib. 1630. Defensio dissertationis de atomis et vacuo, 42°, Ib. 1637 (Gegen Bernier). Longitudinum terrestrium et coelestium nova et hactenus optata scientia, 4°, Ib. 1624 (Erhielt dafür aus der Abtel Royaumont ein Jahrgeloh von 3000 Livres. — Siehe über seine Methoden: Montela, hist. de math. IV, 643). La science des longitudes, réduite en une exacte et facile pratique sur le globe céleste, tant pour la terra que pour la mer, 4°, Ib. 1647. Astronomia a fundamentis integra et exacte restituta, 4°, Ib. 1640. Corona astronomiae etc., 4°, Ib. 1644 (Gegen Longomontanus). Defensio astronomiae a fundamentis integra et exacte restituta, 4°, Ib. 1644 (Gegen G. Fromm). I. B. Morinaus ab I. Balliardi convitiis iniquissimis juste vindicatus, 4°, Ib. 16... Tabulae Rudolphinae ad meridianum Uroaiuburgi supputatae, 4°, Ib. 1630. Astrologia gallica, 12°, Ib. 1660, fol. Hag. Comit. 1631 (post.). Lettres écrites au Sieur Morin approuvant son invention des longitudes et sa reponse à Herigone, 4°, Paris 1635.

Morin, Louis. — Arzt am Hôtel-Dieu zu Paris. Mitgl. (Botaniste-Pensionnaire) d. Acad. d. Wiss. daselbst (B) (Q),

geb. 1635, Juli 11, Le Mans,*

gest. 1715, März 4, Paris.

Examen des eaux des Forges, Paris 1708. Vierzigjährige meteorolog. Beobachtungen (Mém. Par. 1715, Hist.).

* geb. 1635, Juli 11 (ME).

Morin, . . . — Chemiker u. auswärt. Mitgl. (Associé botaniste) d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B),

geb. . . . Toulon, gest. 1707, . . .

Mem. sur une mine de fer malléable. Sur l'azur des cendres bleues de la montagne d'Ussoa. Sur la porcelaine (Anc. Mém. Par. T. II).

Morin, Jean. — Canonicus u. Prof. d. Philosophie am Collège zu Chartres. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (BS),

geb. 1705, Neung-sur-Loire, Orléanais,

gest. 1764, März 28, Chartres.

Diss. sur un nouv. phosphore, 1730. Abrégé de mécanisme universel ou Discours et questions physiques, 42°, Chartres 1735. Nouv. dissertation sur l'électricité des corps, 42°, Paris 1748. Réplique à Mr. l'abbé Nollet sur l'électricité, 42°, Ib. 1749.

Morin, Pierre Étienne. — Ingénieur des Ponts-et-Chaussées. Schüler d. polytechn. Schule in Paris (REP) (Q) (QC),

geb. 1792, . . . , gest. nach 1843, . . .
 Projet d'une correspondance à établir pour l'avancement de la météorologie, 8°, Per. 1826. Mémoires composés au sujet d'une correspondance météorologique, ayant pour but de parvenir à prédire le temps beaucoup à l'avance sur un point donné de la terre, 8 cahiers 8°, Nevers et Paris 1827—31 et 1837, 1840. Notice sur l'hygromètre de Daniell etc., 8°, Mulhouse 1828. Projet d'organisation d'une société météorologique, 8°, Paris 1829. Sur les mouvements et les effets de la mer, III Mémoires, 8°, St. Briec 1825, Vesoul 1827. Introduction à une théorie générale de l'univers, 8°, St. Briec 1835.

Morin, Arthur Jules. — General d. Artillerie u. Director d. Conservatoire des Arts-et-Métiers zu Paris (woran er früher Prof. u. Administrator war); früher auch Prof. d. Mechanik an d. École d'Application de l'artillerie et du génie zu Metz. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1843 (VD) (KEC) (Or),

geb. 1795, Oct. 25, Paris.*

Mém. sur l'emploi des moteurs dans les usines de l'artillerie, 4°, Paris 1828. Nouv. expériences sur le frottement, faites à Metz en 1831—33 etc., 3 vol. 4°, lb. 1833—35. Expr. sur les roues hydrauliques à aubes planes et sur les roues hydrauliques à auge, 4°, lb. 1837. Nouv. expr. sur l'adhérence des pierres et des briques posées en bain de mortier ou scellées en plâtre, le frottement des axes de rotation, la variation de tension des courroies etc. faites à Metz en 1834, 4°, lb. 1838. Expr. sur les roues hydrauliques à axe vertical appelées turbines, 4°, lb. 1838. Aide-mémoire de mécanique pratique etc., 8°, lb. 1838, nouv. édit. 1843. Notice sur divers appareils dynamométriques etc., 8°, lb., nouv. édit. 1844. Notice sur les effets et les lois du choc; mit Pibert und Didion, 8°, lb. 1838. Expériences sur le tirage des voitures etc., 4°, lb. 1840, 2^{me} édit. lb. 1842. Mém. sur la résistance des corps solides ou mous à la pénétration des projectiles; mit Pibert und Didion, 8°, lb. 1841. Mém. sur les lois de la résistance de l'air; mit Danelle n., 4°, lb. 1842. Leçons de mécanique pratique; résistance des matériaux, 4 vol. 8°, lb. 1838, 2^{me} édit. lb. 1857. Notices géométriques sur les mouvements et leurs transformations ou éléments de cinématique, lb. 1857. Hydraulique, lb. 1858 (Beides fernere Theile der Leçons). — Nouv. expr. sur le frottement faites à Metz en 1831 (Mém. acad. Sav. ctr. IV, 1832). Nouv. recherches sur le frottement etc. (lb. id.). — Sur les pendules balistiques construites en 1826 à l'arsenal de Metz; mit Pibert (Compt. rend. IX, 1839). Sur la résistance ou roulement des corps les uns sur les autres et sur la réaction élastique des corps qui se compriment réciproquement (lb. XIII, 1844). Études sur les machines à vapeur etc. (lb. XVII, 1843). Sur la roideur des cordes (lb. XX, 1845). Sur les effets obtenus avec le

merteau à vapeur pour le travail du fer etc. (lb. XXI, 1845). Sur la compression du foie au moyen de la presse hydraulique (lb. XXII, 1846). Sur le jaugeage des dépenses d'eau faites par de larges orifices (lb. id.). Expériences sur les roues à aubes courbes (lb. id.). Sur l'application de la théorie du mouvement des fluides aux expériences de Mr. Marceau sur la circulation de l'eau dans la turbine construite par Mr. Kächlin (lb. id.). Expériences sur la turbine de Mr. Fontaine-Baren (lb. XXIII, 1846). Sur la relation des charges de poudre avec les vitesses initiales, qu'elles communiquent aux balles etc. (lb. XXIV, 1847). Sur les applications spontanées du pyroxyle etc. (lb. XXVIII, 1849). Viele Berichte dazwischen.

* geb. 1795, Oct. 19 (KEC).

Morin, Bon-Étienne. — Prof. erst (1838) d. medicin. Chemie, dann (1855) d. Pharmacie u. Toxicologie an d. medicinisch-pharmaceut. Vorbereitungsschule zu Rouen; früher Assistent von Barruel und Orfila (VD),

geb. 1796, Febr. 6, Livarot (Calvados). A. o. O. keine Schriften genannt.

Morin, Antoine. — Apotheker in Genf seit 1826. Mitgl. d. Soc. de physique et d'hist. naturelle, der Soc. médicale und der Soc. des Arts dazwischen, auch bei der letzteren Gesellschaft Präsident ihrer Classe für Industrie u. Handel (Or),

geb. 1800, Mai 15, Genf.

Sur l'essai du chlorure de chaux par le manganèse (Bibl. univ. XXXVIII, 1829). Sur le chlorure de chaux (Ann. chim. phys. XXXVII, 1829). Sur l'action du chlore sur l'hydrogène bicarboné (lb. XLIII, 1830). Sur un gaz hydrogène carboné nouveau (lb. XLIX, 1832). Sur la composition des urines (lb. LXI, 1836). — Sur la nutrition du foetus; mit Prevost (Mém. Soc. Phys. d'Hist. nat. IX, 1814—42). Sur le passage des substances alimentaires à travers des membranes et des vaisseaux poreux; mit Demselben (lb. XIII, 1824). Examen microscopique des cheveux et des poils d'animaux (lb. id.). — Analyse de l'eau sulfureuse de Chamonix en Savoie (Jour. de Pharm. 1835). Empoisonnement par l'acide hydrocyanique (Jour. de chim. et de pharm. 1842). Sur la digestion chez les herbivores (lb. 1842). Sur la nutrition dans l'œuf (lb. 1846). Recherche de l'arsenic (lb. 1854). Sur l'inflammabilité des tissus (lb. id.). Sur la précipitation de l'or (lb. id.). Observations sur le lait (lb. 1854). — Des soudures en général et des soudures d'air et d'argent en particulier (Bull. Class. d'Instr. et de Commerce de la Soc. des Arts, N° 24). Mémoires sur les combustibles employés dans le bassin du Leman et sur leur valeur calorifique (lb. N° 20—47).

Morin, Pyrame Louis. — Apotheker in Genf seit 1840. Mitgl. d. Soc. de

physique et d'hist. nat., der Soc. médicale u. d. Soc. des arts daselbst, auch Seeretär der letzteren. Neffe des Vorigen (*Or*),

geb. 1815, März 25, Genf.

Mém. sur l'huile de foie de morue, 8°, Genève 1845. — Über Zweifach-Schwefelsthyll (*Fogg. Ann.* XLVIII, 1839, auch *Bibl. univ.* XXIV). Analyse des eaux-mères des salines de Bex (*Journ. de pharm.* XXVII, 1844). Analyse de l'eau minérale de La Caille en Savoie (*Journ. de pharm. et de chim.* I, 1849). Analyse de l'eau minérale de Saxon, en Valois (Ib. VI, 1844). Recherches sur la digitale pourpre; deux oxides organiques nouveaux (Ib. VII, 1845). Analyse de l'eau minérale de Coise en Savoie (Ib. XXI, 1859). Analyse de l'eau minérale de Louèche en Valois (*Bibl. univ.* LVI, 1845). Deux Mém. sur l'eau minérale de Saxon (Ib. 1853, zweite Abh. *Erdmann's Journ.* LXXVIII, 1859).

Moritz, Paul Heinrich Arnold.

— Director d. magnetisch-meteorolog. Observatoriums in Tiflis seit 1852, interimistisch schon seit 1850 (*Or*),

geb. 1821, Aug. 27 (A. St.), Pastorat Anzen, Livland.

Sur la dilatation de la glace d'après les expériences faites en 1845 et 1846 à Poukova; mit *Schumacher* und *Pohrt*, 4°, Petersb. 1848. Lebensl. d. meteorolog. Stationen am Kaukasus, 4°, Ib. 1859 (Aus d. Mém. Sav. érsng. VIII d. Petersb. Acad.). — Einige Bemerkungen über *Coulomb's* Verfahren, die Cohäsion d. Flüssigkeiten zu bestimmen (*Bulet. phys. math. Acad. Petersb.* V, 1847). Sur le thermomètre de l'Académie del Cimento (Ib. VIII, 1850). Rectification d'une erreur découverte dans la table de *Mr. Regnault* relative à la vapeur d'eau (Ib. XIII, 1855). Über d. Saigehalt d. Südwestküste d. Kaspischen Meeres (Ib. XIV, 1856). Über d. geotischen Zusammenhang d. Kohlenwasserstoffproducte von *Baku* und ihre technische Ausbeutung (Verhandl. d. Kaukasisch. ökonom. Gesellschaft). Der *Leidenfrost'sche* Versuch auf Glas (*Fogg. Ann.* LXXII, 1847). — Verschiedene Ansätze meteorol. Inhalts in *Kupffer's* Recueil d'observations magnét. et météorolog. und in dessen Correspondance météorologique usw.

Morland (Moreland), Sir Samuel. —

Unter *Cromwell's* Regierung erst Assistent des Staatsseeretärs *Thurloe*, später ausserordentlicher Gesandter d. Protector's am sardinischen Hofe zu Gunsten der unterdrückten *Waldenser*. Von *Karl II.* zum *Beron* erhoben und zum »Master of mechanics« (Wasserbaudirector?) ernannt (*BD*) (*KEC*),

geb. 1625 etwa, . . Sulhamstead, Berkshire,

gest. 1695, Dec. 30, Hammersmith bei London. *

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Description of the Tuba Sseatorphonica or speaking trumpet, an instrument of excellent use, as well at sea as at land, invented and variously experimined in the year 1676, fol., London 1671 (Erfand das Sprachrohr). The count of *Pagan's* method of delimiting all manner of fortifications from the exterior polygon, reduced to engliab measure and converted into hercotectionick lines, Ib. 1672. A new and most useful instrument for addition and subtraction etc. with a perpetual Almanack, 8°, Ib. 1672. The description and use of two arithmetic instruments; together with a short treatise, explaining the ordinary operations of arithmetic etc. presented to his most excellent majesty, *Charles II.* by *S. M.* to 1662, 8°, Ib. 1673. The doctrine of interest etc., 8°, Ib. 1679. Elevation des eaux par toute sorte de machines, reduite à la mesure, su poids, à la balance, par le moyen d'un nouveau piston et corps de pompe et d'un nouveau mouvement cyclo-elliptique etc., 4°, Paris 1685 (Darin seine Ansprüche auf die Erfindung oder richtiger Verbesserung der Dampfmachine). Hydrostatics or Instructions concerning water-works, 4°, Lond. 1697. — An account of the speaking trumpet (*Phil. Tr.* 1672). On raising water up heights (Ib. 1674). — Erfand auch das schiefliegende Barometer, doch nicht zuerst; siehe *Bamazzini*.

* gest. 1698, Jan. . . (*BD*).

Moro, Anton Lazzaro. — Geistlicher; sonst über sein Leben nichts angegeben (*Tr. I*),

geb. 1687, . . . San Vito, Friaul,

gest. 1764, . . .

De orostacci e degli altri marini corpi, che si trovano sui monti, 4°, Venezia 1740 (Deutsch, 8°, Leipz. 1757). La verità del diluvio dimostrata.

Morogues, s. Bigot de Morogues.

Morosi, Giuseppe. — Prof. d. Mechanik seit 1801 und später Director der k. k. Münze zu Mailand. Mitgl. d. Istituto del Regno Lombardo-Veneto (*BS*),

geb. 1772, Juni 26, Ripafratti b. Lucca, gest. 1840, Sept. 28, Cocombola b. Ripafratti. *

Mem. di un nuovo fenomeno osservato nell'urto dell'acqua; zwei Abhandl. (Mem. Istit. Lomb.-Venet. I, 1819). Del modo di risalidare getti di ghisa che per qualunque ragione sieno addivenuti fessi o rotti (Ib. II, 1821). Di alcuni sperimenti nell'eccitamento del calorico mediante la confrazione de' corpi (Ib. III, 1824).

* gest. Sept. 17 (*Cr*) (*D. 26*).

Morozzo (Mouroux), Carlo Lodovico, Graf. — Oberst in d. piemont. Armee. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Turin u. d. Società Italiana (*Mem. Soc. Ital. XV*) (*LL*),

geb. 1744, Aug. 5, Turin,

gest. 1804, Juli 2; Collegno b. Turin.*

Vegetabilia ad ætrem vitium repurgandum quid et quomodo valent (Comm. Bonon. VII, 1791). Spériences sopra il precipitato porporato ottenuto dal goz ricavato dallo stagno e dalla sua calce (Mem. Soc. Ital. I, 1782). Sopra alcuni fenomeni de fosfori bolognesi ne differenti fluidi aeriformi (Ib. III, 1786). Osservazioni sulla costituzione dell'aria atmosferica (Ib. VI, 1792). Examen physico-chimique sur les couleurs des fleurs et de quelques autres végétales (Misc. Soc. Taur. V, 1779—73). Experiments sur l'air pur, vicié par la respiration animale (Mem. Turin, I, 1786). Sur la rosée et sur les produits aéiformes que l'on obtient (Ib. id.). Sur une aurore boreale extraordinaire, observée à Turin le 29 Fevr. 1780 (Ib. II, 1786). Relation d'une violente detonation arrivée à Turin le 24 Dec. 1785 dans un magasin de poudre, suivie d'une notice sur les inflammations spontanées (Ib. III, 1788). Expérience sur la foie de Bologne (Ib. id.). Sur la température de l'eau de quelques lacs et de quelques rivières à différentes profondeurs (Ib. IV, 1790). Sur la variolite de Prémont (Ib. id.). De l'action du fer et du zinc incandescens sur l'air et sur les autres fluides aéiformes (Ib. V, 1792). Examen d'un gaz hydrogène qui a été conservé douze années dans un fleon (Ib. VI, 1801). De la lumière phosphorique que quelques pierres donnent en les frottant avec une plume ou avec une épingle de laiton etc. (Ib. id.). — Sur l'absorption de l'air par le charbon (Journ. phys. XXIII, 1783). Sur la respiration dans le gaz déphlogistiqué (Ib. XXV, 1784).

* geb. 1743, Aug. 5, gest. 1804, Juli 12 (Mém. Turin. 1803); geb. 1743, . . . , gest. 1802, Juli 2 (BB).

Morron, Charles François Antoine. — Prof. d. Botanik u. Agricultur an d. Univ. zu Lüttich, sowie Director d. botan. u. agronom. Gartens daselbst. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (BB) (BLB) (BAB) (G. 1859),

geb. 1807, März 3, Gent,

gest. 1858, Dec. 17, Luik, Belgien.

Essai sur l'influence de la lumière dans la manifestation des êtres organisés, 8°, Paris 1835 sur les droits de la Belgique à revendiquer pour Mr. Minkelars l'honneur de l'invention de l'éclairage au gaz, Brux. 1835. Notions élémentaires des sciences naturelles etc., cours divisé en cinq parties, savoir 1) Physique, mit August Morron, Dozent an d. Faculté zu Rennes; 2) Chimie, mit Demselben; 3) Mineralogie, mit seinem Sohne Edouard, mit dem auch 4) Botanique u. Zoologie, 42°, Ib. 4844. — Sur la formation de l'indigo dans les feuilles de Polygonum tinctorium (Nouv. Mém. Brux. XII, 1839). Observations sur les phénomènes périodiques naturels (Ib. XV, 1849 et XVI, 1842). Effets de l'éclipse de soleil du 45 Mai 1826 sur la respiration végétale et le sommeil des plantes (Bull. Brux. 4836). — Viol. Botani-

sches, Zoologisches, Paläontologisches, Agromisches usw.

Morris, Michael. — Dr. Med., Arzt in d. brittischen Armee und am Westminster Infirmary zu London; Mitgl. d. Roy. Society seit 1764 (RGE) (Th),

geb.

gest. 1791, Mai 29, . . .

The process of making ether etc. (Med. Observ. Vol. II). Experiments on the cortex winteranus or magellanicus (Ib. V). Observations and experiments on different extracts of hemlock (Phil. Tr. 1764). Exprim. on Soverbam water (Ib. 1766). Account of some specimens of native lead found in a mine of Monmouthshire (Ib. 1773).

Morse, Samuel Finlay Breese. — Bildete sich von 1811 bis 1813 in London zum Maler aus, übte dann seine Kunst in Newhampshire, Südcarolina u. New-York aus, lebte darauf von 1829 bis 1832 wieder in Europa, fassie auf der Rückreise die erste Idee zu seinem Telegraphen und liess sich darauf zu Poughkeepsie im Staat New-York nieder. Nachdem er 1856 Europa abermals besucht, ist er jetzt (1858) »Electrician« der New-York and Newfoundland Telegraph Company, und der New-York, Newfoundland and London Telegraph Company, sowie Prof. d. Naturgeschichte am Yale College in New-Haven (KEC) (Or),

geb. 1791, Apr. 27, Charlestown, Massachusetts.*

Erfinder des Schreibtelegraphen (Recording electric telegraph); von welchem er 1835 der Newyorker Universität zuerst ein Modell verlegte.

* geb. 1791, Apr. 12 (KEC).

le Mort, Jacob. — Erst Apotheker (was auch sein Vater war), dann Arzt und seit 1702 Prof. d. Medicin u. Chemie an d. Univ. zu Leyden (SL) (Pq),

geb. 1650, Oct. 13, Harlem,*

gest. 1718, März 1, Leyden.

Compendium chymiae, 42°, Lugd. Bat. 1684. Pharmacia, rationibus et experimentis auctoribus instructa, 8°, Ib. 1684. Chymia medicophysica etc., 8°, Ib. 1688. Idea actionis corporum, motum intestinum, praesertim fermentationem deliacans, 42°, Ib. 1793. Chymiae verae nobilitas ut utilitas, 4°, Ib. 1696. Metallurgia contracta, rationibus et experimentis instructa, Ib. 1696. Facies et pulchritudo chymiae ab afflictis maculis purificata, 3°, Ib. 1704 — Medicinisches.

* geb. Amsterd. (J).

Mortimer, Cromwell. — Dr. Med., pract. Arzt in London; Mitgl. u. Secretär d. Roy. Society daselbst (A) (Th),

geb.
gest. 1752, Jan. 7 (A. St.), London.
An aurora australis seen at London 18 March 1739 (Phil. Tr. 1741). On the natural heat of animals (Ib. 1745). A discourse concerning the usefulness of thermometers in chemical experiments etc., together with the description and uses of a metalline thermometer newly invented by him (Ib. 1747). Some remarks on the precious stone, called the turquoise (Ib. 1750). On the Dudley fossil (Ib. id.). A small spheroidal stone with lines (Ib. id.). — Medicines.

Morton, James Douglas, Lord. — Pair von Schottland und Ober-Aufseher d. Staats-Archive; auswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. seit 1764 (*Mém. Par.* 1770),

geb. 1707, . . . Edinburgh,
gest. 1768, . . . Edinburgh.
An eclipse of the sun, 14 Juli 1748; mit **Le Monnier** und **I. Short** (Phil. Tr. 1768).

Morton, Samuel George. — Dr. Med. (1820); seit 1826 pract. Arzt in Philadelphia und seit 1839 Prof. d. Anatomie am Pennsylvania Medical College daselbst. Mitgl. u. später Präsident d. Acad. of Natural Sciences of Philadelphia (*Sillim. New Journ.* XIII),

geb. 1799, Jan. 26, Philadelphia,
gest. 1851, Mai 15, Philadelphia.
Synopsis of the organic remains of the cretaceous group in the United States, 8°, Philadelphia 1834. On cornine, a new alkaloid (Med. and Phys. Journ. 1825—26). On the fossils and geological characters of the ferruginous sand formation of the United States (Sillim. Journ. XVII et XVIII, 1830; XXIII et XXIV, 1833). Analogy between the marl of New Jersey and the chalk of Europe (Ib. XXVI, 1832). Analysis of tabular spar, from Bucks County, Pennsylv. (Transact. Americ. Soc.). — Cranioglyphes.

Morus, Johann Gottfried. — Apotheker in Homburg vor der Höhe seit 1810, Prof. d. Chemie u. Botanik am Forstinstitut daselbst seit 1816 (N),

geb. 1777, Apr. 4, Ansbach,
gest. 1830, Jan. 18, Homburg vor der Höhe.
Auszüge aus d. Briefwechsel d. Gesellschaft correspondirender Pharmaceuten, Aschaffenb. 1808. Versuch e. physich-chem. Untersuch. d. Mineralquelle bei Homburg an d. Höhe, 1811.

Morveau, s. Guyton de Morveau.

Morville, Niels. — Chef des Landvermessungs-Archivs d. Rentekammer zu Kopenhagen seit 1778, schon seit 1762 bei der Landvermessung beschäftigt. Mitgl.

d. Dän. Gesellsch. d. Wiss. daselbst (*W*) (*NK*) (*DS*),

geb. 1743, Juli 29, Lejrskov, Stift Ripen,
gest. 1812, Kopenhagen.

Geometrisk og oekonomisk Jorddelings- og Jordskiftningslære, 4°, Kjöbnh. 1794 (Deutsch von **I. W. Christiani**, Gott. 1793). — Forsög til Exponential-Ligningers stömdelinge Oplösnig (Danske Selskabs Skrift. Nya Samml. I, 1781). Om Pröveregning met Elleve-Tallet, og samme fordeelagte Anvendelse paa de mathematiske Ligningers specielle Oplösnig (Ib. II, 1783). Om **Vei-Carters** Affatning (Ib. III, 1788). Forsög til en ny analytisk Mønde, at finde Differentialerne til de foranderlige Størrelser (Ib. V, 1799). Beregning over de betydelige Tab, der forsaarsages Lodseieren, naar Ladderne ved Jordskiftningen gives de til Indbegning ufordeelagte Skikkelser (Ib. id.).

Mosander, Carl Gustav. — Prof. d. Chemie u. Mineralogie am Carolinischen Institut zu Stockholm; früher Pharmaceut und Militärarzt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm. Zeitlang Director d. Anstalt für künstliche Mineralwässer daselbst (*Or*),

geb. 1797, Sept. 10, Calmar,
gest. 1858, Oct. 15, Ångsholm b. Drottningholm.

Undersökning om so kallad jernsinter (Veitensk. Acad. Handl. 1825). D° om en serpentin-art från Gullsjö (Ib. 1826). Nagat om Cerium (Ib. id.). Undersökning af några arter Tritaojern (Ib. 1829). D° af Cysodubbelsalter (Ib. 1834). Nagat om Cer och Lanthan (Scand. Naturforsk. möte, Stockh. 1842). Seine Entdeckung des Lanthans (*Pogg. Ann.* XLVI, 1839). Ueber die das Cerium begleitenden (von ihm entdeckten) Metalle Lanthanium und Didymium, sowie über das Erbium und das Terbium, die (ebenfalls von ihm entdeckten) Begleiter des Yttriums (Ib. LX, 1843). — Methode, wie in der Anstalt zu Stockholm das Carlsbader Wasser bereitet wird (*Buchner's Repert.* XXII, 1825).

Moseati, Pietro. — Graf, erst Prof. d. Medicina an d. Univ. zu Pavia und dann Director des Spitals Santa Caterina in Mailand bis 1798, darauf Medicinrector und bald Präsident der cisalpinischen Republik bis 1799, nun wieder Prof. d. Klinik an d. Univ. zu Pavia, 1801 abermals im Staatsdienst und später Generaldirector d. öffentlichen Unterrichts im Königreich Italien; Senator dieses Staats. Zuletzt Privatmann. Präsident d. Mailänder Instituts u. Secretär d. physikal. Klasse desselben (*Mém. Inst. Lomb.-Venet.* V),

geb. 1739, Jan. . . , Castiglione delle Stiviere,
gest. 1824, Jan. 19, Mailand.*

Ricarehe ed osservazioni sociali fatte per perfezionare il barometro; mit **Marsilio Landriani** (Mem. Soc. Ital. I, 1782). Descrizione dell' osservatorio meteorologico eretto al fine dell' anno 1780 a Milano (Ib. V, 1790). Sopra un singolare fenomeno osservato nella sue specola fisico-meteorologica eretta in Milano (Ib. XVII, 1813). Expériences sur le sang et l'origine de la chaleur animale (Jouru. phys. XI, 1778).

* geb. 1740, ... Malland (BS); gest. Jan. 13 (7y.) 18.

Moser, Herrmann. — Sohn d. Apothekers **I. Moser** in Wien, ward daseibst 1824 Dr. Chemiae u. Magister Pharmaciee, und unternahm bald darauf eine Reise nach Paris (N),

geb. 1797, Dec. 16, Wien,

gest. 1826, Jan. 28, Paris.

Chemische Abhandl. über d. Chrom, 8°, Wien 1824, auch **Schweigg. Jouru.** XXXXII.

Moser, Ludwig Ferdinand. — Dr. Med. et Phil.; seit 1831 Privatdocent, dann Prof. (extr. 1832, ord. 1839) d. Physik an d. Univ. zu Königsberg (Or),

geb. 1805, Aug. 22, Berlin.

Die Gesetze d. Lebensdauer usw., 8°, Berlin 1839. Über d. Licht, 8°, Königsberg 1842. — Über einjige opt. Phänomene u. Erklär. d. Höfe u. Ringe um leuchtende Körper (Pogg. Ann. XVI, 1829). Über d. magnetisirende Eigenschaft d. Sonnenlichts; mit **P. Bliess** (Ib. id.). Über d. Einfluss d. Wärme auf Magnete; mit Demselben (Ib. XVII, 1829). Über d. Messung d. Intensit. d. tellur. Magnetismus; mit Demselben (Ib. XVIII, 1830). Über d. tägl. Verändr. d. erdmagnet. Kraft, u. weitere Ausföhr. d. **Poisson'schen** Methode, die Intensit. d. Erdmagnetismus zu bestimmen; mit Demselben (Ib. XIX, 1830). Methode, die Richtungs-Variationen d. tellur. Magnetkraft zu mess. (Ib. XX, 1830). Magnet. Beob. beim Nordlicht vom 7. Jan. 1831 (Ib. XXII, 1831). Bestimm. d. absolut. Intensit. d. tellur. Magnetkraft nach **Poisson'schen** Methode (Ib. XXV, 1832). Methode, die Länge u. Kraft d. verändr. Magnetpols kennen zu lernen (Ib. XXVIII, 1833). Über d. Magnetism. d. Erde (Ib. XXXIV, 1835). Über d. Process d. Sehens u. d. Wirk. d. Lichts auf alle Körper (Ib. LVI, 1842). Bemerk. über d. sichtbare Licht (Ib. id.). Über d. Latentwerden d. Lichts (Ib. LVII, 1842). Über d. Verschiedenheit d. Licht- u. Wärmestrahlen (Ib. LVIII, 1843). Über d. sogenannten Wärmebilder (Ib. LIX, 1843). Über d. Wirk. d. farbigen Strahlen auf Iodsilber (Ib. id.). Erwiderung auf Versuche von **Fissau** u. **Daguerre** (Ib. LX, 1843). Beweis, dass im Quicksilber latentes Licht ist (Ib. id.). Erwiderung an **E. Becquerel** (Ib. LXI, 1844). Methode, die Brennweite n. opt. Hauptpunkte von Linsen zu bestimmen (Ib. LXIII, 1844). Über d. Stukes'schen Phänomene (Ib. LXXXIX, 1833). — Mitarbeiter am Repertorium d. Physik von **H. W. Dove**, Bd. I—IV, 8°, Berl. 1837 —44, auch Mitredacteur des ersten Bandes.

Mossbrugger, Leopold. — Prof. der Mathematik an der Cantonschule zu Aarau (Or),

geb. 1796, Jan. 12, Constanz.

Analytische Geometrie des Raumes, mit Berücksichtigung d. neueren geometr. Verwandtschaften usw., 8°, Aarau 1845. Grösstentheils neue Aufgaben aus dem Gebiete der Geometrie descriptive usw., 2 Hfte. 4°, Zürich 1845. — Über d. geometr. Bedeut. d. constant. Coefficienten in d. allgem. Gleichungen d. Flisehen d. zweiten Grades (**Grunart's** Arch. I, 1841). Besondere Umformungen d. Gleichungen d. Fliseh. zweit. Grades usw. (Ib. III, 1843). Bestimm. e. Polynomiums dureh Integrale seiner partiell. Differentialien usw. (Ib. IV, 1844). Geometr. Lehrsatz (Ib. id.). Über d. geometr. Oerter d. Mittelpunkte einiger Begränzungscurven d. Sehettens (Ib. VI, 1845). Ueber ellipt. Fluchenräume (Ib. id.). Über analytische Perspective (Ib. IX, 1848). Über d. Form e. Wurzelndruckd. Gleich. d. n^{ten} Grades (Ib. XIV, 1850). Anwend. d. perspectiv. Projection auf d. analyt. Auflös. einer geometr. Aufgabe (Ib. XVI, 1854). Über d. Construct. d. Azen e. Ellipse aus zwei conjugirt. Halbmessern derselben (Ib. XX, 1853). Ueber d. Fusspunctflächen (Ib. XXII, 1854). Darstell. d. abgebr. Gleichungen d. n^{ten} Grades nur durch ihre Ableitungen u. constante Functionen (Ib. id.).

Mossetti, Ottaviano Fabrizio. — Nachdem er zehn Jahre Assistent an der Sternwarte zu Mailand gewesen und darauf vier Jahre in England ohne feste Anstellung gelebt, Prof. d. Physik an d. Univ. u. Astronom (lugegnere astronomo) beim topograph. Bureau in Buenos Ayres, dann Prof. d. höheren Mathematik an d. Univ. in Corfu und seit 1841 Prof. d. Physik, Mathematik, theoret. Astronomie (Meccanica celeste) u. Geodäsie an d. Univ. zu Pisa. Mitgl. d. Soc. Italiana (Or),

geb. 1791, Apr. 18, Novara.

Nuova analisi del problema di determinare le orbite dei corpi celesti, Milano 1817 (Aus d. Effemeridi di Milano; s. Zeitaehr. f. Astr. III u. V). Sur les forces qui régissent la constitution intérieure des corps, appercu pour servir à la détermination de la cause et des lois de l'action moléculaire, 4°, Turin 1826. Sulla costituzione di sistema stellare di cui fa parte il sol, Corfu 1840. Dell' azione delle forze molecolari nelle produzioni dei fenomeni della capillarità, Milano 1840 (Auch in d. Bibl. italiana, T. XCVIII und vermehrt in Nuov. Ann. delle Scienze nat. di Bologna, und daraus in **E. Taylor's** Scientific Memoirs). Lezioni elementari di fisica matematica, 2 vol., Firenze 1843 u. 45. Lezioni di meccanica razionale, Ib. 1850 u. ff. — Del movimento di un fluido elastico che sorte da un vaso, e della pressione che fa sulle pareti di esso (Mem. Soc. Ital. XVII, 1813). Sul moto dell' acque sui canali

(Ib. XIX, 1821). Formeln per rappresentare le tensioni del vapore acqueo (Ib. XXI, 1826). Discussione analitica che l'azione di un mezzo dielettrico ha sulla distribuzione dell'elettricità alla superficie di più corpi elettrizzati, disseminati in esso (Ib. XXIV, pt. II, 1850). — Sulle proprietà degli spettri di Fraunhofer formati dai reticoli, ed Analisi delle Linee che somministrano (Annali della Univ. Toscana, T. I, 1845, deutsch Pogg. Ann. LXII). Nuova teoria degli stromenti ottici (Ib. IV, 1857, auch II nuovo Cimento, T. V—VIII, 1857—58). Solie macchie di disco solare (II nuovo Cimento, I, 1853). Sulla scintillazione delle stelle (Ib. II, 1855). On the variation in the mean motion of the comet of Encke, produced by the resistance of an ether (Mem. Astron. Soc. II, 1826). Places of Encke's comet, and transit of Mercury 1852, Mai 5, observed at Buenos Ayres (Ib. VIII, 1835).

Moth, Franz. — Dr. Phil., Prof. d. reinen Elementar-Mathematik an d. Univ. zu Wien. Correspond. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1848 (*WA*),

geb. 1802, Dec. 3, Ludlitz, Böhmen. Theorie d. Differentialrechr. u. ihre Anwend. zur Auflös. d. Probleme d. Rectification, Quadratur, Complanation u. Cubatur, 1. Bd. 8°, Prag 1827. System d. analyt. Geometrie, 1. Bd. 8°, Ib. 1828. Die Lagrange'schen Relationen u. ihre Anwend. zu e. neuen Entwickl. d. Gleichungen d. sphär. Trigonometrie, 4°, Ib. 1829. Anfangsgründe d. Geometrie, 8°, Wien 1834. Über d. Theorie d. Lichts (nach e. lithograph. Mém. Cauchy's frei bearbeitet), 8°, Ib. 1842. Samml. von Formeln, Lehrsätzen u. Aufgaben aus d. Buchstabenrecho. u. Algebra, 8°, Linz 1843. — Entwickl. e. eigigen. Gesetzes von Umkehrung d. Functionen (Abhh. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. N. Folge, II, 1820). Analyt. Untersuch. über d. Fehler e. Mittags-Fernrohrs, u. Methoden, diese Fehler aus d. Beob. zu bestimmen (Ib. III, 1825). Über d. Anwendbar. d. imaginär. Zahlformen in d. Geometrie (Denkschr. d. Bayer. Acad. XVI f., 1827—40). — Begründ. e. eigenbüml. Rechnungs-Mechanismus z. Bestimm. d. reellen Wurzeln d. Gleichungen mit numer. Coeff. (Sitzungsber. d. Wien. Acad. I, 1848). Die mathemat. Zeichensprache in ihrer organ. Entwickl. (Ib. id.).

Mougin, Pierre Antoine. — Pfarrer zu La Grand'Combe-des-Bois im Dép. de Doubs (*LB*),

geb. 1735, Nov. 22, Charquemont, Franche-Comté, gest. 1816, Aug. 22, La Grand'Combe-des-Bois.

Table du nonagésime (Connaiss. d. Temps, 1775). Noch mehre Berechn. daselbst in d. Jahrgg. 1775—1801.

Moulins, Guillaume de. — Prediger d. französ. Gemeinde zu Bernau, dar-

auf Geheimer Roth beim französ. Ober-Consistorium in Berlin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*A*) (*B*),

geb. 1726, Berlin, gest. 1802, März 14, Berlin. Électromètre perfectionné (Mém. Berlin 1782). — Historisches.

Mountaine, William. — Governor of St. Thomas' Hospital end Mathematical Examiner of the Trinity-House to the Royal Navy. Mitgl. d. Roy. Society (*Th*),

geb. . . . , gest. 1779, Mai 2, . . . * Account of the methods used to describe lines on Dr. Halley's chart of the torraqueous globe, showing the variation of the magnetic needle about the year 1756 in all known seas etc.; mit L. Dodson, 4°, Lond. 1758. Description of the lines drawn on Gunter's scale, as improved by J. Robertson, 8°, Ib. 1778. Address to the Roy. Society on the advantages of a periodic review of the variation of the magnetic needle; mit L. Dodson (Phil. Tr. 1784). Tables on magnetic variations from 1780 to 1756 (Ib. 1757). On the construction of maps (Ib. 1758). Effect of lightnings on metals (Ib. 1759). Defence of Mercator's chart against West (Ib. 1782). On some observations of magnetic variation (Ib. 1766). Letter on Robert Douglas' 1749 observations concerning the variation of the compass (Ib. 1778).

* gest. 1790, Mai 2 (*BOE*).

Mourgues, Michel. — Jesuit (*J*) (*Q*), geb. 1644 oder 42, . . . Auvergne, gest. 1743, Toulouse.

Nouv. éléments de géométrie, abrégés par des méthodes particulières, en moins de 50 positions, 12°, Toulouse 1689; 8°, Paris 1691.

Mouroux, s. Morozzo.

Mousson, Joseph Rudolph Albert. — Dr. Phil., Prof. d. Physik u. Naturwiss. en d. Univ. zu Zürich, auch Prof. am Polytechnicum daselbst (*Or*),

geb. 1805, März 17, Solothurn. Geologische Skizze d. Umgehungen von Baden, 8°, Zürich 1840. Über d. richtende Kraft d. Magnete, 4°, Ib. 1846. Kleine Naturlehre für d. Volk in Schule u. Haus, 8°, Ib. 1847. Die Gleitscher d. Jetztzeit, 8°, Ib. 1834. Die Physik auf Grundlage d. Erfahrung, 8°, Ib. 1853. — Über d. natürl. Verhältnisse d. Tbermen von Aix (N. Denkschr. d. eigern. Schweiz. Gesellsch. VIII, 1846). Über d. Whewell'schen oder Quetelet'schen Streifen (Ib. XIII, 1833). Über d. Veränderungen d. galvan. Leitungswiderstandes (Ib. XIV, 1854). — Über d. Electricität bei Dampfbildung (Mithell. d. naturf. Gesellsch. zu Zürich, I, 1847). Über d. Löss d. St. Galler Rheinthal's (Vierteljahrsschrift dieser Gesellsch. I, 1886). Bemerk. über d. gegenwärt. Standpunct d. Gleitscherfrage (Ib. III, 1855). — Über e. subjective Lichterschneidung (Pogg. Ann. XXXIX, 1838). Erklär. d. Ver-

haltens d. Salpetersäure zu d. oxydirbar. Metallen (ib. id.). Wärme-Erzeug. in e. Körper durch plötzl. Erkältung (ib. XIII, 1833).

Mouton, Gabriel. — Dr. Theol., seit 1646 Vicar an d. Paulskirche in Lyon, auch Präbendar d. Kirche des Trois-Maries daselbst (B),

geb. 1648, Lyon, "
gest. 1694, Sept. 28, Lyon.*

Observationes diametrorum solis et lunae apparatus, meridianarumque aliquot altitudinum cum tabula declinationum solis; Dissertatio de diebus naturalium inaequalitate etc., 4^o, Lugd. 1670 (Darin zuerst die Idee eines natürlichem Grundmaßes, als welches die Minute eines Meridiangrades, Mille genannt, dienen sollte; siehe Delambre, Base du Syst. metr. I, p. 44).

* Nur an diesem Tage berührt (Z. H.).

Moyer, s. Moger.

Mozzoni, Andrea. — Olivetaner. Prof. d. Physik an d. Univ. zu Pisa von 1806 bis 1825, dann emeritirt; früher Prof. d. Mathematik an d. Lyceum in Bergamo u. Mantua (Tp. X) (Moj. XVIII),

geb. 1754, Oct. 6, Biumo superiore bei Varese,
gest. 1842, Nov. 11, Mailand.

Elementi di fisica generale, Pisa 1812, 2^o ediz 1817. Sopra alcune trasformazioni delle equazioni letterate (Atti. Accad. di Mantova 1795). Sulla teoria delle equazioni a radici eguali (Brugnatelli, Giorn. fisico-med. II, 1798). Uebersetzte einige Werke von Bossuet.

Mudge, Thomas. — Berühmter Uhrmacher in London, gegen 40 Jahre bis 1774, wo er sich vom Geschäft zurückzog und es seinem Compagnon Dutton ganz überliess (BD) (GM. 1820),

geb. 1715, Sept. ., Exeter,*
gest. 1794, Nov. 14, Newington-Place, Surrey.

Thoughts on the means of improving watches, and particularly those for the use of the sea, 1763 (Diese vor Harrison's Principles of timekeeper (1767) abgefasste Schrift ist nie in den Buchhandel gekommen; sie enthält u. a. die Beschreibung des von M. erfundenen Echappement). A narrative of facts relative to the timekeepers constructed by Th. Mudge, 1790. Narrative of facts relating to some timekeepers constructed by him for the discovery of the longitude at sea, 8^o, Lond. 1792. — M. war Mitgl. der zur Prüfung d. Harrison'schen Chronometer niedergesetzten Commission; als später (1774) eine Parlamentsacte abernachdem Preis auf die Lösung des Problems aussetzte und M. sich um denselben bewarb, kam er darüber mit Maskelyne in Streit, der auf die Schrift von 1790 eine Answer schrieb,

die M. mit einer Reply beantwortete. (Siehe ferner v. Zach in Bode's Jahrb. 1799.)

* geb. 1714, . . . (RGE).

Mudge, John. — Chirurg u. Apotheker, seit 1784 Dr. Med. u. pract. Arzt in Plymouth. Bruder des Vorigen (BD) (RGE),

geb. 1721, Exeter,
gest. 1793, März 26, Plymouth (?)*

Directions for making the best composition for the metals of reflecting telescopes, with a description of the process of grinding, polishing and giving the great speculum the true parabolic curve (Phil. Tr. 1777).

* geb. 1720, . . . Hildford, Devon, gest. 1792, März 25 (Abr. IX); gest. 1793, März 27 (Z. H.).

Mudge, William*. — Sohn des Vorigen. General-Major in d. brittischen Armee. Mitgl. d. Roy. Society (B),

geb. 1762, Plymouth, "
gest. 1820, Apr. 17, London.

An account of the operation for accomplishing the trigonometrical survey of England and Wales, 4 vol. 4^o, Lond. 1790—1811 — An account of the trigonometrical survey carried on in 1791, 1792 and 1793 etc. by E. Williams. W. Mudge and I. Dalby (Phil. Tr. 1793). An account of the trigonometrical survey carried on in 1793 and 1796 by the same (ib. 1797). An account of the trigonometrical survey carried on in 1797, 1798 and 1799 by W. Mudge (ib. 1800). Account of the measurements of an arc of the meridian from Dunnose to Clifton (ib. 1803 et 1812).

* Ein anderer William Mudge (gest. 1837, Juli 20. Hovth), Commander, who has for 5 or 6 years conducted the nautical survey of Ireland (An. E. 1837), war vielleicht ein Sohn von diesem.

Mülling, Friedrich Ferdinand Karl, Freiherr von. — Seit 1790 in d. preuss. Armee dienend, 1813 Generalquartiermeister d. schles. Armee unter Blücher, 1815 Gouverneur von Paris, 1820 Chef d. grossen Generalstabs, 1832 commandirender General d. 7. Armeecorps, 1837 Gouverneur von Berlin, 1841 Präsident d. Staatsraths u. 1847 als General-Feldmarschall verabschiedet (CL),

geb. 1775, Juni 12, Halle,
gest. 1851, Jan. 16, Erfurt.

Über Situationszeichnung d. Berge (v. Zach, Monatl. Corr. III, 1801). Geschichte d. Rheinmessung (Zeitschr. f. Astr. V, 1818). Dirigitte 1805 die Vermessung in Thüringen, bei welcher er wie bei der in Westphalen schon früher beschäftigt war (Monatl. Corr. VII u. X, Astr. Nachr. 4). — Militär. Schriften.

Müllenfels (eigentl. Müller), Johann Heinrich von. — Anfangs Babier in Esslingen, später als Alchemist in verschiedenen Städten sein Wesen treibend, zuletzt in Stuttgart (B) (Schm. A),

geb. 1579, . . . Waslenheim (Wasslonne), Elsass,

gest. 1607, . . . Württemberg.

Sind in grossem Aosehn beim Kaiser Rodolph II., der ihn unter dem Nameo von **Müllers** adelte, weil er sich angeblich als kugelfest bewährte und gutes Gold producirte; hatte darauf gleiches Glück beim Herzog Friedrich von Württemberg, der ihn zum Amtmann erhob, später aber, weil er aus Neid den Alchemisten **Sandvog** anderthalb Jahre hatte gefangen gehalten, an einem eisernen Galgen aufhängen liess.

Müller, Johann, s. *Regiomontanus*.

Müller, Nicolaus, s. *Mulerius*.

Müller, Philipp. — Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Leipzig (*J*), geb. 1585, Febr. 11, Herzberg,

gest. 1659, März 26, Leipzig.*

Problema astronomico-geographicum de aequalitate et inaequalitate dierum artificialium et noctium. Tyrociolum chymicum. Miracula chymica et mysteria medica, 4^o, Lips. 1611. Novum lumen chymicum. Hypothesis cometæ anno 1619 visi. Arithmeticae et geometricae eclogae etc., ib. 1625.

* gest. März 4 (*Getz*).

Müller, Jacob. — Prof., erst (1618) d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen, dann, nachdem er 1620 Dr. Med. geworden, d. Mathematik u. Medicin an der zu Marburg; zuletzt Artilleriedirector bei einem nach Sachsen marschirenden Truppenkörper (*J*) (*A*),

geb. 1594, März 11, Torgau,

gest. 1637, Apr. 10, Torgau.

Sciographia solis etc., 4^o, Francof. 1618. De natura motus animalis et voluntarij, 4^o, Ulmae 1618. Compendium geometricum, 4^o, Gissae 1620. Praxis geometriae universalis, 4^o, ib. 1621. Disp. de cometis, 4^o, Marp. 1630. Arithmetices compendium, 8^o, Lips. 1631.

Müller, Friedrich. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen seit 1659 (*A*),

geb. 1630 etwa, . . Königsberg.

gest. 1667, März 31, Giessen.

Cometologia, 4^o, Giss. 1665. — Historisches

Müller, Johann. — Dr. Jur., Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Hamburg seit 1660 (*A*),

geb. Hamburg,

gest. 1671, Mai 24, Hamburg.

Disputatio de luca ejusque maculis, fol., Lugd. Bat. 1635. Theores mathematico-physicae, fol., Heidelb. 1656. De sphaera coelesti ejusque circulis primariis, 4^o, Hamburg. 1661. De sphaera coelesti circulo secundo et triplici

positu, 4^o, ib. 1664. Disputatio tertia, siderum coeli septentrionalium positum exhibens, 4^o, ib. 1666.

Müller, Johann Heinrich. — Prof. d. Physik am Aegidien-Gymn. zu Nürnberg und Aufseher d. Sternwarte daselbst von 1705 bis 1709, dann Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Altdorf. Gemahl der Maria Clara Eimmart (*WN*) (*J*), geb. 1671, Jan. 15, Nürnberg, * Vorstadt Wöhrd,

gest. 1731, März 5, Altdorf.

Problema analyticum de igne, 4^o, Altdorf. 1697. De montibus ignivomis, 1710. An Luna cingatur atmosphaera, 1710. De insulis nautantibus, 1711. De tuba stentorea, 1713. Collegium experimentale, 4^o, Norimb. 1721. De cometis sublunariis s. aëris non prorsus negandis, 1722. De hydrometro, 1723. Astron. Beobh. von 1711—23, Altd. 1723. De admirandis naturae in gravitate specifica, ib. 1727. De inaequali claritate lucis diurnae in terra et planetis, ib. 1729. De barometri anomalia quibusdam in prognosticis tempestatum, 1730. De scientia cometicae factis et progressu, 1730. Noch verschiedene Disputationen.

Müller, Johann Christoph. — Bruder des Vorigen. Erhielt durch G. Ch. Eimmart seine mathemat. Bildung und ward 1699 kaiserl. Ingenieur, später (1713) Ingenieur-Hauptmann (*WN*) (*J*),

geb. 1673, März 15, Nürnberg, Vorstadt Wöhrd,

gest. 1721, Juni 21, Wien.

Machte astronomische u. geodätische Vermessungen in Ungarn, Oesterreich, Böhmen, Mähren usw. und gab Karten von diesen Ländern heraus. Observatio de transitu Mercurij sub sole, 4^o, Vienneae 1697.

Müller (Muller), John. — Prof. d. Artillerie u. Fortification an d. Militär-Academie zu Woolwich (*RGE*),

geb. 1699, . . . , gest. 1784, Apr.

A mathematical treatise, containing a system of cone sections with the doctrine of fluxions and fluents (Siehe Phil. Tr. 1737).

Müller, Gerhard Andreas, s. *Miller*.

Müller, Johann Traugott. — Erst Hofmeister, dann Pastor zu Blumberg bei Hayn (1763—65) und seitdem Garnisonprediger in Dresden (*M*),

geb. 1730, Nov. 2, Radeberg, Sachs.,

gest. 1794, Sept. 2, Dresden.

Einleitung in d. ökonom. u. physikal. Bücherkunde usw., 2 Bde. 8^o, Leipz. 1780 - 81.

Müller, Frants Henrik. — Seit 1756 Warden u. Münzmeister d. Bank in

Kopenhagen, zugleich seit 1774 Weisenhaus-Apotheker und 1784 Inspector d. königl. Porcellanfabrik. Mitgl. d. königl. Gesellschaft. d. Wiss. daselbst seit 1780 (E),

geb. 1732, Nov. 17, Kopenhagen,*
gest. 1820, März 4,

Om Sølvet's Prøvelse til Nytte for Myntvæsenet etc. (Danske Selsk. Skrift. Nye Saml. II, 1788). Om Manden at undersøge alle i Handelen forekommende Brændevine etc. (Ib. III, 1788). Om Guldprøvens nøiagtigste Omgangsmaade, til Nytte for Myntvæsenet etc. (Ib. IV, 1793). Om Prøvemøden af jernholdige Fossilarter ved Smeltning (Ib. V, 1799). Nøiagtigere Oplysning og Forbedring vedkommende Brændevinprøveren etc. (Ib. id.). Forsøg med enkelte og sammensatte Jord- og Steenarter, deres Bæqvemhed til Glasagtighed, og deres Anvendelse ved Kobber- og Jernertzers Smeltning (Ib. 2. Reihe II, 1802). Forsøg paa Bronze og gullt Metal med Hensyn til sammes Anvendelse til Kanoners og Mørsers Støbning (Ib. id.) Forsøg om Kiøbenhavn's saakaldede Springvand etc. (Ib. III, 1805). Efterretning om Porcellainsfabriken (Phys.-oecoon. Bibl. III, 1796). — M. legte die erste Porcellanfabrik in Kopenhagen an, die bald hernoch eine königliche wurde.

* geb. 1733, Nov. 17 (NK) ist falsch (E).

Müller, Johann Helfrich von. — Ward in darmstädtischen Diensten 1769 Ingenieur, 1778 Hauptmann, 1794 Oberstlieutenant und 1796 Oberst, zugleich 1774 Adjunct im Baufach, 1782 Hofbaumeister, 1806 Baudirector und, nachdem er 1809 geadelt worden, 1811 Ober-Baudirector in Darmstadt, bis 1821, wo er in den Ruhestand trat (Sc) (M. II),

geb. 1746, Jan. 16, Cleve,
gest. 1830, Darmstadt.

Beschreib. einer neu erfundenen Rechenmaschine usw., 8°, Frankf. u. Mainz 1786. Neue Tafeln z. Berechn. d. cubisch. Gehalts n. d. Werths von ruudem, beschlagenem oder geschnitt. Bau- u. Werkholz, 8°, Ib. 1788, 2. Aufl. 12°, Ib. 1816. Beschreib. eines verbesserten Barometers (Gülb. Ann. V, 1800).

Müller, Johann Thomas Albert Sanderad. — Benedictinermönch, der viele Reisen in Deutschland und Italien machte (FI),

geb. 1748, Mai 12, Trier,
gest. 1819, Juni 13, Trier.

Beschreib. u. Meinung vom Vulcan Vesuv u. dem Schwefelthale oder der Solfatara, Frankf. a. M. 1785. Fünf für die Weltlage von Trier berechnete gnomonische Tafeln, Trier 1892.

Müller, Friedrich Christoph. — Erst Lehrer beim preuss. Officierscorps in Hamm, dann Pastor folgeweise zu Sassen-

dorf bei Soest, Unna (1782) u. Schwelm (1785) in d. Grafsch. Mark. Corresp. d. Berliner Acad. (M. II) (Sc) (A),

geb. 1751, Oct. 8, Allendorf b. Giessen,
gest. 1808, Apr. 10, Schwelm.

Beschreib. e. neuen u. vollkomm. Art. Plans aufzunehmen u. zu verzeichnen, 8°, Frankf. u. Leipz. 1775. Vom Gebrauch d. Taschenuhren zu geometr. Messungen, Berlin 1777. Tafeln d. Sonnenhöhen nebst s. Sextanten, zum Gebrauch im gemeinen Leben, und dadurch usw. die Uhren zu stellen u. richtige Mittagslinien zu ziehen, 4°, Schwelm 1787. Tafeln d. Sonnenhöhen für ganz Deutschland usw., 8°, Leipz. 1791. Gemeinnützige astron. Tafeln usw., 8°, Ib. 1792. Vollständ. Beschreib. d. Spar-Oefen u. Heerde, welche in d. Grafsch. Mark gebräuchlich sind, 8°, Weimar 1802 (Kürzer in Waddigen's Magaz. f. Westphalen I, 1793). Trigonometr. Vermess. d. Grafsch. Mark usw. (Deutsche Abhandl. d. Berlin. Acad. f. 1788—89). Nachricht von einem z. richtig. Stellung d. Uhren erfundenen Sextanten usw. (Berl. Monatschrift 1792, St. 10). — Predigten. —

Müller, Wilhelm Christian. — Lehrer an d. Domschule zu Bremen (M. II),
geb. 1752, . . . Unterkahn, Meiningen,
gest.

Nachricht vom Harmonicon, e. neuen musikal. Instrument von seiner Erfindung (Lichtenberg und Voigt's Mag. f. Physik, XI, 1796).

Müller, Joachim Eugen. — Ingenieur, Thalamman von Engelberg, zuletzt Cantonsrath in Unterwalden (Wulf, Schweiz. Biogr. II),

geb. 1752, Dec. 12, Engelberg,*
gest. 1833, Jan. 30,

Die besten Blätter des 1798—1802 erschienenen Meyer'schen Schweizer-Atlas rühren von ihm her. Er ist auch Verfertiger der so oft bewunderten Basreliefs kleinerer und grösserer Partien der Schweiz, von denen die schönsten in der Stadtbibliothek zu Zürich stehen.

* geb. 1753, Dec. 12 (Nach früheren briefl. Mittheil. von Wolf).

Müller, Johann Nicolaus. — Mag. Phil., Privatdocent auf d. Univ. Göttingen (M) (P),

geb. 1754, Dec. 23, Zweibrücken,
gest. 1797 im Sommer, Göttingen.*

Dis. de seriebus differentialibus, quae ex potentia numerorum in serie naturali progressum subtrahendo elici possunt, 4°, Gott. 1784. Versuch einer systemat. Abhandl. über d. Fuhrwesen, 8°, Ib. 1787. Mehrere populäre mathemat. Schriften.

* In grosser Dürftigkeit.

Müller, Gotthard Christoph. — Hannövr. Officier, 1798 Oberst-Lieutenant u. 1790 Lehrer d. Mathematik u. Militär-

wissenschaften an d. Univ. zu Göttingen (P) (M. II),

geb. . . . , gest. 1803, . . .

Beschreib. einiger neuen usw. Werkzeuge zum Nivelliren oder Wasserwägen, 4°, Göt. 1792. Pract. Abhandl. vom Nivelliren oder Wasserwägen usw., 8°, Ib. 1799. Militärische Encyclopädie usw., 2 Bde. 8°, Ib. 1796.

Müller, Johann Wolfgang. — Lehrer d. Mathematik (seit 1796) und d. französischen Sprache (seit 1797) am Gymn. zu Nürnberg (WV),

geb. 1765, Juli 25, Nürnberg,

gest.

Anweis. zum Gebrauch d. künstl. Himmels- u. Erdkugeln usw., Nürnberg. 1794 u. 92 (Umarbeitung 1804, Auszug 1804). Commentar zu zwei dunklen Stellen in Plato's Schriften usw., Ib. 1797. Auserlesene mathemat. Bibliothek usw., Ib. 1824. Repertorium d. mathemat. Literatur, 3 Bde. 8°, Augsb. 1822—25.

Müller, Christian Heinrich. — Dr. Phil. (1819) und königl. Prof. (1825). Von 1807 bis 1810 Rentant d. Münzamt in Glatz; dann bis 1813 bei den Münzämtern in Breslau und Berlin beschäftigt, und seitdem Rentant u. Warden d. Münzamt in Breslau; früher (1802—5) Regimentsquartiermeister (NS) (G. 1850),

geb. 1772, Febr. 27, Breslau,

gest. 1849, Sept. 14, Warmbrunn.

Sach- u. Namenregister zu Gilbert's Analen, 3°, Leipz. 1826. Übersetzung von Singer's Elements of Electricity etc. mit Zusätzen, 8°, Bresl. 1819, und Bakewell's An Introduction to Geography etc. mit Zusätzen, 8°, Freiberg 1819. — Galvanische Versuche (Gilb. Ann. VII, 1801; X, 1802 u. XIII, 1803). Über Lapostolla's Blitzableiter (Ib. LXVIII, 1824). Gab heraus mit Oelsner u. Türkheim: Technische Monatschrift, 8°, Bresl. 1828 (Ein Jahrg.). — M. war Mitstifter d. schles. Gesellschaft für vaterländ. Cultur; auch 1829 Stifter d. Gewerbevereins in Breslau.

Müller, Karl Reinhard. — Dr. Phil., Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Marburg seit 1845, vorher Lehrer am Pädagogium daselbst seit 1800 (Justi),

geb. 1774, Apr. 17, Steinau b. Hanau,

Theorie d. Parallelen, 4°, Marburg 1822. Über Ausziehung d. Kubikwurzeln aus Binomialen, Ib. 1825. — Über Labialpfeifen (Pogg. Ann. LXIII, 1844).

Müller, Wilhelm. — Hannövr. Officier, von 1804 bis 1808 Privatdocent d. Kriegs- u. mathemat. Wissenschaften an d. Univ. zu Göttingen, 1821 Major, 1833 verabschiedet und darauf in Stade privatisirend (P) (N),

geb. 1783, Mai 13, Stade,

gest. 1846, Sept. 2, Stade.

Analyt. Entwickl. d. Trigonometrie u. ihrer Differentialformeln, nebst Beschreib. e. Winkelmessers, Göt. 1806. Beschreib. d. Sturmfluthen an d. Ufern d. Nordsee, 8°, Hannov. 1825. Treatise on cosmographically mounted terrestrial and celestial globes, London 1829. Treatise on the use of the cosmoplane and relative instruments, Ib. 1829. On Geography and Astronomy, illustrated by cosmographical instruments, Ib. 1829. Geological relief map, Ib. 1830. L'Astronomie populaire, Paris 1830. — Viele Landkarten und militärische Schriften.

Müller, Johann Heinrich Traugott. — Dr. Phil. Von 1822—1836 Oberlehrer d. Mathematik u. Physik am Domgymn. zu Naumburg a. d. S., dann Direct. d. Realgymn. zu Gotha bis 1845 und seitdem Direct. d. Realgymn. in Wiesbaden, sowie Schulrath (Or),

geb. 1797, Aug. 6, Sorau, Niederlausitz.

Prgm. de tétraédre quaedam, 4°, Numb. 1831. Über d. Seitenquadrate d. geradlin. Dreiecks, Prgm., 4°, Ib. 1835. Lehrb. d. allgem. Arithmetik usw., 8°, Halle 1838. Über d. symmetr. Kreisvierecke von ungerader Seitenzahl, Prgm., 4°, Gotha 1840. Disq. de polygonis solidis et polyedris simplicibus, 4°, Ib. 1840. Darstell. d. Grundeigenschaften d. Prismoide, Prgm., 4°, Ib. 1842. Vierstellige Logarithmen d. natürl. Zahlen n. d. Winkelfunctionen usw., 8°, Halle 1844. Lehrb. d. Geometrie, 3 Abth. 8°, Ib. 1844—51. Geometrische Ausläufer; Samml. von Aufgaben usw., 8°, Ib. 1846. — Über d. Summen d. Winkel in ebenen geradlin. Vierecken (Ornurt's Arch. II, 1842). Eigenschaft d. Ecken d. Pyramiden (Ib. id.). D^e d. Tetraeder-Transversalen (Ib. IX, 1847). Einfaches Verfahren, die Reihen d. Sinus u. Cosinus d. aufeinander folgenden Vielfachen e. Winkels zu summiren (Ib. XI, 1848). Eigenschaften d. geraden Kegel u. Kegelstumpfe usw. (Ib. XVI, 1854). Verallgemeinerung d. Cardanischen Formel (Ib. XXII, 1854). Zur Lehre von d. kubisch. Gleichungen (Ib. XXIV, 1855). — Beitrag zur Conchyliometrie (Pogg. Ann. LXXXI, 1850 u. XC, 1853). Beitr. z. rechnenden Krystallographie (Ib. LXXXIV, 1854). — Viele mathemat. u. einige biograph. Artikel in Piazzi's Encyclopädie. Samml. mathemat. Artikel im Hauslexicon.

Müller, Fokee Heissen. — Erst Lehrer d. Mathematik am Pädagogium zu Halle, dann Lehrer an d. Kriegsschule zu Torgau, darauf Subrect. d. Gymn. zu Brandenburg und zuletzt seit 1842 Prof. am Gymn. zum grauen Kloster in Berlin (Foss. Zeit. 1857, Jan. 11),

geb. 1798, Juli 15, Aurich,

gest. 1856, Oct. 8, Berlin.

Elemente d. Arithmetik u. Algebra; Commentar u. Anwendungen usw., 2 Bde. 8°, Pelsdam 1839 u. 1844.

Müller, Anton. — Dr. Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Zürich, früher Docent u. Bibliothekar an d. Univ. zu Heidelberg (ZNG),

geb. 1799, . . . Seckenheim bei Heidelberg.

Geometr. Projectionstheorie, 4°, Heidelb. 1827. Arithmetik u. Algebra, nebst e. systemat. Abhandl. d. jurist., politisch., kameralist. usw. Rechnungen, 8°, Ib. 1833. Die allgemeinsten Gesetze d. sphär. Polygonometrie, 4°, Ib. 1836. Zur Polydrometrie, 8°, Ib. 1837. Novae theorie functionum symmetricarum specimen, 4°, Turici 1837. Die algebraisch. Auflös. d. Gleichungen 3. u. 6. Grades, 8°, Stuttg. 1848. — Bestimm. d. Zahl u. Form d. Zähne in Räderwerken (Pogg. Ann. XIII, 1838). — Einfacher Beweis d. Gesetzes d. gleichförmig beschleunigt. Bewegung (Gralla's Journ. XI, 1834). Beitrag z. Theorie d. Facultäten (Ib. id.). Zur Begründ. u. Erweiter. d. Variationsrechnung (Ib. XIII, 1835). — Über d. Mittelpuncte d. geometr. Gebilde (Grunart's Arch. XVI, 1854).

Müller, Johannes. — Dr. Med., zuerst an d. Univ. zu Bonn Privatdocent (1824), ausserord. (1826) u. ord. Prof. (1830) in d. medicin. Facultät, dann an der zu Berlin seit 1833 Prof. ord. d. Anatomie u. Physiologie, sowie seit 1834 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (*Gedächtnissrede von R. Virchow*, Berl. 1858) (*GB. 1845*) (*Univ. Doc.*) (CL), geb. 1801, Juli 14, Coblenz,

gest. 1858, Apr. 28, Berlin.

Handb. d. Physiologie d. Menschen, 2 Bde. 8°, 6. Aufl., Coblenz 1837—40. Untersuchungen über d. Physiologie d. Stimme u. Sprache, 8°, Berlin 1837. Experimentelle Untersuch. über d. Physiologie d. Gehörs, 8°, Ib. 1838 (Beides Abdrücke aus d. Handbuch). — Über d. Lymphe d. Bluts u. d. Chylus (Pogg. Ann. XXV, 1832). Über d. Structur u. chem. Eigenschaften d. thier. Bestandtheile d. Knochen u. Knorpel (Ib. XXXVIII, 1838). Geb. bernus: Archiv f. Anatomie, Physiologie u. wissenschaftl. Medicin seit 1824; darin, sowie in d. Abhandl. d. Acad., viele wichtige Arbeiten von ihm.

Müller, Johannes. — Dr. Phil., Apotheker folweise in Mesebach, Emmerich u. Berlin. Mitgl. d. Leopoldin. Academie u. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin. Waldeck'scher Medicinalrath (Or), geb. 1806, Apr. 16, Mainz.

Die Gifte; ihre Wirkung auf d. Organism., 8°, Nürnberg. 1840. Der Tabak in geschichtl., botan., chem., medicin. u. diätet. Hinsicht, 8°, Emmerich 1842. Die Pharmacie am Mittel- u. Niederrhein, 8°, Düsseldorf 1845. Gerichtlich-chem. Untersuchung e. Arsenikvergiftung, 8°,

Cleve 1845. Gerichtlich-chemische Untersuchungen für Juristen u. Medicinär, 8°, Berlin 1848. Beleuchtet d. Abhandl. üb. Vergift. durch Colchicum usw., 8°, Ib. 1854. Über d. Phosphorescenz d. Mineralien, Pflanzen u. Thiere, 8°, Ib. 1858. Über d. Einfluss bleierner u. eiserner Röhren auf d. Trinkwasser, 8°, Ib. 1859. Die arsenfreien Antimonerz in Westphalen, 8°, Ib. 1859. — Chem. Analyse d. Tropaeolum majus (Arch. d. Pharm. XI, 1837). Ueber d. Blut u. d. Urin der am Diabetes mellitus Leidenden (Ib. XVIII, 1839). Über d. Cudbear (Ib. XXI, 1840). Über d. Geranium (Ib. XXII, 1840). Über d. Samen von Phytolophus macrocarpus (Ib. XXXII, 1842). Über d. Pottasche u. deren Verflüchtung (Ib. XXXI, 1842). Chem. Analyse d. Impatiens noli tangere (Ib. XXXIII, 1843). Über japanische Mandeln (Ib. id.). Chem. Unters. d. Calycanthus floridus (Ib. XL, 1844). Gerichtlich-chem. Untersuchungen (Ib. XLV, 1846). Untersuchung verschiedener Bodenarten (Ib. XLVII, 1846). Höhenlage des Rheins, der Waal, des Leks u. der Yssel (Ib. id.). Über d. Färbung d. Weine (Ib. id.). Über Höhenrauch (Ib. XLVIII, 1846). Chem. Unters. d. Masswassers, Rheinwassers, Nordseewassers (Ib. XLIX, 1847). Entdeck. kleiner Mengen Ammoniak (Ib. id.). Bestandtheile d. Rheinschlammes nach Ueberschwemmungen (Ib. L, 1847). Aschenbestandtheile von Jugias regia (Ib. Lj, 1847). Über d. verschiedenen Sorten von Catechu u. Kino (Ib. LIII, 1848). — Protein im Fleisch (Jahrb. d. Pharm. XVI, 1848). Über d. Veränder. eiweissartiger Körper im Magen (Ib. XVII, 1848). Zerleg. einiger Sorten chines. Kupfers (Ib. id.). Chem. Unters. von Glasmerzeien (Ib. XVIII, 1849). Untersuch. über Galle (Ib. id.). Zusammensetzung d. Muskelgewebes d. Fische (Ib. XIX, 1849). Vergleichende Unters. d. Zuckers, mit und ohne Dampf bereitet (Ib. XX, 1850). Über koblen-saure Salze im Blute (Ib. id.). — Über expandirende Baumwolle (Bunhars Repert. XCIV, 1846). Über d. Zusammensetz. d. Vitellins (Ib. XCV, 1847). Über d. Perispermium d. Samen (Ib. id.). Über Zucker im Blute der am Diabetes mellitus Leidenden (Ib. id. — Zuerst nachgewiesen). Über Gerbsäure (Ib. CI, 1849). Zerlegungsproducte d. Aloe durch Salpetersäure (Ib. CII, 1849). Über Leberthran (Ib. CIII, 1849). Bildung von Ammoniak durch poröse Körper in Berühr. mit atmosph. Luft (Ib. CVI, 1850). — Botanisches.

Müller, Johann Heinrich Jacob. — Dr. Phil., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Freiburg seit 1844, früher (seit 1837) Lehrer an d. Realschule in Giessen (Sc) (Or), geb. 1809, Apr. 30, Cassel. Kurhessen. Erklär. d. isochromst. Curven, welche einaxig parallel mit d. Axe geschnitten. Krystalle im homogenen polarisirten Lichte zeigen, 4°, Darmst. 1838 (Auszug: Pogg. Ann. XXXIII). Kurze Darstell. d. Galvanismus, 8°, Ib. 1836. Elemente d. ebenen Geometrie, 4°, Ib. 1838. Elem. d. ebenen Trigonometrie, 4°, Ib. 1838.

Elem. d. sphär. Trigonometrie, 4^{te}, Ib. 4840.
 Lehrbuch d. Physik u. Meteorologie (Pouillet's
 Éléments de physique vermehrt), 2 Bds. 8^o,
 Braunschw. 4842, 5. Aufl. Ib. 4856 u. 57. Lehrb.
 d. kosmischen Physik nebst Atlas (Auch als
 2. Bd. d. vorhergeh. Werks), 8^o, Ib. 4856
 Grundzüge d. Krystallographie, 8^o, Ib. 4845.
 Grundriss d. Physik u. Meteorologie, 8^o, Ib.
 4848, 6. Aufl. 1859. Bericht über d. neuesten
 Fortschritte d. Physik, 4. Bd. 8^o, Ib. 1850—54.
 — Über d. Isochromat. Curven d. einaxigen
 Krystalle (Pogg. Ann. XXXV, 1835). Opt. Ei-
 genschaft. d. Ameisensäur. Kupferoxyds (Ib.
 id.). Künstl. Nachbild. von Zwillingkrystal-
 len, an welchen ohne vorangegangene Polarisa-
 tion opt. Figuren beobacht. werden (Ib.
 XL, 1837). Berechn. d. hyperbol. dunklen
 Büschel in d. Farbenringen d. zweiax. Kry-
 stalle (Ib. XLIV, 1838). Zusammensetz. d. weis-
 sen Lichts aus d. verschiedn. Farben d. Spec-
 trums (Ib. LVIII, 1843). Anwend. d. strobos-
 kops. Scheibe z. Versinnlich. d. Wellenlehre
 (Ib. LXVII, 1846). Fraunhofer'sche Linien auf
 e. Papierschirm (Ib. LXIX, 1844). Prismati-
 sche Zerleg. d. Interferenzfarben (Ib. id. u.
 LXXI, 1847). Prismat. Zerleg. d. Farben ver-
 schiedn. Flüssigkeiten (Ib. LXXII, 1847). Ma-
 gnetisirung von Eisenstäben durch d. galvan.
 Strom (Ib. LXXIX, 1850). Über d. natürl. Far-
 ben durchsichtiger Körper (Ib. id.). Über Bun-
 sen's Geysertheorie (Ib. id.). Über d. Sätti-
 gungspunct d. Elektromagnete (Ib. LXXXII,
 1854). Zur Theorie d. diamagnet. Erscheinun-
 gen (Ib. LXXXIII, 1854). Über d. Magnetisir.
 von Stahl u. Eisen durch d. galvan. Strom (Ib.
 LXXXV, 1853). Zur Theorie d. elektromagnet.
 Maschinen (Ib. LXXXVI u. LXXXVII, 1852).
 Picrochromismus d. schwefelsaur. Kobaltoxydul-
 Ammoniak (Ib. XCVI, 1853). Photographirte
 Spectra (Ib. XCVII, 1853). Intermittirende
 Fluorescenz (Ib. CIV, 1855). Untersuch. über d.
 thermischen Wirkungen d. Sonnenspectrums
 (Ib. CV, 1858). Wellenlänge u. Berechnungs-
 exponent d. bunsterl. dunklen Wärmestrahlen
 d. Sonnenspectrums (Ib. id.). Untersuch. über
 Elektromagnetismus (Ib. id.). Über stereoskop.
 Mondphotographien (Ib. CVII, 1859). Die Pho-
 tographie d. Spectrums (Ib. CIX, 1860).

Müller, Elias Eduard. — Dr. Phil.
 (Diss.),

geb. 1810, Nov. 10, Erfurt.

De methodo, qua veteres geometrae usi sunt
 ad tangentes curvarum determinandas, 8^o,
 Berol. 1836.

**Müller, Ferdinand Albrecht
 Louis.** — Dr. Phil. (1837), von 1838 bis
 1846 Docent d. Physik u. Chemie an d.
 Univ. zu Breslau; seit 1842 Fabrik- u.
 Buchdrucker-Besitzer in Berlin (Or),

geb. 1813, Juni 9, Berlin.

Berall's Ansicht, ein Beitrag zur theoret.
 Chemie, 8^o, Breslau 1846. Die Fabrication d.
 Papiers, 8^o, Berl. 1849, 3. Aufl. 1855. Lehrb.
 d. theoret. Chemie, 4. Lief. 8^o, Ib. 1850. —
 Prüfung d. Braunsteins u. Chlorkalks auf de-

ren Gehalt an Mangansuperoxyd n. wirksa-
 mem Chlör (Lieb. Ann. LXXX, 1851). Analyse
 d. »Bleichererde« (Dingler's polytechn. Journ.
 CXXVI, 1852).

Müller, Albrecht. — Dr. Phil., Pri-
 vatdocent an d. Univ. zu Basel; früher wähl-
 rend einer Reihe von Jahren in einer kauf-
 männischen Laufbahn (Or),

geb. 1819, März 13, Basel.

Bemerkk. über d. tesserale Krystallsystem (Be-
 richto d. natürl. Gesellsch. zu Basel, IX, 1848
 — 50). Über d. Verkomm. von Mangnerzen
 im Jura (Verhandl. d. natürl. Gesellsch. zu
 Basel, I, 1857). Über d. Entsteh. d. Eisen- u.
 Mangnerze im Jura (Ib. id.). Über d. Vorkom-
 m. von Chloralkalium am Vesuv (Ib. id.).
 Über einige Pseudomorphosen vom Teufels-
 grunde im Meinstertal (Ib. id.). Über einige
 Pseudomorphosen u. Umwandlungen (Ib. id.).
 Beobh. von Bergkrystallen u. Granaten (Ib. II,
 1858).

Müller, Hermann. — Dr. Phil., Bes-
 sitzer d. Vitriol-Alaunwerks Neu-Glück bei
 Bangerstädt, unweit Sangerhausen,

geb. 1826, Juli 17, Eisleben.

De tertiariae formationis mineris aluminicis,
 4^o, Berol. 1853 (Erdmann's Journ. LIX, 1853).

Müller, Karl Alexander. — Prof.
 d. Agriculturchemie an d. königl. schwed.
 Landbau-Academie in Stockholm seit 1857,
 früher Lehrer d. Chemie an d. königl. Ge-
 werbschule zu Chemnitz und Vorstand d.
 naturwiss. Abtheil. in d. landwirthschaftl.
 Versuchsstation d. Erzgebirges (Or),

geb. 1828, Mai 9, Wollershof. *

Über d. Beschauen d. Landschaften mit nor-
 maler u. abgeandter Augenstellung (Pogg.
 Ann. LXXXVI, 1852). Untersuch. d. Asche
 vom Holz, den Blättern u. Früchten d. Oel-
 baums (Erdmann's Journ. XLVII, 1849). Über
 d. Fuselöl d. Bunkelruben (Ib. LVI, 1852).
 Vorkommen d. Vanadin im würtemb. Böhm-
 erze (Ib. LVII, 1852). Zur Kenntniss d. Hefe
 (Ib. id.). Verhalt. d. Hornstoffs im galvan.
 Strom (Ib. id.). Über d. flüchtige Oel d. Pi-
 charinabohnen (Ib. LVIII, 1853). Über e.
 vanadinhalt. Eisenstein (Ib. LX, 1853). Neues
 Chlorimeter (Ib. id.). Darstell. d. äpfelsaur.
 Kalkerde (Ib. id.). Über d. Complementar-
 colorimeter (Ib. LXVI, 1855). Chemische No-
 tizen (Ib. LXVII, 1855). Beitr. z. Geschichte
 d. Bunkelrübe (Ib. LXVIII, 1856 u. LXX, 1857).
 Über Kalksuperphosphat oder schwefelsaur.
 Knochenmehl (Ib. LXVIII, 1856). Faulnis-
 producte d. Hefe (Ib. LXX, 1857). — Analyse
 d. gebrüchl. Getreidenten bei verschied-
 nem Scheffelgewicht (Hannberg's Journ. f.
 Landwirth.). Belucht. d. muthmassl. Wärm-
 bindung durch Pflanzen bei Bildung orga-
 nischer Substanz (Zeltschr. f. deutsch. Land-
 wirth.). Über d. chemischen Einfluss d. Acker-
 haus auf d. Klima (Ib.).

* Bei Neustadt a. d. Waldnaab, bayer. Oberpfalz.

Müller von Reichenstein, Franz Joseph. — Freiherr. Von 1768 bis 1770 niederungar. Markscheider, dann Bergwerksdirector erst im Banat und darauf 1775 in Tyrol, 1778 Thesauriatsrath in Siebenbürgen und einige Jahre später Chef des gesammten siebenbürg. Berg-, Hütten- u. Salinenwesens, dann 1788 wirkl. Gubernialrath, 1798 wirkl. Hofrath beim wiedererrichteten Thesauriat in Siebenbürgen u. 1802 dasselbe bei d. k. k. Hofkammer in Wien bis zu seiner Emeritirung im J. 1818. Gelehrte 1788 (ON) (N),

geb. 1740, Wien,

gest. 1825, Oct. 12, Wien. *

Nachricht von den in Tyrol entdeckten Turmalinen, 4^o, Wien 1778. Eine Anabeute von Bergoforte, 8^o, Ib. 1796. Versuch mit dem in der Grube Mariahilf in dem Gebirge Fazebay bei Saisina vorkommenden vermeinten gediegenen Spiessglaskönig (v. Born, Physik. Arbeiten d. eintrücht. Freunde, Jahrg. 1783 u. 1784. — Darin die Entdeckung des Tellura, die M. 1783 machte und Klaproth 1798 bestätigte). Nachricht von d. Goldzerzen ana Nagyaz in Siebenbürgen (Ib. 1783). Mineralgeschichte d. Goldbergwerke in d. Vöröspataker Gebirge in Siebenbürgen (v. Born und v. Trebra's Bergbaukunde, 1, 1789).

* gest. 1825, Oct. 12 (ON); geb. 1741, . . . (M. II).

Müller, Johann Ludwig Conrad. — Dr. Med., pract. Arzt in Wolfenbüttel (M) (A),

geb. 1753, Nov. 26, Königsliutur,

gest. 1787, Mai 19, Wolfenbüttel.

Übersetzte einige Bände d. physikal. u. medicin. Abhandlungen der Berliner u. der Petersburger Academie ins Deutsche.

Münchow, Karl Dieterich von. — Dr. Phil., Prof. extr. d. Philosophie an d. Univ. zu Jena von 1810 bis 1818, dann Prof. ord. d. Astronomie, Mathematik u. Physik an der zu Bonn (G. 8) (N) (GJP),

geb. 1778, Potsdam,

gest. 1836, Apr. 30, Bonn.

De trajectoriae geometrica atque earum cum trajectoria orthogonalibus congruentia, observ. quaedam, 4^o, Haiae 1816. Grundrihren d. ebenen u. sphär. Trigonometrie, 1826. — Nachrichten von d. Jenaer Sternwarte (v. Zach, Monatl. Corr. XXVIII, 1813). — Über Veranschaulichung d. Bilder durch einige isländ. Krystalle (Gibb. Ann. XLIV, 1813). Vergleichung mit äbnl. Versuchen von Malus (Ib. id.). Über Volta's Fundamentalversuch (Pogg. Ann. 1, 1824). Über d. Musik d. Griechen (Kastner's Arch. III, 1824). Bemerkk. zur Verfertigung achromat. Objective (v. Lindeman und Bohnerberger's Zeitschr. II, 1816). Physik. Beob. während d. Sonnenfinsterniss vom 19. Nov.

1816 (Ib. III, 1817). Astronom. Beob. in d. Astron. Nechr. II, 1824 u. X, 1833.

Münster, Sebastian. — Ersi Franciscaner, dann, nachdem er 1529 zum Protestantismus übergetreten, Prof. d. Theologie, d. Hebräischen u. d. Mathematik an d. Univ. zu Basel (J) (Wd) (A),

geb. 1489, Ingelheim, Pfalz,

gest. 1552, Mai 23, Basel. *

Calendarium hebraicum, 4^o, Baal. 1527. Organum uranicum et canones suorum luminarium instrumento, 4^o, Ib. 1534, fol. 1536. Horologographia, Ib. 1533. Tabulae ptolemaicae et appendix geographicae, fol., Ib. 1540. Tabulae novae ad geographiam Ptolomaei, Ib. 1546. Cosmographia universalis, fol., Ib. 1542. Rudimenta mathematica; haec in duos digeruntur libros, quorum prior geometriae tradit principia seu primo elementa, una cum rerum et variarum figurarum demonstrationibus; posterior vero omnigenum horologiorum doctae delineationes, fol., Ib. 1551.

* An der Pest.

Münster, Georg, Graf zu. — Bayerischer Kammerherr; wohlhabender Privatmann zu Bayreuth (G. 1845),

geb. 1776, Febr. 17,

gest. 1844, Dec. 23, Bayreuth.

Über einige ausgezeichnete Fischzähne aus d. Muschelkalk von Bayreuth, Bayreuth 1830. Bemerkk. z. Kennois d. Belemniten, Ib. 1836. Über d. dunklen Kalkstein zu Hohenstein in Sachsen (Kafarstein's Geol.-geogn. Deutschl. VII, 1831). Sehr viele petrefactolog. Aufsätze in Leonhard und Breun's Jahrb. — Beiträge z. Petrefactenkunde, 7 Hfte. 4^o, Bayreuth 1846 (posth., von W. B. E. H. Dunker editirt).

Münster, Emil Bertrand. — Seit 1854 Lector d. Metallurgie an d. Univ. zu Christiania (NFL) (Or),

geb. 1816, Jan. 10, Drammen.

Bidrag til Bestemmelsen af Thoudhjems Middeitemperatur (Nyt Mag. f. Naturvidensk. III, 1843). Meteorolog. Observationer paa Christianias Observatorium (Ib. IV, 1845). Om roterende Blaesemaskiner (Ib. VI, 1854). Om amorph Svovl (Ib. id.).

Münster, Friedrich. — Dr. Theol., Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Kopenhagen seit 1790 und Bischof von Seeland seit 1808. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1798 (N) (E),

geb. 1761, Oct. 14, Gotha,

gest. 1830, Apr. 9, Kopenhagen.

Sammenligning imellem de Gamle Baetyller og de nyere Tider fra Himlen nedfallende Stens (Danske Selak. Skrifter, 3^{de} Raekke, III, 1805; auch Gibb. Ann. XXI, 1805). — Archaeologiae usw.

* Friedrich Christian Karl Heinrich in (M).

Münzing, E. F. — Bergrath, eerst in württembergischen, dann in badenschen Diensten, zuletzt pensionirt (*G.* 1853),

geb. 1779 elwa,

gest. 1853, Jan. 29, Karlsruhe.

Beschreib. d. Saline zu Dürrenberg, 8°, Freiberg 1807.

le Muot, Pierre. — Ingenieur und Baumeister d. Königs von Frankreich (*J.*),

geb. 1594, Oct. 7, Dijon,

gest. 1669, Sept. 28,

Traité de cinq ordres d'architecture . . .

Müttrich, Johann August. — Oberlehrer d. Mathematik und Physik am städtischen Gymnas. zu Königsberg in Preussen (*Or.*),

geb. 1799, Febr. 20, Skaisgirren, Lithauen,

gest. 1858, Apr. 25, Königsberg.

Lehra van d. Schwingungen d. Flächen (Schulprogramm.), Königsberg 1837. Über Aufgaben-Sammlungen, 8°, lb. 1844. Über d. Malfattische Problem, 4°, lb. 18 . . .

Mulder, Gerardus Johannes. — Dr. Med., Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Utrecht seit 1840, früher seit 1827 Lector an d. Medicin-Schule zu Rotterdam, auch pract. Arzt daselbst (*Or.*),

geb. 1802, Dec. 27, Utrecht.

Commentatio de aquis Rheni-Trajectanis, 8°, Traject. ad Rhen. 1824. Diss. Inaug. de opio ejusque principis, 8°, lb. 1825. Leerboek voor scheikundige werktuigkunde, 2 Deel 8°, Rotterdam 1832—35. Scheikundig onderzoek van koper tot dubbeling der schepen gebruikt, 4°, Amsterd. 1836. D^e van Chinese en Java-Thee, 8°, Rotterdam. 1836. Proeve eener algemeene physiologische Scheikunde, 40 Stukken, 8°, lb. 1843—50 (Deutsch von J. Meleschott, 5 Lief. 8°, Heidelberg 1844—47; von Kulbe, Schmedermann und Limpricht, mit Zusätzen vom Verfasser, 44 Lief. 8°, Braunschw. 1844—54). Het streven der stof naar harmonie, 8°, Rotterdam. 1844. Redevoering over de stofelijke wereld etc., 8°, lb. 1846. De wijn scheikundig beschouwd, 8°, lb. 1855 (Deutsch von K. Arenz, Leipz. 1856). — Geh. herous: 1) Bijdragen tot de natuurkundige wetenschappen; mit H. C. van Hall und W. Vrolik, 7 Bde. 8°, Amsterd. 1826—32 [Darin von ihm: Over het acidum roseicum en een zuur uit hetzelfde vervaardigd (*I.* 1826). Over eene bereiding van meconiumzure Morphin (*lb. id.*). Over eenige verschijnselen bij de ontloffing van Buskruid waar te nemen (*II.* 1827). Over eene veiligheidskap bij brand (*III.* 1828). Over scheikundige nomenclatur (*lb. id.*). Ontleding van het water van de Geidersche Yssel (*lb. id.*). Over de Veiligheidsbuis bij den scheikundigen Stoomtoestel (*IV.* 1829). Over de bereiding van Bromium (*lb. id.*). Over de

Electriciteit der metalen in vloeistoffen gedompeld (*V.* 1830). Over den invloed der temperatuur op de geleiding der Electriciteit door vaste geleiders (*lb. id.*). Over artesianische putten (*lb. id.*). Over eene bereiding van schoone groote kristallen van sulphas cupro-ammoniacalis (*lb. id.*). Over de berleiding van ijzer op den natien weg (*lb. id.*). Over dierlijke kool met geleistof bedeed (*VI.* 1834). Over den pyrophorus van Hars (*VII.* 1832). Scheikundig onderzoek van de buid der vruchten (*lb. id.*). — 2) Natuur- en scheikundig Archief; vom 4. Bande an mit W. Wenckebach, 6 Bde. 8°, Rotterdam. u. Leyden 1833—38 [Darin von ihm: Scheikundig onderzoek van eenige sloffen van Cholera-ziekten (*I.* 1833). Over de hefweging, die potassium op kwik volbragt (*lb. id.*). Natuur- en scheikundig onderzoek naar de dienst der vloeistof in galvanische toestellen; 2 Abth. (*lb. id.*). Over het kristalliseren van eenige moeilijk te kristalliseren zouten (*lb. id.*). Indigo voor technisch gebruik onderzocht (*lb. id.*). Onderzoek naar de kleuren, kleurstoffen en kleursveranderingen (*II.* 1834). Werking van Iodium en Bromium op Carburatum sulphuris (*lb. id.*). Bereiding van Carburatum sulphuris (*lb. id.*). Over den invloed van de zamenstelling van het zink op de ontwikkelde electriciteit door hetzelfde (*lb. id.*). Over wit en rood phosphorusoxyde (*lb. id.*). Ontleding van eenige soorten Smyrne's Opium (*lb. id.*). Elektro-magnetische proeven (*III.* 1835). Over het bederfvermogen van sublimaat voor hout (*lb. id.*). Scheikundig onderzoek van zijde (*lb. id.*). D^e van Chinese en Java-thee (*lb. id.*). Ontleding der bassorine, door roosting van arabische gom bereid (*lb. id.*). Over eenen toestel ter hefweging der stikstof in organische zelfstandigheden (*IV.* 1836). Nog iets over theine (*lb. id.*). Over de zamenstelling van eenige etherische oliën van cinnemomum-soorten (*lb. id.*). Zamenstelling der ijzerzets van Deventer (*lb. id.*). Ontleding van vezelstof, eiwitstof en geleistof van verschillende dieren, en scheikundig onderzoek van zijde (*lb. id.*). Vergelijking van vezelstof met eiwitstof (*lb. id.*). Ontleding van eenen ontstekingskorst, eenen hartpolijp en een schijavlies (*lb. id.*). Opmerking over de zamenstelling des bloeds (*lb. id.*). Ontleding van Deventer ijzer (*V.* 1837). D^e van wei uit een waterhoofd (*lb. id.*). D^e van eenige soorten van zout (*lb. id.*). Over de digtheid van het zeewater op verschillende plaatsen van de Oceaan (*lb. id.*). Over het zoutgehalte van het zeewater van den Oceaan (*lb. id.*). Over de zamenstelling der albuminaten (*lb. id.*). Over de eigenschappen en de zamenstelling van eenige Oenanthen (*lb. id.*). Over het vergif van den Javansche Upashoom (*lb. id.*). Over stearoptena van Foelie-, Mejooran-, Citroen- en Bergamol-olie, over Foelie- en Campherolie (*lb. id.*). Over sulphas cupro-ammoniacalis (*lb. id.*). Over het Chondrin (*lb. id.*). Over Caffeïne en Theïne (*lb. id.*). Over de zamenstelling van geleizuur en geleistof, van Iersche mos-gelei, van plantenslijm van kweepitten, lijnzad, althaea, salie, tragacanthgom

etc. (Ib. id.). Over proteïne en hare verbindingen en ontledingsproducten (VI, 1838). Over de samenstelling van chondrin en gelatina (Ib. id.). D^e van arabisch gom (Ib. id.). D^e van hot was (Ib. id.). Over de eetbare voegselstoes (Ib. id.). — 3) Bulletin des sciences physiques et naturelles en Néerlande; mit F. A. W. Miquel et W. Wennekebach, 1 vol. u. 4 livr. 8°, Rotterdam. 1839 — 40 [Darin von ihm: Sur la matière caséuse (1839). Sur la matière principale des huîtres (Ib.). Sur quelques combinaisons de la protéine (Ib.). Composition du tannate de gélatine (Ib.). Sur la phloridzine (Ib.). Sur la matière colorante du sang (Ib.). Sur les résines de la tourbe (Ib.). Combinaisons de chloro et de gélatine (Ib.). Sur la rutiline (Ib.). Protéine du cristallin (Ib.). Sur l'huile de cassia et de cannelle (Ib.). Composition du soccraste de plomb (Ib.). Sur le carbonate et l'hydrate de plomb (Ib.). Chlorites simples (Ib.). Sur l'acide nitro-benzique (Ib.). Action du chloro sur quelques substances animales (Ib.). Expériences sur les substances humiques (1840). Nature de l'arbre du mars (Ib.). — 4) Scheikundige Onderzoekingen gedaan in het Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool, 6 Bde. 8°, Rotterdam. 1842—54 [Darin von ihm: Over lijmsuiker (I, 1842). Onderzoeking van sterroschot (Ib. id.). D^e van eenige Proteïne verbindingen, Gelatina en Chondrine (Ib. id.). Over de wijze van Marsh (Ib. id.). Zamenstelling van Fosfologie van Meutwijn (Ib. id.). Over de waarde der natuurkundige wetenschappen voor de geneeskunde (Ib. id.). Gelatina lang gekookt (Ib. id.). Atome-gewigt van Chlorpotassium, uit verhitte van Chloras Potassa afgeleid (Ib. id.). Mater aceti (Ib. id.). Oxydatie producten van Proteïne in het dierlyk organismus (Ib. id.). Pharmaceutisch onderwijs (Ib. id.). Over de bestanddelen der houwbare aarde etc. (II, 1845). Ijervrite boematie (Ib. id.). Plantenlijm (Ib. id.). Wasartige stoffen in planten (Ib. id.). Over de condensatie van de stikstof der atmosfeer in de bouwbare aarde etc. (Ib. id.). Theïne (Ib. id.). Over gist en gisting (Ib. id.). Chlorophyllum (Ib. id.). Gebang's water, eene iodium houdende watersoort van neerlandisch Indië (Ib. III, 1846). Over Plantenslijm (Ib. id.). Over pecluezuur etc. (Ib. id.). Ontleding van eenige plantaardige Zelfstandigheden (Ib. id.). De vraag van Liebig, aan de zedelijkheid en de wetenschap getoetst (Ib. id. — Deutsch, Frankf. 1846). Over lijmsuiker (Ib. id.). Over Behen-olie (Ib. id.). Amorphe Chluïne (Ib. id.). Over gal (IV, 1848). Over proteïne (Ib. id.). Over de wijze van stikstof hepling van Dumas (Ib. id. et V, 1851). Over de wijze om phosphorus, in organische verbindingen opgenomen, te bepalen (Ib. IV). Over de verandering der oiwachtige ligohanen in de maag bij de spijsverteering (Ib. id.). Proteïne van vleesch (Ib. id.). Over plantaardige proteïne-verbindingen (Ib. id.). Overzigt der proteïne-verbindingen (Ib. id.). Ontledingsproducten van Aloë door salpeterzuur (Ib. id. et V, 1851). De gal, eene stoffe in voort-

durende wisseling (Ib. IV). Over looizuur (Ib. id.). Scheikundig onderzocht Levertraan (Ib. id.). Over ossengal (V, 1851). Over Banca-Tin et het Aequivalent-Gewigt van Tin (Ib. id.). Zamenstelling van Leucine (Ib. id.). Voordelige herleidingswijze van theïne (Ib. id.). Onbewerkte stoffen met bewerkte ver-eenigd (Ib. id.). Vergelijkend Onderzoek van Suiker, met en zonder stoom hereid (Ib. id.). Bepaling van de hoeveelheid Druivensuiker in Rietsuiker (Ib. id.). Onderzoek van Kendijch, Mellis- en Lompensuiker der Nederlandsche Raffinaderijen (Ib. id.). Vorming van ammonis door poreuse lichamen etc. (Ib. id.). Over de zamenstelling van menie (Ib. id.). Ontleding van koolzuurhoudende lichamen (Ib. id.). Over de wortel van Ulicco tuberosus (Ib. id.). Koolzuure zouten in het bloed (Ib. id.). De suiker van den hendel (Ib. id.). Het zeewater en het zout in verband tot nijverheid en wetgeving beschouwd (VI, 1854). — 5) Scheikundige Verhandelingen en onderzoekingen, 2 St. 8°, Rotterdam. 1857 [Darin von ihm: De peptonen. Vergelijkend onderzoek van de zaaden van Capsella bursa pastoris en Kohlzaad. Rumfoesologie. Bijdragen tot de geschiedenis van het chlorzilver en de hepling van het zilver. Etc.]. — Mit A. H. van der Boon Mesch and L. C. Rijk: Over de oorzaken der zelfonthranding van stoffen, in schepen geloesd, 4°, Amsterd. 1854. — Fernere Aufsätze in: Tijdschrift voor de Wis- en Natuurkundige Wetenschappen, 7 Bde. 8°, Amst. 1848—53 (schon unter den aufgezählten enthalten) und anderen holländ. Zeitschriften.

Mulerius (Mulerius, Muliors, Müller, Nicolaus. — Dr. Med., erst Arzt zu Harlingen u. Amsterdamm, dann Gymnasiarch zu Leeuwarden, darauf (1614) Prof. d. Medicin u. Mathematik an d. Univ. zu Gröningen und endlich, von 1621 an, Direct. d. holländ.-ostind. Gesellschaft (*J*) (*A*) (*Wd*), geb. 1564, Dec. 25, Brügge, gest. 1630, Sept. 5, *

Astrolabium s. ophaera planiformis, Harlingae 1595; Groning. 1616. Tabulae fristicae lunisolaris quadruplices e fontibus Ptolemaei, Regis Alphonci, Nicolai Copernici et Tychoonis Brahe recens constructae etc., 4°, Almariae 1611. Calendarium romenum vetus, forma juliana, cum isagoge et examine temporum, 4°, Ib. 1614. Kort onderwijs van't gehruyck des astrolabiums, Harlingen 1618. Institutionum astronomicarum Lib. II etc., 8°, Amst. 1616. Nicolai Copernici astronomia instaurata, cum notis, 4°, Ib. 1617. Hemelsche trompet van dan-conneet des jaers 1628. Jadaeorum annus lunisolaris et Turcarum annus mere lunaris, recens uterque et surcus fontibus deductus etc., fol., Groning. 1630. Ephemeriden van 1609 bis 1638.

* gest. Dec. 5 (Zothocholta).

Mulerius, Pieter. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., Prof. d. Physik u. Botanik an d. Univ. zu Gröningen seit 1629 (*A*) (*J*),

geb. 1599, März 11, Harlingen,

gest. 1647, Febr. 14,

Ephemeriden von 1626—36; Fortsetzung von denen seines Vaters.

Mulgrave, Constantin John Phipps, Lord. — Von 1765 an Fregatencapitän in d. brittisch. Marine (als Capt. Phipps); mehrmals Parlamentsmitglied, später (1777) Commissar d. Admiralität, Geheimer Rath und 1784, als Lord Mulgrave, Peer von Grossbritannien (*B*) (*DC. V*),

geb. 1734, Mai 30, Irland, *

gest. 1794, Oct. 10, Lüttich. **

Journal of a voyage, undertaken Anno 1773, by Order of His Majesty, for making discoveries towards the North Pole, 4^e. London 1774 (Deutsch von Engel, Bern 1777).

* geb. 1746, . . . (T_h); 1744, Mai 30 (*CL*).

** gest. 1792, Oct. 10 (*A*) (T_h) (*CL*).

Müller, John, s. Müller.

Multedo, Ambrogio. — Von 1794 bis 1816 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Genua, dann Mitgl. d. Collegiums d. mathematisch-philosoph. Facultät und seit 1831 Präsident desselben. Mitgl. d. Ligurischen Instituts (*Maj. I*),

geb. 1755, März 30, Genua, *

gest. 1840, Febr. 25—26, Genua.

Nuovo metodo di supplire alla mancanza del vento nella navigazione per mezzo della pressione dell' atmosfera contro il vacuo (Gelesen 1804 im Ligur. Institut.). Metodo per servirsi del barometro sul mare (*D^e* 1805). Sul calcolo delle quantità ipergeometriche (Mem. dell' Istit. Ligur. 1809). Memoria delle serie infinite a radicali continui per la soluzione delle equazioni (Ib. 1814). Mem. sulle curve ipergeometriche (Mem. dell' imperiale Accad. di Genua, 1818). La celerità comunicata ad una macchina colla pressione dell' atmosfera contro il vacuo della pompa.

* geb. 1753, Mai 30 (*Gl. L*).

Mumenthaler, Johann Jacob. — Anfangs Buchbinder, später Mechanicus n. Opticus (*L. Sch. II*) (*MB. 1846 u. 1847*),

geb. 1729, . . . Langenthal, Cant. Bern,

gest. 1813,

Verfertigte schon 1773 Mikroskope, die selbst in Paris geschätzt wurden (Journ. helvétique, 1774). Stelle ums J. 1778 sehr wirksame Elektrismaschinen u. Elektrophore aus eigends dazu verfertigtem Papier dar.

Munson, Jacob. — Dr. Med., von 1784 bis 1789 Hauserzt des Grafen Bernstorff in Kopenhagen, später Physicus d. Herrschaft Pinneberg u. d. Grafsch. Ranzau in Holstein, zuletzt pract. Arzt u. Städt-

physicus in Altona. Mitgl. d. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1789 (*NK*) (*SL*),

geb. 1737, Aug. 13, Hamburg,

gest. 1819, Juni 20, Altona.

Om Pimpalenens Oprindelse og bede Vanddunsters Kraft under Jorden (Danske Selsk. Skrift. Nya Saml. IV, 1793).

Muncke, Georg Wilhelm. — Dr. Phil., Prof. ord. d. Physik erst an d. Univ. zu Marburg von 1810 bis 1817 und seitdem an der zu Heidelberg; vorher Inspector am Georgianum in Hannover (*Or*) (*G. 1847*) (*N*) (*Holl. Litt.-Zeit. 1810 u. 1817*),

geb. 1772, Nov. 28, Hillingsland bei

Hameln,

gest. 1847, Oct. 17, Grosskmehlen. * System d. atomistisch. Physik usw., 8^e, Hannover. 1809. Grundlinien d. pract. Rechnungsarten, Ib. 1812. Physikal. u. kosmolog. Abhandlungen zum Erlernen d. Naturlehre, 8^e, Giess. 1815. Über d. Schiesspulver, seine Bestandtheile usw., 8^e, Marburg 1817. Anfangsgründe d. Naturlehre, 2 Abth. 8^e, Heidelberg 1819—20. Anfangsgr. d. mathemat. u. phys. Geographie, 8^e, Ib. 1820. Die ersten Elemente d. gesamm. Naturlehre, 8^e, Ib. 1825, 2. Aufl. 1829. Handbuch d. Naturlehre, 2 Bde. 8^e, Ib. 1829. Mit Brandes, Gmelin, Horner, Pfaff und Littrow: Gehler's Physikal. Wörterbuch, neu bearbeitet, 4 Bde. 8^e, Leipz. 1825—45. Verhandl. ter beantwoording der vraag: Welke is de oorzaak, dat de groet der planten veel sterker door den regen bevorderd wordt, dann door het begieten met regen-, wel-, rivier- of grachtwater (Verhandl. Maatschapp. Haarlem. VIII, 1817. Gekrönte Preisschrift). Über d. Ausdehn. d. tropfbar. Flüssigk. durch d. Wärme (Mém. Acad. Petersh. Sev. étr. 4, 1834. Gekrönte Preisschrift). — Über e. Erschein. heim Erhitz. d. Wassers durch Dampf u. über überzähl. Regenbogen (Öllb. Ann. XXIII, 1806). Über d. Wiedererzeug. d. Sauerstoffs d. Atmosphäre. Luft (Ib. XXXIII, 1809 u. XXXIV, 1810). Merkwürd. elektr. Versuch (Ib. XLI, 1812). Üh. Luftpumpen, Barometer, Messungen durch Schall, Mondhof (Ib. XLII, 1812). Über d. Fortpflanzung d. Schalls durch Wasser (Ib. XLVIII, 1814). Über Lichtpolarisation u. Fixität d. Siedepuncts (Ib. LVII, 1817). Einfache Witterungsregel (Ib. LXV, 1820). Über Lichtpolarisation u. d. Oerste d'achen Versuch (Ib. LXVI, 1820). Über Luftpumpen u. Daniel'sche Hygrometer (Ib. LXVIII, 1821). Versuche über d. Elektromagnetismus (Ib. LXX u. LXXI, 1822). Über d. bei Oveigönne gefundene angebl. Meteormasse (Ib. LXXIII, 1823). — Über Elasticität u. Dichtigk. d. Dämpfe (Schweigg. Journ. XXI, 1818; aus d. Physikal. Abhh., Giess. 1815). Papin's Digestor verbessert (Ib. XXIII, 1818). Hypothesen z. Erklär. einiger räthselhaft. Naturphänomene (Ib. XXV, 1819). Über subjective Farben u. gefärbte Schatten (Ib. XXX, 1820). Über Electricitäts- u. Wärmelehre (Ib. id.). Über Meteorsteine (Ib. id.). Über d. auf

steigen d. Safts in Weinstöcken (Ib. XXXVII, 1823). Über Nordlichter (Ib. LI, 1823). — Über d. Seben unter Wasser (Pogg. Ann. II, 1824). Über d. Überschwemmungen in Deutschl. 1824 (Ib. III, 1825). Neue magnet. Beobacht. am Messing (Ib. VI, 1826). Über Laidenroth's Versuch (Ib. XIII, 1828 u. XXII, 1834). Über Brown's mikroskop. Beobachtungen, über d. Frostpunkt d. Alkohols u. eine sonderbare Erscheinung an d. Drehwaage (Ib. XVII, 1829; XVIII u. XX, 1830; XXV, 1832 u. XXIX, 1833). Über Litrow's Problem (Ib. XXVII, 1833). Über Schmelzung d. Eisens durch Zink (Ib. XLVII, 1839). Über thermische Säulen (Ib. id.). Über Wiederherstell. d. Kraftgeschwächter Magnete (Ib. L, 1840). Eine thermo-elekt. Beobacht. (Ib. LI, 1844). Mittel, die Wirk. Volta'scher Säulen zu verstärken (Ib. LIII, 1844). Sandsturm in Heidelberg (Ib. LVIII, 1843). Über Elasticität d. Wasserdämpfe bei niedr. Temperatur (Ib. LXVIII, 1846).

* Landgut seines Schwiegervaters, bei Ortrand, preuss. Sachsen.

Mungo Park, s. Park.

Munk af Rosenhöld, Peter Samuel. — Adjunct d. Physik an d. Univ. zu Lund (Or),

geb. 1804, Nov. 29, Lund.

Forsök att reducera frictions-electriciteten till bestämde lagar, Lund 1837. Forsök mod d. electricitet, som utvecklas vid åtskill. liqoidas öfvergång till ånga (Skandinav. Naturforsk. Mote i Stockholm 1843). — Über Leitungsfähigk. d. feuchten Luft für Electricität (Pogg. Ann. XXXI, 1824). Über regelmässig intermittirend. Leuchten d. Phosphors (Ib. XXXII, 1824). Über d. Ursache d. schnellten Wirkungsabnahme d. Elektrisirmaschine in feuchter Luft (Ib. id.). Über d. Fähigk. starrer Körper zur Leitng. d. Electricität (Ib. XXXIV, 1835). Auf- und abwärts d. Körpers, der in Berühr. mit andern Elektromotoren stets negativ wird (Ib. XXXV, 1835). Über Jäger's trockne Säule (Ib. XLIII, 1838). Über d. Ladungserscheinungen durch elektr. Ströme (Ib. id.). Über d. Verändr. d. elektromot. Zustandes d. Oberfläche d. Zinks in Berühr. mit alkal. Flüssigk. unter Mitwirk. d. elektr. Stroms (Ib. XLVII, 1839). Über Bindung o. Vertheil. d. Electricität (Ib. LXVIII, 1846).

Munoz, Don Juan Bautista. — Cosmograph für Indien (1779) und Commis in d. Kanzlei d. Ministers d. Innern zu Madrid, früher (schon 1765) Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Valencia (Br) (ZC. II) (A),

geb. 1745, Valencia bei Valencia,

gest. 1799, Juli 19, Madrid.

Historia del Nuevo Mundo, Tom. I, Madrid 1793 (Hinterlass d. 2. Theil im Manuscript).

Munoz (Munyo), Gerónimo. — Prof. d. Mathematik u. d. Hebräischen erst

an d. Univ. zu Ancona, dann an der zu Valencia (NM),

geb. . . . Valencia, gest. 1584, . . .

Institutiones arithmeticae ad percipiendam astrologiam et mathematicas facultates necessariae, 4°, Valenciae 1586. Libro del nuevo cometa y del lugar donde se bacem etc., 8°, Ib. 1572.

Munz (Munts), Johann. — Canonicus in Wien (Hf) (A),

geb. . . . Plaberrn, gest. 1503, . . .

Prognostica s. stellis sumpta . . .

Muralt, Johannes von. — Dr. Med., Stadtarzt, Canonicus und seit 1694 Prof. d. Physik u. Mathematik am Gymn. zu Zürich, zeitlang gemeinsam mit H. Hottlinger. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1684 (LSLS) (ZNG) (J) (A),

geb. 1645, Zürich,

gest. 1733, Jan. 12, Zürich.

Scientiae naturalis a. physicae compendium, Tigur. 1694. Systema physicae experimentalis integrum naturam illustrans etc., Ib. 1705 —4. Letter on the icy and crystallin mountains of Helvetia (Phil. Tr. 1669). De quibusdam lapidibus figuratis Helvetiae (Miscell. Acad. Nat. Cur. Decas III, 1697—98). — Botanisches u. Medicinisches.

Murhison, Sir Roderick Impey. — Privatmann in London, früher Officer in d. britt. Armee und als solcher den Krieg in Spanien mitmachend. Mitgl. d. Roy. Society (seit 1826), d. Geological u. Geographical Society, auch Präsident der letzteren seit 1851. Jetzt General-Director d. geolog. Aufnahme von Grossbritannien (Or),

geb. 1792, Febr. 19, Jaradale, Ross-shire, Schottl.,

Outline of the geology of the Neighbourhood of Cheltenham, 8°, Cheltenham 1834. D^e augmented by J. Buckman and H. E. Strickland, 8°, Lond. 1845. Geology of the Counties of Salop, Hereford, Radnor, Montgomery, Breckneck, Caermarthen, Monmouth, Worcester and Gloucester etc., Ib. 1835. The silurian system, founded on geological researches in the counties of Salop, Hereford, Radnor, Montgomery etc., 4°, Ib. 1839. Geology of Russia in Europe and the Uralian Mountains; mit E. de Verneuil und Graf A. v. Keyserling, 4°, Ib. 1845 (Deutsch von G. Leonhard, Stuttg. 1847—48). On the geological structure of the Alps, Apennines and Carpathians, 8°, Ib. 1849 (Deutsch von G. Leonhard, Stuttg. 1850). — Ueber 100 Ansätze geologischen und petrefactologischen Inhalts in d. Transact. of the Geolog. Society, im Quarterly Journ. dieser Gesellschaft, im Journ. of the Geogr. Soc., Philos. Magaz. usw.

Murdoch (Murdoche, Murdock), Patrick. — Geistlicher, in London wohn-

haft. Mitglied der Royal Society seit 1745 (RGE) (A).

geb. . . . , gest. 1774, Nov. 12, . . .
 Creator's sailing applied to the true figure of the earth, with an introduction concerning the discovery and determination of that figure, 4°, Lond. 1744. *Newton's genesis carvarum per umbras, seu Perspectivae universalis elementa* etc., lb. 1748. On the mean motion of the Moon's apogee (Phil. Tr. 1781). Trigonometry abridged (lb. 1756). On the best form for maps (lb. id.). Rules and examples for limiting the cases, in which the rays of reflected light may be united into a colourless pencil (lb. 1788). On the Moon's distance and parallax (lb. 1764). On the connexion between the parallaxes of the Sun and Moon, their densities and their disturbing forces of the ocean (lb. 1768).

Murdoch (Murdock), William. — Assistent in d. Maschinenfabrik von Boulton und Watt zu Soho in Staffordshire von 1776 oder 1777 bis 1830, wo er sich nach einem beschwerlichen Orte zurückzog. Mitgl. d. Roy. Society of Edinburgh (*Muirhead's Life of J. Watt*, 8°, Lond. 1858), geb. 1754, . . . Bellow Mill, * gest. 1839, . . . unweit Soho. **

An account of the application of the gas from coal to economical purposes (Phil. Tr. 1808). — M. beschäftigte sich schon seit 1793 mit der Anwendung des Steinkohlengases als Beleuchtungsmittels, und machte 1798 den ersten Versuch in grösserem Maasstabe, indem er die Fabrikgebäude von Boulton und Watt damit beleuchtete. Er muss deshalb als Erfinder dieser Beleuchtungsweise betrachtet werden, ungeachtet dess Gass und seine Leuchtkraft schon *Becher* (1882), *Clayton* (1739), dem *Bischof Llandaff* (1767) und *Lord Cochrans* (*Dundonald*) im J. 1786 bekannt war. M. hat sich auch um die Vervollkommnung und Anwendung der Dampfmaschine mannigfach verdient gemacht (vergl. *Östb. Anz. XXII*, S. 34).

* Bei Old Cumnock, Ayrshire, Schottland.

** Begraben zu Handsworth neben Boulton u. Watt.

Murhard, Friedrich Wilhelm August. — Dr. Phil., von 1796 bis 1798 Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen, dann von 1799 bis 1804 eine Reise nach der Türkei u. Kleinasien unternehmend; später unter d. westphäl. Regierung Redacteur d. Westphäl. Moniteurs, Bibliothekar am Museum in Cassel u. Präfecturrath d. Fuldadepartements; von nun an als politischer u. publicistischer Schriftsteller folgeweise in Frankfurt a. M., Bern u. Cassel lebend, viel auf Reisen und mannigfach in politische Händel verwickelt (*P*) (*S*) (*CL*) (*G*. 1854), geb. 1779, Dec. 7, Cassel, Kurhess., * gest. 1853, Nov. 29, Cassel.

Integratio formosae vside complicatae, 4°, Götting. 1796. *Diss. specimen historice alqoa principiorum calculi, quem vocant varitionum, sistens*, 4°, lb. 1796. *Abhandl. über d. Bewegung eines durch sine beliebige Anzahl Kräfte getriebenen Körpersystems*, 4°, Cassel 1796. *Ueber Lagrange's Methode, alle Gleichungen durch Näherung mittelst Reihen aufzulösen*, Götting. 1796. *Versuch einer historisch-chronolog. Bibliographie d. Magneticus, Cassel* 1797. *Constructio generalis formularum diff. d. x = A* $\left\{ \frac{x}{(m)} - ex \right\}$ seu solutio problematis datis his aequalitibus investigare valorem ipsius $\frac{x}{(m)}$, 8°, Gott. 1797. *Lettre à Mr.*

La Grange sur la théorie des fonctions, 4°, lb. 1797. *Bibliotheca mathematica oder Literatur d. mathemat. (mechan., optisch.) Wissenschaften*, 3 Bde. 8°, Leipzig. 1797—1885. *Geschichte d. Physik*, 4. Bd. 8°, Götting. 1798—99. *Novae disquisitiones analyticae*, 4°, lb. 1798. *System d. Elemente d. silem. Grössenlehre*, 4°, Lemgo 1798. — Haben d. Sonne, d. Mond u. die übrigen Himmelskörper eine Atmosphäre oder nicht? (*Gren's Neo. Journ.* III, 1796). *Beob. von Wasserhosen auf d. mittelländ. Meere* (*Östb. Anz.* XII, 1802). *Über d. Attraction bei d. Cohäsion* (lb. XVI, 1804). *Über lebendige in harte Massen eingeschloss. gefundene Thiere* (*Lichtenberg und Voigt's Mag.* XI, St. 1, 1796). *Über e. astronom. Problem, welches Tycho de Brahe dem Landgrafen Wilhelm IV. zur Aufös. übersandte* (*Justi, Hess. Denkwürdigk.* IV). — *Übersetz. von Lagrange's Mécanique analytique* (1797) und *Allix's Théorie de l'uoivers* (1847). — *Staatwissenschaftliches u. A.*

* geb. 1778, Dec. 7 (CL).

Muria (Muris), s. Meurs.

Murphy, Patrick. — Dr. Theol., Mitgl. d. Roy. Society (*G*. 1848),

geb. . . . , gest. 1847, Dec. 1, London. *An inquiry into the nature and causes of miasmas etc.*, Lond. 1825. *Rudiments of the primary forces of gravity, magnetism and electricity in their agency of the heavenly bodies*, 8°, lb. 1820. *A weather simson on scientific principles*, lb. 1828—47. *Meteorology, considered to its connexion with the astronomy, climate and the geographical distribution of animals and plants*, lb. 1848. *Astronomical spherisms or Theory of asture*, 4°, lb. 1847.

Murphy, Robert. — Geistlicher, Fellow des Gonville- und Cajus-College in Cambridge; Examiner in d. Mathematik u. Physik an d. London-University. Mitgl. d. Cambridge Phil. Society u. d. Roy. Soc. in London (*G*. 1843) (*An. R. f.* 1843),

geb. County Cork, Irland,

gest. 1843, März 13, Principles of the theories of electricity, heat and molecular actions, 8°, Cambridge 1828—37. On

the general properties of definite integrals (Tr. Cambridge Phil. Soc. III, pt. III, 4834). On the resolution of algebraic equations (ib. IV, 4833). On the inverse method of definite integrals: drei Abhandl. (ib. IV et V, pt. II et III, 4834—35). On elimination between an indefinite number of unknown quantities (ib. V, pt. I, 4834). On the resolution of equations in finite differences (ib. VI, pt. I, 4836). Analysis of the roots of equations (Phil. Tr. 4837, pt. I). On the theory of analytical operations (ib. id. pt. II). — On the roots of equations (Phil. Mag. Ser. III, Vol. II, 4833). On the real functions of imaginary quantities (ib. id.). On electrical influence (ib. id.). On a new theorem in analysis (ib. X, 4837). On rectangular forces (ib. id.). On an error of Feniar in his „Analyse des équations“ (ib. XI, 4837). On the roots of equations (ib. id.). On primitive indices (ib. XIX, 4844). Calculations of logarithms by means of algebraic fractions (ib. id.). On the atmospheric refraction (ib. XX, 4842).

Murr, Christoph Gottlieb von.

— Nach vieljährigem Aufenthalt in Holland, England, Frankreich u. Italien, von 1778 an Waagamtmann in Nürnberg (A), geb. 1733, Aug. 6, Nürnberg, gest. 1811, Apr. 8, Nürnberg.

Diplomat. Geschichte d. portugiesischen Ritters Martin Behaim, 8^o, Nürnberg, 1778, 2. Aufl. Paris u. Strassburg 1802. Literarische Nachrichten z. Geschichte d. sogen. Goldmachens, 8^o, Leipzig, 1803. — Viel Historisches, Antiquarisches, Topographisches usw.

Murray, Richard. — Propst zu Dublin, vorher Lehrer d. Philosophie u. Mathematik daselbst (RGE) (A),

geb. 1726, . . . , gest. 1799, Juni 20, . . .

On Dr. Halley's series for the calculation of logarithms (Transact. Irish Acad. IX, 1803).

Murray, Philipp Friedrich David. — Universitäts-Apotheker u. Bergcommissar zu Göttingen (N),

geb. 1770, Aug. 16, Göttingen,

gest. 1828, Nov. 4, Göttingen.

Einige sponytische pharmaceut.-chem. Aufsätze in Tremmsdorff's Journnl u. d. Archiv d. Apotheker-Vereins im. nördl. Deutschland.

Murray, John^o. — Dr. Phil., Prof. d. Chemie, Pharmacie u. Materin medica an d. Univ. zu Edinburgh (GM. 1820) (BS),

geb. Edinburgh,

gest. 1820, Juli 22, Edinburgh.

Elements of chemistry, 2 vol. 8^o, Edinb. 1804, 4th edit. 1816. A comparative view of the Huttonian and Neptunian systems of geology (anonym., gegen Playfair), 8^o, ib. 1803. Elements of the materin medica and pharmacy, 2 vol. 8^o, ib. 1804, new edit. 1810. A system of chemistry, 4 vol. 8^o, ib. 1808—7, 2^d edit. 1809. Supplement dazu, 8^o, ib. 1812, 4th edit. 1818. — On the diffusion of heat at the surface of

the earth (Transact. Edinb. Soc. VII, 1815). Analysis of the mineral waters of Cromlix and of Pitcaithly (ib. VIII, 1817). Observations on the fire-damp of coal mines, with a plan for lighting mines so as to guard against its explosions (ib. id.). An analysis of sea water, with observations on the analysis of salt-brines (ib. id.). A general formuln for the analysis of mineral waters (ib. id.). Experiments on muriatic acid gas, and on some subjects on chemical theory (ib. id.). Expr. and remarks on the passage of heat through fluids downwards etc. (Nicholson's Journ. I, 1802). Expr. on the transmission of heat downwards through mercury and through oil, contained in vessels of ice (ib. id.). Description of an improvement of Weulff's apparatus (ib. III, 1802). Expr. on the nature of oximuriatic acid and its relation to muriatic acid (ib. XXVIII, 1814). Expr. on the alkaline metalloids (ib. id.). On the nature of oximuriatic acid (ib. id. et XXIX et XXX, 1814; gegen H. Davy). Expr. on muriatic acid (ib. XXXI, 1814). On the existence of water in muriate of ammonia, formed by the combination of muriatic acid and ammoniacal gas (ib. XXXII, 1814). On the existence of combined water in muriatic acid gas (ib. XXXIV, 1814). — On the discoloration of silver by a hard-boiled egg (Tillech, Phil. Mag. XLIII, 1814). On iod (ib. id.). On electrical phenomena (ib. XLV, 1815). On Sir Humphry Davy's safe lamp and on fluids (ib. XLVIII, 1816). On flame (ib. id.). On safety lamps, and the barrier formed by the wire gauze against the passage of flame (ib. id.). On various refractory substances by means of the oxihydrogen blow pipe (ib. XLIX, 1817). On the lamp for lighting coal mines (ib. id.). — Aufsätze in Thomsen's Ann. of Phil.

* Ein anderer John Murray, Dr. Phil., starb 1851, Jun. 28, Broadstone, und schrieb: Mem. on the diamond (G. 1851). — Vielleicht ist dieser der „Lecturer on chemistry“, von dem in Edinb. phil. Journ. mehre Aufsätze ströben.

Murray, Hugh. — Esquire. Seit 1816 Mitgl. d. Roy. Society zu Edinburgh (An R. 1846) (G. 1846),

geb. 1780 etwa,

gest. 1846, März 4, London.

Historical account of discoveries and travels in Africa, 2 vol. 4^{to}, 1817. D^o in Asien, 3 vol., 1820. D^o in America, 2 vol., 1829. Encyclopaedia of Geography etc., 2 vol. 8^o, London 1824. The polar seas and regions; mit J. Leslie und E. Jamesen, 4^{to}, Edinb. 1832 (Zur Edinb. Cabinet Library gehörig). — On the ancient geography of Central and Eastern Asia (Tr. Edinb. Soc. VIII, 1817).

Murray, R., s. Moray.

Murs, s. Meurs.

Musgrave, Samuel. — Dr. Med., pract. Arzt zu Exeter. Mitgl. d. Roy. Society (Th) (RGE) (A),

geb. . . . , gest. 1780, Juli 4, . . .

Reasons for dissenting from the report of the committee appointed to consider of Mr. Wilson's experiments (über Blitzableiter), including remarks on some experiments exhibited by Makra (Phil. Tr. 1778). — Medicinisches u. Philologisches.

Mushet, David. — Besitzer grosser Eisenwerke in Monmouthshire, früher bei den Clyde-Works und den Calder-Works beschäftigt (G. 1847),

geb.

gest. 1847, Juni 13, Monmouthshire.

On the principles of steel and iron (Tillich's Phil. Mag. II, 1798). Historical remarks relative to the manufacture of iron and steel in Great Britain (Ib. id.). On the materials used for manufacturing cast iron (Ib. III, 1799). On the component parts of iron-stones (Ib. id.). On the primary ores of iron (Ib. id.). On the assaying of iron-ores and iron-stones by fusion (Ib. IV et V, 1799). Descript. of a blast-furnace for smelting iron from the ore etc. (Ib. V, 1799). On the production of cast-iron etc. (Ib. id.). On the relative proportions of coal and iron-stones used at the blast-furnaces (Ib. id.). On the various effects produced by the nature, compression and velocity of the air used in the blast-furnace (Ib. VI, 1800). Descript. of an air- and a water-vault employed to equalize the discharge of air into a blast-furnace (Ib. id.). On the origin and progress of the manufacture of pig-iron with pit-coal (Ib. VII, 1800). On the conversion of iron in steel by means of the diamond (Ib. XI, 1802). On Clouet's new process for making cast steel from bar iron by means of the decomposition of carbonic acid (Ib. XII, 1802). On the fusion of malleable iron with various kinds of glass (Ib. id.). On the different proportions of carbon, which constitute the various qualities of crude iron and steel (Ib. XIII, 1802). Exprim. of charcoal exposed to high degrees of heat in close vessels (Ib. id.). On the kinds of air-furnaces employed in iron foundries etc. (Ib. XV, 1802). On shrinkage and expansion of cast iron (Ib. XVIII, 1804). Exprim. to ascertain, whether there exist any affinity betwixt carbon and clay, lime and silice, separately or as compounds united with the oxide of iron on forming iron ores and ironstones (Ib. XIX et XX, 1804; XXI, 1805). On coals and coaks (Ib. XXXII, 1808). On certain points connected with the superposition of the strata of England (Ib. XL, 1812). On alloying iron with manganese (Ib. XLIX, 1817). On the origin and discovery of iron (Ib. LX, 1822). On the origine of blast furnaces (Ib. id.). On the crystallisation of cast iron (Ib. LXI, 1823). — On the practicability of alloying iron and copper (Phil. Mag. Ser. III, Vol. VI, 1835). On the fusion and appearance of refined and unrefined copper (Ib. id.). On the immersion of copper in muriatic acid, as a test of its durability (Ib. id.). — Experiments on wool (Phil. Tr. 1805). Sections of the coal measures of the forest of Dean (Transact. Geolog. Soc. Ser. II, Vol. I, pt. II, 1824).

Musitano, Carlo. — Pract. Arzt in Neapel (N. XXXVI) (J),

geb. 1635, Jan. 5, Calabria, citer.,

gest. 1714, Neapel.

Pyrothechnia sopplica rerum naturalium, Neap. 1683. Opera medica chymico-practica, s. Trutinina medico-chymica, 4^o, Colon. Altöbr. 1701.

Muspratt, James Sheridan. — Dr. Phil. et Med., Prof. d. Chemie an dem von ihm 1848 gegründeten College of Chemistry zu Liverpool, früher Assistent d. Chemie am University College zu London. Von 1843 bis 1845 in Giessen studierend (Or),

geb. 1821, März 8, Dublin.

Outlines of qualitative analysis, 8^o, Lond. 1849. Lectures on organic chemistry (Chemical Times, Vol. IV, 1849). Theoret., pract. u. analyt. Chemie in Anwend. auf Kunst u. Gewerbe (Deutsch von Stohmann), 2 Bde 8^o, Braunschweig 1854—58. — Über d. schwefligsaur. Salze (Zisb. Ann. L, 1844 u. LXIV, 1847). Über d. ausgeht. Erzeug. von Valeriansäure aus Indigo u. über d. Säure, die durch Schmelzen mit Kalihydrat aus Lycopodium entsteht (Ib. LI, 1844). Neue Bildungsweisen d. Anilins; mit A. W. Hofmann (Ib. LIII, 1845). Über d. Toluidin, e. neue organ. Basis (Ib. LIV, 1845). Über d. Nitranilin, neues Zersetzungsproduct d. Dinistrobenzols (Ib. LVII, 1846). Über Aethyl-u. Methyl-Unterschweifelsäure usw. (Ib. LXV, 1848). Über d. Salze d. selenigen Säure (Ib. LXX, 1849). Über d. L.äthrorreactionen von Baryt, Strontian usw. (Ib. LXXII, 1849). Identität d. Methyl- u. Aethyl-Unterschweifelsäure mit Sulfmethyl- u. Sulfäthyl-Schwefelsäure (Ib. LXXVI, 1850). — Carnafellio acid (Proceed. Roy. Soc. Edinb. III, 1850—51). The mineral waters of Baden-Baden (Ib. id.). Complanation of arsenious acid and albumen (Chem. Soc. Journ. IV, 1854). The compound resulting from the union of dry Chloride of Cyanogen and ammoniacal gas (Medical Times, Vol. IX). Analysis of the water of St. Ann's well, Malvern, Worcestershire (Tr. Roy. Dublin Soc. 1849). — Ferneres im Lancet 1850—51 usw.

Musschenbrook, Johann Joosten van. — Mechanicus in Leyden. Vater der beiden Physiker Johann und Pieter (Or),

geb. 1660, Aug. 2, Leyden,

gest. 1707, Jan. 10, Leyden.

Er und sein Bruder Samuel Joosten van M. (geb. 1639, Juli 25, gest. 1682) waren die ersten, welche physikal. Instrumente (Luftpumpen, Mikroskope, Teleskope usw.) in Holland verfertigten. Der Vater von beiden, Joost Adriaan van M. (geb. 1613, Leyden, gest. 1691) und selbst der Grossvater, Ary Joosten van M. (geb. 1589, Leyden, gest. 1663), waren geschickte Gelblüsser. Der Urgrossvater, Joost van M., flüchtete in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts seines reformirten Glaubens wegen aus Flandern nach Leyden, wo er 1613 starb.

Musschenbroek, Johann van. — Sohn d. Vorigen. Mechanicus in Leyden; war mit s'G ravesende sehr befreundet und soll mit Demselben alle in dessen *Elements physices* beschriebenen Instrumente erfunden haben (*Or*),

geb. 1687, Aug. 9, Leyden,
gest. 1748, Sept. 16, Leyden.*

Liste de diverses machines de physique et de mathématique etc. qui se trouvent chez J. v. M. und Description de nouvelles sortes de machines pneumatiques tant doubles, que simples etc. par J. v. M., qui fait lui-même ces pompes (Beides im *Essai de Physique* seines Bruders Petrus, T. II, Leyd. 1739. Letzteres deutsch, 8°, Augsb. 1765).

* gest. Sept. 17 (A), wo er auch fälschlich zum Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Leyden gemacht ist.

Musschenbroek, Petrus (Pieter) van. — Bruder des Vorigen. Dr. Phil. et Med., Prof. d. Mathematik u. Physik erst an d. Univ. zu Duisburg (1719—23), dann an der zu Utrecht (1723—39) und nun an der zu Leyden. Mitgl. d. Roy. Society u. d. Pariser Acad. (*SL*) (A),

geb. 1692, März 14, Leyden,
gest. 1761, Sept. 19, Leyden.

Diss. inaug. med. de atris praesentia in humoribus, 4°, Logd. Bat. 1745. Eplome elementorum physico-mathematicorum, 8°, Ib. 1726. Elementa physica, 4°, Ib. 1739 u. 8°, Ib. 1734 (Französisch von *Masnat*, 2 vol. 4°, Leyd. 1739; deutsch von *Gottsched*, 8°, Leipz. 1747). De modo instituendis experimentis physices, Ib. 1730. Teotamina experimentorum naturalium captorum in Accademia del Cimento, 4°, Ib. 1734 (Übersetzung der Saggi di naturali esperienze fatte nell' Accademia del Cimento, — deren angehängt: Additamenta ad experimenta in ambra alisque corporibus virtutis electricae). Institutiones physicae, 4°, Ib. 1748. Introductio ad philosophiam naturalem, 2 vol. 4°, Ib. 1763 (Posthum, von J. Lulaf edit). — De viribus magneticis (Phil. Tr. 1723). Experiments made on the indian magnetic sand (Ib. 1734). Observet. sur une parrelie du soleil vue à Leyde (Mém. Par. 1758). Sur un météore lumineux de forme ovale et à queue (Ib. 1756). Cautelae circa observationes meteorologicae adhibendae (Nov. Comm. Petrop. VIII, 1763). Meteorolog. Beob. in d. Mém. Par. u. Phil. Tr.

Mussia-Puschkin, Apollo, Graf von. — Russ. Geheimer Rath u. Kammerherr. Vicepräsident d. Bergwerks-Collegiums in St. Petersburg. Mitgl. d. Royal Society (*Th*),

geb. . . . , gest. 1806, . . . *

Über eine neue wahre quecksilberhaltende Seife (*Croll's Ann.* 1797, Bd. I). Über einige Eigenschaften d. Gallapfelsäure (Ib. id.). Neue besondere Versuche mit der Platina (Ib. id.).

Über d. Art, den Phosphor durchsichtig und farblos zu machen (Ib. id.). Vermischte Bemerkk. über d. Phosphor (Ib. id.). Versuche über d. Platina (Ib. Bd. II). Über d. Art, die edlen Metalle zum Krystallisiren zu bringen usw. (Ib. id.). Vermischte chemische Bemerkk. (Ib. id.). Über e. vortheilhafte Vorrichtung, grosse Kohlenmeiler in kurzer Zeit abzukühlen (Ib. id.). Nachricht von einigen in künstl. Kälte angestellt. Versuchen (Ib. 1798, Bd. I). Versuche mit d. rothen sibir. Bleispath (Ib. id. u. 1799, Bd. I). Bemerkk. über Titan u. Chromium-Metall, über Platina u. einige andere Gegenstände (Ib. 1798, Bd. II). Über d. Phosphor aus Phosphorsäure u. Zink usw. (Ib. 1799, Bd. I). Über d. Chromium, das Salz bei d. Zersetz. d. Platina-Amalgams usw. (Ib. id.). Neue Versuche über d. Chromium u. d. Platina-Amalgame (Ib. 1799, Bd. II). Über d. Auflös. d. sibir. rothen Bleispaths in Salpetersäure (Ib. id.). Über d. Wirk. d. Salpetersäure auf chromiumsur. Blei, Silber u. Quecksilber, u. über d. Zerleg. d. chromiumsur. Eisens (Ib. id.). Neue Versuche über d. Platina-Amalgama (Ib. id.). — Über Palladium, Chromium u. eine neue Verfabrungsart, das Platin zu schmelzen (*Gahlen's Journ.* III, 1804). — Notizen lo Scharer's Journal.

* gest. 1805, . . . (*NOB*).

Muth, Heinrich Ludwig. — Hofmathematiker u. Prof. d. Optik zu Cassel (*St*) (*M*) (A),

geb. 1673, (Cassel?),
gest. 1754, Oct. 12, (Cassel?).

Anatomie oculi humani, una cum structura artificiali oder Zergliedr. d. menschl. Auges usw. u. De viris conservatoris ac oculos corroboratoris oder von angeestärkenden und das Gesicht erhaltenden Augengläsern, 8°, Frankf. 1709; 12°, Cassel 1730 u. 1747. Bericht von verschied. mathemat. u. opt. Curiositäten u. Inventionen, welche bei H. L. Muth verfertigt u. gefunden werden (Bresl. Sammlungen 1725).

Mutis, Don José Celestino. — Arzt des Vicekönigs Pedro Mesia de la Cerda von Neu-Granade, Prof. d. Mathematik am Collegium Nuestra Señora del Rosario zu Santa Fé de Bogota (*BC*),

geb. 1732, Apr. 6, Cadix,
gest. 1808, Sept. 11, St. Fé de Bogota.*

Lehrte in Neu-Granade (Columbien) zuerst das Copernicanische System, baute eine Sternwarte u. machte astronom. Beob. auf derselben, beobachtete die stündl. Oscillationen des Barometers usw. — Flora von Bogota.

* gest. 1809, Aug. 19 (A).

Muys, Wijer Willem. — Prof. d. Nothematik, Medicin, Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Franeker (*J*),

geb. 1682, Jan. 5, Steenwyck, Ober-Yssel,
gest. 1744, Apr. 19, Franeker.

Elementa physices methodo mathematica demonstrata, 4°, Amstelod. 1714. Disp. duae de materiae inmiis, seu ignis, aëris et lucis natura. — Medicinisches n. Philosophisches.

Mydorge, Claudo. — Pariser Patriarch. Schatzmeister in d. Generalität von Amiens (*J*) (*B*),

geb. 1585, Paris,

gest. 1647, Juli ., Paris.

Prodromus catoptricorum et dioptricorum, sive Conicorum operis etc., II Lih., fol., Paris. 1634; IV Lih., fol., Ib. 1639, 1644, 1660. De sectionibus conicis, Lih. IV, 4°, Ib. 1644. Examen du livre des récréations mathématiques (das 1624 unter d. pseudonymen Namen **Van Erten** erschien, aber den Jesuiten **Leurechon** zum Verf. hatte), 6°, Ib. 1639 u. 1648. — War Mitgl. d. physikal. Gesellschaft, welcher **Masenna**, **Carcevi**, **Pascal** u. A. angehörten. Verwandte über 100000 Thlr. an Anfertigung von Fernröhren n. Brennsiegeln.

Mylius, Gottlieb Friedrich. — Kurfürstl. sächsischer Secretär und Oberschüppenschreiber in Leipzig (*A*),

geb. 1675, Apr. 7, Halle,

gest. 1726, Aug. 6,

Memorabillum Saxoniae subterraneae, d. I. des unterirdischen Sachsens seltsamer Wunder, 4. u. 3. Thl., 4°, Leipz. 1709 u. 1718. Museum s. Catalogus rerum naturalium et fossilium tam exoticarum, quam domesticarum, 8°, Ib. 1716.

Mylius, Christlob. — Lebte von 1748 an als Literat in Berlin und wollte 1753 eine naturwiss. Reise nach Amerika unternehmen, starb aber auf dem Wege dahin in London (*M*) (*Ott*) (*Gesellch. d. freien Künste in Leipz. II*),

geb. 1722, Nov. 11, Reichenbach bei Camenz,

gest. 1754, März 6, London.

Gedanken über d. Atmosphäre d. Mondes, 4°, Hamb. 1746. Versuch einer Bestimm. d. Gesetze d. Winde, wenn d. Erde überall mit einem tiefen Meere bedeckt wäre, 4°, Berl. 1747 (Abgedruckt hinter der von der Berliner Acad. gekrönten Preisschrift d'**Alembert's** über denselben Gegenstand). Gah heraus: 1) Der Naturforscher, eine Wochenschrift, 6°, Leipzig 1747—48; 2) Physikal. Beiuntagungen (von Anderen fortgesetzt), 80 Thle. 8°, Berl. 1754—57 (Darin von ihm im 47. Thl. 1752: Gedanken von d. Electricität d. Donners). — Philosophisches.

Mynster, Ole Hieronymus. — Dr. Med., Ober-Arzt am Friedrichs-Hospital (1802) u. Prof. (extr. 1805, ord. 1817) d. Medicin an d. Univ. zu Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Gesellsch. d. Wiss. daseibst seit 1808 (*NK*) (*E*),

geb. 1772, Aug. 13, Kopenhagen,

gest. 1818, Oct. 13, Kopenhagen.

Diss. inaug. de carbone, ejusdem praecipuis connubiis etc., Havn. 1797. Pharmacologie, 4. Dl., Ib. 1810. Micro-electrometriske Undersøgelser (Danske Vid. Selsk. Skrift. Række III, Dl. V, 1810). Grundtrækene af Electricitetslæren og Magnetismen (Skandinav. Litteratur. Seiskabs Skrifter, Bd. II, 1806). — Übersetzungen aus d. Deutschen n. Französischen.

Nabod (Naibod, Naiboda), **Valentin.**

— Prof. d. Mathematik in Cöln; hielt sich lange in Padua auf (*J*) (*Wd*),

geb. Cöln,

gest. 1593, März 3, Padua.*

Tract. de calculatoria, numerorumque natura s. arithmetics, 8°, Colon. 1556. Enarratio elementorum astrologicorum ex **Aleabatio** et **siis Arabibus collecta**, 4°, Ib. 1560 (Wegen dieser Schrift von d. röm. Censur verdammt). Astronomicorum institutionum, Lih. III, 4°, Ib. 1560. Commentatio in sphaeram **Ioannis de Sacrobosco** . . .

* Ward an diesem Tage, schon halb verwest, in seinem Zimmer gefunden.

Nadi, Giuseppe Antonio. — Prof. adjunct. d. Astronomie am Institut von Bologna (*Mz. R*),

geb. Bologna,

gest. 1722, Bologna.

Mit **E. Manfredi**, **W. C. Parisi** und **G. Rondelli**: Obs. on an eclipse of the moon, Sept. 8, 1718 at Bologna (Ib. 1724).

Naezón, Daniel Eric. — Pract. Arzt zu Umeå in Finnland. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*SLH*),

geb. 1752, März 11, Skara,

gest. 1808, Dec. 2, Umeå.

Något till uppsyning om Umeå stads läge och klimat (Vetensk. Acad. Handl. 1798). Utdrag af meteorologiska dagboken f. 1796—1806 (Ib. 1798—1808). Ny förändring med blåstör (Ib. 1803, **Gahlen's Journ.** IV, 1805). — Zoologisches.

Nagel, Paul. — Rector d. Schule in Torgau (*J*) (*A*) (*Küstner, Gesch. d. Math.* IV, 398),

geb. Leipzig,

gest. 1621, Torgau.

Himmelszeichen, grosse Conjunctiones planetarum superiorum und neuer Wunderstern, so Anno 1604 den 29. Sept. erschienen, 4°, Halle 1605. Stellae prodigiosae s. cometae per oculus triplicem observatio et explicatio, 4°, Argeliae 1619. Ander Theil des im J. 1618 erschienenen Cometen usw., 4°, Ib. 1619. Deutsche astrologische Practica oder Prognosticon auf d. Jahr 1622 usw., 4°, Leipz. 1620. Comple-

mentum astrologiae, 4^o, Halle 1620. Astronomiae Nagelianso fundamentum verum et principis novo, in welchen durch etliche Fragen sonderliche Geheimnis proponirt u. referirt werden usw., 4^o, Leipz. 1622.

Nagel, Joseph Anton. — Seit 1750 k. k. Hofmathematiker in Wien, als solcher viele naturwiss. Reisen machend, sowohl im Auslande als innerhalb Oesterreichs; seit 1772 Inspector d. physikal. Hofcabinets u. Director d. physikal. u. mathemat. Studiums an d. Univ. zu Wien (*M*),

geb. 1717, Febr. 3, Rittberg, Westph., gest.

Ausführl. Nachricht von dem am 27. Hornung 1768 in u. um Wien erlittenen Erdbeben, 8^o, Wien 1768. Mathesis Wolfiana etc., 8^o, lb. 1776.

Nahmacher, Georg Christoph. — Candidat d. Predigtamts zu Malchin in Mecklenburg (*A*) (*M*),

geb. 1736 etwa, . . . Rühlow, Amt Star-gard, gest. 1796, März 22, Malchin.

Enzifferung einer Maschine, welche d. Lauf d. Erde mit d. Monde u. d. Sonne abbildet usw., 8^o, Berlin u. Stralsund 1736. Mechanismus d. künstl. Elektrizität, verglichen mit elektr. Naturbegebenheiten und d. Elektrizität d. Turmalins u. d. Zittersals, 8^o, lb. 1791.

Nahys, Alexander Peter. — Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Utrecht. Mitglied d. Harlemmer Gesellschaft (*Verhandl. Maatsch. Harlem, XXX*) (*A*),

geb. 1736 etwa, gest. 1794, Apr. 6, Utrecht.

Tractatus chemicus, continens nova quaedam experimenta, cum basi salis marini, nitri et aluminis, Pars I, 8^o, Amstelod. 1764. De aquae origine ex haibus aëris puri et inflammabilis, Traject. ad Rhen. 1789 (Deutsch von L. A. Scherer, Wien 1790). — Verhendl. over een bijzonder middenzout uit de mesombryanthemum crystallinum (Verhendl. van het Utrechts Genootsch. IV). Verhendl. over den waren asrt van het rotte-kruud etc. (lb. id.) Andwoord op de Vraag: Is het phlogiston een waar beginsel der lighamen? etc. (lb. V). — Botanisches.

Naibod (Naiboda), s. Nahod.

Nairno, Edwards^d. — Mechanicus in London. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1776 (*RGE*) (*Th*) (*ASN. XVI*),

geb. . . . , gest. 1806, . . . London.

Description and use of his patent electrical machine, 8^o, Lond. 1787. — Description and use of a new constructed equatorial telescope or portable observatory (Phil. Tr. 1774). Experiments on two dipping needles, made after a plan of Mr. Mitchel for the Board of Longitude (lb. 1773). Electrical experiments (lb. 1774). Expr. on water obtained from the melted

ice of sea-water, to ascertain whether it be fresh or not etc.; also experiments to find the degree of cold in which sea-water begins to freeze (lb. 1776). An account of some experiments made with an air-pump on Mr. Smoot's principle (lb. 1777). Expr. on electricity, being an attempt to show the advantage of elevated pointed conductors (lb. 1778). On the shortening of wire by lightning (lb. 1783).

* In (*A*) ist derselbe mit einem Zoll-Inspector gleiches Namens verwechselt.

Namias, Giacinto. — Dr. Med., erster Arzt am grossen bürgerl. Hospital in Venedig. Mitgl. u. Secretär d. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti (*Or*),

geb. 1810, Apr. 10, Venedig.

Di alcuni effetti dell' elettrico sopra l'animale economic etc. (Der Versamml. Itsl. Naturforscher in Florenz 1844 mitgetheilt). Esperienze chimiche su fluidi di persone che usarono internamente preparazioni d'indo, 4^o, Venezia 1852 (Aus d. Mem. dell' Istituto Veneto, woselbst noch mehre Aufsätze). Studij sull' elettricità applicata alla medicina. Sugli ipofosfati di soda e di calce. Ferneres im Giorn. Veneto di scienze mediche und in den Esercitazioni scient. e lett. dell' Ateneo di Venezia, melcens Medicinisches.

Nanson, Johann. — Erst Kaufmann und als solcher viele Reisen nach Russland u. Island machend, dann folgwiese Bürgermeister von Kopenhagen, Präsident des Staatscollegiums u. Assessor beim höchsten Gericht (*W*),

geb. 1598, Nov. 28, Flensburg,

gest. 1667, Nov. 12, Kopenhagen,

Compendium cosmographicum, d. e. En kort Beskrivelse over den gudske Verden, hvorudi formeldes om Himmelen, Soel og Maan, samt de andre Planeter og Stjerner, deres Bevægelse og Loeb etc., 8^o, Kjöbenhavn. 1623, 1625, 1628 u. 1646.

Napier (Naipper, Napcir, Naper, Naper*), John. — Baron von Merchiston, unweit Edinburgh. Nach einer Reise durch Deutschland, Frankreich u. Italien, von der er 1574 zurückkehrte, wohnte er auf seinem Stammschloss, ohne Schottland wieder zu verlassen, ein strenger Puritaner und mehrmals Mitglid presbyterischer Synoden (*BD*) (*Oett*) (*Tq. I*) (*Biot, Journ. des Savants, 1835*) (*Jameson's Journ. XX, 1836*) (*Brewster and Jameson's Journ. XIII [1825] p. 201*),

geb. 1550, Merchiston-Castle,

gest. 1617, Apr. 3 [A. St.], Merchiston-Castle.

Mirifici logarithmorum canonis descriptio, ejusque usus in utraque trigonometris, ut

etiam in omni logistica mathematica, amplissimam, facillimam et expeditissimam explicatio, 4^o, Eddburgi 1614 (Darin die Erfindung der Logarithmen, und zwar der hyperbolischen). *Rabdnlogiae s. Numerationis per virgulas libri duo; cum appendice de expeditissimo multiplicationis promptuario, quibus accessit et arithmeticae localis liber unus*, 12^o, lb. 1617 (Enthält die Beschreibung der sogenannten Neper'schen Rechenstäbe). *Mirifici logarithmorum canonis descriptio, ejusque usus in utraque trigonometria, ut etiam in omni logistica mathematica, amplissimam, facillimam et expeditissimam explicatio. Accesserunt opera posthuma: Primo, Mirifici ipsius canonis constructio et logarithmorum ad naturales ipsorum numeros habitudo. Secunda, Appendix de alia, eaque praestantiori logarithmorum specie condenda. Tertia, Propositiones quaedam eminentissimae, ad triangula sphaerica mira facilitate resolvenda (Die Opera posthuma haben auf dem Specialtitel zu N^o 111 noch den Zusatz: Una cum annotationibus aliquot decemissimam D. Henrici Briggsii, in eas et memoriam appendicem), 4^o, Edinburgi 1619 (Herausgegeben von seinem Sohne Robert), Lugd. Bat. 1630. — De arte logistica, editi von Mark Napier, Lond. 1842. Derselbe: *Memoirs of J. N. of Merchiston, his lineage, life and times, with a history of the invention of logarithms*, 4^o, lb. 1834.*

* Einer seiner Vorfahren, Dan sid, im 14. Jahrh. lebend, soll durch eine (Helden-) That ohne Gleichen (guir leon) Veranlassung gegeben haben, dass sich die Familie den Namen Neper heirathete, aus welchem dann später die Übrigen entstanden (Tg. 1, 106). H. Briggs nennt ihn 1815 in einem Briefe: Lord of Merchiston, indem ist N. nicht Lord gewesen; diese wurde erst sein Sohn Archibald.

Napierky, August Wilhelm. — Oberlehrer d. Mathematik am Gymnas. zu Mitau (*Or*),

geb. 1823, März 20 (A. St.), Neu-Pebalg, Livland.

Beob. über d. Elasticität d. Metalle (Pogg. Ann. Ergänzungsbd. III, 1850). Über Bestimmung d. mittl. Temperatur (Bull. phys. math. Acad. Petersb. VIII, 1850). Kleinere Aufsätze u. meteorolog. Beob. in A. F. Kupffer's Correspondance météorologique.

Napione, Carlo Antonio Galeani. — Major, Inspector d. Bergwerke in d. sardin. Staaten u. Director d. metallurg. Laboratoriums in Turin, auch Mitgl. d. Acad. d. Wiss. d. selbst; zuletzt General-Lieutenant in portugies. Diensten (*Q*),

geb. Turin,
gest. 1814, . . . Rio Janeiro.

Elementi di mineralogia, Torino 1797. — Description mineralog. des montagnes du Canavois (Mém. Turin, I, 1796). Analyse de la mine de manganèse rouge de Piémont (lb. IV, 1799). Sur les principes constituans de la mine d'arsenic grise (lb. V, 1799). Sur une nouv. méthode qu'on emploie en Sardie pour tirer parti

des scories de l'affinage de fer (lb. Id.). Exposition d'une nouv. méthode pour séparer l'argent qui se trouve allié au cuivre dans la monnaie de Billon (lb. VI, 1801). — Sur une espèce singulière de marbre primitif (Journ. Phys. XLVIII, 1799). Lettre à Mr. Werner sur le montagne de fer près de Taberg etc. (Journ. d. Min. XVI, 1804).

Napoléon, s. Bonaparte.

Nasse, Johann Friedrich Wilhelm. — Dr. Phil. (1811). Erst Pharmaceut in Bünde, Hannover, Hamburg und Riga, dann 1805 Adjunct d. Petersb. Academie für Technologie, als solcher bis 1809 im Auslande beschäftigt, darauf ausserordentl. Mitgl. diesor Acad. bis 1817, Chemiker d. kaiserl. Porcellanfabrik bis 1821, Chemiker einer Krystallglasfabrik im Gouvernement Pensa bis 1823, designirter Prof. d. Technologie u. Direct. einer techn. Lehranstalt an d. Univ. zu Wilna von 1824 bis 1826, und nun wieder in Petersburg lebend (*AN*),

geb. 1780, Dec. 24, Bünde, Grafsch. Ravensberg, Westph.

Über d. Aetherbildung im Allgemeinen. Leipz. 1800. Über Naturphilosophie in Bezug auf Physik u. Chemie, 8^o, Freiberg 1800. Ueber Porcellanfabrication in theoret. u. pract. Hinsicht, 8^o, Leipz. 1826. — Über Bereit. d. leicht. Salzlithers (Gehlen's Journ. f. Chem. IV, 1805). Über d. chemische Wirk. d. galvan. Electricität auf Wasser usw. (Gehlen's Journ. f. Chem. u. Phys. II, 1806). Über d. Ausscheid. d. Natrons aus Glaubersalz durch kohlensaur. Kalk (lb. Id.). — Über Davy's metall. Kaliprodukt usw. (Güb. Ann. XXIX, 1808). Über d. Einfluss d. Elektr. auf d. Staubfäden d. Berberis vulgaris (lb. XI, 1813). — Über Stahlwasser, chinesisches Weisskupfer u. Chausar's Salz (Schwaigg. Journ. II, 1811). Über Kirckhoff's neue Zuckerbereit. u. über Essigbildung ohne Gährung (lb. IV, 1812). Zuckerbild. aus Reis mittelst Schwefelsäure (lb. Id. u. VI, 1812). Über e. Aether mit rauchend. Salzsäure usw. (lb. VI, 1812). Über d. Zuckerproductionsvermögen schleimiger Pflanzenstoffe usw. (lb. X, 1814). Über d. Chrom, besonders in techn. Bezieh. (lb. XLIII, 1825). Versuche mit einigen Metallen, Metalloxyden, Erden u. ihren Verbind. im Porcellanfeuer (lb. XVI, 1826). — Fernere Aufsätze in *Buchnar's Repertorium u. in russ. Zeitschriften.*

Nassir-Eddin, eigentlich Abu Djafer Muhamed Ben Hassan al Thusi, mit d. Beinamen Nassir-Eddin, d. h. Verehrer der Religion. — In seiner Jugend viel auf Reisen; später Schützling d. Chalifen Motassem und darauf d. Mongolenfürsten Hologu, der d. Chalifat zerstörte (*ZC. XXIII*),

geb. 1201, Febr. 17, Thus, Khorassan,
gest. 1274, Juni 25, Meragah.*

Verfeste mehr als 20 Werke, astronomischen, mathematischen und geographischen Inhalts, zum Theil aus dem Griechischen übersetzt. Bewog den Mongolenfürsten *Hotagu-Chan*, damaligen Beherrscher von Persien, zum Bau einer Sternwarte in Meragah (Prov. Azerbidshan, unter 37° 15' N.B. u. 64° 30' O.L. von Paris). Sie wurde 1259 (Hedschra 657, Monat Djuwad-el-awel) begonnen, war reich mit Instrumenten ausgerüstet u. hatte *Nasir-Eddin* zum Director. (Siehe *A. Jourdain*: *Mém. sur l'observatoire de Meragah etc.*, 8°, Paris 1846; Auszug daraus in *Zach's Corr.* XXIII).

* geb. Hedschra 597, Monat Djuwad-el-awel II; gest. Hedschra 672, Monat Dhuiljedjeh I; gest. 1274, Dec. 12 (JV).

Natalis (Noël), Étienne. — Jesuit, Rector der Ordenscollegien folgwiese zu Auch, Paris u. La Flèche (*BEJ. V*) (*SBJ*), geb. 1581, Bassigny b. Toul, gest. 1659, Oct. 16, La Flèche.

Aphorismi physici s. Physicae peripateticae principia, breviter et dilucide proposita, 8°, Flexiae 1646. Sol flamma, a. Tractatus de sole, tb. 1647. Plenum in apparente vacuo, 8°, Paris. 1648. De gravitate comparata s. Comparatio gravitatis aëris cum gravitate hydrargyri, 8°, Ib. 1648. Physica vetus ac nova, th. 1648. Interpretes naturae s. Arcana physica, 8°, Flexiae 1653. Liber de mundo magno et parvo, supero et infero etc., Ib. 1659.

Natterer, Johann August. — Dr. Med., pract. Arzt in Wien (*Or*), geb. 1821, Oct. 13, Wien.

Leichte Methode, Kohlensäure u. Stickgasoxydul in d. flüssigen Zustand zu versetzen (*Pogg. Ann.* LXII, 1844). Fernere Gasverdichtungsversuche (Sitzungsber. d. Wien. Acad. V, 1850; VI, 1854 u. XII, 1854). Neues photograph. Verfahren (*Böttger's polytechn. Notizbl.* 1852, N° 3).

Nau, Bernhard Sebastian von. — Folgwiese Docent (1786), Prof. extr. (1788) u. ord. (1791) an d. Univ. zu Mainz, erst für Polizeiwiss. u. Statistik, denn (1793) für Naturgeschichte, bei Verlegung dieser Univ. nach Aschaffenburg (1801) auch dort; darauf (1807) Prof. d. Naturgeschichte am Forstlehr-Institut daselbst. 1810 Präsident d. Landraths u. Mitgl. d. Landstände d. Grossherzogthums Frankfurt; späterhin in hess. u. bayer. Diensten mannigfaltige Regierungs-Angelegenheiten besorgend, von 1820—24 in München lebend (als ordentl. Mitgl. d. Acad. u. Conservat. d. minerolog. Samml.), dann wieder in Mainz als bayer. winkl. Geheim. Rath u. Commissar bei d. Central-Rheinschiffahrts-Commission daselbst (*M. II*) (*Se*) (*N*) (*G.* 1845),

geb. 1766, Mainz,
gest. 1845, Febr. 15, Mainz.

Beiträge zur Naturgeschichte d. Mainzer Landes, 2 Hfte. 8°, Mainz 1788. Bibliothek d. gesamm. Naturgeschichte; mit J. Fibig, 2 Bde. 8°, Ib. 1789—94. Anleit. z. Bergbauwissenschaft, 8°, Ib. 1790. Theoret.-pract. Handb. f. Oekonomie, Bergbaukunde, Technologie u. Thierarzneiwiss., 2 Bde. 8°, Zürich 1794. Neue Entdeckungen u. Beobh. aus d. Physik, Naturgeschichte und Oekonomie, 4. Bd. 8°, Frankf. a. M. 1794. Kurzer histor. Abriss d. Ursprungs u. d. weiteren Fortschritte in d. Naturgeschichte, Chemie, Mathematik u. Physik, 8°, Ib. 1792. Notizen aus d. Gebiet d. Physik für Artilleristen, 4°, Mainz 1829. — *Mineralog.* Untersuch. d. faserigen Cyenit (Ann. d. Wetterau. Gesellsch. I, 1809). Ob die Gewächse eine eigenthüml. Wärme haben? (Ib. id.). Über Pflanzen-Abdrücke u. Versteinerungen aus d. Kohlenwerke St. Ingbert (Denkschr. Münch. Acad. VII, 1818—20). — Landwirtschaftliches u. Botanisches.

Naucho, Jacques. — Arzt an d. königl. Blinden-Anstalt in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Medicin daselbst (*Q*),

geb. 1776, Mai 18, Vigeois, Dép. Corréze,

gest.
Mémoires sur le galvanisme, 2 vol. 8°, Paris 1804 et 1805. Journ. du galvanisme, vaccine etc., Ib. 1803.

Naudé, Philipp. — Kam, nachdem er als Refugié zwei Jahre in Saarbrück u. Henau gelebt, nach Berlin und ward hier 1687 Prof. d. Mathematik am Joachimsthalschen Gymn., 1696 Hofmathematiker u. Pegenlehrer, sowie Prof. d. Mathematik an d. Maler-Academie und 1704 Prof. d. Mathematik an d. Académie des Princes. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1701 (*J*) (*BBM*) (*HFP. VIII*) (*A*),

geb. 1654, Dec. 28, Metz,

gest. 1729, März 7, Berlin.

Geometrie zum Gebrauch d. Fürstenacademie, 4°, Berlin 1704. Gründe d. Messkunst, 4°, Ib. 1706 (Vielleicht nur eine neue Aufl. d. ersten Schrift). Collectio quarundam notarum geometriae practicae facilitatem afferentium (Misc. Berolin. III, 1727). — Philosophisches.

Naudé, Philipp. — Sohn des Vorigen. Lector d. Mathematik an d. Maler-Academie in Berlin seit 1707 und Prof. d. Mathematik am Joachimsthalschen Gymn. daselbst seit 1708. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin seit 1714 u. d. Roy. Society seit 1738 (*J*) (*Mém. Berl.* 1746) (*HFP. VIII*),

geb. 1684, Dec. 18, Metz,*

gest. 1745, Jan. 17, Berlin.

Regulae, quae inveniuntur omnes eujuslibet-
cunque producti algebraici divisores dummodo
in nullo divisore terminus sit incommensura-
bilis, brevis praefatio (Misc. Berol. 1, 1710).
Demonstratio trium theorematum (Ib. III, 1727).
Trigonosopiae eujusdam novae conspectus
(Ib. V, 1734). Problema geometricum de ma-
ximis in figuris planis (Ib. VI, 1740). Conspectus
trigonosopici continuatio, cum adjunctis
curiosis nonnullis problematis algebraicis (Ib.
VII, 1743). Sur la 33^{me} proportion du 5^{me} li-
vre d'Euclide etc. (Mém. Berl. 1745).

* geb. Oct. 18 (SPP. VIII).

Naumann, Karl Friedrich. — Dr. Phil. Nach einer mineralog. Reise durch
Norwegen im J. 1824 u. 1822, Privaldocent
in Jena (1823) und Leipzig (1824),
darauf von 1826 an Prof. d. Krystallogra-
phie u. Disciplinar-Inspector, sowie von
1835 an auch Prof. d. Geognosie an d.
Bergacademie zu Freiberg bis 1852 und
seitdem Prof. ord. d. Mineralogie u. Geo-
gnosie an d. Univ. zu Leipzig. Mitgl. d.
königl. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. (L) (CL),
geb. 1797, Mai 30, Dresden.

De granite juxta calcem transitoriam posito,
Jenae 1823. De hexagonali crystallinarum for-
marum systemate, Lips. 1825. Beiträge zur
kenntniss Norwegens, 2 Bde. 8°, Ib. 1824.
Versuch einer Gesteinslehre, 8°, Ib. 1824.
Grundriss d. Krystallographie, 8°, Ib. 1825.
Entwurf d. Lithargik oder ökonom. Mineralo-
gie, 8°, Ib. 1826. Lehrb. d. Mineralogie, 8°,
Berl. 1828. Lehrb. d. rein. n. angewandt.
Krystallographie, 2 Bde. 8°, Leipz. 1830. Geo-
gnost. Karte d. Königl. Sachsen u. der an-
grenzenden Länder (mit deren Bearbeitung N.
in Gemeinschaft mit B. Cotta beauftragt wor-
den), 42 Sectionen, 1836—44. Erläuterungen
zu dieser Karte, 3 Hfte., Dresden 1836—45,
2. Aufl.; Hft. 4—6, Ib. 1845. Anfangsgründe
d. Krystallographie, 8°, Ib. 1844, 2. Aufl. 1854.
Über d. Quincunx, als Grundgesetz d. Blatt-
stellung, 8°, Dresd. u. Leipz. 1845. Elemente
d. Mineralogie, 8°, Leipz. 1846, 5. Aufl. 1859.
Lehrb. d. Geognosie, 2 Bde. 8°, Ib. 1850—52,
2. Aufl. 1857. Grundriss d. Krystallographie,
8°, Ib. 1852. Elemente d. theoret. Krystallo-
graphie, 8°, Ib. 1856. — Über d. Spiralen d.
Conchylien (Abhandl. bei Bagründ. d. königl.
Sächs. Gesellsch. d. Wiss. 1846). Über d. cy-
clocentr. Conchospirale n. über d. Windungs-
gesetz von Planorbis Cornens (Abh. d. königl.
Sächs. Gesellsch. d. Wiss. 1, 1852). Über d.
Rationalität d. Tangenten-Verhältnisse auto-
nomer Krystallflächen (Ib. IV, 1855). — Ma-
gnetische Beob. in Norwegen (Pogg. Ann.
III u. IV, 1825). Über stänglig. Kobaltkie (Ib.
VII, 1826). Über Bralhaupt's Aufsatz über d.
Feldspäthe (Ib. IX, 1827). Über d. hexagonale
Krystallsystem (Ib. id.). Bemerk. über ein
schiebes Krystallsystem (Ib. id.). Zeichnungs-
methode für triklinometr. Krystalle (Ib. XIV,
1828). Neue Combination am Kalkspat (Ib.

id.). Über Hexakisociaeder (Ib. XVI, 1829).
Krystallreihe d. Bleiglanzes (Ib. id.). Krystal-
form d. Miaropyrits (Ib. XVII, 1829). Theorie
d. Zwillinge d. Tesseralsystems (Ib. XVIII,
1830). Krystallf. d. Granats von Cziklowa (Ib.
id.). Über d. Granitformation im östl. Sachsen
(Ib. XIX, 1830). Über d. Fehler beim Messen
mit d. Reflexionsgoniometer (Ib. XXII, 1834).
Krystallf. d. gediegenen Silbers (Ib. XXIV,
1832). Eigenthüm. Zwillingsbild. d. weissen
Speiskobalts (Ib. XXXI, 1834). Hemiedrie u.
Hemimorphism. d. wolframsaur. Bioxyds
(Ib. XXXIV u. XXXV, 1835). Zurückführung
d. hexagonal. Gestalten auf drei rechtwinkl.
Axen (Ib. XXXV, 1835). Über e. merkwürd.
Blitzschlag (Ib. id.). Beitr. z. Krystallographie,
die Zonen betreffend (Ib. XLIII, 1838). Über
d. Zeichn. d. Krystallformen (Ib. XLIV, 1838).
Zur Conchyliometrie (Ib. L, 1840). Spirale d.
Ammoniten (Ib. LI, 1840). Über d. Quincunx,
als Grundgesetz d. Blattstellung (Ib. LVI, 1840).
Gewöhnlichste Reihe d. Blattstellungsgesetze
(Ib. LVIII, 1840). Blattstell. einiger Mamilli-
rien u. Syngenesiten (Ib. LX, 1843). Wahre
Spirale d. Ammoniten (Ib. LXIV, 1845). Über
d. Gesetze d. Blattstellung (Ib. XCV, 1835).
Über d. Tetartedrie im Tesseralsystem (Ib.
id.). Über d. radial. Abstände d. Insertions-
punkte in d. Binntrössete (Ib. XCVI, 1835). Über
d. rhombotype Hemiedrie d. Tetragonalsy-
stems (Ib. id.). — Über d. polymere Isomorphie
(Lith. Ann. LXIV, 1847). Über d. Conden-
sation d. Wasseratome (Ib. LXVIII, 1848).
— Fernere Aufsätze in Leonhard und Bronn's
Jahrb. d. Min., z. B.: Über Krystalle von To-
pazolith u. Glanzkobalt (1839); Neue Gestal-
ten d. Bleiglanzes (Ib.); Krystallinat. d. gedie-
genen Goldes (1832); Ueber d. linear. Paral-
lism. mancher Felsarten (Ib.); Über d. böhm.
Mittelgebirge u. d. Hebung d. Erzgebirges
(1839); Über d. Quincunx bei Sigillaria u. Le-
pidodendron (1842); Versuch einer reihen-
förmig. Zusammenstellung d. Mineralspecies
(1844); Über d. wahrschein. eruptive Natur
mancher Gneisse u. Gneissgranite (1847).

Naumann, Moritz Ernst Adolph.
— Bruder des Vorigen. Dr. Med. Erst Pri-
valdocent an d. Univ. zu Leipzig (1824),
dann Prof. extr. an d. zu Berlin (1825—
28) und seitdem Prof. ord. d. Medicin an
der zu Bonn (CL),
geb. 1798, Oct. 7, Dresden.
Kritische Untersuchungen d. allgem. Polari-
tätsgesetze, 8°, Leipz. 1822. — Viel Medicini-
sches u. Physiologisches.

Naumann, Constantin August. —
Bruder d. Vorigen. Seit 1827 Prof. d. Mathe-
matik an d. Bergacad. zu Freiberg (CL) (Or),
geb. 1800, März 9, Dresden,
gest. 1852, Nov. 21, Freiberg.
Scheint nichts geschrieben zu haben.

**Naumann, Karl Friedrich Con-
stantin Emil Ernst.** — Dr. Phil., pri-

vatisirender Tonkünstler in Leipzig. Sohn von Karl Friedrich (Or).

geb. 1832, Aug. 15, Freiberg.

Über d. verschiedenen Bestimmungen d. Tonverhältnisse u. die Bodent. d. pythagoreischen oder reitonen Quinten-Systems für unsere heutige Musik, 4^o, Leipz. 1858 (Promotioenschrift).

Nauwerck, Christian Lebrecht.

— Nachdem er sich in Freiberg ausgebildet, erst in königl. französ. Diensten Berg-Ingenieur zu Vienne im Dauphiné (1754) u. Bergmeister zu La Chapelle de Montrelais in d. Bretagne, dann (1760) holländ. Warden zu Wespel bei Amsterdam, darauf (1769) Direct. d. Bergbaus zu Strasberg bei Stolberg am Harz und zu Köthen; zuletzt Privatmann in Dresden und herzogl. anhalt-köthen. Oberbergfactor in Eisleben (A),

geb. 1734, Apr. 4, Eisleben,

gest. 1790, Mai 26, Eisleben. *

Versuch e. neuen Erklärung u. Folge der jetzigen Witterung auf Oekonomie anwendbar, mit meteorolog. Bemerkk., die Gewitter-Ableiter betreffend, 8^o, Dresd. u. Leipz. 1787. — Über e. natürl. kubisch. Salpeter (Grall's Ann. 1784, Bd. II). Über e. neu erzeugte. Glimmer, nobst Muthmassungen über dessen Entstehung (Ib. 1786, Bd. I). Über d. Wirk. d. elektr. Materie auf verschiedene Körper d. Naturreiche (Ib. 1787, Bd. I). Über d. Krystallisationsvermögen metallisch-mineralischer Körper im Feuer (Ib. id. Bd. II).

* In Scherer's Journ. Bd. V (1801) S. 113 findet sich indes ein Brief von C. L. Nauwerck über Bildung von Salpetersäure, datirt Dresden 16. Apr. u. 13. Aug. 1800.

Navarrete, Don Martin Fernandez de.

— Spanischer Marine-Officier, als welcher er alle Kriege bis 1808 mitmachte; später Director d. hydrograph. Instituts in Madrid, Mitglied d. Directions-junta d. königl. Armada (1815) u. Decan derselben beim Rath von Castilien u. Indien (1834), sowie Procer des Reichs; seit 1837 Senator u. Direct. d. Acad. d. Geschichte zu Madrid (G. 1844) (AR. 1846),

geb. 1765, Nov. 9, Ahalos, Prov. Rioja,

gest. 1844, Oct. 8, Madrid. *

Collección de los viages y descubrimientos que hicieron por mar los Españoles desde fines del siglo XV, 5 vol. 4^o, Madrid 1825—29 (Französisch von Chalmers de Vernuil und De la Roquette, 3 vol. 8^o, Paris 1828). Dissertation sobre la historis de la nautica y de las Ciencias matemáticas que han contribuido á su progreso entre los Españoles. Obra póstuma, 8^o, Madrid 1846. Biblioteca marítima española. Obra póstuma, II Tom. 8^o, Ib. 1854. — Briefe in v. Zach's Correspond. astronomique.

* gest. 1846, Oct. 8 (PAG. IV).

Navier, Pierre Toussaint. — Dr.

Med., pract. Arzt in Châlons-sur-Marne.

Correspond. d. Pariser Acad. seit 1748 (A),

geb. 1742, Nov. 1, St. Dizier, Champagne, *

gest. 1779, Juli 16,

Contrepoisons de l'arsenic, du sublimé corrosif, du verd-de-gris et du plomb etc., 2 vol. 4^o, 1777 (Deutsch von Ch. E. Weigel, Greifswald 1782). Question sur le vin de Champagne monseux, 8^o, 1778. — Sur différents moyens d'unir intimement le mercure so fer etc. (Mém. Sav. étrang. VI, 1774). Sur les différents moyens de dissoudre le mercure par l'acide végétal etc. (Der Pariser Acad. 1760 eingesandt). Nouv. observations sur l'éther nitreux (Ib. 1774). Découverte d'un éther d'or etc. (Ib. id.). — Viel Medicinischen.

* geb. 1712, Dec. 20, Châlons-sur-Marne (Q); gest. 1799, Juli 16 (CQ) sicher falsch.

Navier, Claude Louis Marie Henry.

— Eingetreten 1804 in die École des ponts-et-chaussées, ward er 1808 Ingénieur ordinaire und stieg bis zum Ingénieur divisionnaire des ponts-et-chaussées. Prof. suppl. d. Mechanik an d. École des ponts-et-chaussées seit 1819 und Prof. d. Analyse u. Mechanik an d. École polytechnique. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1824 (RS) (Q) (QS) (APC. 1837, I),

geb. 1785, Febr. 15, Dijon,

gest. 1836, Aug. 23, Paris. *

Mém. sur les ponts suspendus, 4^o, Paris 1829, 2^{me} édit. 1829. Résumé des leçons données à l'École des ponts-et-chaussées sur l'application de la mécanique à l'établissement des constructions et des machines, 8^o, Ib. 1826, 2^{me} édit. 3 vol. 8^o, Ib. 1833—38. Résumé des leçons d'analyse données à l'École polytechnique; avec des notes de Mr. Liouville, 2 vol. 8^o, Ib. 1840 (posth. — Deutsch von Th. Wüststein, Hannover, 1848—49). Résumé des leçons de mécanique données à l'École polytechnique, 8^o, Ib. 1841 (posth.). — Mém. sur les lois du mouvement des fluides (Mém. de l'Acad. VI, 1826). Mém. sur les lois de l'équilibre et du mouvement des corps solides élastiques (Ib. VII, 1827). Mém. sur l'écoulement des fluides élastiques dans les vases et les tuyaux de conduite (Ib. IX, 1830). Rapport sur un Mém. de Mr. Chabrier, concernant les moyens de voyager dans l'air et de s'y diriger, contenant une nouv. théorie des mouvements progressifs (Ib. XI, 1832). — Mém. sur les roues à élever l'eau (Gelesen im Institut 1818). Mém. sur la flexion des jantes élastiques (Gelesen d^o 1819). Mém. sur la flexion des piens élastiques (Gelesen d^o 1820). — Détails historiques sur l'emploi du principe des forces vives dans la théorie des machines, et sur diverses roues hydrauliques (Ann. chim. phys. IX, 1818). Examen de la tontion perpétuelle d'amortissement (Ib. XII, 1819 — auch für sich, Paris 1819).

Rapport sur un Mem. qui traite de la flexion des lames élastiques (Ib. XV, 1820). Sur l'action mécanique des combustibles (Ib. XVII, 1821). Sur la variation de température qui accompagne les changements de volume des gaz (Ib. id.). Sur les nivellements barométriques (Ib. XIX, 1822). Sur les lois des mouvements des fluides, en ayant égard à l'adhésion des molécules (Ib. id. — Discussion daraber mit Poisson, Ib. XXXIX, 1828 u. XL, 1829). Expériences sur la résistance de diverses substances à la rupture causée par une tension longitudinale (Ib. XXXIII, 1826). Sur le mouvement d'un fluide élastique qui s'écoule hors d'un réservoir au gazomètre (Ib. XXXIV, 1827). Rapport sur un Mem. de Mr. **Basovici** relatif à la mesure des vitesses de la Nèva (Ib. XLVI, 1831). — Aufsätze in d. Ann. des ponts-et-chaussées. — N. editte auch seines Onkels **Gauthier** Traité de la construction des ponts, 3 vol. 4°, Paris 1809 et 1813, und dessen Mémoires sur les canaux de navigation, 1 vol. 4°, Ib. 1818; ferner **Bélidor**: La Science des ingénieurs (mit Noten), 4 vol. 4°, Ib. 1813, und dessen *Architecture hydraulique*, 1 vol. 4°, Ib. 1849. Überdies führte N. mehrere Brückenbauten aus.

* geb. Aug. 21 (G. 9).

Neander (Neumann), Michael. — Von 1550 an Rector d. Klosterschule zu Hefeld (J) (A).

geb. 1525, Sorau,
gest. 1595, Apr. 26, Hefeld.

Orbis terrae succinctae explicatio etc., 8°, 1566, Lips. 1586, 1589 u. 1597. *Orbis terrae divisio compendiarum* etc., 8°, Lips. 1694. *Physice sive potius Sylloge physicae rerum eruditum ad omnem vitam utilium*, 8°, Lips. 1565 u. 1591. *Compendium rerum physicarum*, 8°, Viteb. 1587. — Viel Philologisches u. Theologisches.

Neander, Michael. — Dr. Med., Prof. an d. Univ. zu Jena, erst (1551) d. Mathematik u. griech. Sprache, dann 1560 d. Medicin (J) (A) (GJP).

geb. 1529, Apr. 3, Joachimsthal,
gest. 1584, Oct. 23, Jena.

Synopsis mensurarum et ponderum ponderationis mensurabilium secundum Romanos, Athenienses etc., 4°, Basil. 1555. *De thermis, Jenae* 1558. *Elementa sphaericae doctrinae s. De primo motu*, 4°, Basil. 1581*.

* In (Wd) wird diese Schrift dem Vorhergehenden zugeschrieben.

Nebel, Daniel Wilhelm. — Dr. Med., Prof. (extr. 1764, ord. 1774) d. Chemie u. Pharmacie an d. Univ. zu Heidelberg, auch Physicus am Collegium Sapiientiae und an d. Neckarschule daselbst (A) (M. II).

geb. 1735, Jan. 1, Heidelberg,*
gest. 1805, Juli 3, Heidelberg.

De potentiis oblique agentibus, 4°, Ultraject. 1755. *De magnetis artificiali*, 4°, Ib. 1756. *De electricitate usu medico*, 4°, Heideb. 1788. *De plumbo*, 4°, Ib. 1775. *Aquae martiales muraticae Stuederheimenses*, 4°, Ib. 1779. *De ferro*, 4°, Ib. 1786. — Medicinisches.

* geb. Juni 1 (Sgr).

Necker, Louis. — Prof. d. Mathematik an d. Academie zu Genf von 1757 bis 1762, dann Banquier erst in Paris, darauf in Marseille, endlich Privatmann in seiner Vaterstadt (SG) (BS) (Q).

geb. 1730, . . . Genf,*
gest. 1804, . . . Genf.

Theses de electricitate, 4°, Genevae 1747. Solution de quelques problèmes de mecanique (Mem. Sav. étrang. IV, 1763). Artikel Forces u. Frottement in **Diderot** und **d'Alembert's** Encyclopaedia.

* geb. 1757, . . . (BS) ist falsch. — Sein Vater Karl Friedrich, Prof. d. öffentl. Rechts in Genf u. 1799 daselbst gestorben, stammte aus Kustrin. Sein Bruder Jacques war der berühmte französische Finanzminister.

Necker de Saussure, Louis Albert. — Enkel des Vorigen. Honorarprofessor d. Mineralogie u. Geologie an d. Academie zu Genf. Mitgl. d. Société de physique et d'histoire naturelle daselbst. In den letzten Jahren als Privatmann in Schottland lebend (Q).

geb. 1786, Apr. 10, Genf.

Voyage en Écosse et aux Îles Hébrides, 3 vol. 8°, Paris et Genève 1821. Sur un échantillon remarquable de la substance nommée par **Haly** cuivre hydro-allucéu etc., 4°, Paris 1828. Le royaume minéral, ramené aux méthodes de l'histoire naturelle, 3 vol. 8°, Paris et Straß. 1825. *Études géologiques*, 8°, Paris 1841. — Sur les oiseaux des environs de Genève, suivi d'un calendrier ornithologique (Mem. soc. phys. etc. de Genève, III, 1828 — auch **Pogg.** Anu. XXVII). *Mém. géologique sur le mont Somma* (Ib. id.). *Coup d'oeil sur la nature dans les Hébrides* (Bibl. brit. XLII, 1809). Observations diverses faites pendant l'éclipse de soleil du 7. Sept. 1820 (Bibl. univ. XV, 1820). Sur la nomenclature à adopter pour désigner les diverses parties d'un volcan brûlant (Ib. XXXIII, 1823). Discours sur l'histoire et les progrès de la géologie (Ib. XXVI, 1824). Sur les filons granitiques et porphyriques de Valorsine etc. (Ib. XXXIII, 1825). Sur l'hypersthène et la syénite hypersthénique de la Vallée (Ib. XLII, 1820). Sur quelques rapports entre la direction générale de la stratification et celles des lignes d'égalité d'intensité magnétique dans l'hémisphère boréal (Ib. XLII, 1820). Sur la géomorphologie de Capri, et sur un nouv. minéral des environs de Rome (Ib. XLVI, 1831). De la minéralogie considérée comme une branche d'histoire naturelle, et esquisse d'une classification des minéraux, fondée sur les principes de la méthode naturelle (Ib. L et LI, 1832). Sur

quelques observations minéralogiques faites en Écosse (Bibl. univ. Sér. II, Vol. XXVII, 1840). — Sur une espèce particulière des rayons divergents qui ne se manifeste que longtemps après le coucher du soleil (Ann. chim. phys. LXX, 1839). — On the cause of halos and the phenomena of diverging and converging beams (Brewster, N. Journ. of Science, VI, 1833). On some remarkable optical phenomena seen in Switzerland; and on an optical phenomenon which occurs on viewing a figure of a crystal or geometrical solid (Phil. Mag. Ser. III, Vol. I, 1832). On the relative position of metallic deposits and unstratified rocks (ib. id.). Sur une nouvelle manière d'envisager la théorie cristallographique (ib. XIV, 1839). On a probable cause of certain earthquakes (ib. id.). — Résumé des observations d'aurores boréales faites en Écosse (Compt. rend. XII, 1844). Sur la scintillation des étoiles à Edinbourg (ib. id.). On the determination of the position of strata in stratified rocks (Tr. Edinb. Soc. XII, 1834).

Needham, John Tuberville. —

Abt. Von 1740 bis 1744 Vorsteher d. kathol. Schule zu Twyford bei Winchester, dann 15 Monate lang Prof. am engl. Collegium in Lissabon, darauf in Paris u. London privatisirend, und von 1751 bis 1767 Reisebegleiter einiger jungen englischen u. irischen Edelleute, endlich von 1769 an Direct. d. neu errichteten Acad. d. Wiss. u. schönen Künste zu Brüssel. Mitgl. d. Roy. Society seit 1746 (BD) (A) (Q),

geb. 1713, Sept. 10, London,

gest. 1781, Dec. 30, Brüssel.

New microscopical discoveries, 8°, Lond. 1745 (Französisch, 42°, Leide 1747; vernebrt, 42°, Paris 1750). Observations des hauteurs faites avec le baromètre sur une partie des Alpes, 4°, Berne 1760. — Account of chalky tubulous concretions, called malm etc. (Phil. Tr. 1742). Electrical experiments lately made at Paris (ib. 1746). Account of Buffon's mirror, which burns at 66 feet (ib. 1747). On the late discovery of asbestos in France (ib. 1760). Recherches sur la question: Si le son des cloches, pendant les orages, fait éclater le foudre en le faisant descendre sur le clocher etc. (Anc. Mém. Brux. IV, 1788). Sur les moyens les plus efficaces d'empêcher le dérangement produit souvent dans la direction naturelle des aiguilles aimantées par l'électricité de l'atmosphère (ib. id.). Sur le moyen de fondre et d'affiner le fer avec les braises du charbon de terre (ib. V, 1788).

Noeff, Christian Ernst. — Dr. Med., pract. Arzt in Frankfurt a. M. seit 1809, ausserordentl. Physicus seit 1814, Landphysicus seit 1818, Arzt am Senkenbergischen Bürgerkrankenbause u. Stiftsarzt dasselbst von 1815 bis 1846 (Frankf. Conversationsblatt 1849, N° 173) (Str),

geb. 1782, Aug. 23, Frankfurt a. M.,

gest. 1849, Juli 15, Frankfurt a. M.

Nachschrift zu Buch's Brief über Elektromagnetismus (Schweigg. Journ. XXXI, 1824). Beschreib. u. Anwend. d. Blitzrades (Fogg. Ann. XXXVI, 1835). Beobh. von Sternschnuppen (ib. XXXIX, 1836). Über e. neuen Magnet-elektromotor (ib. XLVI, 1839). Über den Moderator biezú (ib. L, 1840). Ueber d. Verhältniss d. elektr. Polarität zu Licht u. Wärme (ib. LXVI, 1843 u. LXIX, 1846). — War Mitstifter d. Senkenbergischen naturf. Gesellsch. u. des physikal. Vereins (1824) in Frankfurt.

Noergaard, Tønnes Christian

Bruun. — Seit 1808 dänischer Kammerjunker u. Gutsbesitzer erst in Seeland, dann (seit 1804) bei Wulfsbagen im Herzogth. Schleswig. Viel auf Reisen; in der letzten Zeit in Paris lebend (NK) (LS) (E),

geb. 1776, Nov. 26, Svenstrupgaard, Seeland.

gest. 1824, Jan. 14, Paris. *

Efterretning om F. Carbonell's ny Maade at male paa med Serum eller Vandet i Blode (Nyt. Bibl. f. Physik, IV; deutsch in Güb. Ann. XVI, 1804). Descript. de la manufacture de porphyre d'Elvedalen (Journ. d. Min. XXI, 1807). De la Haüyne, nouv. substance minérale (ib. id. — Deutsch in Gehlen's Journ. IV, 1807). Sur différentes substances minérales (ib. XXV, 1809). Sur l'alumine fluatée alcaline de Haly, appelée vulgairement cryolithe (ib. XXX, 1811). — On the most proper means of accelerating the progress of mineralogy (Ann. of Phil. XV, 1814). — Übersetzungen. Literarisches. * gest. 1822, . . . Datten bei Wulfsbagen (LS).

Nees von Esenbeck, Theodor

Friedrich Ludwig*. — Dr. Phil. Von 1817 bis 1819 Inspector d. botan. Gartens in Leiden, dann dasselbe in Bonn, darauf Prof. (extr. 1822, ord. 1827) d. Pharmacie an d. Univ. daselbst, sowie Direct. (zweiter 1833, erster 1835) d. botan. Gartens; ursprünglich Pharmaceut (N) (BR. I. XVII),

geb. 1787, Juli 26, Reichenberg b. Erbach, Odenwald,

gest. 1837, Dec. 12, Hyères, Frankreich.

Über d. künstl. Färbung d. rothen Weine u. die Mittel, dieselbe zu entdecken, 8°, Dusseld. 1826. Über d. Milchsaft von Ficus elastica (Buchner's Report. XXI, 1825). Über Nuclea Gambir u. das daraus bereitete Extract (ib. id.). Weitere Untersuch. üb. Gambir u. Catechu (ib. XXXIII, 1830; XLIII, 1832 u. XLV, 1833). Über Robinia's codéinsaur. Morphin u. Opian (ib. XXIII, 1826). Über d. Picrotoxin (ib. XXIV, 1826). Über d. Kino u. d. Ratanhia-Extract (ib. XXVII, 1829 u. XXXI, 1829). Chem. Unters. d. Farnwurzel (ib. XXVII, 1828). Falsches Gummi arabicum (ib. XXXIV, 1830). Bestandtheile d. Rocella tinctoria u. Lecanora tartarea (ib.

XXXVIII, 1834). D^r d. Rinde von Swietenia febrifuga (Ib. id.). Darstell. d. Salicinis (Ib. XXXIX, 1834). Verhalten d. Chloritjans zur Gerbsaure (Ib. XL, 1832). Bestandtheile d. destill. Wassers d. Alantwurzel (Ib. id.). Über Senfwasser (Ib. XLII, 1832). Über Rothweiden von Speison (Ib. XLIII, 1832). Über japanisches Wechs, Veticiveria u. Dextrin (Ib. XLV, 1833). Über d. Natur d. Tragantstoffs (Ib. L, 1833). Verhalten d. Chinin u. Cinchonin in d. Hitz (Ib. id.). Salicin in d. Blättern von Salix Helix (Ib. id.). Saprochrom (Ib. LX, 1837). Fernere phylochem. Untersuch. mit R. Brandes und C. Marquart. — Botanisches.

² Brutto des Berühmten Botanikers u. Präsidenten d. Leopold. Academy Christian Gottfried Nees von Eschbeck, geb. 1776, Febr. 14, Reichenberg (Odenwald), gest. 1858, März 16, Breslau.

Negri, Francesco. — Dr. Juris, von 1688 an Lehrer d. Mathematik in Perugia (A).

geb. 1655, Mai 21, Perugia,
gest. 1733, Oct. 13, Perugia.

Le opere di Archimada tradotte dal latino. Übersetzte auch L'Hospital's Tract. analyt. de sectionibus conicis ins Italienische.

Negro (Nero, Niger), Andalone del^o. — Genuesischer Edelmann (BS);
geb. 1270 etwa, . . . Genua,
gest. nach 1342,

Opus praeclarissimum astralabii, gedruckt Ferrara 1475. — Soll noch verschiedene Werke geschrieben haben, z. B.: Canones super almanac in quanto tempore planetae discurrunt zodiacum. Canones super almanac in proportionibus faciendis. Centiloquium in astrologia. Nova theoria planetarum de figura et motu solis.

* Auch: Andalo di Negro (GL).

Negro, Salvatore dal. — Abbat, Prof. d. Physik u. Mechanik an d. Univ. zu Padua seit 1806, früher Lehrer d. Philosophie daselbst. Mitgl. d. Acad. zu Padua u. d. Soc. Italiana (N. Sagg. di Pad. V),
geb. 1768, Nov. 12, Venedig,
gest. 1839, März 12, Padua.*

Nuovo metodo di costruire macchine elettriche di grandezza illimitata e nuovi esperimenti diretti a rettificare l'apparato elettrico, Padova 1804. Dell' elettricismo idro-metallico, Ib. 1802. — Nuovo oligo-cronometro (Nov. Saggi di Padova, I, 1807). Sulla velocità iniziale dei proietti (Ib. II, 1825 et III, 1824). Nuove esperienze ed osservazioni elettro-magnetiche (Ib. III, 1824). Sopra la proprietà dei perimetri dei due metalli costituenti gli elementi voltiana (Ib. IV, 1828). — Dinamo-magnetometro (Mem. Soc. Ital. XXI, pt. II, 1837). — Nuove proprietà degli elettromotori elementari (Ann. scienc. Lombard.-Venet. III, 1833). Esperimenti diretti a confermare le nuove proprietà degli elettromotori di Volta (Ib. III et IV, 1824, drei Abbb.). Nuova macchina elettro-magne-

tica (Ib. IV, 1824). Nuovi esperimenti sul magnetismo temporario (Ib. V, 1825). Descrizione degli arredi elettromagnetici, tanto semplici, quanto composti (Ib. VIII, 1838).

* gest. Jan. 30 (G. 24).

Neldhardt, Johann Georg. — Kapellmeister an d. Schlosskirche zu Königsberg in Preussen seit 1720 (A).

geb. Bernstadt, Schles.,
gest. 1739, Jan. 1, Königsberg.

Leichteste Temperatur des Monochrds, 4°, Jena 1706. Sectio canonis harmonici zur völligen Richtigkeit der generum modulandi; 4°, Königsb. 1724. Gänzlich erschöpfte Abtheilung des diatonisch-chromalisch temperirten Canonis Monochordi, Königsb. u. Leipz. 1732, 2. Aufl. 1734.

Neil (Neile), William. — Esquire, der in Oxford studirt hatte. Mitgl. d. Roy. Society seit 1663 (Abr. II) (Birch),

geb. 1637, Dec. 7, Bishop-Thorp,
Yorkshire,

gest. 1670, Aug. 24, White Wallham,
Berkshire.*

Epistola (von J. Wallis, primam inventionem et demonstrationem aequalitatis lineae curvae paraboloidis cum recta anno 1657 factam, Gulielmo Neile asserens (Phil. Tr. 1673). — Darin die erste genaue Rectification einer Curve, früher als von Heurart in Harlem [1659] u. Far-mat in Toulouse [1660]).

* gest. Aug. 25 (Th).

Neil, Patrick. — Dr. Jur., Secretär d. Wernerian Society u. Mitgl. d. Roy. Society in Edinburgh (G. 1852),

geb. 1776 etwa,
gest. 1851, Sept. 5, Canonmills b. Edin-burgh.

A tour through Orkney and Shetland; with an appendix on the Shetland Isles, a sketch of their Mineralogy etc., 8°, Edinb. 1806. Account of the basalts in Saxony (Übersetzung von D'Ambuisson's Werk mit Anmerk.), 8°, Lond. 1814. Notice respecting a remarkable shower of hail, which fell in Orkney, 24th Juli 1818 (Tr. Edinb. Soc. IX, 1821). Useful notes and observations respecting the islands of Orkney and Shetland (Nicholson, Journ. XVI, 1807). — Naturhistorisches.

Neilson, Heinrich Ernst. — Von 1762 an Lehrer und dann (1790) Con-rector am Gymn. zu Hildesheim (A) (Kas),
geb. 1734, März 6, Wernigerode,
gest. 1795, Apr. 26, Hildesheim.

Gedanken von d. Schwere, eine Hypothese, wodurch die ganze Weltordnung u. die wichtigst. Natur-Erscheinungen erklärt werden, 8°, Hannov. 1799.

Nelkenbrecher, Johann Chri-stian. — Studirte zu Bautzen u. Leipzig.

und nannte sich selbst Candidat d. Rechte u. d. Arithmetik. Sonst nichts über ihn bekannt (*M*) (*Ott*),

geb. Bautzen,
gest. 1760, Aug. 5,

Logarithm. Tabellen zur Berechnung d. Wechselarbitragen usw., 4^o, Leipz. 1753, Königsb. 1763. Taschenbuch o. Kaufmanns, enthaltend e. Erklär. d. Münzen, d. Wechselcurses, Vergleich. d. Ellenmasses usw., 8^o, Berlin 1763, 17. Aufl., Ib. 1848 (Französisch, 8^o, Brüssel 1829, Paris 1844).

Nell, A. . . M. . . — Dr. Phil. Folgeweise Lehrer d. Mathematik an d. Realschule in Mainz, Eisenbahnbeamter, von 1852 bis 1857 Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg und zugleich Vorsteher d. Sternwarte in Mannheim; seitdem wieder Inspector bei der Taunus-Eisenbahn (*JU*),

geb. 1824, Mai 21, Mainz.

Vorschlag zu einer neuen Kartenprojection, 8^o, Mainz 1852. Der Planetenlauf, eine graphische Darstell. d. Bahnen d. Planeten usw., 8^o, mit Atlas, Braunschw. 1858. — Methode, die geradlinigen Asymptoten einer Curve aus ihrer Polargleichung zu bestimmen (*Grannat's Archiv XV*, 1856). — Astronom. Beobh., namentlich an Cometen, in d. Astron. Nachr. von Bd. XXXVI an.

Nell de Bréauté, Eléonore Suzanne. — Gutsbesitzer zu La Chapelle bei Dieppe, Mitgl. d. General-Conseils d. Dép. d. Unter-Scine, Präsident des Comice agricole des Arrondissement von Dieppe. Seit 1838 Corresp. d. Pariser Acad. (*LBN*) (*CR. XL*, 373) (*Qr. II*, 208),

geb. 1794, Juni 29, Rouen,

gest. 1855, Febr. 3, La Chapelle.

Astronom. u. meteorolog. Beobh. in d. Bibl. universelle u. d. Compt. rend. — Soll d. Cometen von 1823 zuerst gesehen haben. — Sur les verifications des glaces d'horizons arithmétiques (*Compt. rend. XIV*, 1843).

Nelli, Giambattista Clemente de. — Baumeister u. Senator in Florenz (*B*),

geb. 1661, Florenz,

gest. 1725, Sept. 7, Florenz.

Discorsi di architettura, 4^o, Firenze 1723. Saggio di storia letteraria fiorentina, 4^o, Ib. 1759. Vita e commercio letterario di Galileo Galilei, 2 vol. 4^o, Lozanna 1793.

Nemorarius (Nemoratus, de Nemore, Le Forestier), *Jordanus*. — Zeit, Ort u. andere Umstände seines Lebens unbekannt oder ungewiss. Nach Chasles (*Compt. rend. XIII*, p. 507 et 520) sind seine für die damalige Zeit sehr merkwürdigen mathematischen Werke älter als die von Fi-

bonacci, Alexander de Villadiou, Sacrobosco, Campanus und andern Schriftstellern des XIII. Jahrhunderts; er setzt ihn daher ans Ende des XII. Jahrh. Man hat von ihm: Arithmeticon elementorum Libr. X, edirt von Faber Stapuleusis, Paris 1496; De ponderibus, edirt von P. Apian, Norimb. 1533; De numeris datis (eine Algebra, handschriftl. in d. Pariser Bibliothek) usw.

Nendtwich, Karl Maximilian. — Dr. Med. Von 1843 bis 1847 Lehrer d. Chemie am ungarischen Gewerbeverein in Pesth, dann Prof. d. Chemie erst an der königl. Josephs-Industrieschule daselbst bis 1854 und seitdem, da diese Anstalt reorganisirt als k. k. Polytechnicum nach Ofen verlegt wurde, auch an letzterem (*Or*),

geb. 1811, Dec. 31, Fünfkirchen, Ung. Enumeratio plantarum in territorio Quinque-Ecclesiensis sponte crescentium, praemisso tractatu generali de natura geognostica montium deque situ, climate et vegetatione ejusdem regionis, Budae 1836. Az életműlten müipari vegytan alapismaréleti, Pesth 1845. Grundriss d. allgem. techn. Chemie usw., 3 Bde. 8^o, Ib. 1854. Amerikai Utazásom (seine amerikan. Reise), 2 Bde., Ib. 1857. — Über d. Arragonit von Herrengrund u. Rézbánya (Übersetzt von C. A. Zipser aus d. Verhandl. d. 3. Versamml. ungar. Naturforscher zu Neusohl 1846). Der Bergtheer von Muraköz u. Högymádfalva in chemisch-technischer Beziehung (Verhandl. d. 34. Versamml. deutsch. Naturforscher zu Graz 1844). Analyse d. Meteorsteins von Milyens in Crostien (Ungarisch im Jahrb. d. königl. ungar. Naturforschervereins, Bd. I, 1844 — 45). Ueber d. Steinregen von Lván (Ebenfalls). Analyse d. Hildegardenquelle in Ofen (Ib. Bd. III; deutsch, Pesth 1858). Analyse d. Elisabethquelle (Ib. id.). Analyse d. Mineralwassers von Borsódáspolcz (Ib. id.). Ungarn's Steinkohlen in chemisch-technisch. Beziehung (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. 1852; ungarisch 1854). — Mehrere kleinere Aufsätze in d. Bulletin d. ungar. Acad. d. Wiss. und in d. Mittheil. d. Freunde d. Natur in Wien.

Nenzelius, Olof. — Dr. Phil. (1757), astronomischer Observator an d. Univ. zu Lund (1764) und 1775 Rentmeister dieser Universität (*Or*),

geb. 1728, Jan. 10, Hernösand, Norrland,

gest. 1804, Juni 22, Lund.

Diss. acad. de refractione luminis in superficies planis, Lund. 1763. — Utdrag af 24 års meteorologiska observationer, hällna i Lund, öfver nederbörds-vätnets myckenhet (Vetensk. Acad. Handl. 1774). Utdrag af 24 års observationer på thermometer, gjorda i Lund (Ib. 1775).

Neodonus, Nicolaus. — Seit 1560 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Königsberg (*J*) (*Arn*),

geb. 1535, Erfurt,

gest. 1578, Aug. 28, Königsberg.

De eclipsibus. Schrieb auch Kalender.

Neomagus s. Bronkhorst.

Neper, s. Napier.

Nerée-Boubée, s. Boubée.

Nerenburger, Adolph Wilhelm. — Ingenieur-Oberst. Von 1832 bis 1843 Prof. d. Géométrie descriptive an d. Militärschule zu Brüssel, seitdem Director d. Dépôt de la guerre daselbst. Seit 1847 Corresp. u. seit 1849 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (*BAB*),

geb. 1804, Apr. 22, Amsterdam.

Basse géodésique mesurée en Juillet 1830, aux environs de Bruxelles etc. (Lithographirt im Dépôt de la guerre, 4°, 1834). Tables de projection pour servir à la construction des points trigonométriques de la carte de Belgique. Ebenso, 4°, 1840). Précis des leçons pour la construction des cartes géographiques (Lithograph. z. Gebrauch d. Militärschule, 4°). Précis des leçons sur la perspective, la coupe des pierres et la charpente (Ebenso, 4°). — Solution de quelques problèmes de géométrie et d'algèbre (*Quetelet's* Corr. math. III, 1827). Expériences sur la rotation des corps (Ib. IV, 1828). Sur la transformation de figures planes irrégulières en figures régulières (Ib. IX, 1837). Sur la figure de la terre (Bullet. Acad. Brax. XXI, 1838). Noch viele Berichte daselbst.

Neri, Antonio. — Priester aus Florenz, der auf Reisen in Italien u. den Niederlanden sich in Murano bei Venedig und dann mehre Jahre (um 1609) in Antwerpen aufhielt, darauf in sein Vaterland zurückkehrte und in Pisa u. Florenz lebte (*J*) (*A*) (*Gmelin's* Gesch. d. Chem. I) (*Schm. A*),

geb. . . . Florenz, gest. 1614, . . .

L'arte vetraria distinta in libri sette; ne' quali si insegnano maravigliosi effetti e s'insegnano segreti bellissimi del vetro nel fuoco ed altre cose curiose, 4°, Firenze 1612; lateinisch mit Zusätzen von Ch. Merratt, 12°, Amst. 1684; deutsch von Kunckel in seiner *Art vitraria*, Leipzig u. Frankl. 1689; französisch, 4°, Paris 1752.

Neri, Francesco. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Perugia (*VPy*),

geb. 1655, . . . Perugia,

gest. 1733, . . . Perugia.

Completo corso di matematica. Opere di Archimede tradotte. Trattato analitico della sezione coniche. Opere di Archimede dell' Ospitale tradotte. (Alles handschriftlich.)

Neri, Angelo. — Prof. d. Geometrie u. Algebra am Collegio matematico d. Univ. zu Bologna (*Gn. Lit. XXXVII, 1838*) (*Mz*),

geb. 1784 etwa, . . Bologna,

gest. 1819, Jan. 25, Bologna.

Unterstützte Catureggi bei seinen Beobachtungen u. Rechnungen.

Nero, s. Negro, Andalone del.

Nervander, Johann Jacob. — Dr. Phil. Erst Docent (1829), dann Adjunct (1832) und, nachdem er vieljährige Reisen ins Ausland gemacht, 1841 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Helsingfors, sowie seit 1838 Direct. des unter seiner Leitung errichteten magnet. Observatoriums daselbst. Mitgl. d. Finnischen Gesellsch. d. Wiss. u. d. Acad. in Petersburg (*Act. Soc. Scient. Fenn. III*),

geb. 1805, Febr. 23 (N. St.), Nystad,

Finnland,

gest. 1848, März 15 (N. St.), Helsingfors.

In doctrinam electromagnetismi momenta, Helsingf. 1829. De curvarum in genere tertii ordinis osculatrice, Ib. 1832. Kurs i Arithmetiken etc., Ib. 1844. — Über d. Vorkommen einer bisher übersehenen Undulation im Gange d. tagl. Temperaturcurve (*Act. Soc. Fenn. Vol. I, 1842*). Berechn. von Beob. des tagl. Ganges d. Temperatur in einigen arctischen Gegenden (Ib. Vol. II, Fasc. III, 1847). Untersuchungen über d. tägliche Verändr. d. magnet. Declination (*Bull. scientif. Acad. St. Petersb. VI, 1840 et IX, 1842*). Lettre à Mr. Hass: Découverte d'une nouv. loi météorologique (*Bull. phys. math. Acad. St. Petersb. III, 1845*). — Sur un galvanomètre à châtis cylindrique, par lequel on obtient immédiatement et sans calcul la mesure de l'intensité du courant électrique etc. (*Ann. chim. phys. LV, 1832*).

Nesselmann, Georg Heinrich Ferdinand. — Dr. Phil., folgeweise Docent (1838) u. Prof. (extr. 1843, ord. 1859) in d. philosoph. Facultät (für Sanscrit u. arabische Sprache) d. Univ. Königsberg (*Or*), geb. 1811, Febr. 14, Fürstenaub bei Elbing.

Versuch einer kritisch. Geschichte d. Algebra, 1. Theil, oder: Die Algebra d. Griechen, 8°, Berlin 1842. Beha-eddin ben Alhossain, Mohammed, aus Amul, Essenz d. Rechenkunst, arabisch u. deutsch, 8°, Ib. 1842. Beiträge z. Chronologie (*Gralle's Journ. XXVI, 1843*).

Nettesheim, s. Agrippa.

Netto, Friedrich August Wilhelm. — Lehrer d. militär. Messkunst erst an d. sächs. Artillerie-Acad. zu Dresden,

dann an d. allgem. Kriegsschule in Berlin; ging zuletzt nach Leipzig zurück (*GB.* 1825 u. 1834),

geb. 1783, Juni 9, Leipzig.

gest.

Lehrb. d. Maschinen-Zeichnenkunst oder d. orthograph. Projection usw., 4^o, Dresd. 1813. **Nepper's** Rechenstäbchen als Hülfsmittel bei Multiplicationen usw., Ib. 1815. Vorlegeblätter zu **J. G. Lehmann's** Lehre d. Situationszeichn., 60 Bl. fol., Ib. 1815 u. 1817. Handb. d. gesamm. Vermessungskunde usw., 2 Bde. 8^o, Berlin 1820 u. 1825. Lehrb. d. Aufnehmens mit d. Messtisch usw., 8^o, Ib. 1821. Anweis. z. orthograph. Horizontalprojection usw., 8^o, Ib. 1822. Samml. neuer mathemat. Aufgaben usw., 8^o, Ib. 1822. Lehrb. d. ebenen n. sphär. Trigonometrie usw., 8^o, Ib. 1822. Anweis. z. ökonom. Aufnahmen usw., 8^o, Ib. 1822. Übungsblätter in d. Situationszeichnenkunst, 24 Bl. fol., Ib. 1822. Pract. Wegweiser zum Selbstlernen d. militär. Aufnahme usw., 8^o, Ib. 1825. Das Aufnehmen zu Pferde usw., 8^o, Ib. 1826. Pract. Anweis. z. ökonom. Mess- u. Feldertheilung usw., 8^o, Ib. 1826. Pract. Anweis. d. Wasserwägen oder Nivellements usw., 8^o, Ib. 1826. Der Kathetograph, ein neu erfund. Werkzeug z. Abstecken, Krockiren u. Höhenmessen usw., 8^o, Ib. 1828.

Neubauer, Karl Theodor Ludwig. — Dr. Phil., Assistent am chem. Laboratorium zu Wiesbaden u. Accessist bei d. herzogl. Landesdomäne; früher Pharmaceut (*Or*),

geb. 1830, Oct. 26, Lüchow, Königr. Hannover.

Anleit. zur Analyse d. Harns, 8^o, Wiesbaden 1854, 3. Aufl. 1858. Preisschrift d. Hegen-Buchholz'schen Stiftung (*Arch. d. Pharm.* CXXII, 1852). Untersuch. d. Harns im Hydrops anasarca (Ib. CXIX, 1852). Über Arabin, 4. Abh. (*Erdmann's Journ.* LXII, 1854). Ammoniakgehalt d. normal. Harns, zwei Abhh. (Ib. LXIV, 1855). Chem. Unters. einiger Schmelsteine aus Nassau; mit **A. Dollfus** (Ib. LXV, 1855). Erdphosphate d. normal. Harns (Ib. LXXII, 1856). D^r d. diabet. Harns (Ib. id.). — Über d. physiolog. Wirkungen d. Kochbrunnens zu Wiesbaden (*Archiv von Beake, Narre und Vogel*, III, 1857). Über d. Oxalsäurebildung im Thierkörper (Ib. IV, 1858). — Über d. Catechu u. seine Säuren (*Lieb. Ann.* XCVI, 1855). Über d. flüchtige Säure bei Gährung d. diabet. Harns (Ib. XCVII, 1856). Über d. Zersetz. d. Harosäure im Thierkörper (Ib. XCIX, 1856). Löslichk. d. oxalsaur. Kalks in Phosphorsäure (Ib. id.). Über d. Guanin; mit **G. Kerner** (Ib. CI, 1857). Beitr. z. Kenntn. d. Harnstoffs; mit **Demselben** (Ib. id.). Bestimm. d. Chlors in stickstoffhalt. organ. Substanzen; mit **Demselben** (Ib. id.). Ueber d. Arabin, 2. Abb. (Ib. CII, 1857). Über d. Oxydat. d. Leucins u. einiger Glieder d. Säurereihe C₁₁H₂₀ durch übermangansaur. Kalt (Ib. CVI, 1858).

Neuber, August Wilhelm. — Dr. Med., pract. Arzt und seit 1814 Physicus in Apenrade (*LS*) (*G.* 1849),

geb. 1781, März 2, Gross-Salza bei Magdeburg,

gest. 1849, Jan. 22, Apenrade.

De natura acidorum ac basium plucitorum **Winterli, Kiliae** 1809. Collectanea meteorologica suli auspiciis Societ. scient. Danicae edita, 4^o, T. I, Havn. 1829. Über d. Leuchten d. Meeres (*Hufeland's Jouru. f. pract. Heilk. Suppl.* 1824). Meteorolog. Beob. in d. Astr. Nachr. I—III, VI u. XV. Beobachtung einer Feuerkugel (*Pogg. Ann.* LI, 1849).

Neubig, Andreas. — Dr. Phil., erst Privatdocent an d. Univ. zu Erlangen, dann Rector u. Prof. am Gymn. zu Hof; 1850 in Ruhestand gesetzt (*M. II*),

geb. 1780, Mai 6, Culmbach,

gest.

Anfangsgründe d. rein. Geometr. u. eb. Trigonometrie usw., 8^o, Erlang. 1812. Anfangsgründe z. mathemat. Analysis usw., 8^o, Nürnberg 1817. Grundriss d. rein. Mathematik usw., 8^o, Bayreuth 1828.

Neuenhahn, Karl Ludwig. — Dr. Med., pract. Arzt in Halle (*M*),

geb. . . . , gest. 1776, . . .

Beitr. zu d. ökonom.-physikal. Abhandlungen, 2 Bde. 8^o, Leipz. 1754—60. Vermischte Anmerk. über einige auserlesene Materien zur Befördr. nützlicher Wissenschaften, 4 Bde. 8^o, Ib. 1754—56. Vermischte Bibliothek oder Auszüge aus verschied. z. Arzneuegelährtheit, Chymie, Naturkunde usw. gehörigen Schriftstücken u. Abhandl., 2 Samml. 8^o, Braunschweig 1758—60. — Übersetzte **J. Ch. Ebel's** Abhandl. vom deutsch. Ind. ins Deutsche, 8^o, Ib. 1757.

Neuenhahn, Karl Christian Adolph. — Kaufmann in Nordhausen.

Mitgl. mehrer gelehrten Gesellschaften (*A*),

geb. 1745, . . . Nordhausen,

gest. 1807, Juli 9, Nordhausen.

Die Brautweibrennerei nach theoret. Grundsätzen usw., 8^o, Erfurt 1789, 3. Aufl. 1802. Beiträge z. Brautweibrennerei, in Briefen an **Westrumb**, 8^o, Ib. 1793. Über d. Heim d. Brautweibblasen usw., 8^o, Ib. 1795. — Schriften über Gärtnerrei.

de Neufville, Gerard. — Prof. am Gymn. zu Bremen, seit 1611 d. Physik u. Mathematik u. seit 1624 d. Medicin (*A*) (*J*),

geb.

gest. 1648, Juli 28, Bremen.

Arithmetica theoretica et practica, 8^o, Bremse 1624. Cosmologia et Anthropologia, 8^o, Ib. 1668. Synopsis physicae universalis. Sebr viele Disputationen, z. B.: De coelestium corporum naturis in genere, Ib. 1617.

de Neuville, Tileman. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., seit 1644 Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Bremen (*A*),

geb. 1615, Jan. 30, Bremen,

gest. 1662, Mai 27, Bremen.

De paralyti, Lugd. Bat. 1644. Arithmeticae libr. II, quorum prior de numeris abstractis, posterior de concretis inter quos logistica sexagenaria et decimalis agit, 8°, Bremæ 1649. Disp. contra motum terræ, lb. 1647.

Neumann, Kaspar. — Nachdem er als königl. Reiseapotheke theils mit dem Könige, theils seit 1711 auf königl. Kosten mehre Reisen im In- u. Auslande gemacht, Hofapotheker in Berlin, 1723 Prof. d. pract. Chemie beim Collegium medico-chirurgicum und 1724 Mitgl. d. Colleg. medicum, sowie Aufseher aller Apotheken d. preuss. Staats. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin u. d. Leopoldin. Academie (*Act. Acad. Nat. Cur. VIII*) (*ANC*) (*J*) (*Hirsch. VI*),

geb. 1683, Juli 11, Züllichau,

gest. 1737, Oct. 20, Berlin.

Lectiones chymicae von salibus alcalino-flavis und vom camphora usw., 4°, Berlin 1727. Lectiones von vier subjectis pharmaceuticis, nemlich vom succino, oplo, caryophallis aromaticis u. castoreo usw., 4°, lb. 1730. Lectiones von vier subjectis chymicis, nemlich vom Salpeter, Schwefel, Spiessglanz u. Eisen usw., 4°, lb. 1732. Lectiones von vier subjectis diatelicis, nemlich von den in biesigen Gegenden gewöhnlichsten u. durch menschliche Hilfe zu Stande gebrachten vierley Getränken, vom Thee, Caffee, Bier u. Wein usw., 4°, Leipz. 1735. Lectiones von vier subjectis pharmaceutico-chymicis, nemlich vom gemeinen Salze, Weinstein, Salmiak u. der Ameise usw., 4°, Züllichau 1737. Praelectiones chymicae, herausgeb. von J. Ch. Zimmermann, 4°, Berlin 1740. Chymia medica dogmatico-experimentalis oder gründliche u. mit Experimenten erwiesene medicinische Chymie, herausgeb. von Ch. H. Kessel, 4 Bde. 4°, Züllichau 1748—55, Auszug 3 Bde. 4°, lb. 1756 (holländisch, 8°, Leeuwarden 1766; englisch von W. Lewis: The chymical works of Gaspard Neumann abridged etc., 4°, Lond. 1760, 3^d edit. 3 vol. 8°, lb. 1778; französisch von Roux, 4°, T. I, Paris 1781). — Meditationes in binas observationes de aqua per putrefactionem rubris visgo pro tali in sanguinem versa habita etc. (*Misc. Berolinens. III*, 1727). Reatio ex actis Pomeranicis de prodigio sanguinis in palude circa pagum Stargardensem Sarow viso a. 1724 (*lb. id.*). De spirita urinoso castico (*lb. id.*). Diss. de camphora (*lb. id.*, auch *Phil. Tr.* 1725). Syrupi visioarum commixtio ad prohande liquida non est sufficiens, sed salix (*lb. IV*, 1724). De correctione olei seminis raparum (*lb. id.*). De vi caustica et conversione salium aeternino-florum aetrispositorum in salia neutra (*lb. V*, 1727). — De oleo destillato formi-

carum aelbereo (*Act. Acad. Nat. Cur. II*, 1728). De solumine ovi succino simili (*lb. V*, 1740). — De experimento probandi spiritum vini gallici perquam usitato, sed reversa falso esse (*Phil. Tr.* 1735). De salibus alcalino-flavis (*lb. 1738*).

Neumann, Karl August. — Von 1788 bis 1793 in einer Fabrik zu Gera beschäftigt und für dieselbe ausgedehnte Reisen nach Oesterreich, Russland, Polen usw. machend, darauf zu Jena Cameraia studierend (1793—96), dann auf d. Insel Alsen (Schleswig) theils Lehrer d. Handelswissenschaften, theils Fabrikant bis 1802, wo er nach Böhmen ging, erst die Leitung einer Kaltunfabrik in Josephsthal u. darauf 1807 die Professur d. Chemie u. Technologie am technolog. Institut in Prag übernahm, bis er 1817 zum Commerzrath u. Fabriken-Inspector ernannt ward; seit 1832 pensionirt (*JP*) (*Or*), geb. 1774, Apr. 6, Grossbothen bei Leipzig.

(Lebte noch 1856).

Die Behandl. d. Feuerwärme, besonders bei Erhitz. u. Abdampf tropfbarer Flüssigkeiten usw., 8°, Altona 1799. Ueber die zur Behandl. d. Feuerwärme bei Erhitz. n. Destilliren tropfb. Flüssigkeiten erforderl. Anstalten, 8°, lb. 1800. Lehrb. d. Chemie mit besond. Hinsicht auf Technologie, 5^e, Bd. I, Leipz. 1810. Vaterl. Magaz. 4 Bde. 8°, Prag 1815—16. Vergleich. d. Zuckerrahm. aus europäisch. Gewächsen mit der aus Zuckerrohr, 8°, Prag 1827. Chemie, als natürl. Grundlage wissenschaftl. Natur- u. Gewerbkunde usw., fol., Prag u. Frankf. 1829. — Über Veredlung d. Tabacks (*Behar's Journ. VII*, 1801). Über hölzerner Kochgeräthschaft, über eine Volta'sche Walzenbatterie u. über Auflösung d. Kupfers in Brantwein (*lb. VIII u. IX*, 1802). — Erhebungen u. Bemerk. über d. Melihoden von Dayeux, Barruel, Isnard, Drapiez, Herbstädt und Achard zur Darstell. d. Zuckers aus Runkelrüben (*Schwaigg. Journ. IV*, 1812). Über Plattingefässe (*lb. IX*, 1812). Ueber saitzaur. Kupfer (*lb. XIII*, 1812). — Der verwünschte Burggraf, ein Meteorolith in Ellbogen (*Güb. Ann. XLII*, 1813). Über Meteorolithen usw. (*lb. XI, IV*, 1813). — Fernere Notizen in Götting's Taschenbuch; Niemann's Schleswig-Holstein. Bistliern; André's patriot. Tageblatt; André's Hesperus u. andr. österr. Zeitschriften.

Neumann, Johann Philipp. — Prof. d. Physik erst am Gymn. zu Laibach, dann an d. Univ. u. am Johanneum in Graz und darauf (seit 1816) am polytechn. Institut in Wien (*ON*),

geb. 1774, Dec. 27, Trebitsch, Mähren. Compendiaris physice institutio, III Tom. 8°, Graecii 1805—12. Lehrb. d. Physik, 3 Bde. 8°, Wien 1818—20, 3. Aufl. 4. Bd. 1842. Ueber Wärmemesser, besonders in Bezug auf Bre-

gnet's u. Holzmann's Metallthermometer (Jahrbuch d. polytechn. Inst. 1, 4649).

Neumann, Franz Ernst. — Dr. Phil. Seit 1826 Dozent und dann Prof. (extr. 1828, ord. 1829) d. Physik u. Mineralogie an d. Univ. zu Königsberg. Seit 1833 Corresp. und seit 1858 auswärt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin (*Or*),

geb. 1798, Sept. 11, Uckermark.

Diss. de lege zonarum principio evolutionis systematum crystallinorum, 4°, Berol. 1826. — Theoret. Untersach. d. Gesetze, nach welchen d. Licht an d. Grenze zweier vollkomm. durchsicht. Medien reflectirt u. gebrochen wird (Abhandl. Berl. Acad. 1825). Die Gesetze d. Doppelbrech. d. Lichts in comprimirt. oder ungleichförmig erwärmt. unkrystallinischen Körpern (Ib. 1844). Allgemeine Gesetze d. induirten elektr. Ströme (Ib. 1845). Über ein allgem. Princip d. mathemat. Theorie inducirter elektr. Ströme (Ib. 1847). — Über d. Krystallsystem d. Axinit's u. Bestimm. d. Krystallflächen durch ihre Normals (Pogg. Ann. IV, 4825). Über d. specif. Wärme verschied. Mineralien (Ib. XXIII, 4844). Bestium. d. specif. Wärme d. Wassers in d. Nähe d. Siedepuncts gegen Wasser von niedr. Temp. (Ib. id.). Über d. zwei- u. ein-gliedr. Krystallsystem (Ib. XXIV, 4832). Theorie d. doppelten Strahlenbrech. (Ib. XXV, 4832). Theorie d. ellipt. Polarisation durch Metalle (Ib. XXVI, 4832). Thermische, optische u. krystallograph. Axen d. Gyps-systems (Ib. XXVII, 4832). Über d. Elasticitätsmaass krystallin. Substanzen d. homoedr. Abtheilung (Ib. XXXI, 4834). Über d. opt. Axen u. Farben zweiniger Krystalle im polarisirt. Licht (Ib. XXXIII, 4834). Über d. opt. Eigenschaften d. hemiprismat. Krystalle (Ib. XXXV, 4835). Über d. Intensität d. ordentl. u. ausserordentl. Strahlen, so wie d. reflectirt. Lichts usw. (Ib. XL, 4837). Einfluss d. Krystallflächen auf d. reflectirte Licht usw. (Ib. XLII, 4837). — Entwickl. d. in ellipt. Coordinaten ausgedrückten reciprok. Entfern. zweier Puncte in Reihen, welche nach d. Laplace'schen $Y^{(n)}$ fortschreiten, u. Anwend. dieser Reihen z. Bestimm. d. magnet. Zustandes z. Rotations-Ellipsoids usw. (Crelle's Journ. XXVI, 4842). — Über e. neue Eigenschaft d. Laplace'schen $Y^{(n)}$ u. ihre Anwend. z. analyt. Darstell. derjenigen Phänomene, welche Functionen d. geograph. Länge u. Breite sind (Asir. Nachr. XV, 4838). Methode z. Bestimm. d. Polarisation u. d. Übergangswiderstands (Wild. Vierteljahrsschr. naturf. Gesellsch. Zürich, II). De emendanda formula, per quam calores corporum specifice ex experimentalis methodo mixtionis institutis compulantur, 4°, Regiom. 1834.

Neumann, Karl Gottfried. — Sohn des Vorigen. Dr. Phil., Privatdozent an d. Univ. zu Halle seit 1858 (*Diss*),

geb. 1832, Mai 7, Königsberg.

De problematis quosdam mechanicis, quod ad primum integratum ultra-ellipticarum clas-

sem revocatur, 4°, Regiomont. 1836. Geometr. Methode, das Potential der von e. Kugel auf innere oder äussere Puncte ausgeüb. Wirk. zu bestimmen (Pogg. Ann. CIX, 4860).

Neumann, Franz. — Absolvirte 1859 die Rechts- u. Staatswissenschaft an d. Univ. zu Wien. Mitgl. d. geograph. Gesellschaft daselbst (*Or*),

geb. 1837, Nov. 11, Wien.

Über Temperaturverhältnisse (Jahn's Unterhaltung. 1856). Die Thätigkeit d. Mondes bei Zerstreuung d. Wolken (Ib. 1856). Die Aufgabe d. Meteorologie (Hais' Wochenschr. 1858). Das Ozon u. seine Verbreit. in d. Atmosphäre (Ib. id.). Über d. Einwirk. d. Ozons auf lebende Pflanzen u. Thiere (Reclam's Kosmos, 1857). Über d. Wolkenbildung (Ib. 1856). Über d. Ozongehalt d. Atmosphäre (Pogg. Ann. CII, 1857). Notizen in populär. Zeitschriften.

Neuvoglis, Charles. — An 40 Jahre Prediger zu Trevoux (*A*),

geb. 1646, März 9, Baillage Mascon, Bourgogne,

gest. 1719, Juli 14,

Traité méthodique et abrégé de toutes les mathématiques etc., 2 vol. 8°, Lyon 16 . .

Newbold, . . . — Capitän in d. Madras-Armee. Assistent des brittischen Residenten in Hyderabad. Mitgl. d. Roy. Society (*An. R.* 1850),

geb.

gest. 1850, Mai 29, Mahobuleswar.

On the temperature of the springs, wells and rivers of India and Egypt, and of the sea and table lands within the tropics (Phil. Tr. 1845). Beryl Mine of Paddicor and geognostic position of this gem in Coimbatore, Southern India (Jameson's Journ. XXIX, 1849). On rock basins in Southern India (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXII, 1842). On the geology of Egypt (Ib. id.). On a recent fossil freshwater deposit in Southern India etc. and on the supposed decrease of thermal temperature in India (Ib. XXVI, 1845).

Newton, John. — Dr. Theol., königl. Capellan, Pfarrer (Rector) zu Ross in Herefordshire (*BD*) (*J*),

geb. 1622 etwa, . . Oundle, Northamptonshire,

gest. 1678, Dec. 25, Ross.

Astronomia britannica, 4°, Lond. 1656. Help to calculation, with tables of declination, ascension etc., 4°, Ib. 1657. Trigonometria britannica, two books (von denen das eine eine Übersetzung d. Werks von E. Gellibrand), fol., Ib. 1658. Geometrical Trigonometry, Ib. 1659. Mathematical Elements, 4°, Ib. 1660. A perpetual diary or almanac, Ib. 1662. Description of the use of the Carpenter's Rule, Ib. 1667. Ephemerides, shewing the interest and rate of money at six per cent etc., Ib. 1667. Chi-

Nedes centum logarithmorum et tabula partium proportionalium, lb. 1667. The rule of interest, or the case of decimal fractions etc., 8°, lb. 1668. Art of practical gauging etc., lb. 1669. The art of natural arithmetic, in whole numbers and fractions, vulgar and decimal, 8°, lb. 1671. The english academy, 8°, lb. 1677. Introduct. to Geography (worin abch Cosmography und Introduct. to Astronomy), 8°, lb. 1678.

Newton, Isaac. — Sohn eines kleinen Gutsbesizers. Nachdem er 1660 das Trinity-College in Cambridge bezogen und darin alle academ. Stufen erstiegen hatte, Prof. d. Mathematik an demselben (Lucasian Prof., an Stelle von I. Barrow) von 1669 bis 1701; dann, von 1699 bis zu seinem Tode, königl. Münzmeister (Master and Worker of the Mint) in London mit 1500 L. strl. Gehalt. Aufseher (Warden) d. königl. Münze schon seit 1695. Parlamentsmitglied 1701. Zum Sir erhoben 1705. Mitgl. d. Roy. Society seit 1671, Präsident derselben seit 1703. Auswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. seit 1699 (BD) (*Mém. Par.* 1727) (*Hutton, Math. Dict.* II) (B) (*P. Frisi, Elogio storico del cav. I. N.*, 8°, Milano 1778) (*Brewster, Life of Sir I. N.*, 4°, Lond. 1834; 8°, lb. 1832) (*Brewster, Mem. of the life, writings etc. of Sir I. N.*, 2 vol. 8°, Edinb. 1855) (*Edlestone, Correspondance of Sir I. N.*; Lond. 1850) (WB), geb. 1642, Dec. 25 (A. St.), Whooolsthorpe, *

gest. 1726, März 20 (A. St.), London.

(geb. 1643, Jan. 5, gest. 1727 **,

März 31 [N. St.]).

Philosophiae naturalis principia mathematica (Handschriftl. der Roy. Society vorgelegt 1685, Apr. 28), 4°, Lond. 1687 (Enthält, ausser der Gravitationstheorie, die Theorie der Lichtbrechung, die der Schallfortpflanzung, die der Wasserwellen usw.), 2 Aufl. mit Vorrede von Roger Cotes, Cambridge 1713; 3. Aufl. von Pemberton, Lond. 1726. Edirt u. commentirt von Le Sur und Jacquin, 4 vol. 4°, Genev. 1739—42, 3. Aufl. 3 vol. 4°, Col. Allobr. 1780. Englisb. mit Zusätzen von J. Machin, 2 vol. 8°, Lond. 1729, mit Commentar von E. Thorpe, 4°, lb. 1808. — Optics or a Treatise of the reflexions, refractions, infections and colours of light; also two treatises of the species and magnitudes of curvilinear figures (Die beiden mathemat. Tractate nur in dieser Aufl.), 4°, Lond. 1704, mehre Aufl. In 8°; lateinisch von Samuel Clark (wofür ihm Newton 300 L. strl. schenkte), 4°, lb. 1706; 8°, 1724 u. 1728; französisch von P. Costa, 3 vol. 12°, Amst. 1729. — Arithmetica universalis s. de compositione et resolutione arithmetica liber (edirt von Whiston ohne u. selbst gegen Newton's Willen), 8°, Cambr. 1707, 2. Edit. Lond. 1722;

englisch von Halphson u. berichtigt von Camm, 8°, Lond. 1728, mit Commentar von Wilder, 2 vol. 8°, lb. 1769, wiederum lateinisch, mit Commentar von Castillon, 2 vol. 4°, Amst. 17... — Analysis per quantitatum series, fluxiones et differentias, cum enumeratione linearum tertii ordinis (unter der Aufsicht von W. Jones gedruckt), 4°, Lond. 1744. — Method of Fluxions and infinite series, with its application to the geometry of curved lines etc., edirt von J. Colson, 4°, Lond. 1735. — New theory of light and colours (Pbil. Tr. 1672). An account of a new catadioptrical telescope, invented by him (lb. id.). Mora suggestions about his new telescope (lb. id.). A answer to some objections made to the new reflecting telescope (lb. id.). Considerations on part of a letter of Mr. de Béré, concerning the catadioptrical telescope, pretended to be improved and refined by Mr. Cassegrain (lb. id.). Some experiments proposed in relation to the new theory of light (lb. id.). Answer to the animadversions of Mr. I. G. Pardis on the new theory of light (lb. id.). A series of queries proposed by Mr. I. Newton to be determined by experiments positively and directly concluding his new theory of light and colours (lb. id.). Second Answer to Mr. Pardis (lb. id.). Answer to some considerations (of Hooke) on his doctrine of light and colours (lb. id.). Answer to a letter from Paris, further explaining his theory of light and colours, and particularly that of whiteness; with his continued hopes of perfecting telescopes by reflexions, rather than refractions (lb. 1673). On the numbers of colours, and the necessity of mixing them all for the production of white; also why a picture cast by glasses into a darkened room appears so distinct, notwithstanding its irregular refractions (lb. id.). Considerations on the Reply of Mr. F. Linus; together with further directions, how to make the experiments controverted a right (lb. 1675—76). A particular answer to Mr. Linus objections to his experiment with the prism (lb. 1678). Answer to Mr. Lucas' objections (lb. id.). Solution of two problems, proposed by Mr. John Bernoulli (lb. 1696—97, anonym). Scala graduum caloris (lb. 1701. — Anonym. Derie das nach ihm benannte Erkaltungsgesetz). A general solution of a problem concerning curves, formerly proposed in the Leipzig Acts (lb. 1716, anonym). A true copy of a paper, in the handwriting of Sir Isaac Newton, found among the papers of the late Dr. Halley, containing a description of an instrument (Reflectionsquadrant) for observing the Moon's distance from the fixed stars at sea (lb. 1712). — Verschiedene Briefe in Betreff des Streits mit Leibnitz über d. Priorität d. Auffind. d. Infinitesimal-Calculus in Collin's Commercialis epistolicum. Ein Aufsatz über die Meereshöhe, gedruckt auf Befehl des Hauses der Gemelten. Viele Schriften über Chronologie u. theol. Gegenstände. — N. publicirte Barrow's optical lectures, 4°, 1669 und E. Varenii Geographia etc., 8°, 1811. — Nach seinem Tode erschienen: Optical lectures read in the public schools of

the university of Cambridge, 8°, Lond. 1728. *Lectioes opticas, annis 1669—71 in scholis publicis*, 4°, Ib. 1729. *Newtoni Genesis earvarum per umbras, s. Perspectivae universalis elements etc.*, Leyden 1749, 8°, Lond. 1746. *Opuscula mathematica, philosophica at philologica, collegit partimque latine vertit et recensuit L. Castilioneus*, 3 vol. 4°, Laus. et Gen. 1744. *Opere quae extant omnia: commentariis illustrabat Sam. Horsley*, 3 vol. 4°, Lond. 1779—83. *N.* hinterliess viel Handschriftliches vermischten Inhalts, wovon *Hutton's Math. Dict. Vol. II* eine Liste giebt.

* Doef im Kirchspiel Colsterworth, bei Grantham in Lincolnshire.

** Da man damals noch in England das Jahr mit dem 25. März begann.

Nicander, Henric. — Mag. Phil., seit 1776 Astronom u. Secreär d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm; vorher Docent d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala (*Vet. Acad. Handl.* 1815),

geb. 1744, Apr. 18, Oppunda Härad och Venna Socken,

gest. 1815, Febr. 11, Stockholm.

Diss. de densitate planetarum, Upsal. 1767. *Diss. de quadrante murali*, Ib. 1770. *Tal om de gamla romerska, grekiska och hebreiska matt, mål och vikter*, Stockb. 1776. *Problem, at finna rätta figuren af ett vändbräde på en plug* (*Vetensk. Acad. Handl.* 1776). *Undersökna om spöders och plogbillars rätta skäpnad* (Ib. 1778). *Theorien om den Wirziska spiralsumpen* forklarad (Ib. 1781—83, sieben Abhandl.). *Vier Abhandl. astronom. Beobh., einige meteorolog. u. 18 statistische Abhandl. ebendaselbst.* Gab von 1785 bis 1803 den akadem. Kalendar heraus. — Über Collin's neu eingerichtete Fernröbre (*Bode's Jahrb.* 1798).

Nicoron, Jean François. — Minorit, in Paris wohnhaft, aber häufig auf Reisen nach Rom und ins südl. Frankreich (*Ni. VII.*),

geb. 1613, Paris,

gest. 1666, Sept. 22, Aix, Provence.

La perspective curieuse ou magie artificielle des effets merveilleux de l'optique par la vision directe, de la catoptrique par le reflexion des miroirs plans, cylindriques et coniques, de la dioptrique par la refraction des cristaux, fol., Paris 1638. *Thaumaturgus opticus, sive admiranda optices, catoptricae et dioptricae, P. I. de his quae spectant ad visionem directam*, fol., Ib. 1646.

Nicetas (eigentlich *Νίκιτας*, Nicetas). — Pythagorischer Philosoph aus Syracus, welcher, nach Cicero's Zeugniß, wenigstens die Axendrehung der Erde schon gelehrt haben soll (*Ideler, Ueber d. Verhältn. des Copernicus zum Alterthum, in Wolf u. Büttmann's Museum d. Alterthumswiss. Bd. II, S. 391*).

Nichol, J. . . P. . . — Geistlicher. Dr. Prof. d. pract. Astronomie an d. Univ. zu Glasgow. Seit 1836 Mitgl. d. Roy. Society zu Edinburgh (*Athenäum* 1859, II) (*Cosmos, XV*) (*VD*),

geb. 1804 etwa, . . . Montrose,

gest. 1859, Sept. 19, Glasgow.

The phenomena and order of the solar system, 8°, Edinb. 1839. *Contemplations on the solar system*, 2^d edit. 8°, Lond. 1844. *Views of the architecture of the heavens*, 5th edit., Ib. 1843. *Thoughts on some important points relating to the system of the world*, 2^d edit. 8°, Edinb. 1847. *The planet Neptune: an exposition and history*, 8°, Lond. 1847. *The stellar universe*, 8°, Ib. 1848. *The planetary system*, 12°, Lond. and New York 1854.

Nicholls, Frank. — Dr. Med., pract. Arzt in London, Mitgl. d. College of Physicians u. Lehrer d. Chirurgie an derselben; vorher Lehrer d. Anatomie an d. Univ. zu Oxford. Seit 1783 Leibarzt Georg's II. Mitgl. d. Roy. Society (*Abt. VII*) (*Th.*),

geb. 1699, London,

gest. 1778, Jan. 14, Epsom.

Some observations towards composing a natural history of mines and metals in Cornwall (*Phil. Tr.* 1728). — *Medicinesches.*

Nicholson, William*. — Erst Beamter der englisch-ostindischen Compagnie, dann folgeweise Geschäftsreisender für Wedgewood, Schulvorsteher in Soho Square (London), Civil-Ingenieur (als solcher besonders Wasserleitungen in verschiedenen Städten anlegend) und Literat, in London wohnhaft (*B*) (*Tilloch, Phil. Mag. XLV*),

geb. 1753, London,

gest. 1815, Mai 21, London.

Introduction to natural philosophy, 2 vol. 8°, Lond. 1784, new edit. 1787. *The controversy between Kirwan and the French Academiens on Phlogiston*, 8°, Ib. 1787. *The first principles of chemistry*, 8°, Ib. 1789. *Dictionary of chemistry*, 2 vol. 4°, Ib. 1793, new edit. 1808. — *Method of arranging the differences of logarithms on lines graduated for the purpose of computation* (*Phil. Tr.* 1787). *Description of an instrument which, by the turning of a winch produces the two states of electricity, without friction etc.* (Ib. 1788). *Exprm. and observations on electricity* (Ib. 1789). *Description of a new instrument for measuring the specific gravities of bodies* (*Mem. Menches. Soc. II*, 1787). *Darin das nach ihm benoete Aräometer.* — Gab heraus: *A Journal of natural philosophy, chemistry and the arts*, 3 vol. 4°, Lond. 1796—1801. *Fortsetzung desselben unter gleichem Titel*, 36 vol. 8°, Ib. 1808—13.

Ubersetzer Fourcroy's Chemie u. Vorlesungen, Chaptal's Chemie u. Anderes.

* Ein anderer William Nicklès, Attendant of Chatham Dockyard, schrieb: Navigator's assistant, 4^o, Lond. 1784. A treatise on practical navigation etc., 5^o, lb. 1789.

Nicklès, François Joseph Jérôme. — Seit 1854 Prof. d. Chemie an d. Faculté d. Wiss. zu Nancy; seit 1857 Correspond. d. Ministeriums d. öffentl. Unterrichts (Or).

geb. 1820, Oct. 30, Erstein (Bas-Rhin).
Thèse sur les électro-aimans circulaires, 4^o, Paris 1853. Braconnet, sa vie et ses travaux, 8^o, lb. 1858. Le moteur des convois des grands tunnels et en particulier du tunnel sous-marin, 8^o, Nancy 1858. Le congrès scientifique de Carlsruhe, 8^o, lb. 1859. — Sur les mono-hydrates définis du zinc et du cadmium (Ann. chim. phys. XXII, 1848). Sur la forme cristall. du zinc métallique (lb. id.). Recherches crystallograph. sur quelques dérivés de l'éthyle (lb. id.). Examen de la forme cristalline de l'acide chloro-succique (lb. id.). Sur la forme cristall. de diverses variétés de vitriols du commerce (lb. XXIII, 1848). Sur la forme cristall. du sulfure d'azote (lb. XXXII, 1852). Sur un nouv. système d'électro-aimants (lb. XXXVII, 1863). Recherches sur le polymorphisme (lb. XXXIX, 1853). Sur les rapports qui existent entre le frottement et la pression (lb. XI, 1854). Recherches sur la diffusion du fluor (lb. LIII, 1858, auch für sich, Nancy 1858). — Sur la chute d'un solide (Compt. rend. XIX, 1844). Sur un acide particulier dérivé de l'acide tartrique (lb. XXIII, 1846). Sur une cause de variations dans les angles des cristaux (lb. XXVII, 1848 et XXX, 1851). Sur des rapports qui existent entre la composition et la forme (lb. XXX, 1851). Sur les corps dimorphes (lb. XXXII, 1852). Essai de l'attraction magnétique dans la locomotion sur chemins de fer etc. (lb. id.). Sur un mode d'emploi de l'électricité dynamique dans la télégraphie et dans l'indication du temps (lb. XXXIII, 1854). Sur la perméabilité des métaux par le mercure (lb. XXXVI, 1858). De l'allongement des barreaux aimantés etc. (lb. id.). Sur l'état passif du nickel et du cobalt (lb. XXXVII, 1853). Sur l'éthérocée magnétique (lb. XXXVIII, 1854). De l'influence des milieux sur les cristaux en voie de formation (lb. XXXIX, 1854). Nouv. recherches sur l'aimantation (lb. id.). Sur l'isomorphisme des combinaisons homologues (lb. XL, 1855). Présence de la vivianite dans les ossements humains (lb. XLI, 1855). Recherche sur le fluor etc. (lb. XLIV, 1857). Présence du fluor dans les eaux minérales de Plombières etc. (lb. id.). Sur l'acide sulfurique fluorifère etc. (lb. XLV, 1857). Sur la découverte d'un filon de spath-fluor dans le bassin de Plombières (lb. XLVI, 1858). Action du chlorure de soufre sur les bulles (lb. XLVII, 1858). Sur la saponite, nouvel hydrosilicate d'alumine (lb. XLVIII, 1859). Sur les bromures et iodures de bismuth, d'antimoine et d'arsenic

(lb. id.). — Forme cristall. du piperin (Annuaire de chimie de Millon etc. 1850). Les électro-aimants circulaires (Bull. Soc. d'Encouragem. 1852 et 1853). Sur l'aimantation (L'Institut. 1852). A new kind of electromagnet (Sillim. New Journ. XV, 1853). On the origin of terrestrial magnetism (lb. XVII, 1854; XVIII, 1854 et XIX, 1855). Sur le zinc amalgamé des piles à courant constant (Journ. pharm. chim. XXII, 1852). Analyse d'un calcul de boeuf (lb. XXVIII, 1855). Appareil pour la démonstration de la théorie de la flamme (lb. XXXI, 1858). Sur la production artificielle de l'acide butyro-scotique (lb. XXXIII, 1858). Sur la matière colorante du troène etc. (lb. XXXV, 1859). Analyse de l'eau de Laxou (Mém. Acad. de Stanislas, 1857). Nouv. procédé d'aimantation des roues de locomotives (Revue d. Sociétés savantes, Mai 1859). — Mitarbeiter an dieser Revue seit 1857, an Silliman's N. Journ. seit 1853, am Journ. de pharmacie et de chimie seit 1854 u. am Annuire de chimie von Millon und Reiset von 1848—51.

Nicklès, Ferdinand Ernest. — Directeur d. chemischen Producten-Fabrik zu Soumerville, Dép. de la Meurthe. Bruder des Vorigen (Or).

geb. 1822, Jan. 2, Erstein (Bas-Rhin).
Sur la purification du phosphore amorphe (Compt. rend. XLII, 1856). Procédé de dosage du mercure associé aux corps gras (Journ. pharm. chim. XXXV, 1858).

Nicol, William. — Lehrer d. Physik in Edinburgh (G. 1852).

geb. 1768 etwa,
gest. 1851, Sept. 2, Edinburgh.

Notice of Zircon found in the primitive island of Scalpay (Jameson's Journ. XIV, 1828). On fluids contained in crystallized minerals (Jameson's New Journ. V, 1828). A method of increasing the divergence of the two rays in calcareous spar, so as to produce a single image (lb. VI, 1828. Darin das noch ihm beneohte Prisma). Description of cavities in rock salt (lb. VII, 1829). On fossil trees of Van Diemen's Land (lb. X, 1834). On fossil woods from New Castle in New South Wales (lb. XIV, 1833). On recent and fossil coniferæ (lb. XVI, 1834). On the structure of some fossil wood from the island of Mull (lb. XVII, 1835). Notice concerning an improvement in the construction of the single vision prism of calcareous spar (lb. XXVI, 1839). Observations on greenockite (lb. XXXI, 1840).

Nicolai, Ernst Anton. — Dr. Phil. et Med., von 1748 bis 1758 Prof. extr. d. Medicin an d. Univ. zu Halle, dann Prof. ord. dieser Wiss., sowie, von 1759 an, auch d. Chemie an d. Univ. zu Jena (A) (M. II),
geb. 1722, Sept. 7, Sondershausen,
gest. 1802, Aug. 28, Jena.

Disp. de tono, 4^o, Jenæ 1761. De putredine, 4^o, lb. 1769. De affinitate corporum chymicæ,

4^o, lb. 4776. Gab heraus den 4. Theil von I. G. Kräger's Naturlehre, welcher die Chemie begriff, 8^o, Halle 1774. — *Sebr vial Medicinesches.*

Nicolaï, Giambattista. — Seit 1772 Prof. d. Mathematick an d. Univ. zu Padua, später Erzpriester zu Padernello im Gebiet von Treviso. Miigl. d. Acad. zu Padua (*Sagg. d. Padov.* III) (B),

geb. 1726, März 30, Venedig,

gest. 1793, Juli 15, Schio b. Vicenza.

Degli elasti di massa finita, 4^o, Padova 1773. *Di un pendulo oscillante in un fluido*, 4^o, lb. 1772. *Della possibilità della soluzione analitica del caso irreducibile*, 4^o, lb. 1791. — *Mem. sopra un' enova genesi delle curve* (*Sagg. d. Padova*, I, 4786; II, 4789 et III, pt. I, 4794).

Nicolaï, David Traugott. — Hoforganist in Görlitz seit 1764 (A) (Ou),

geb. 1733, Aug. 24, Görlitz,

gest. 1799, Dec. 20, Görlitz.

Verbesserte die Clavierharmonica.

Nicolaï, Johann Christian Wilhelm. — Erst Lehrer am Waisenhause (1782) u. Pädagogium (1783) in Halle, dann Conrector (1790—1803) und seitdem Director d. Lyceums zu Arnstadt (N),

geb. 1757, Jan. 17, Arnstadt,*

gest. 1828, Apr. 5, Arnstadt.

Anfangsgründe d. Experimental-Naturlehre, 8^o, Breme 1788, 2. Aufl. Leipz. 1797. Besorgte von I. G. Hoffmann's Unterricht von natur. Diegen die 49. u. 20. Aufl., Halle 1819 u. 1824. — Eine grosse Zahl von Programman physikal. Inhalts, z. B.: *Über Blizableiter*, 1796; *Über d. Beschaffenheit d. atmosph. Luft* usw., 1797; *Prüfung d. verschied. Erklärungen d. Irrwische*, 1798; *Über d. Entstehung d. wissr. Meteore*, 1800; *Die Fata Morgana*, 1804; *Des Nordlicht*, 1807; *Über d. d. Wunschelruihe und d. Schwefelkiespendel*, 1808; *Über d. gemelnen Ariometer oder Bierwogen*, 1815.

* geb. Jan. 16 (M. II).

Nicolaï, Friedrich Bernhard Gottfried. — Von 1813 bis 1816 Adjunct an d. Sternwarte auf d. Seeberg bei Gotha, dann bis zu seinem Tode Direct. d. Sternwarte zu Mannheim (*Astr. Nachr.* XXV) (G. 1847) (N),

geb. 1793, Oct. 25, Braunschweig,

gest. 1846, Juli 4, Mannheim.

Über d. Bahn d. Olbers'schen Cometen (*Lindenau und Bohnenberger's Zeitschr.* I, 1816). Über d. Methode, Längen durch Rectascension-Differenzen gewählter Vergleichsterne vom Monde zu bestimmen (*Astron. Nachr.* I, 1823). Über d. Berechne. d. Meridiandifferenz zweier Orte aus correspond. Mondculminationen (lb. II, 1824). Über d. Reduct. d. Mond-

beobachtungen am Passagen-Instrument (lb. id.) Widerlegung d. Zweifel Baily's gegen seine Methode, aus Mondstern-Beobh. die Meridiandiff. zu berechn. (lb. III, 1825). Integration d. Formel $\frac{x^{m+1}}{1 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_n x^n}$ (lb. V, 1827). Allgem. Gesetz für d. endl. Ausdruck der Integrale, die in der Form

$$\int \frac{x^{m-1}}{(1 \mp x^2)^2} dx$$

enthalten sind (lb. id.). Leichtes Verfahren, die sogenannte Lambert'sche Gleichung bei dem Cometenproblem mittelst einer Hilfstafel zu lösen (lb. X, 1838). Über d. Existenz eines Planeten jenseits d. Uranus (lb. XII, 1836). Viele astronom. Beobh., ebedaseibst.*

Nicolas, Pierre. — Jesuit, Rector d. Collegiums zu Béziers, später Provincial von Languedoc (B),

geb. Mitte d. XVII. Jahrh., Toulouse,

gest. 1720 etwa,

De novis spiraliibus exercitationes, Tolosse 1693. *De lineis logarithmicis spiraliibus hyperbolicis*, lb. 1696. *De coecoidibus et cisoidibus*, lb. 1697.

Nicolas, Pierre François. — Prof. d. Philosophie in Grenoble, dann Prof. d. Chemie erst in Nancy, darauf in Caen (BS), geb. 1743, Dec. 26, St. Mihiel, im Barrois, gest. 1816, Apr. 18, Caen.*

Cours de chimie théorique-pratique, 1777. *Diss. chym. sur les eaux minérales de St. Diez*, 17^o, Nancy 1780. *D^e sur les eaux minérales de la Lorraine*, lb. 1784. *Mannel du distillateur etc.*, 1787. *Mém. sur les salines de la République*, 1796. *Mém. sur les fers de la Lorraine et de l'Alsace.* — *Mercuré dissous par l'air fixe et ses principales propriétés* (*Mém. Soc. Médecine*, 1777—78). — *Sur la préparation du phosphore* (*Journ. phy.* XII, 1778). *Sur le spath calcare phosphorique* (lb. XXV, 1784). *Sur la fabrication de l'alun* (lb. XLIV, 1794).

* Nach (J. P. 1820) ist im Mai 1819 ein Chemiker Nicolaus, der seit 1796 Correspondent d. Pariser Acad. war, in Caen gestorben; ob dieser vom obigen verschieden sei oder nicht, muss dahin gestellt bleiben.

Nicolaus de Cusa (Cusanus). — Sohn des Schiffers Johann Chrypffs (Krebs) im trierschen Dorfe Cusa a. d. Mosel, daher Cusanus genannt. Dr. Jur., folgeweise Dechant an St. Florin in Coblenz, Archidiaconus zu Lüttich, Bischof zu Brixen und zuletzt (seit 1548) Cardinal und Statthalter von Rom (J) (*Kästner, Gesch. d. Math.* I, 480) (HL),

geb. 1401, Cuss,

gest. 1464, Aug. 11, Todi, Umbrien.

Seine Opera omnia, 3 vol. fol., Parisii 1544 (von Faber Stapulensis edita) u. Basil. 1565, enthalten unter Aederm: *De docta ignorantia* (worin von der Bewegung der Erde gesprochen wird*). *De staltia experimentis dia-*

logues (worin ein Barometer u. ein Hygrometer beschrieben; auch gezeigt wird, dass die Pflanzen ihre Nahrung aus der Luft entziehen). *Reparatio calendarii et correctio tabularum Alphonsi. De Indo globi. De mathematica perfectione. De heryllo. De quadratura circuli* (von Regiomontanus widerlegt). *De transmutationibus geometricis. De arithmetiis complementis.* — John Wallis, Letter concerning the cycloid known to Cardinal Cusanus about the year 1450 etc. (Phil. Tr. 1697).

* Nobe Giordano Bruno und Nicolaus v. Cusa erw. von F. L. Clemens, Bonn 1847.

Nicole, François. — Mitgl. (Mécanicien pensionnaire) d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*Mém. Par. 1768*) (B) (BD),

geb. 1683, Dec. 23, Paris,

gest. 1758, Jan. 18, Paris.*

Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par le roulement de toutes sortes de courbes sur une autre courbe quelconque (Mém. Par. 1707). Manière de déterminer la nature des roulettes formées sur la superficie convexe d'une sphère etc. (ib. 1708). Méthode générale pour déterminer la nature des courbes qui coupent une infinité d'autres courbes données de position, en faisant toujours un angle constant (ib. 1748). Solution du problème proposé par Th. Fantet de Lagny (ib. 1746). Traité du calcul des différences finies (ib. 1747, 1722 et 1724). Solution nouv. d'un problème sur les courbes qui en coupent une infinité d'autres à angles droites, proposé par feu Leibnitz (ib. 1725). Proposition nouvelle de géométrie élémentaire (ib. id.). Méthode pour sommer une infinité de suites nouvelles etc. (ib. 1727). Traité des lignes du troisième ordre (ib. 1729). Examen et résolution de quelques questions sur les jeux (ib. 1730). Méthode pour déterminer le sort de tant de joueurs que l'on voudra etc. (ib. id.). Sur les sections coniques (ib. 1731). Manière d'engendrer dans un corps solide toutes les lignes du troisième ordre (ib. id.). Manière de déterminer la nature des roulettes formées sur la superficie convexe d'une sphère etc. (ib. 1732). Usage des suites pour la résolution de plusieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes (ib. 1737). Sur les équations du troisième degré (ib. 1738). Sur le cas irréductible du troisième degré (ib. 1738, 1744 et 1743). Sur la trisection de l'angle (ib. 1740). Mém. dans lequel on détermine, en quantités incommensurables et en parties décimales, les valeurs des cotés et des espaces, de la suite en progression double, des polygones réguliers, inscrits et circonscrits au cercle (ib. 1747). — Beweis Hrn. Mathalon aus Lyon die Fehlerhaftigkeit seiner Quadratur des Kreises und bekam dafür den von diesem ausgesetzten Preis von 3000 Livres.

* gest. Jan. 9 (A); Jan. 10 (Q).

Nicolis di Robilante, Spirito Benedetto*, — General-Lieutenant u. Chef d. Geniecorps in d. piemontischen Armee.

Oberberghauptmann. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Turin (*Mém. Turin 1805*) (Or),

geb. 1722, Oct. 18, Turin,**

gest. 1801, Mai 4, Turin.

Sur les différents procédés qui ont été employés à l'hôtel des monnaies pour améliorer les traitements métallurgiques, Turin 1787. De l'utilité et de l'importance de voyager dans son propre pays, ib. 1787. — Essai géographique suivi d'une topographie souterraine minéralogique et d'une docimastie des états du Roi en terre ferme (Mém. Turin I, 1786). Journaux des expériences et observations métallurgiques et docimastiques (ib. id.). Expériences sur le platine (ib. II, 1786). Description du Duché d'Aoste, suivie d'un supplément à la théorie des montagnes et des mines (ib. III, 1788).

* Auch Nicolis de Robilante, Esprit Benoît.
** geb. Oct. 20 (Or); geb. 1724, . . . (Q) ist falsch.

Nicollet, Jean N. — Erst Gehülfe auf d. Pariser Sternwarte, dann (seit 1823) Adjunct d. Bureau des Longitudes, auch Prof. am Collège Louis-Le-Grand und Inspector d. Marineschulen. Ging ausgangs 1831 Schulden halber (durch falsche Börsenspeculationen veranlasst) nach den Vereinigten Staaten, wo er anfangs bei der Landesvermessung und später beim Kriegsdépartement eine Stellung als Geodät erhielt (BS) (AB. 1844),

geb. 1786, Sluse, Savoyen,

gest. 1843, Sept. 11, Washington, Vereinigte Staaten.

Sur les assurances qui ont pour base les probabilités de la durée de la vie humaine, 8°, Paris 1818. Mém. sur la libration de la lune (Conn. d. temps p. 1822 et 1823). Sur la mesure d'un arc du parallèle moyen entre le pôle et l'équateur, Paris 1816. Sur un nouv. calcul des latitudes de Mont-Jouy et de Barcelone, pour servir de supplément au grand ouvrage: Base du système métrique, 8°, ib. 1828. Cours de mathématiques à l'usage de la marine, 3 vol. 8°, ib. 1830. Essay on meteorological observations, printed by order of the War-Department, Washington 1839. Report and Map of the hydrographical basin of the Upper Mississippi river, 8° mit Karte in fol., Washington 1842. — On the cretaceous formation of the Upper Missouri (Billim. Journ. XI, 1844 u. XIV, 1843). On the mineral region of Missouri (ib. XIV, 1843). Drift, not accounted for by the glacial theory (ib. id.). — N. entdeckte 1821, Jan. 21 (gleichzeitig mit Pons in Maribo) einen Cometen (Conn. d. temps pour 1824) und führte in d. J. 1822 u. 1823 auf Anordnung d. Längenbureaus mit d. Obersten Bransson die Messung eines Parallel-Bogens im südl. Frankreich aus (ib. pour 1829).

Niebuhr, Carsten. — Erst dänischer Ingenieur-Lieutenant (1760), dann, nachdem er von 1762 bis 1767 eine wiss-

seuschafil. Reise nach Arabien gemacht, Ingenieur-Hauptmann (1768), wirkl. Justizrath (1778) u. Landschreiber in Söder-Dithmarschen zu Meldorf (NK) (M. II), geb. 1733, März 17, Lüdingswortb, * gest. 1815, Apr. 26, Beschreib. von Arabien usw., Kopenb. 1772. Reisebeschreib. von Arabien u. andern umliegenden Ländern, 2 Bde. 8°, Ib. 1774—78. Über Astronomie u. Astrologie bei d. heutigen Arabern (v. Zach's Monatl. Corr. VI, 1802). Geogr. Ortsbestimmungen (tb. III—VII).

* Landchaft Hadeln, Hannover.

Niemcezewski, Zacharias. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. von Wilna (QC), geb. 1766, Samogilien, gest. 1820, Dec. 10, Wilna.

Übersetzte Biot's Géométrie analytique u. Franceur's Traité de Mécanique ins Polnische.

Niepee, Joseph Nicéphore. — Früher Cavallerie-Officier in der französ. Armee, später Privatmann (Or),

geb. 1765, März 7, Châlons-sur-Saône, gest. 1833, Juli 3, Gras.*

Ist eigentlich als Erfinder der Photographie zu betrachten, namentlich der mittelst Asphalt, der Gravure héliographiques. — Siehe den Artikel Daguerre und die Schrift: Post tenebræ lux; Historique de la découverte improprement nommée Daguerrotypie, précédée d'une notice sur son véritable inventeur feu Mr. Joseph Nicéphore Niepee, de Châlons-sur-Saône, par son fils Isidore Niepee, Paris 1841.

* Sein Landstätt bei Châlons-sur-Saône. — Gest. Juli 5 (AN).

Niepee de Saint-Victor, Abel. — Neffe des Vorigen. Von 1845 bis 1848 Lieutenant in der Pariser Municipalgarde, dann Lieutenant und bald darauf Capitän in einem Dragoner-Regiment; seit 1854 zweiter Commandant des Louvre (Or),

geb. 1805, Juli 26, St. Cyr b. Châlons-sur-Saône.

Traité pratique de gravure héliographique sur acier et sur verre, 8°, Paris 1856. — Mém. sur les propriétés photogéniques de l'iode, du phosphore, de l'acide azotique etc. (Compt. rend. XXV, 1847). Sur la photographie sur verre (Ib. XXVI, 1848; XXX et XXXI, 1850). Sur un nouv. procédé pour obtenir des images photographiques sur plaque d'argent (Ib. XXXI, 1850). Sur une relation existant entre le couleur de certaines flammes colorées et les images héliographiques colorées par la lumière (Ib. XXXII, 1854, eueb Ann. chim. phys. XXXII). Mém. sur l'héliochromie (Ib. XXXIV et XXXV, 1852). Sur la reproduction des gravures et des dessins par la vapeur d'iode (Ib. XXXVI, 1853). Sur la gravure héliographique sur plaque d'acier (Ib. id.). Sur un nouv. vernis pour la gravure héliographique sur plaque d'acier (Ib.

XXXVII, 1855). Mém. sur la gravure héliographique sur acier et sur verre (Ib. XXXIX, 1854). Sur un nouv. procédé de morsure pour la gravure héliographique sur acier (Ib. XL, 1855). Mém. sur la gravure héliographique obtenue directement dans la chambre noire etc. (Ib. XLi, 1855). Mém. sur la gravure héliographique sur marbre et sur pierre lithographique (Ib. XLIII, 1856). Mém. sur une nouv. action de la lumière (Ib. XLV, 1857 et XLVI, 1858). Mém. sur une action de la lumière restée inconnue jusqu'ici (Ib. XLVII, 1858). Procédé pour obtenir des épreuves photographiques de couleur rouge, verte, violette et bleue (Ib. XLVIII, 1859). Sur l'activité communiquée par la lumière au corps qui a été frappé par elle (Ib. id.). Sur les réductions calorifiques considérées comme moyen de production d'images sur papier sensible (Ib. id.). De quelques substances qui annihilent ou accroissent l'action de la lumière solaire (Ib. XLIX, 1859). De l'action que la lumière exerce lorsqu'elle rend différentes substances à l'état de solution aqueuse capables de réduire les sels d'or et d'argent (Ib. id.).

Nieuport, Charles François le Prudhomme d'Hailly, Vicomte de. — Malteser-Ritter; vor der Revolution Inhaber einer Comthurei erst in La Brie, dann zu Vaillampont bei Nivelles in Brabant, nachher Privatmann; von 1815 an Mägl. der zweiten Kammer u. auch d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel. Correspond. d. Pariser u. Niederländ. Instituts (Quetelet's Corr. math. V) (AB. 1835),

geb. 1746, Jan. 13, Paris,*

gest. 1827, Aug. 20, Brüssel.

Mélanges mathématiques, Recueil I et II, 4°, Brux. 1794—99 (In der ersten Samml.: Recherches sur l'intégration des équations aux différences partielles qui admettent une intégration de l'ordre immédiatement inférieur). Mém. sur l'intégrabilité médiante des équations différentielles d'au ordre quelconque et entre un nombre quelconque de variables, 4°, Ib. 1802. Essai sur la théorie du raisonnement, Ib. 1805. Un peu de tout ou Amusements d'un sexagénaire, depuis 1807 jusqu'en 1816 (Darin auch über die Theorie der Wahrscheinlichkeiten), 8°, Ib. 1818. — Essai analytique sur la mécanique des voûtes (Ann. Mém. Brux. II, 1780). Mém. sur les courbes que décrit un corps qui s'approche ou s'éloigne en raison donnée d'un point qui parcourt une ligne droite (Ib. id.). Sur la manière de trouver le facteur qui rendra une équation différentielle complète (Ib. id.). Mém. sur les codéveloppées des courbes, avec quelques remarques sur la méthode ordinaire d'élimination (Ib. IV, 1783). Mém. sur la propriété prétendue des voûtes en chaînettes (Ib. id.). — Mém. contenant l'esquisse d'une méthode inverse des formules intégrales définies (Nouv. Mém. Brux. I, 1820). Mém. sur une propriété générale des ellipses

et des hyperboles semblables (Ib. id.). Mém. sur l'équilibre des corps qui se balancent librement sur un fil flexible, et sur celui des corps flottans (Ib. id.). Sur un cas de la théorie des probabilités au jeu (Ib. id.). In *Platonis opera et Ficilianiam interpretationem animadversiones* (Ib. id.). Mém. sur le métaphysique du principe de la différentiation (Ib. id.). Sur une question relative au calcul des probabilités (Ib. III, 4780). — Mém. contenant la solution d'un problème de mécanique proposé par d'Alembert (Mém. des Soc. savantes et litt. T. I). Mém. sur la mesure des arcs elliptiques (Holländ. von van Uttenhove in: *Verhandl. Niederländische Inst.*).

* gest. Jan. 14 (Q).

Nieuwentijs, Bernhard. — Dr. Med., pract. Arzt u. Bürgermeister zu Purmerend in Nordholland (Ni. XIII) (B), geb. 1654, Aug. 10, Westgraafdyk, Nordholland,

gest. 1718, Mai 30,

Considerationes circa analyses ad quantitates infinite parvas applicatae principio et calculi differentialis usum in resolvendis problematibus geometricis, 8°, Amstelod. 1694. *Analysis infinitorum, seu curvilinearum proprietates ex polygonorum natura deductae*, 4°, Ib. 1695. *Considerationes secundae circa calculi differentialis principia, et Responso ad virum nobilem. G. G. Leibnizium*, 8°, Ib. 1696. *Het recht gebruik der Wereldbeschouwingen*, 4°, Ib. 1715 (Deutsch von W. C. Baumann, Frankf. u. Leipz. 1734, von Segner, Jena 1747). — *Sur le nouvel usage des tables des sinus et des tangentes* (Journ. litt. de la Haye, 1714). *Lettre à Mr. Bohnia de Burmannia sur le 27^{me} article de ses météores* (Nouv. Litt. 1719).

Nieuwland, Pieter. — Bis 1793 Lehrer d. Mathematik u. Nautik am Athenäum in Amsterdam, dann Prof. d. Astronomie, höheren Mathematik, Physik, bürgerl. u. Kriegsbaukunst an d. Univ. zu Leyden (SL) (AAM) (Oett) (A),

geb. 1764, Nov. 5, Diemermeer bei Amsterdam,

gest. 1794, Nov. 14, Leyden.

Zeevaariskonde, Amsterd. 1793. *Recherches physico-chymiques*, 3 Bde., 1792—94. — *Über Douwes' Methode*, aus zwei ausser dem Meridion liegenden Sonnenhöhen die Breite eines Orts zu finden (Bode's Jahrb., Suppl. I, 1793). Über d. physischen Ursachen d. mittl. Schiefe d. Ekliptik usw. (Ib. id.). Polhöhe von Amsterdam (Ib. id.). Viele Vorlesungen in d. Gesellschaft Felix Meritis zu Amsterdam (deren Mitglied er war), zum Theil gedruckt im *Nieuw. algm. Magazyn* u. im *Alg. Konst.-en Letterbode*. — N. war auch Mitgl. der von d. Amsterdamer Admiralität eingesetzten Commission zur Verbesserung d. Seecharten u. d. Bestimmungsweise d. Meerestlänge.

Niger, s. Negro, Andalone del.

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Nikomachos. — Pythagoräischer Philosoph u. Mathematiker, aus Geres in Arabien gebürtig, nach Einigen zu Tiber's Zeiten, nach Anderen im zweiten Jahrhundert unserer Zeitrechnung lebend (Mt) (BS) (Tq. I) (III),

Entdeckte dass: $1+3=2^2$; $1+3+5=3^2$; $1+3+5+7=4^2$ usw. — Von seinen Schriften sind gedruckt: *Nicomachi Gerasini arithmeticae libri duo*, 4°, Paris 1538, auch 1554. *Theologumena arithmeticae etc.* accedit *Nicomachi Gerasini institutio arithmetica ad fidem codicum monacensium emendata*; edidit F. Astius, Lips. 1817. *Manuale harmonices, editi von Meursius*, Leyd. 1616. — *Explicatio novae arithmetices doctrinae Nicomachi*, in: *De graecis et latinis numerorum notis etc.* von L. Camerarius, Lips. 1556 et 1569. Th. Taylor: *Theoric arithmetic in three books*, containing the substance of all that has been written on this subject by Theop. of Smyrna, *Nicomachus, Jamblicus and Boetius*, 8°, Lond. 1816. K. F. A. Nobbs, *Specimen arithmeticae Nicomacheae e duobus codicibus Mss.*, 8°, Lips. 1828. Th. H. Martin in *Tortolini's Annali*, VIII, 1857).

Nikomodos. — Griechischer Mathematiker, nach Einigen zu Archimedes' Zeiten, nach Andern etwa 150 Jahre vor unserer Zeitrechnung lebend (Mt) (Tq. II) (B) (III),

Erfinder der Conchoide und eines Instruments zur Construction derselben; gebrauchte diess, um die geometrischen Mittel zwischen zwei Geraden zu finden.

Nimmo, Alexander. — Civil-Ingenieur in Dublin (An. R. f. 1832) (Phil. Mag. IV, 1834),

geb. 1783, Kirkcaldy, Fifeshire, Schottl.,

gest. 1832, Jan. 20, Dublin.

Vermaass im J. 1814 die grossen Moräste in Irland, und lieferte dabei geognost. Beob. über d. Grafschaften Roscommon, Kerry, Cork u. Galway. War zuletzt mit einer Karte vom irländischen Canal beschäftigt. Lieferte zu *Brewster's Edinb. Encyclopaedia* mehre Artikel, und las in d. Dubliner Academie: *On Geology as applicable to the purpose of navigation*.

Nitze, Ernst. — Dr. Phil., Director d. Gymnas. zu Stralsund seit 1832, früher Conrector in Prenzlau (M. II),

geb. 1788, Nov. 16, Ribnitz, Mecklenb.

Algebra, 2 Bde. 8°. Prenzlau 1818—19. 1. Tbl. 2. Aufl., 8°, Ib. 1838. *Geometrie*, 1. Tbl., Ib. 1830, 3. Aufl., 8°, Ib. 1849. Über *Barometerbeobachtungen zu Bützow* in d. J. 1781—89, 4°, Strals. 1844. *Theodosii, Tripolitae, sphaericorum libri tres etc.*, 8°, Berol. 1852. *Bemerkk. u. e. geometr. Aufgabe* (Brunar's Arch. I, 1844).

Nobert, Friedrich Adolph. — Mechaniker u. Optiker zu Barth in Vorpom-

morn; früher (1835—50) Universitätsmechaniker in Greifswalde (*Or*),

geb. 1806, Jan. 17, Barth.

Neue Einrichtung d. Mutter bei Mikrometerschrauben (*Pogg. Ann.* LXI, 1844). Über d. Prüfung u. Vollkommenheit d. jetzigen Mikroskope (*ib.* LXVII, 1846). Mikroskopische Proben (*ib.* LXXIX, 1850). Die Interferenz-Spectrums-Platte (*ib.* LXXXV, 1852). Glasplatte mit Theilung zur Bestimm. d. Wellenlänge u. relativ. Geschwindigkeit d. Lichts in Luft u. Glas (*ib.* id.). Ocularmikrometer mit leuchtend. farbigen Linien im dunklen Gesichtsfeld (*ib.* id.). Ueber d. Grund d. Beständigkeit d. tigl. Ganges eines von ihm gefertigten Pendels (*Astr. Nachr.* XIV, 1837). Eigenthüml. Einricht. beim Fadennetz eines Passagen-Instruments (*ib.* XXI, 1844). Astronom. Beob. (*ib.* XIV, XVIII, XXI u. XXX). Über Kreisheilung im Allgem. u. über einige bei e. Kreistheilmaschine angewendete Verfahren z. Erzielung e. gross. Vollkommenheit d. Theilung (*Verhandl. d. Vereins z. Beförd. d. Gewerbfleißes in Preussen*, 1843).

Nobili, Leopoldo. — Prof. d. Physik am grossherzogl. Museo zu Florenz, früher Artilleriecapitän in Modena, Brescia u. Reggio. Mitgl. d. Soc. Ital. (*Mem. Soc. Ital.* XXII, pl. 1) (*Bibl. univ.* LIX) (*Tp.* V),

geb. 1784, Trassilico b. Reggio (Modena),

gest. 1835, Aug. 5, Florenz.*

Questioni sul magnetismo, 8°, Modena 1824. Sur la lumière des courbes boréales, imitée par une expérience électromagnétique (*Bibl. univ.* XXV, 1824). Sur un nouveau galvanomètre (*ib.* XXIX, 1825). Das mit zwei Nadeln. Sur le magnétisme du cuivre et d'autres substances (*ib.* XXXI, 1826). Sur une nouv. classe de phénomènes électro-chimiques (*ib.* XXXIII, 1826 et XXXIV, 1827). Die Nobili'schen Ringe. Sur les apparences et les mouvements électro-chimiques du mercure (*ib.* XXXV, 1827). Sur la déformation des apparences électro-chimiques (*ib.* XXXVI, 1827). Comparaison entre les deux galvanomètres les plus sensibles, la grenouille et le multiplicateur à deux aiguilles (*ib.* XXXVII, 1828). Sur les apparences électriques de Priestley (*ib.* id.). Sur la nature du courant électrique (*ib.* id.). Notes diverses (*ib.* id.). Sur le magnétisme des fils du galvanomètre (*ib.* XXXVIII, 1828). Analyse expérimentale et théorique des effets électro-physiologiques de la grenouille; zwei Abb. (*ib.* XLIV, 1830). Description d'un thermo-multiplicateur ou thermoscope électrique (*ib.* id.). Mém. sur les couleurs en général, et en particulier sur une nouv. échelle chromatique déduite de la metallochromie etc. (*ib.* id. et XLV, 1830). Sur la force électromotrice du magnétisme; mit Antinori (*ib.* XLIX et LI, 1833). Sur le magnétisme (*ib.* LVI, 1834). Nouv. observations sur les apparences électro-chimiques, les lois électro-dynamiques et le mécanisme intérieur de la pile (*ib.* LVI, 1834).

Description de deux nouv. piles thermo-électriques et de la manière de s'en servir dans les recherches calorifiques (*ib.* LVII, 1824). Expériences sur l'électricité animale (*ib.* id.). De la distribution et des effets des courans électriques dans les masses conductrices (*ib.* LIX, 1825). — Sur la mesure des courans électriques ou projet d'un galvanomètre comparable (*Ann. chim. phys.* XLIII, 1830). Recherches sur plusieurs phénomènes calorifiques entrepris au moyen du thermo-multiplicateur; mit Melloni (*ib.* LXVIII, 1831). Nouv. expériences électromagnétiques (*ib.* L, 1832). Sull' identità dell' attrazione molecolare coll' astronomica (*Mem. Soc. Ital.* XX, 1828).

* gest. Aug. 17 (*G.* 8); Aug. 19 (*CR.* II); Aug. 23 (*IF*).

Noble, William, — Fellow des Merion College in Oxford, zuletzt Caplan im Christ Church College daselbst (*WO*),

geb. . . . , gest. 1681, Sept. 4, Oxford.

Entdeckte ums Jahr 1674 (also vor Sauvur) diejenigen Flaseolette, welche durch Mitschwingen entstehen; siehe Wallia in d. *Phil. Tr.* 1677).

Noble, N. . . — Herrnhuter, welcher in Güttingen studirt hatte (*RA.* IV),

geb. New-York,

gest. 1775, März 29, Barby, Sachsen.

Stellte zu New-York astronom. Beobachtungen an.

Nöggerath, Jacob. — Dr. Phil., seit

1814 Commissaire des mines des Ourthe-Departemens, 1815 Bergcommissair vom Roër-, Rhein- u. Mosel-Departement, seit 1816 Mitgl. d. königl. Oberbergamts in Bonn (folgweise Assessor, Bergrath, Oberberggrath u. jetzt Geheimer Bergrath), zugleich an d. Univ. daselbst Prof. extr. (1818) und seit 1822 Prof. ord. d. Mineralogie u. Bergwerkswissenschaft (*Or*),

geb. 1788, Oct. 10, Bonn.

Über aufrecht im Gehirngestein eingeschlossene Baumstämme, 8°, Bonn 1819. Fortgesetzte Bemerk. über fossile Baumstämme, 8°, *ib.* 1821. Das Gebirge in Rheinland-Westphalen usw., 7 Bde. 8°, *ib.* 1822—26. Der Bau d. Erdrinde nach d. heutigen Standpunct d. Geognosie; mit L. Burkart, *ib.* 1828. Die Entstehung d. Erde, 8°, *ib.* 1843. Die Entstehung u. Ausbildung d. Erde usw., 8°, Stuttgart 1847. Das Erdbeben vom 10. Juli 1846 in d. Rheingebiet, 4°, Bonn 1847. Der Bergschliff vom 20. Dec. 1846 an d. Unkeler Basaltsteinbrüche bei Oberwinter, 8°, *ib.* 1847. — Einige bergrechtliche Schriften. — Übersetzungen: Cuvier's Ansichten von d. Urwelt; Cuvier's Umwälzungen d. Erdrinde; Montessili u. Covelli, der Vesuv; Raffes' Vulcano Java's. — Viel Aufsätze in Zeitschriften, z. B.: Oryctognost. Beschreib. d. Aschner Metallmasse (*Schwäigg. Journ.* XVI, 1816). Merkwürd. Aferkrystalle von strahligem Graubraunsteinerz (*ib.* XXX,

1820). Über den am 7. Mai 1822 zu Bonn gefallene Hagel usw. (Ib. XXXVIII, 1823). Über Bergtheer u. Erdpech zu Lobsann bei Strassburg (Ib. XLII, 1824). Über sehr kleine Octaeder in d. Schlacke d. umgeschmolz. Meteneisens von Bitburg (Ib. XLIII, 1825). Merkw. Verwandl. d. metall. Kupfers in kristallin. Kupferoxydul (Ib. id.). Ueber Eisenglimmerschiefer als Gebirgsart im Hundsrück (Ib. id.). Ueber d. Meteoriten von Bitburg; mit G. Bischof (Ib. id.). Ueber beständige Mofetten in d. Eifel; mit D. e. s. e. l. h. e. n. (Ib. id. u. XLV, 1825). Ueber zwei kristallin. Hüttenproducte (Ib. XLV, 1825). Ueber d. Steinsalzlagerstätten als vulcan. Erzeugnisse (Ib. id. u. XLV, 1825). Ueber d. Gebirgsart, worin d. Feueropal zu Zimapan in Mexico vorkommt (Ib. XLVI, 1825). Schwefelzink, als Sinterbildung; mit G. Bischof (Ib. id.). Schwefelkiesbildung in Mineralwass. (Ib. XLIX, 1827). Gediegen Gold im preuss. Moselgebiet (Ib. L, 1827). Ueber haarförm. Krystalle von Brauneisenstein im Amethyst von Oberslein (Ib. LII, 1828). Ueber d. Mammuthzähne von Liedberg (Ib. id.). Ueber d. magnet. Polarität zweier Basaltfelsen in d. Eifel usw. (Ib. id.). Das Erdbeben vom 23 Febr. 1828 in d. Nieder- u. Rheinlanden (Ib. LIII, 1828). Ueber d. Bewegung d. Kerselenar-Berges (Ib. id.). Ueber a. Windhose bei Trier; mit Grossmann (Ib. LVI, 1829). Ueber Scherereit von Westwald (Ib. LXIII, 1831). Ueber Rhizomorphien, mit Nees v. Esenbeck (Ib. LXIV, 1832). Ueber d. wohlk. große Octaeder von Titanmetall (Ib. LXV, 1832). — Die Bruchhäuser Steine am Issenberg (Karsten's Arch. I. Min. III, 1821). Zusammen-Vorkommen von Basalt u. Braunkohle bei Utweiler (Ib. V, 1822). Verhältn. d. Braunkohlengebilde z. Kreidehorst, am Niederberg (Ib. VI, 1823). Ueber d. Vorkomm. d. Goldes in d. Eifel (Ib. VII, 1823). D^r von Diarrh. im Thonschiefer bei Boppard (Ib. IX, 1826). Ueber d. Vorkomm. d. Basalts mit verkiesel. s. bituminös. Holz bei Sien (Ib. XIV, 1829). Ueber d. Gebirgsbild. d. linken Rheinstroms usw. (Ib. id.). Grenz. im Basalt am Mendelberg bei Linz (Ib. id.). Ueber Kalksteinbildung in Dampfmaschinenkesseln (Ib. id.). Gelfürspaltung aus d. neuesten Zeit usw. (Ib. XV, 1831). Ueber a. vulcan. Punct im Soonwaldgebirge (Ib. id.). Zirkon in d. porösen Lava von Nieder-Mendig (Ib. id.). Basaltdurchbruch im bunten Sandstein bei Nierstein (Ib. XVI, 1832). Ueber d. Vorkomm. d. Gabbro bei Nierstein (Ib. id.). Ueber d. Eisenstein-Formationen d. Hundsrück (Ib. id.). Ueber d. Ableufen d. Schächte mit Hilfe d. verdichteten Luft (Ib. id. u. XVII, 1834). Zur architecton. Mineralogie d. Rheinprovinz (Ib. XVIII, 1834). Manganerzbildung durch Mineralquellen-Niederschlag (Ib. id.). Neue Bild. von Eisenglanz durch Sublimation (Ib. id.). Chlorsilberbild. an silbernen Gerüthen in d. Erde (Ib. XIX, 1835). Ueber Kalkst. d. Steinkohle (Ib. id.). Ueber d. Kunst Onyx, Carneole, Chalcedone usw. zu färben (Ib. XXII, 1838). Ueber d. sogenannte Basteu-Erhöhung usw. (Ib. XXV, 1838). — Ueber d. Steinsalz zu Bex (Pegg. Ann. III, 1825). Neue Schwefelkiesbildung; mit G. Bischof (Ib.

XXXVIII, 1826). Krystallform d. regul. Zinks (Ib. XXXIX, 1826). — Sur les efflorescences salines du trass du lac de Laach; mit G. Bischof (Ann. Min. Ser. II, Vol. I, 1827). — Ferreres in Leonhard und Bronn's Jahrb., Kastner's Archiv, Brandes' Archiv, Dingler's Journal usw.

Noël, s. Natalis.

Noël, François (Franz). — Jesuit, welcher von 1667 bis 1702 und dann von 1706 bis 1708 als Missionar in China lebte (B) (W'd).

geb. 1640 etwa, . . . Deutschland,

gest. 1725 (?),

Observationes mathematicae et physicae in India et China factae ab anno 1684 ad annum 1708, una cum mappa stellarum australium etc., 4^o, Pragae 1710. — Ortsbestimmungen in d. Anc. Mem. Paris T. VII.

Noël, Jean Nicolas. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Lüttich; früher Principal des Athenaeums zu Luxembourg; gegenwärtig (1855) emeritirt (Or),

geb. 1783, Febr. 6, Drombault. Dép. des Vosges.

Traité d'Algèbre élémentaire, 8^o, Paris 1820, Luxemb. 1822; 2^{me} édit. 8^o, Luxemb. 1827. Mélanges d'Algèbre, 8^o, Ib. 1827. Traité de géométrie analytique, 8^o, L'èze 1837. — Problèmes sur les allages (Quotlet, Corr. math. I, 1822). Sur les centres de gravité (Ib. id.). Sur les nombres (Ib. id.). De quelques maxima et minima du second degré (Ib. II, 1826). Sur le pendule composé (Ib. id.). Quatre Problèmes géométriques (Ib. IV, 1828). De quelques propriétés résultantes des cercles qui touchent les directions des côtés d'un triangle (Ib. V, 1829). De la division en parties égales d'une droite donnée sur le ferrius etc. (Ib. id.). De la détermination du nombre de boulets qui entrent dans une pile dont la base a la forme d'un hexagone régulier (Ib. id.). Sur les corps de révolution (Ib. VI, 1830). Sur les séries (Ib. VII, 1832). Sur quelques applications de la méthode des projections (Ib. VIII, 1835). Sur quelques développements des fonctions en séries (Ib. X, 1838).

Nördlinger, Herrmann. — Dr. Phil., erst Prof. d. Forstwissenschaft an d. französ. landwirthschaftl. Schule zu Grand-Jouan in d. Bretagne (1812), dann Prof. d. Forstwissenschaft zu Hohenheim (1845), im ausübenden Dienst zu Oberstenfeld (1850), Kirchheim (1852), Schorndorf (1854); seit 1855 Prof. mit d. Titel eines Oberförsters zu Hohenheim (HA),

geb. 1818, Aug. 13, Stuttgart.

Essai sur les formations géologiques de Grand-Jouan, Stuttgart 1817. Die technischen Eigenschaften d. Holzes usw., Ib. 1859-60. — Forstwissenschaftliches.

Nörsgaard, Erich Andreas. — Seit 1833 Inspector d. Rosenborger Brunnen-Anstalt zu Kopenhagen (*E*).

geb. 1801, März 27, Aalborg. Mineralvandesens nytte og anvendelse, Kjöbnh. 1833. — Bidrag til kundskab om de kulsure magnesiaforbindelser (*Krier*, Arch. f. Pharm. I, 1844). Noch einige Aufsätze daselbst.

Nörremberg, Johann Gottlieb Christian. — Dr. Phil., erst Hendlungslehrling, denn folgeweise Feldmesser u. Officier in darmstädt. Diensten, Prof. d. höheren Mathematik, Physik u. d. Planzeichnens an der Militärschule zu Darmstadt (1823—33) und darauf Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Tübingen bis zu seiner Emeritirung im J. 1851. Seitdem Privatmann daselbst (*Or*) (*Sc*).

geb. 1787, Aug. 11, Putzenbach.* Die Gesetze d. Gleichgewichts auf eine neue Art entwickelt (*Baumgarten* u. *Ettinghausen's* Zeitschr. I, 1826; II u. III, 1827 n. V, 1829). Über d. Ablenkung e. Magnetaedel durch Maschinen-Elektricität (Ib. III, 1827). Beschreib. e. Kaffeemaschine (Ib. id.). Nur bei thermoelektr. Strömen scheint d. Ablenk. d. Magnetaedel von d. Länge d. Leiters abzuhängen (Ib. VI, 1829). Bestimm. der Differentialquotienten unbekannter Functionen (Ib. id.). Über d. sogenannten Klirrton (*Pogg. Ann.* IX, 1827). Seine opt. Beob. am Borax (Ib. XXVI, 1832 u. XXXV, 1833). D^r am Kalkspath (Ib. XXIX, 1833). D^r am Gyps (Ib. XXXV, 1833). Sein Polarisations-Apparat, siehe *Pouillet-Müller's* Lehrb. d. Physik, Bd. I; verbesserter, siehe Bericht über d. Naturforscher-Versamml. zu Carlsruhe 1836, S. 152.

* Bei Gummersbach, pruss. Rheinprovinz.

Nofori, Cosimo. — Maleru. Architect in Florenz. Schüler von Galilei (*Nellij*), geb. 1602 etwa, . . . Florenz, gest. 1660,

Opusculum geometricum, in quo proportiones parabolarum cum diversis superficiebus enunciantur doctrina etc., 4^o, Florentiae 1660.

Noir, s. Lenoir.

Noja-Caraffa, s. Caraffa.

Nollot, Jean Antoine. — Abbé. Diaconus in der Diöcese von Noyon (Dép. Oise). Nachdem er eine wissenschaftl. Reise nach Holland u. England gemacht (1734), längere Zeit in Paris öffentl. Vorlesungen gehalten, auch, vom Herzog von Savoyen dazu berufen, in Turin eine Professur d. Physik eingerichtet, in Paris Prof. d. Physik am Collège de Navarre seit 1753 und an d. Artillerie- und Ingenieurschule seit 1761, sowie auch der königl. Kinder seit

1767. Mécanicien adjoint (1739), Mägl. (1742) u. Pensionnair (1757) d. Acad. d. Wiss. in Paris (*Mém. Par.* 1770) (*BD*) (*Q*),

geb. 1700, Nov. 19, Pimpré, Diöcese Noyon,*

gest. 1770, Apr. 24, Paris.

Essai sur l'électricité des corps, 12^o, Paris 1747. Recherches sur les causes particulières des phénomènes électriques, 4^o, Ib. 1749 et 1754. Recueil des lettres sur l'électricité des corps, 3 vol. 12^o, Ib. 1753. Leçons de physique expérimentale, 6 vol. 12^o, Amst. 1754. L'art d'expériences, 3 vol. 4^o, Ib. 1770 (Deutsch, 3 Bde. 8^o, Leipz. 1774), 3^{me} édit., Ib. 1784. L'art de faire les chapeaux, fol., Ib. 1764 (Artikel im Dict. des Arts-et-Métiers). — New experiments upon ice (*Phil. Tr.* 1738). On extracting electricity from the clouds (Ib. 1752). — Sur la vapeur qu'on aperçoit dans le récipient d'une machine pneumatique, lorsqu'on commence à réveiller etc. (*Mém. Par.* 1740). De la machine pneumatique à rarefaction etc. (Ib. 1740 et 1744). Sur les forces et les directions d'un ou de plusieurs fluides renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe (Ib. 1744). Sur la teinture d'oreille (Ib. 1742). Sur la pierre de Rotogne (Ib. 1743). Sur la manière dont se forment les glaçons, qui flottent sur les grandes rivières etc. (Ib. id.). Sur l'ouïe des poissons et sur la transmission des sons dans l'eau (Ib. id.). Conjectures sur les causes de l'électricité des corps (Ib. 1745). Sur les causes du bouillement ou ébullition des liquides (Ib. 1748). Sur un vaisseau de verre, qui paroit s'être rempli d'eau par ses pores (Ib. 1749). Expr. et obs. faites en différents endroits de l'Italie sur l'architecture et maçonnerie (Ib. id.). Sur plusieurs faits concernant les baromètres comme variation etc. (Ib. 1751). Sur la prétendue distinction des électricités en plus et en moins (Ib. 1753). Suite du mémoire précédent (Ib. 1755). Sur un parhélie (Ib. id.). Sur les moyens de suppléer à l'usage de la glace dans les temps et dans les lieux où elle manque (Ib. 1756). Nouv. expériences faites avec les rayons solaires ressemblés tant par réflexion tant par réfraction (Ib. 1757). Sur un météore en manière de colonne de feu qui embrasa une écurie et tua quatre chevaux (Ib. 1759). Sur une aurore boréale complète (Ib. id.). Nouv. expériences d'électricité, faites à l'occasion d'un ouvrage de Mr. Robert Symmer (Ib. 1761). Sur quelques phénomènes cités en faveur des électricités en plus et en moins (Ib. 1762). Sur les effets du tonnerre comparés à ceux de l'électricité etc. (Ib. 1764). Sur quelques nouv. phénomènes d'hydrostatique: Pompes pour élever l'eau à 55 pieds de hauteur (Ib. 1766). Expr. sur la poudre à canon employée en différents états (Ib. 1767). Machine pour tailler les verres de lunettes (Machines approuv. par l'acad. Paris, T. VI, 1732). Chambre obscure de nouv. construct. (Ib. id.). — H. entdeckte d. Diffusion (*Pogg. Ann.* LXIII, 350).

* geb. Nov. 17 (HL).

Nonius, s. Nuñez.

Norberg, Johann Erik. — Erst Auscultant (1773) und zuletzt (seit 1793) Berggrath im schwed. Berg-Collegium, därefter seit 1780 Capitän-Mechanicus in d. Admiralität; trat 1804 in dänische und bald als Marine-Ingenieur in russische Dienste, wo er den Kriegshafen von Reval baute u. später Staatsrath ward. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1798 (RN) (S), geb. 1749, Sept. 12 (A. St.), Westerås, Schweden,

gest. 1818, Juli 11 (A. St.), Reval. * Sur la machine hydraulique d'Archangel'sky, Petersh. 1787. Handlingar angående beska-fenheter och brukningsättet af förhållrade bränselbrännari-verktygen, Stockholm 1800 (auch französisch). Något till underrättelse om Rysslands tackjärnställverknin, tb. 1802. Öfver den tact, som af vanskap kan användas medelst handkraft å maskiner, som sätts i rörelse genom vef (Vetensk. Acad. Handl. 1799). Beskrifning öfver ötskilliga förbättringar vid bränselbrännings-verktygen (tb. id.). Beskrifning öfver en gjut-inrättning för tvänne stjern-ugnar (tb. 1803). Beilage z. Geschichte d. Erfindungen, 4. Hft. 8*, Reval 1815.

* Scherer's Nord. Annal. Bd. 1, S. 224 u. 365.

Nordenanker, Johann. — Trät 1749 als Mittelsteuermann in d. schwed. Kriegsmarine ein und ward 1776 Vice-Admiral u. Admiralitätsrath. Nahm als solcher 1791 seinen Abschied. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1789 (S) (SR), geb. 1722, Oct. 2, Småland, gest. 1804, Sept. 3, Fliseryd in Calmerlän.

Inledning till Styrmanskonsten, Stockh. 1756. Sehr viele hydrograph. Karten d. schwed. Küsten u. Seen.

Nordenberg (Norden skjöld*), Anders Johann. — Trät 1716 in d. schwed. Armee ein und ward 1744 General-Quartiermeister-Lieutenant in Finnland, dann Landshöfding erst von Savolax u. Kymenegårds Län (1752), darauf von Nylands u. Tavastehus Län (1756). Nahm 1761 seinen Abschied. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit ihrer Gründung im J. 1739 (S),

geb. 1696, Dec. 21, Nyland, gest. 1763, Jan. 26, Nyland.** Om kakelugnar och deras ombyggnad (Vetensk. Acad. Handl. 1749). Noch drei ökonom. Abhandlungen dastelbst.

* Auch Norden skjöld und Nordenschöld, seit seiner Adellung im J. 1751.

** gest. 1763, Juni 27 (SR).

Nordenberg (Norden skjöld*), Carl Frederik. — Bruder des Vorigen. Trät 1716 als Volontär in d. schwed. Ingenieur-corps und ward 1762 Oberst d. finnischen Fortificationsbrigade. Nahm 1763 seinen Abschied. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit ihrer Gründung im J. 1739 (S) (SR),

geb. 1702, Sept. 28 (A. St.), Saffjärvi, Nyland,

gest. 1779, März 19, Tal om nyttan af öfverflödig vattens uttappande utur kürr, insjöar och mossar i Finland, Stockh. 1758. Om bästa sättet att uppodla mossslupna ägar, tb. 1762. — Beskrifning på ett nytt afvägsins-instrument (Vetensk. Acad. Handl. 1742). Beskrifn., huru Holländsk ost göres (tb. id.). Rön om kärnträdet och ytan i tall- och furu-träd (tb. 1758). Sätt, att med en kran, utan jern-hjörer, bekvämt och lätt till fasta grunden, nedsta pålar (tb. 1762). Beskrifn. på en ugn, med dess tillhöriga rör, bvarmed röken af allhandla brännbara ting kan fångas och till en syra förvådas (tb. 1766). Upplysning vid frågan om vattenminskningen (tb. 1769).

* Seit seiner Adellung im J. 1751.

Norden skjöld, Nils Gustaf. — Ober-Intendant d. finnischen Bergwesens, in Helsingfors wohnhaft. Mitgl. d. Gesellsch. d. Wiss. daselbst (Or),

geb. 1792, Oct. 12 (N. St.), Mönzäll, Finnland.

Bidrag till künneedom af Finlands mineralier och æognesse, Stockh. 1820. Försök till framställning af korniske mineralsystemet, tb. 1827, 2. Aufl., Helsingfors 1833. Undersökning af några fenomen vid iriseringen af Labrador (Vetensk. Acad. Handl. 1829). Beskrifning på phenakit, ett nytt mineral från Ural (tb. 1833). Quelques remarques sur le tantalite en Finlande, et recherches sur la cristallisation (Act. Soc. Scient. Fenn. 1, 1832). Description du xénotite (tb. id.). De du gigantholite (tb. id.). Beskrifning af en ovanlig stor jättegrita, samt några dermed sammanhängande phenomenon (tb. id.). Beskrifning af kämmererit, ett nytt mineral från Siberien (tb. id.). Utkast till ett examinations-system för mineralierne (tb. id.). Über d. atomistich-chemische Mineralsystem ued d. Examleations-System d. Mineralien (th. III, 1832). — Undersök. af pyrrargyllit, amphotelit och tantalit (Barrand's Arsberätt. XII, 1832). De af tetryphyllin (th. XV, 1835).

Norden skjöld, Nils Adolf Erik. — Sohn des Vorigen. Prof. d. Chemie u. Mineralogie am Carolin. Institut in Stockholm; Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or), geb. 1832, Nov. 18 (N. St.), Helsingfors. Om grönstens och chondrodites kristallform, Diss. acad. Helsingf. 1855. Beskrifning öfver de in Finlæd funna mineralier, tb. 1835. Om malachitens sammansättning och kristallform

(Act. Soc. Scient. Fenn. IV, 4856). Bidrag till Finlands mineralogi (Ib. V, 4838). Försök till en theoretisk beräkning af sammansatta ämnens egentliga vigrer (Ib. id.). Undersökning af några vid Nischni-Tagilsk förkommande kopparfosfater (Ib. id.).

Nordmark, Zacharias. — Prof. d. Physik erst an d. Univ. zu Greifswald (1783—87), dann an d. zu Upsala. Mitgl. d. Societät zu Upsala seit 1784 und d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1786 (S) (*Vetensk. Acad. Handl.* 1828),

geb. 1751, Oct. 29 (A. St.), Luleå,
gest. 1828, Juni 26, Upsala.

Diss. de sectione similiti linearum reclarum, Upsal. 1776. Diss. de scriptis veterum analyticis, Ib. 1776. Principes d'une nouv. theorie de la resistance des fluides, Petersb. 1808 (Gekrönt von d. ruas. Marine-Acad.). — Specimen geometricum methodi in versae tangentium (Nov. Act. Soc. Upsal. III, 1780). Brevissima ratio anomaliam veram cometæ in hypothesis parabolica directe inveniendi etc. (Ib. V, 1792). Expeditissima methodus locum planetæ vel cometæ heliocentricum ex dato geocentrico inveniendi, loco nodi et inclinatione orbitæ cogitis, et vicissim locum geocentricum eruendi, datâ radii vectore et longitudine heliocentrica, in orbitæ situ data (Ib. id.). Tentamen seriei apte convergentis, in solutione problemata Kepleri (Ib. VI, 1799). Lucerne in doctrina proportionum Euclidæ animadvertens, expleto (Ib. id.). Expressio uniuscujusque radicis æquationis cubicæ in casu irreductibili opa trium radicum e casu irreductibili simul adhibitum (Ib. id.). Meditationes nonnullæ de reductione quantitatum imaginariarum ad formam simplicissimam oriundisque inde seriebus transcendentalibus summabilibus (Ib. VIII, 1821). — Analysen af diametrernas bestämmande i hyperbolæ redundentes af 3 dje ordningen (Vetenak. Acad. Handl. 1782). En ny och lätt method, att finna den af geometrerna kallade Index variationis curvaturæ eller regeln för höjningens förändring i kroklinier (Ib. 1784). Allo enhetens imaginære rötter till och med den 40:de graden (Ib. 1785). Försök till en geometrisk upplösning af ett problem rörande till den så kallade omvända tangent methoden (Ib. 1786). Optico-physiska försök om enkla solstrålars värme, jämte några andra hithörande undersökningar (Ib. 1787). Om integralen af den föränderliga sectorn i det så kallade *Kepler's* problem (Ib. 1789). Upplösning af ett astronomiskt problem (Ib. 1790). Utredning af en svårighet vid stralbrytningen förklarande af dragkraften (Ib. 1794). Afhandling om gränssarna för ögats tjenligaste ställen vid sphaerens stereographiska projection (Ib. 1796). Grundformler till en ny theorie om flytande kroppars motstånd (Ib. 1803). Om den dignitet af valtnehs hastighet, som, enligt hittills gjorda försök med snarare kattenhjul, finnes svarande emot dess vinkelrata anstötningskraft (Ib. 1813). Om slutfölj-

dens giltighet, att, af försök med hydrotekniska modeller i smett, dömma om maskiners verkan i stort (Ib. id.). Den nyaste försökens utslag, rörande en svårighet i theorien om flytande kroppars hastighet (Ib. 1814). Bevis på jemvigts-lagen för mekaniska momenterna på en häftning, jemte de statiska momenterna härledande ur samma formel (Ib. 1818). — Ausserdem 74 Disputationen u. 8 Programme.

Nordvall (Nordevall *), Erik. — Trät 1773 als Auscultant in d. schwed. Bergcollegium und stieg allmählich bis zum Oberstlieutenant im Mechaniker-Corps der Flotte (1816). War auch Director d. Eisenhütten in Eskilstuna und d. Porphywerke in Elfdalen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1793 (S) (*Vetensk. Acad. Handl.* 1836),

geb. 1753, Juli 2, Öfver-Calix, Norbotten Län,
gest. 1835, Mai 2, Stockholm.

Afhandling rörande mekaniken, med tillämpning isynnerhet till bruk och bergverk, Deel I, Stockh. 1800 (Der zweite Theil ist von S. Riman). — Om Jordharven vid Södertejle och några jordfynd, gjorda vid kanalgräfningen der-stades (Vetenak. Acad. Handl. 1832). — Volfendete von 1795 bis 1800 den Trollhattan-Canal.

* Seit seiner Adellung im J. 1816.

Norman, Robert. — Englischer Seemann u. Künstler. Erfand das Inclinatorium und beobachtete damit im J. 1576 die magnet. Neigung zu London = $71^{\circ} 50'$, publicirt 1580 in der Schrift: The new attractive (*Gilbert, De magnete*) (*Robinson, Mechan. Philosophy*, IV, 356),

Normand, s. Le Normand.

Normandy, Alphonse René Le Miro. — Dr. Med., pract. Chemiker, seit 1833 in London wohnhaft (Or),
geb. 1809, Oct. 23, Rouen.

Practical introduction to H. Rose's treatise on chemical analysis, 8°, Lond. 1848 (Einleitung zu dem von ihm mit Zusätzen ins Englische überetzten Handbuch d. analyt. Chemie von H. Rose). The commercial handbook of chemical analysis, 8°, Ib. 1850. The farmer's manual of agricultural chemistry etc., 8°, Ib. 1853. The chemical atlas; or tables, showing, at a glance, the operations of qualitative analysis etc., fol., Ib. 1857. Tableaux d'analyse chimique etc., 4°, Paris 1858. — Erfand 1844 ein verbessertes Verfahren zur Bereitung harter Seifen, worauf er ein Patent nahm, welches aber erst 9 Jahre hernach zur Ausführung gelangen konnte. Erfand auch 1855 einen Apparat zur Destillation des Meerwassers, der in Frankreich, England, Preussen u. a. Ländern patentirt ward. Siehe darüber: Notice sur l'ap-

pareil distillatoire du Dr. N. pour obtenir l'eau douce avec de l'eau de mer, 8°, Lond. (ohne Jahrszahl).

North, Erasmus D. — Dr. Med., Arzt zu Westfield in Massachusetts, früher Lehrer d. Beredsamkeit am Yale College in New-Haven (*Sillim. N. Journ.* XXVI), geb. 1807 etwa,

gest. 1858, Juni 17, Westfield.
On microscopes with large angles of aperture *Silliman's Journ.* N. Ser. XVII, 1854. On the binocular microscope (ib. XVIII, 1854). On the fountain of blood, Honduras (ib. XIX, 1855).

Norton, John Pitkin. — Seit 1847 Prof. d. wissenschaftl. Agricultur am Yale College zu New-Haven. Studirte pract. Chemie zwei Jahre unter Johnston in Edinburgh und ein Jahr unter Mulder zu Utrecht (*Sillim. N. Journ.* XIV),

geb. 1822 etwa,
gest. 1852, Sept. 5, Farmington.*

Elements of scientific agriculture etc., 12°, Albany 1850 (Gekrönt von d. Agricultur. Society d. Staats New-York). On the potato disease (*Silliman's Journ.* N. Ser. II, 1846 et IV, 1847). Analysis of the oat (ib. III, 1847. — Gekrönt von d. schottischen Highland Society). On the proteine bodies of peas and almonds (ib. V, 1849). On a new sand bath with water bath (ib. XII, 1851). — Aufsätze im Albany Cultivator. Edirte Stephens' Book of the Farm.

* Im Staat New-York.

Norwood, Richard. — Lehrer d. Mathematik, hauptsächlich der Schiffahrtskunst, scheint selber Seefahrer gewesen zu sein (*Abr. I*) (*B*),

geb. . . . , gest.
The epitome and doctrine of triangles. Trigonometry, Lond. 1836 (Ist in drei Theile zertheilt, von denen der zweite, betitelt: The seaman's practice, die Resultate der von N. in d. J. 1833—36 zwischen London u. York ausgeführten Gradmessung enthält. Siehe darüber *N. Raper, Phil. Tr.* 1764, p. 688. *R. N.'s works*, 4°, lb. 1894. Of the tides, of wells, salt and fresh water etc. at Bermudas (Phil. Tr. 1837).

Nose, Karl Wilhelm. — Dr. Med., pract. Arzt erst in Augsburg, dann in Elberfeld, zuletzt privatisirend in Bonn, im Derle Eendenich a. Rh. u. in Cöln (*N*) (*G. 5*), geb. 1753 etwa, . . Braunschweig, gest. 1835, Juni 22, Eendenich.

Versuch einiger Beiträge zur Chemie, 8°, Wien 1776. Abhandl. vom Meenghronnen, 6°, Nürnberg 1779. Orograph. Briefe über d. Siebengebirge naw., 3 Bde. 4°, Frank. a. M. 1789—91. Orograph. Briefe über die Sauerländischen Gebirge in Westphalen usw., 4°, lb. 1794. Verzeichniss e. Samml. niederrhein. u. westphäl. Gebirgsarten, 4°, lb. 1794. Beiträge zu

d. Vorstellungsarten über vulcan. Gegenstände, 8°, lb. 1792. Fortsetzung davon, lb. 1796. Schluss davon, lb. 1794. Über ein Ereigniss in d. mineralog. Literatur unserer Tage, 8°, lb. 1793. Tafeln über d. Bildung u. Umbildung d. Basalts und d. Laven, 8°, lb. 1794. Beschreib. e. Samml. von meist vulcanisirte. Fossilien, die *Dolomiau* 1794 von Malta nach Augsburg und Berlin versandt usw., fol., lb. 1797. Mineralog. Studien über d. Gebirge am Niederrhein (herausgegeben von J. Nöggerath), 8°, lb. 1808. Über d. Bimsteine u. deren Porphyre, 6°, lb. 1819. Historische Symbola, die Basalt-Genese betreffend, 8°, Bonn 1820. Kritik d. geolog. Theorie, besonders der von *Breislak* u. jeder ähnlichen, 8°, lb. 1821. Beschluss d. Kritik d. bisherigen geolog. Theorie, 8°, Cöln 1834. — Über einige besonders gebildete Quarzdrusen (Schr. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin VIII, 1788). Reissbiel in Kupfergrün (*Crell, Ann.* 1788). Über d. Würdigung zweier Hilfsmittel d. Mineralogie, der chem. Analyse u. d. auss. Charakteristik (ib. 1790). Über einige vesuvische Fossilien (ib. 1792). Ferneres in d. *Annal. d. Wetterau. Gesellsch.* und in d. *Nov. Act. Acad. Nat. Cnr.* — Medicinisches. — Nach ihm benannte *Klaproth den Nosean*.

Notarianni, Francesco Antonio. — Dr. Med., pract. Arzt erst in Rom, dann in Gaëta, zuletzt, da er erblindet war, zu Vallecorsa im Kirchenstaat privatisirend (*ARS.* XXXI),

geb. 1759, Febr. 16, Lenola b. Fondi, gest. 1843, Jan. 2, Vallecorsa.
Sulla riforma proposta per la nuova nomenclatura chimica. Mem. geologica della provincia di Terra di Lavoro. — Medicinisches.

Nott, John. — Dr. Med. Bade-Arzt in Bristol, war 1783—86 als Schiffarzt am Bord eines Ostindienfahrers in China (*An. R.* 1825),

geb. 1751, Dec. 24, Worcester, gest. 1825, Nov. . . , Bristol.
A chemical dissertation on the thermal waters of Pisa and the acidulous spring of Asciano, 6°, Lond. 1793. On the hotwell waters near Bristol, 8°, lb. 1793. — *Vial Medicinisches* u. Belletristisches.

Nottnagel, Christoph. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wiltenberg (*J*), geb. 1607, Sept. 20, Hilpershausen, Franken,

gest. 1666, Mai 1,
Diss. de hypothesis astronomica, 4°, Viteb. 1835. De insperato solis exortu, qui Hollandis contigit in Nova Zembla ann. 1597, 4°, lb. 1644. Institutiones mathematicae, lb. 1645. De originibus astronomiae, 4°, lb. 1650. Disp. de ortu et occasu stellarum, 4°, lb. 1651. Synopsis mathematica, accurata methodo conscripta, continens mathesin in genere, arithmetica, geometrica, astronomiam et geo-

graphiam in specie, lb. 1665. Gröndl. Bericht von dem Cometeo ann. 1665 mens. Febr., 4^o, lb. 1665.

Nouet, Nicolas Antoine. — Bis zur Revolution Bernhardiner (daher Dom titulirt). Seit 1782 Astronom bei d. Pariser Sternwarte, später Ingenieur beim Bureau de la Guerre (als welcher er 1795 am Rhein triangulirte), Mitgl. d. Bureau des Longitudes. Machte als Astronom die Expedition nach Aegypten mit (B) (LB),

geb. 1740, Aug. 30, Pompey b. Nantes, gest. 1811, Apr. 23, Chambéry.*

Exposé des résultats des observations astronomiques faites en Égypte depuis le 1^{er} juillet 1798 jusqu'au 28 août 1800 (Auch in d. Mém. de l'Égypte, T. I—III). Fernere astron. Beobh. in d. Mém. de Paris 1788 n. 1789 und d. Connaissance des temps. Vergl. Gülb. Ann. IV n. VI.

* gest. Apr. 24 (Q).

Novara, Domenico Maria. — Prof. d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Bologna (Ms. R),

geb. 1454, Ferrara, gest. 1504, Aug. 15, Bologna.*

Gab astronom. Beobh. heraus. Glaube, dass die Polhöhen seit Ptolemäus' Zeiten zugenommen hätten. Ums Jahr 1497 beobachtete Copernicus einige Zeit bei ihm.

* geb. 1464 . . . (LB) u. gest. 1514 . . . (T. VI) (F. II) (LB) (W) sind falsche Angaben.

Noviomagus, s. Bronkborst.

Noya-Caraffa, s. Caraffa.

Nürnberg, Joseph Christian Emil. — Dr. Phil. (1816). Preuss. Postmeister erst zu Sorau, dann zu Landsberg an d. Warthe, wo er auch nach seiner Verschiedung im J. 1829 lebte (N) (M. II) (G. 1822),

geb. 1779, Oct. 25, Magdeburg,

gest. 1848, Febr. 6, Landsberg a. d. W. Theorie d. Infinitesimal-Rechnung, 4^o, Berlin 1812. Die letzten Gründe d. höh. Analysis, 8^o, Halle 1815. Untersuchungen u. Entdeckungen in d. höh. Analysis, 4^o, lb. 1816. Darstellung e. neuen Gesetzes d. Herleitung aller derivirten Functionen aus d. zugehörigen primitiven usw., 8^o, Hamb. 1821. Astron. Abendunterhaltungen, 4^o, Berlin 1821. Natur- u. gewerhswissenschaftl. Berichte, 4^o, Kempten 1837. Astrooomische Reiseberichte, 4^o, lb. 1837. Über d. Zerfallen unseres Planetensystems in zwei grosse Gruppen, 8^o, 2. Aufl., lb. 1839. Populäres astronom. Handwörterb., 2 Bde. 8^o, lb. 1846. — Belletristisches.

Nüsslein, Franz Anton. — Dr. Phil., Weltpriester, folgeweise Lehrer d. Grammatik (1800), d. Philosophie (1803) und Naturgeschichte (1804) am Gymn. zu Bam-

berg, dann Prof. d. Philosophie an den Lyceen zu Amberg (1809—11), Dillingen (1811—16), Aschaffenburg (1816—17) und wiederum in Dillingen, woselbst er 1821 Director ward (N) (Jäck),

geb. 1776, Mai 7, Bamberg,

gest. 1832, März 22, Dillingen.

Versuch e. neueren Systems d. mineralogischen einfachen Fossilien, 8^o, Nurob. 1810. Schematische Darstell. d. Mineralkörper usw., 8^o, lb. 1812. Über d. Begründ. e. natürl. Systems d. Mineralgie, 8^o, Bamb. 1818. Über d. Verhältnisse d. Gefüges zur Form im Reich d. Krystallisation, 8^o, lb. 1818. — Zoologisches u. Philosophisches.

Nugent, Nicholas. — Dr. Med. Agent d. brittischen Regierung auf Antigua; früher pracl. Arzt in London (G. 1843),

geb. 1781 etwa,

gest. 1843, Oct. 2, London.

Account of the pitch-lake of the island of Trinidad (Transact. Geol. Soc. I, 1811). Account of the «Sulphur» or «Souffrière» of the island of Montserrat (lb. id.).

Núñez (Nunes, Nunnus, Nonius), Pedro. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Coimbra und Cosmograph (Cosmographo Major) d. Königs Emmanuel von Portugal, auch Lehrer seines Sohnes Heinrich, nachmaligen Cardinals u. Königs (ZC. III) (NN) (B),

geb. 1492, . . . Alcazar de Sal,

gest. 1577, . . . Coimbra.*

Tratado da Esphera com a Theorica da Sol e da Lua, e o primeiro Livro da Geographia de Ptolemeu, e duos Tratados da Carta de marear. Com muitas notas, fol., Lixbo 1527. (Von Núñez selbst aus d. Lateinischen übersetzt). De crepusculis Liber unus, cum Tract. Alhenii de causis crepusculorum, 4^o, Olysiopone 1542 (Darin Beschreib. d. Vorrichtung, kleine Bogenheile zu messen, die aber keine Aehnlichkeit hat mit der, welche man fälschlich nach ihm Nonius nennt). De erratis Cronii Finai; Liber unus, fol., Conimbrae 1546. De arte alque ratione navigandi; Libri duo, 4^o, 1546 (Darin die erste Theorie der Loxodromen). Anotaçam a Esphera de Joam de Saer Boscio (Lateinisch von Elias Vinetis, 8^o, Venet. 1562). Annotaciones in Aristotelis Problema mechanicum de motu navigii ex reals, et in planetarum theoricas G. Parbachii, fol., Conimbr. 1578. Livro de Algebra em Arithmetica e Geometria (Von Núñez selber ins Spanische übersetzt, und gedruckt, 8^o, Antwerp. 1567).

* geb. 1497, . . . (BD) und gest. 1576, . . . (B) sind falsche Angaben.

Nunnex (Nunnusius), Pedro Juan. — Prof. d. Philosophie in Saragossa, dann d. Beredsamkeit und griech. Sprache in Barcelona (J),

geb. 1502 etwa, . . . Valencia,
gest. 1600, März 12,
Institutiones physicae . . .

Nysten, Pierre Hubert. — Dr. Med., Adjunct d. Anatomie an d. medicin. Facultät in Paris; später pract. Arzt d. selbst, auch Arzt am dortigen Findelhause (B) (BLB).

geb. 1774, Oct. 30, Lütfich,*
gest. 1818, März 3, Paris.

Nouv. expériences faites sur les organes musculaires de l'homme et des animaux à sang rouge, 8°, Paris 1803 (Darin von der Erregbarkeit dieser Organe durch den Galvanismus; vergl. Gih. Ann. XIII, S. 232). Nouv. dictionnaire de médecine, de chirurgie, chimie, botanique etc., 8°, Ib. 1810. Recherches de physiologie et de chimie pathologique, 8°, Ib. 1814. Artikel: Elektrizität u. Galvanismus in dem von ihm und Hallé herausgegebenen Dictionnaire des sciences médicales. — Rein Medicinisches.

* geb. 1774, Oct. 30, gest. 1817, März 3 (Q).

Oberolt, Ludwig. — Erst Rentamts-Buchhalter in Lindau, dann kurfürstl. sächsischer Finanz-Oberbuchhalter in Dresden (A) (Bd).

geb. 1734, Juli 7, Lindau;
gest. 1803, Jan. 8, Dresden.

Merkwürdige Eigenschaften, bisomisch entwickelter Quadratwurzelreihen u. ihrer Verwähl. (Leipz. Mag. von Funks, Hindsburg und Leska, 1, 4781). Über eine von Lambert erfundene Art von Sonnenuhren (Barnoulli und Hindsburg's Leipz. Mag. 1786). Etwas über d. Visiren d. Fässer (Ib. 1786). Beurtheil. u. Berichtig. eines von Max Müller herausgegebenen Versuchs, den Inhalt d. Fässer durch Anwend. d. Muschellinie zu finden (Ib. 1787). Nachtrag z. Berechn. e. conehoidischen Fasses (Ib. id.). Lambert's Tafeln für d. ecliptischen Neu- u. Vollmonde (Ib. 1788). Über eiserne Linien, Flächen u. Körper (Ib. id.). — Ein math. Aufsatz in Lambert's Gelehrte Briefwechsel, Bd. VI, 1787. — Übersetzte Marherr's De electricitalis aëreas actione, Chur 1770.

Oberhäuser, Georg. — Mechaniker, seit 1822 in Paris etablirt, hatte sich erst in Würzburg (1812) und dann unter Gambey (1818) ausgebildet (Or) (VD).

geb. 1798, Juli 16, Alsfeld, Hessen.

Microscope disposé de manière à ce qu'on puisse éclairer successivement de plusieurs côtés l'objet qu'on étudie, sans le faire sortir du champ de la vision; mit Trécourt (Compt. rend. IV, 1837). Sur les lignes qui s'observent dans les diamants, et sur l'effet que ces lignes

produisent dans les diamants employés comme lentilles; mit Demselben (Ib. V, 1837). Microscope achromatique donnant tous les grossissements de 6 à 500, sans changement de verres; mit Demselben (Ib. IX, 1839). Sur un appareil de Mr. Strauss, destiné à la fabrication des lentilles (Ib. XX, 1845). Sur les microscopes à éclairage oblique (Ib. XXIV, 1847). — Aus seiner Werkstatt gingen von 1831 bis 1856 an 3000 Mikroskope hervor.

Obermeyer, Herrmann. — Dr. Med., seit 1830 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Basel (AR) (A).

geb. 1588, Apr. 30, Basel,
gest. 1655, Mai 1, Basel.

Einige astrologische Prognostica, Calendar genommen, und einige Dissertationen, z. B.: Sine cometa stella?

O'Brien, Matthew. — Geistlicher, Fellow des Caius College in Cambridge, dann Prof. d. Physik und Astronomie am King's College in London (Or).

geb. . . . , gest. 1844, . . . ?

Mathematical tracts, Pt. I (On Laplace's coefficients, the figure of the earth, the motion of a rigid body about its centre of gravity, and pressure and nutation), 8°, Cambridge 1840. An elementary treatise on the differential calculus etc., 8°, Ib. 1843. Treatise on plane coordinate geometry etc., Pt. I, 8°, Lond. 1844. — On the propagation of luminous waves in the interior of transparent bodies (Cambridge Soc. Transact. VII, pt. III, 1842). On the reflexion and refraction of light at the surface of an uncrystallized body (Ib. VIII, pt. I, 1844). On the possibility of accounting for the absorption of light, by supposing it due to the motion of the particles of matter (Ib. id.). On a new notation for expressing various conditions and equations in geometry, mechanics and astronomy (Ib. VIII, pt. IV, 1847). Contributions towards a system of symbolical geometry and mechanics (Ib. id.). On the symbolical equation of vibratory motion of an elastic medium, whether crystallized or uncrystallized (Ib. id.).

Ochs, J. . . — Techniker u. Fabrikant zu Mühlhausen im Elsaß (G. 1842).

geb. 1807 etwa,
gest. 1854, Dec. 13, Mühlhausen.

Mitarbeiter am Bulletin de la Soc. de Mulhouse.

Oddi, Muzio. — Ingenieur im Dienst des Herzogs Franz Maria von Urbino, später Prof. d. Mathematik in Meisand; legte 1626 die Festungswerke von Lucca an (J).

geb. 1569, Oct. 14, Urbino;
gest. 1634, Dec. 15, Mailand.

Degli orologi solari, 4°, Milano 1614. Della squadra, 4°, Ib. 1625. Delle fabbriche e dell' uso del compasso polimetro, 4°, Ib. 1628. — Verfaßte alle diese Werke im Gefängnisse zu P'e-

saro, worein er durch die Ungnade seines Herrs gerathen war.

Odeleben, Ernst Gottfried, Freiherr von. — Rittmeister in sächs. Diensten, in welche er 1789 eintrat; seit 1815 als Privatmann auf seinem Gute Klein-Waltersdorf bei Freiberg lebend (N),

geb. 1773, Oct. 13, Glauchau im Schönburgischen,

gest. 1828, Febr. 3, Freiberg.

Beiträge z. Kenntn. von Italien, vorzögl. in Hinsicht auf mineralog. Verhältnisse, 2 Bde. 8°. Freib. 1819—20. Über d. Bergöl von Miano (Ölb. Ann. I.X. 1818). Das Alaunwerk zu Tolfa (Ib. LXX, 1822).

Odeleben, Ernst Otto Innocenz, Freiherr von. — Sächsischer Oberst u. General-Adjutant (N),

geb. 1777, März 13, Riesa,

gest. 1833, Nov. 2, Dresden.

Topograph. Karte d. besuchtesten Theils d. sächs. Schweiz, Dresd. 1830. — Militärisches.

Odericus, Thomas. — Prof. d. Astrologie, wohl in Genua (J),

geb. Ligurien,

gest. 1657, . . . Genua.*

Discursus astrologicus pro anno 1644, 1645, 1648, 1649 et 1650. Liber coelestis ad indagandas significationes eventuum cujuscunque anni. De cometa in fine anni 1652 viso. Etc.

* An der Post.

Odholstjerna (Odhelius*), Eric. — Dr. Med. Erst Bergmeister von Nya Kopparbergs' und Hellefors' Districten (1688), dann 1695 Assessor d. schwed. Bergcollegiums. Von 1683—92 viel auf Reisen im Auslande (SLH) (Gz) (S),

geb. 1664, Jan. 26, Upsala,

gest. 1704, Oct. 12, Stockholm.

De mercurii minera in fodina argentea Sahlbergensi detecta (Act. litt. et sc. sueciae, Vol. I). Obs. chymico-metallurgicae circa ortum et effluxa metallorum, Rheims 1687 (Wo er promovirte).

* Vor seiner Adlung im J. 1695.

Odierna, s. Hodierna.

Odington (Odendunus), Walter. — Englischer Benedictinermönch im Kloster Evesham in Worcestershire (J) (BD),

Um 1280 lebend.

De motibus Planetarum. De mutatione aëris. Of the speculation of music.

Odontius (Zahn), Johann Kaspar. — Dr. Phil., erst Hülfrechner bei Kepler, dann seit 1611 Lehrer am Gymn. in Altdorf und seit 1624 Prof. d. niederen Mathematik an d. Univ. daselbst (J) (WN),

geb. 1580, Aug. 9, Altdorf,

gest. 1626, Juli 27, Altdorf.

Maculae solares ex selectis observationibus Patri Saxoni, Holsati, Altorfii in academia norica factis, 4°, Altorf. 1616. Diagramma cometae, 1618. Κομηταρολογια d. b. eigentl. Beschreib. des im Nov. u. Dec. 1618 erschieenen Cometen, 4°, Nürnberg. 1619. Epistolae variae ad Keplerum (In Haensch's Sammlung).

Oeder, Johann Ludwig. — Von 1745 bis 1765 Prof. d. Physik u. Mathematik am Carolinum in Braunschweig, dann Kammerrath daselbst (Mara) (M),

geb. 1722, Sept. 9, Ansbach,

gest. 1776, Juni 2, Braunschweig.*

Programm de mensura virium, 4°, Braunschweig 1745. Programm de vibratione chordarum, 4°, Ib. 1746. — Beiträge z. Oekonomie, Kameral- u. Polizeiwissenschaft aus d. Berichten von seinen Reisen nach d. Schweiz, Frankreich, Holland u. England, 8°, Dessau 1782 (Posth. von H. J. Hinze).

* gest. Juni 11 (M).

Oefverboom, Jonas. — Premier-Ingenieur der Landesvermessungsbehörde in Stockholm. Seit 1799 Mitgl. und später (1808) Präses d. Acad. d. Wiss. daselbst (Vetensk. Acad. Handl. 1819),

geb. 1758, Jan. 24, Mo och Regnsjö Församling af Hernösands Stift,

gest. 1819, Juli 11, Stockholm.

Uppskallnings-Tabeller, Stockholm 1804. Medalvärman i Stockholm under en tid af 59 år etc. (Vet. Acad. Handl. 1808). Om värman under olika årstider i Torneå. — Nahm Theil an d. schwedischen Gradmessung in d. J. 1801—2, siehe J. Swanberg.

Oehmb, Karl. — Dr. Med., Physicus in Breslau. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC),

geb. 1653, Breslau,

gest. 1706, Apr. 9, Breslau.

De flore ferri stiriaco (Ephem. Acad. Nat. Cur. 1687).

Oehme, O. . . — Eifriger Meteorolog erst zu Weischblitz bei Plauen im Voigtlande, dann zu Couradsrouth bei Hof (JU. 1853 u. 56),

geb. 1826, Jan. 26, Lichtenstein im Schönburgischen.

Meteorologische Beobachtungen.

Oellacher, Joseph. — Apotheker in Innsbruck seit 1830. Examinator an d. Univ. daselbst u. Mitgl. d. ständisch. Medicinal-Commission für Tyrol u. Vorarlberg (Or),

geb. 1804, Febr. 16, Pressburg.

Chem. Untersuch. d. Guano (Buchner's Report. LXXXII, 1843). Der rothe Meteorstaub.

welcher mit Schnee am 21. März 1847 im Pualerthal gefallen ist, chemisch untersucht usw. (Jb. XCVIII, 1848).

Oeltzen, Wilhelm Albrecht. — Von 1849 bis 1858 Assistent an d. Sternwarte zu Wien, seitdem Adjunct an der zu Paris. Früher in Göttingen, Berlin u. Kremsmünster der Astronomie obliegend (*Or*), geb. 1824, Oct. 2, Hannover.

Hauptsächlich verdient durch die Reduction d. Argela oder sachen Zonen u. d. Schwed'schen Beobachtungen von Circumpolarsternen, durch Nachweise von Sternen in verschiedenen Catalogen u. durch Bahnbestimmungen kleiner Planeten. Siehe Astr. Nachr. [worin auch: Formeln zur Bestimm. d. Zodiacs eines Planeten (XXVIII, 1849), Entdeck. a. eines Doppelsterns (XXXVII, 1854), nsw.] u. Sitzungsberichte d. Wien. Acad., z. B.: Eigene Bewegungen von Fixsternen, Bd. XVI, 1853.

Oersted, Hans Christian. — Dr. Phil. (1799). Erst Pharmaceut, dann Adjunct (1800) und darauf Prof. (extr. 1806, ord. 1817) d. Physik an d. Univ. zu Kopenhagen; daneben Lehrer d. Naturwissenschaften am Landcadettencorps u. Militär-Institut (1810), sowie Director u. Lehrer am polytechn. Institut seit dessen Gründung im J. 1829. Seit 1808 Mitgl. u. seit 1815 Secretär d. königl. Dän. Gesellschaft d. Wiss. Auswärt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1842. Häufig Reisen ins Ausland machend (*NK*) (*E*) (Sein Leben von Hauch und Forchhammer, deutsch von Sebold, Spandau 1853);

geb. 1777, Aug. 14, Rudkjøbing, auf Langeland,

gest. 1851, März 9, Kopenhagen.

Diss. de forma metaphysices elementaris naturae externae, Hafn. 1799. Grundtrækkene af Naturmelaphysiken, Ib. 1799. Ideen zu einer neuen Architectonik d. Naturmelaphysik (herausgegeben von M. H. Mendel), Berlin 1803. Materialia zu einer Chemie d. 19. Jahrhunderts, 4. Stück, Regensburg 1803. Videnskaben om Naturens almindelige Love, 4. Deel, Kløbh. 1809. Første Indledning til den almindelige Naturlære, 4^o, Ib. 1814. Kort Anviisning til at koge Sølpøer, Ib. 1812. Ansigt d. chemischen Naturgesetze, durch d. neuere Entdeckungen gewonnen, Berlin 1812 (Französisch von Marcel de Serres, Paris 1813). Tentamen nomenclaturae chemicae omnibus linguis scandinavo-germanicis communis, 4^o, Hafn. 1814. Beretning om en Undersøgelse over Bornholms Mineralrige udført 1818; mit L. Esmarck, Ib. 1819. D^o udført 1819, Ib. 1820. Læresætninger af den nyere Chemie, Ib. 1820. Experimenta circa effectum conflictus electrici in acum magneticum, 4^o, Hafn. 21 Juli 1820

(Deutsch in Schweigg. Journ. XXIX, 1820 u. Gålb. Ann. LXVI, 1820. — Darin die Entdeckung des Elektromagnetismus). Forelæsninger, som Selakab for Naturlærens Udbredelse iader holde, Ib. 1824—30. Erindringsord til Forelæsninger over Chemiens Grundsætninger, Ib. 1825, 2. Aufl. 1826. Erindringsord til Forelæsninger over Lyset, Ib. 1825. Luftskibet; et Digt, Ib. 1826 (Deutsch von J. C. G. Jahnsson: Das Luftschiff, ein Gedicht, Ib. 1827). Naturlærens mechaniske Deel, Ib. 1844 (Deutsch, Braunschw. 1854). To capitel af det Sjønæs Naturlære, Ib. 1845 (Deutsch von H. Zeise: Naturlehre d. Schöner, Hamb. 1845). Den almindelige Naturlæres Aand og Væsen, Ib. 1847. Précis d'une série d'expériences sur le diamagnétisme, Ib. 1848. Samlede og efterindte Skrifter, 9 Bde. 8^o, Ib. 1850—52 (Daraus deutsch: Der Geist in der Natur, Münch. 1850. Dasselbe u. ein Supplement dazu: Die Naturwissenschaft in ihrem Verhältniss zur Dichtkunst u. Religion, Leipz. 1850).

Forsøg over Klangfiguræne (Denske Vid. Selsk. Skrift, Raekke III, Bl. V, 1810; auch Gehlen's Journ. III, 1807). Bidrag til at udfinde Loven for Legemernes Sammentrykning (Ib. Raekke IV, Bl. II, 1826).

Gehærens Oversigt over det Kongl. danske Videnskabernes Selskabs Forbandler etc., Kopenb. von 1814—1844 in 4^o, von 1842—1854 in 8^o. Darin von ihm: Loven for de elektriske Virkninger Svækkelse ved Afstanden, 1814—15 (auch Schweigg. Journ. XII, 1814). Theorie over Lyset, 1815—16. Undersøgelse over Mæden, hvorpaa en Lærebog i Naturlæren burde affattes, 1817—18. Undersøgelse over Vendets Sammentrykkelighed, ib. id. Tanker om Muligheden af, at gjøre Træets bedste chemiske Anvendelse mere almindelig, 1818—19. Om Hærrørene, 1819—20. Om et nyt Aesk i Peberen, Ib. id. (Piperin, Schweigg. Journ. XXVIII, 1820). Galvanomagnetiske Undersøgelser, 1821—22. Fortsatte Forsøg over Vendets Sammentrykning, ib. id. Efterretning om nogle nye, af Foucault og Oersted ansfillede thermo-electriske Forsøg, 1823—24. Om Glødnngen ved en galvanisk Strøm med Hensyn til de Fra u n h o f e r s k e Linier, 1823—24. En ny thermo-electrisk Kjølede, ib. id. Bemærkninger om Nordlysets Theorie, ib. id. Forsøg over den Møriotteske Lov for Legemernes Tryk; mit Capit. Smaason, 1824—25 (Schweigg. Journ. XLV, 1825). Forsøg over Leerjordens Forbindelse med Chlor, ib. id. (Pogg. Ann. XI, 1827). Over de Forsøg, der endnu fortjente at udføres over Legemernes Sammentrykkelighed, 1825—26. Om en Forbedring ved Nobil's electromagnetiske Multiplator, ib. id. Fortsatte Forsøg over Legemernes Sammentrykkelighed, 1826—27. Om Brugen af den elektro-magnetiske Multiplator til Sølvprøve, ib. id. (Schweigg. Journ. LII, 1828). Forsøg over en Forbedring af Ringning med Klokker, ib. id. (Schweigg. Journ. LII, 1828). Fortsatte Forsøg over Vædskernes Sammentrykning, 1827—28. Undersøgelser over Legemernes indvortes Natur, især med Hensyn til Striden mellem det atomiske og dyna-

niske System, 1828—29. Elektromagnetiske Forsøg for at udfinde om galvaniske Redskaber kunne bruges til at frembringe meget stærke Magneter, ib. id. Et elektromagnetisk Forsøg, som strider imod *Ampère's* Theorie, 1829—30. Betragtninger over Forholdet imellem Lyden, Lyset, Varmen og Electriciteten, ib. id. Middelet til at udmaale Dybder i Havet, 1830—31. Forklaring over Morgen- og Aftenroben, ib. id. Forklaring over *Faraday's* magnetisk-electriske Opdagelse, 1831—32. Fortsatte Forsøg over Vandets Sammentrykning, 1832—33. Uffaldet af magnetiske Jagtgølgelser i Kjøbenhavn efter *Gauss'* Jagtgølgelsesmaade, 1834—35. Om Sky-pumpen, 1836—37. Om Haarrørs-virkningerne, 1840. Om Vægstangs-electrometret, ib. id. Om *Grova's* Apparat, 1844. Beretning om magnetiske Observationer, ib. id. Om Galvanoplastiken, 1843. Forsøg over Varmheden paa Bunden af Borehullet i den artesiske Brønd paa Nyholm, ib. id. Undersøgelser om Lysat ved Hedsyn til det Skjønnes Naturlaere, ib. id. et 1843. Udvikling af Laeren om Glandsen, 1843 (*Pogg. Ann.* LX, 1843). Saturns Ring-system, ib. id. Maaaling af Glas i Spejle, ib. id. Om Qvægsolvens Forandring i lufttomt Rum, 1845 (*Report British Associat.* 1846). Om Varmendevikling ved Vandets Sammentrykning, ib. id. Om *Faraday's* diamagnetisk Forsøg, 1847. Forsøg om Bærekraften af den polytechniske Laeranstaats store Electromagnet, ib. id. Tillæg til *Melloni's* Apparat-til Undersøgelse over Straalevarmen, 1848. Forsøg over Luftstrømmes Udstraaaling, ib. id. Beretning om hans Undersøgelse over Diamagnetismen, ib. id. (*Pogg. Ann.* LXXV, 1848). Resultater af Undersøgelser over Diamagnetismen, 1849. Betragtninger over Forholdet, hvori Det, som vi finde uskønt i Naturen, staaer til det Heles Skjønhedsharmonie, 1850. En Bemærkning om digtede Skikkelser, ib. id. Betragtninger over de af *Bessel* og *Flore* forudsatte, for os usynlige, meget store Verdenskloders Virkning paa Aetheren, ib. id.

Mitherausgeber der Tidsskrift for Naturvidenskaberne, 5 Bde., Kjöbh. 1822—28. Derin om ihm z. B.: Udsigt over Chemiens Fremskridt siden det attende Aarhundredes Begyndelse, Bd. I. Kogepunktet for Viinaand af forskellig Styrke, og Anvendelse deraf til at bestemme Styrken alden Viinaand, man til hvert Tidspunkt af en Destillation vil erholde, Bd. I (*Tremmadorff, N. Journ.* VII). Et Middelet til at befordre Udviklingen af Damppe (*Schweigg. Journ.* XXXVIII, 1823). Et nyt galvanomagnetisk Forsøg, Bd. I.

Forsøg og Bemærkninger over den galvaniske Electricitet (Nyt Biblioth. f. Physik etc., Bd. I, auch *Sehar's* Nord. Arch. II). Kritik over de saakaldede Eudiometrie, med Hensyn paa Løgekunsten (ib. VIII, 1805; auch *Gahlen's* N. Journ. V, 1805). Forsøg i Anledning af nogle Steder i *Winter's* Skrifter (ib. IX, 1806; auch *Gahlen's* Journ. f. Chem. I, 1806). Om de Munde, hvorpaa Electriciteten forplanter sig (ib. IX, 1806; auch *Gahlen's* Journ. f. Chem. VI, 1808). Endnu et historisk Bidrag til Oplysning over de nye Ritterske Pendul-

forsøg (ib. IX, 1806). — Om Overensstemmelsen imellem de electriciske Figurer og de organiske Former (Skandinav. Literatur-Selskabs Skrifter, I, 1805). Undersøgelse over det Spørgsmaal: Hvad er Chemie? (ib. II, 1805). Betragtninger over Chemiens Historie (ib. id.; auch *Gahlen's* Journ. f. Chem. III, 1807). Om Grunden til den Fornoelias, Tonerne frembringer (ib. IV, 1808). — Beretning om nogle Forsøg, hvorved godtgjøres, at man kan prøve Sølvets Reenhed ved den electro-magnetiske Multiplikator (*Urania's* Magaz. f. Kunstnere etc., Bd. I). Et Kapitel af den electromagnetiske Probeerkunst med en stannographeret Tenning (ib. Bd. II). — Om de Grundsætninger, hvorefter man kan tillave Yie af Nordens Frugter (*Olufsen's* Nye ocon. Annal. III, 1817). — Noch mehr Aufsätze in verschiednen dän. Zeitschriften.

Ein neues Chinasurrogat; Absud von Pfeffer (Allgem. Medicin. Annal. 1809). Übersicht d. neuesten Fortschritte d. Physik (*Schlegel's* Europ. 1808). — Galvanchemische Bemerk. (*Gahlen, N. Journ.* III, 1804). Über *Ritter's* Ladungsmaße u. ein neues Metallthermometer (ib. VI, 1806). — Die Reihe d. Säuren u. Basen (*Gahlen's* Journ. f. Chem. etc. II, 1806). Betracht. über d. Geschichte d. Chemie (ib. III, 1807). Über Klangfiguren (ib. id.). Über *Simon's* neues Gesetz für elektr. Atmosphärenwirkung (ib. VII, 1808). — Ansicht d. chemischen Naturgesetze (*Schweigg. Journ.* V, 1812). Über d. Hervorbringen d. Wärme u. daraus abgeleitete Gesetze (ib. id.). Über Contact-Electricität (ib. XX, 1817) über d. Zusammendruck d. Wassers (ib. XXI, 1817 u. XXXVI, 1822). Neuere elektromagnet. Versuche (ib. XXIX, 1820). Betracht. über d. Elektromagnetismus (ib. XXXII u. XXXIII, 1821). Versuche über *Zamboni's* zweiglehd. galvan. Kette (ib. id.). Ein Kapitel aus d. elektromagnet. Probirkunst (ib. LI, 1828). — Über Zusammendrückung verschiedn. Flüssigkeiten (*Pogg. Ann.* XII, 1828). D^e in Gefässen von verschiedn. Materie (ib. id.). Neuere Versuche darüber (ib. XXXI, 1824). — Über d. Wittersaule (*Schumacher's* Astron. Jahrb. 1828). — Instrument pour mesurer la compression de l'eau (Ann. chim. phys. XXI, 1822). Sur la compressibilité de l'eau (ib. XXII, 1823). Sur quelques nouv. expériences thermo-electriques par MM. *Fourier* et *Oersted* (ib. id.). — On the relative compressibilities of different fluids at high temperature (*Brewster, Journ. of Science* VI, 1831). — On the deviation of falling bodies from the perpendicular (Report. British. Associat. 1846). — Om Hærrors-Kraften (Forhandl. Skandinavsk. Naturforskere etc. 1829; auch *Pogg. Ann.* LIII, 1844). Om et nyt Elektrometer (ib. 1840; auch *Pogg. Ann.* LIII, 1844). — Viel Anderweitiges;

Oertel (Ortelius), Abraham — Geograph d. Königs Philipp II. von Spanien. Seiner ausgebreiteten Kenntnisse wegen der Ptolemäus seiner Zeit genannt (*Fpp.*, geb. 1527, Apr. 4, Antwerpen, gest. 1598, Juni 28, Antwerpen.*

Theatrum orbis terrarum, fol., Antverp. 1570, spätere Aufl. 1604, 1612 (Dieses in d. Geschichte der Geographie Epoche machende Werk erwarb ihm den Titel eines Geographen des Königs Philipp). Thesaurus geographicus, 1596. * geb. Juni 9, gest. Juni 26 (J).

Oertel, Christian Theodor. — Prof. der Philosophie und Mathematik am Gymn. zu Bayreuth, später (1803) Pfarrer zu Diespeck im Bayreuthischen (M. II) (FGB), geb. 1766, Aug. 19, Neustadt a. d. Aisch, gest.
 Progr. IV De praestantia systematica chemiae aethiologicae, 4°, Baruthi 1795—98. Verzeichn. d. Längen u. Breiten mehrerer Orte in Teutschland, 1b. 1800. Fortsetzung davon, 1b. 1801.

Oertling, Johann August Daniel. — Mechaniker in Berlin, seit 1826 etabliert. Schüler von Pistor (Or), geb. 1803, März 9, Schwerin, Mecklenb. Über d. Prüfung plan-paralleler Gläser u. Beschreib. d. dabei in Anwend. gebracht. Instruments (Verhandl. d. Vereins z. Beförd. d. Gewerbl. in Preuss. 1843). Bemerkk. zu **Webert's** Aufsatz über Kreistheilung usw. (1b. 1845). Beschreib. e. auf Veranlass. d. Finanzministeriums in den Jahren 1840 u. 1841 erbauten usw. Kreistheilmaschine (1b. 1850). — Bestätigung e. **Moserschen** Entdeckung (Pogg. Anz. LVII, 1842). Seie künstlicher Quecksilberhorizont (1b. LXXIX, 1850). Verbessertes Mittagsfernrohr (Astr. Nachr. XIII). Sein Reflexionsinstrument (1b. XXI). — Aus seiner Werkstatt ging eine grosse Anzahl astronom. u. physikal. Instrumente von hoher Vollkommenheit hervor, z. B.: Theodolithen, Spiegelsextanten, Goniometer und anderweitige getheilte Winkel-Instrumente, Kathetometer, Fallmaschinen, Waagen usw.

Oesten, Julius Karl Albert Ferdinand. — Von 1846 bis 1856 Pharmaceut in Berlin, denn Amannensis bei Prof. H. Rose bis 1860 und seitdem Dirigent e. chem. Fabrik zu Osterode am Harz (Or), geb. 1830, Juli 18, Wismar. Über d. Vorkomm. d. Taetalsäure im Columbit von Bodenmais (Pogg. Ann. XCIX, 1856). Über d. Trennung d. Tantalsäure von d. Säuren aus d. Columbiten (1b. C, 1857 u. CIII, 1858). Über d. Triphylin von Bodenmais (1b. CVII u. CVIII, 1859).

Oettinger, Ludwig. — Dr. Phil., folgeweise Vicar von Mündingen (1817), Lehrer am Pädagogium zu Lörrach (1818), Direct. d. Pädagogiums zu Durlach (1820), Prof. am Gymn. zu Heidelberg (1822) und daneben Privatdocent an d. Univ. daselbst (1831), endlich seit 1836 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Freiburg, sowie

Inspect. d. Gewerbschule u. Beirath d. Regierung d. Oberrheinkreises in Gewerbschulsachen (Jäger), geb. 1797, Mei 7, Edelfingen, Dorf a. d. Tauber.

Differenzial- u. Differenzen-Calcul, nebst seiner Anwend., 4°, Mainz 1834. Forschungen im Gebiet d. höheren Analysis, 4°, Heildelb. 1824. Geometr. Aufgaben, 3 The. 4°, Karlsruhe 1832. Die Lehre von d. aufsteigenden Functionen, nebst einer auf sie gegründeten Summen-Rechnung usw., 4°, Berlin 1838. Lehrh. d. Arithmetik u. Algebra, 8°, Freiburg 1837. Die Lehre von d. Combinationen usw., 8°, 1b. 1837. Lehrb. d. gesammten Geometrie, 8°, 1b. 1838. Die Versetzungen mit Wiederholungen zu bestimmten Summen aus einer oder mehren beschränkten Elementen-Reihen usw., 4°, 1b. 1840. Die Reihenfolge d. Elemente bei d. Versetzungen mit u. ohne Wiederholungen usw., 4°, 1b. 1844. Theorie d. Lotterie-Anlebens, 1b. 1843. Anleitung z. finanziell., politisch. u. juridisch. Rechnungen, 8°, Braunsch. 1846. Über e. Methode, die höheren Differenziale d. Functionen von Functionen zu entwickeln, Freiburg 1846. Die Vorstellungen d. alten Griechen u. Römer über d. Erde als Himmelskörper, 4°, 1b. 1850. Die Wahrscheinlichkeitsrechnung, 4°, Berlin 1852. Theorie d. analyt. Facultäten, nebst ihrer Anwend. auf Analysis usw., 4°, Freib. 1854. — Von d. wahrscheinlichst. Ereignissen (Math.-phys. Abhh. d. Bayer. Acad. II, 1837). Von dem Werthe der Erwartung, welcher mit d. Eintreffen eines künftigen, günstigen oder ungünstigen Ereignisses verbunden ist (1b. 1d.). — Aufstufung d. einfachen Functionen (Crelles's Journ. XI u. XII, 1834; XIII u. XIV, 1835; XV, 1836 u. XVI, 1837). Über d. Zerleg. gebrochn. algebraisch. rationaler Functionen in Partialbrüche (1b. XXII, 1844). Untersuch. über die Wahrscheinlichkeitsrechnung (1b. XXVI, 1843; XXX, 1846; XXXIV, 1847; XXXVI, 1848 u. XLII, 1854). Bemerkk. zu einer Aufgabe (1b. XXVII, 1844). Untersuch. über d. analyt. Facultäten (1b. XXXIII, 1846; XXXV, 1847; XXXVIII, 1849 u. XLIV, 1852). Beitrag zur Lehre von d. Kettenbrüchen (1b. XLIX, 1854). — Beiträge z. Wahrscheinlichkeitsrechn. (Grunart's Arch. I, 1844). Bemerkk. üb. Inhalt u. Behandlungsweise d. Differenzen- u. Summenrechn. usw. (1b. XIII, 1849). Über d. Begriff d. Combinationslehre usw. (1b. XV, 1850). Bestimm. d. Integrals $\int \frac{y dx}{y' x}$ (1b. 1d.).

Begründ. e. Lehrsatzes z. Bestimm. höherer Integrale zusammengesetz. Functionen (1b. XX, 1853). Bestimm. d. Differentiale von Exponentialgrössen mit veränderl. Basis u. zusammengesetz. veränderl. Exponenten (1b. XXII, 1854).

O'Etzel, Franz August von. — Als Pharmaceut einige Zeit in Paris, von 1808 — 10 Apothekenbesitzer in Berlin, dann in die preuss. Armee eintretend, von 1816

— 24 mit Trigonometr. Vermessungen beschäftigt, 1824 Lehrer an d. allgem. Kriegsschule u. Mitgl. d. Militär-Examinations-Commission, 1831 Generalstabs-Officier, zuletzt General-Major. Schwiegervater von H. W. Dove (*GB.* 1825 u. 1845) (*G.* 1831), geb. 1783, Juli 19, Bremen, gest. 1850, Dec. 25, Berlin.

Verhältniss-Erdkunde u. Erdbeschreibung, 2 Bde. 8°, Berl. 1817—22. Karten zu e. 20-seitigen Erdkörper, fol., Düsseldorf. 1819. Vorbergriffe aus d. Stern- u. Naturkunde usw., 1b. 1824. Atlas von hydrograph. Netzen, fol., 1b. 1823, 2. Aufl. 1829. Gewässerkarte v. Deutschland, fol., 1b. 1824. Korten u. Pläne z. allgem. Erdkunde; mit K. Ritter, 7 Hfte., fol. 1b. 1825—48. Terrainlehre, 8°, 1b. 1829, 2. Aufl. 1834. — Übersetzungen einiger Aufsätze von Richter ins Französische (*Ann. de chim. Lit.* u. *LIV.* 1805).

Oeynhaus, Friedrich von. — Von 1817 bis 1820 Berg-Referendar in Saarbrück, dann in Bonn, Heidelberg, Strassburg u. Freiburg privatisirend bis 1824 und seitdem auf seinem Gute Grevenburg bei Paderborn lebend. Älterer Zwillingbruder des Folgenden (*Or.*), geb. 1795, Febr. 4, Grevenburg. Geognost. Beschreib. d. Bergstrasse u. d. Donnersberges (Nöggerath's Rheinl.-Westphalen, Bd. 1, 1833 u. II, 1834).

Oeynhaus, Karl von. — Folgende Berg-Referendar (1817) und Oberbergamts-Assessor (1824) in Tarnowitz, Oberbergrath in Dortmund (1829), Halle (1830) u. Bonn (1831), Geheimer Bergrath u. vortragender Rath im Finanzministerium (1841), Geheimer Oberbergrath (1845), Berghauptmann u. Direct. d. schles. Oberbergamts in Brieg (1847—53) und seitdem Berghauptmann in Dortmund (*Or.*), geb. 1795, Febr. 4, Grevenburg.

Versuch e. geognost. Beschreibung von Ober-schlesien usw., 8°, Essen 1829. Mit H. v. Dechen und La Roche: Geognost. Umriss d. Rheinländer zwischen Basel u. Mainz usw., 2 Bde. 8°, 1b. 1825. Mit H. v. Dechen: Über Schienenwege in England, 8°, Berlin 1829. — Viele Aufsätze in Karsten's Archiv f. Bergbau usw., z. B.: Über d. geognost. Aehnlichk. des Steinsalz fubrenden Gebirges in Lothringen u. im südl. Deutschland mit einigen Gegenden an d. Weser (Bd. VIII, 1825). Versuche über d. specif. u. absolute Gewicht d. Steinkohlen (1b.). Der Bleiberg bei Comern (Bd. IX, 1825). Über d. Betrieb d. Dachschieferbrüche bei Fumay (1b.). Über d. Steinkohlenbergbau in d. Niederlanden u. im nördl. Frankreich (Bd. X, 1826). Über d. Gewinn d. Alauns bei Lüttich (1b.). Über d. Steinbrüche bei Falkenberg bis

nach Maestricht (Bd. XI, 1826). Über d. Bergtheer von Loban (1b.). Bemerkk. über d. Duckstein u. d. Trass (1b.). Bemerkk. auf a. mineralog. Reise durch Vor- u. Neu-Pommern (Bd. XIV, 1827). Der Feuersteinbruch bei Nouvelle unweit Mons (1b.). Über d. Verhalten d. Granits zum Kalk in Cornwallis (Bd. XVII, 1828). Über d. Vorkommen u. d. Gewinn d. Steinsalzes u. Kochsalzes in England (Bd. XVIII, 1829). Über d. Behandl. d. Flussspathes zum Schleifen (Bd. XX, 1834). — Ferroc in Karsten's Archiv f. Mineralogie usw.: Die Insel Skye (Bd. 1, 1829). Die Insel Egg (1b.). Die Insel Arran (1b.). Der Ben Nevis am Loch Eil (Bd. 11, 1830). Vorkomm. d. Kennelkohle in England (1b.). Arthur Seat bei Edinburgh (1b.). Über d. Steinkohlenbergbau in England (Bd. V, 1832 u. VI, 1833). Über d. Anfertigung u. d. Effect d. aus Hohlstein zusammengesetzten Bohrgestänge (Bd. XXI, 1847). Geognost.-orograph. Karte d. Umgegend d. Laacher Sees (Bd. XXII, 1848). — Wegen seiner Verdienste um die Anlage des zu einem Bade benutzten artesischen Brunnens zu Neusalzwerk bei Rehms unweit preuss. Minden wurde dasselbe Königl. Bad Oeynhaus benannt. Siehe u. o. *Fogg. Ann.*, 1847, LXXI, S. 316.

Osterdinger, Ludwig Felix. — Dr. Phil., seit 1852 ordentl. Lehrer d. Mathematik u. Physik am Ober-Gymnasium zu Ulm, vorher Docent u. Prof. extr. (1851) an d. Univ. zu Tübingen (*Diss.*) (*G.* 1853), geb. 1810, Mai 18, Biberach, Würtemb. Methodorum expositio, quarum ope principia calculi superioris inventa sunt, 8°, Berol. 1831. Über Cometen, deren Bahnen, Grösse, physikalische Beschaffenheit u. Bestimmung, 8°, Stollg. 1835. Die Himmelskörper, ihre Bahnen u. Entfernung usw. gemeinverständlich dargestellt, 8°, 1b. 1837. Über d. Auffind. mathemat. Wahrheiten bei d. Griechen (*Grünert's Archiv*, V, 1844). Über Euler's Princip d. Differentialrechnung (1b. id.).

Ohlert, August Bernhard Adalbert. — Dr. Phil., Lehrer an d. höheren Bürgerschule zu Elbing seit 1848 (*Or.*), geb. 1824, Aug. 15, Thiensdorf b. Elbing. Über d. Gesetze d. Blattstellung (*Fogg. Ann.* XCIII, 1854). Zur Theorie d. Strömungen d. Meeres und d. Atmosphäre (1b. CX, 1850).

Ohlsen, Ohle. — Major in d. dänischen Armee (*NK.*), geb. Tollemarken, Norw., gest. 1844, Om vandspringene Gejser og Strok i Island (*Danske Vidensk. Selsk. Skrift. Række III*, Bl. IV, 1807).

Ohm, Georg Simon. — Dr. Phil., folgende Lehrer d. Mathematik zu Nidau (Canton Bern), Neufchatel und (1845) an d. Realschule zu Bamberg, dann von 1817—26 Oberlehrer d. Physik u. Mathematik

am Gymn. zu Cöln, von 1826—33 Oberlehrer an d. allgem. Kriegsschule in Berlin, von 1833—1849 Prof. an d. polytechn. Schule in Nürnberg, endlich Prof. (extr. 1849, ord. 1852) d. Physik an d. Univ. zu München, sowie Mitgl. d. Acad. d. Wiss. d. selbst (*Lamont's Denkrede auf ihn, Denkschr. Münchn. Acad. 1855*) (*G. 1854*),

geb. 1787, März 16, Erlangen, *

gest. 1854, Juli 7, München.

Grundlinien zu einer zweckmässigen Behandl. d. Geometrie usw., 8°, Erlang. 1813. Die galvanische Kette mathematisch bearbeitet, 8°, Berlin 1827 (Englisch in *Taylor's Scientific Memoirs*, Vol. II, 1841; französisch von *Gauguin*, Paris 1860). Beiträge zur Molecular-Physik, Bd. I, auch anter d. Titel: Elemente d. analyt. Geometrie im Raume am schiefwinkl. Coordinatensysteme, 4°, Nurnb. 1849. — Erklär. aller in einaxig. Krystallplatten zwischen geradlinig polarisirt. Lichte wahrnehmb. Interferenz-Erscheinungen (Abhh. d. Bayer. Acad. phys. Cl. Bd. VII, Abh. I u. II, 1852 u. 1853). — Vorläufige Anzeige d. Gesetzes, nach welchem die Metalle die Contact-Elektricität leiten (*Schwetgg. Journ. XLIV, 1825*). Bestimmung dieses Gesetzes, nebst einem Entwurfe zu einer Theorie d. Voltaischen Apparats (ib. XLVI, 1825. — Hierin das berühmte Ohm'sche Gesetz). Einige elektr. Versuche (ib. XLIX, 1827). Experiment. Beiträge zu e. vollständ. Kenntn. d. elektromagnet. Multiplcators (ib. LV, 1829). Gehebrt d. hydro-elekt. Kette den von d. Theorie ihr vorgeschrieb. Gesetzen oder nicht? (ib. LVIII, 1830). Versuche zu e. näheren Bestimmung d. Natur d. unipolar. Leiter (ib. LIX u. LX, 1830). Versuche über d. Zustand d. geschloss. einfachen galvan. Kette usw. (ib. LXIII, 1831). An Thatsachen fortgeführte Nachweis d. Zusammenhangs d. mannigfalt. Eigentümlichkeiten galvan. Ketten (ib. id. u. LXIV, 1833). Über e. verkannte Eigenschaft d. gebundenen galvan. Elektricität (ib. LXV, 1833). Zur Theorie d. galvan. Kette (ib. LXVII, 1833). — Nachträge zu seiner mathemat. Bearbeitung d. galvan. Kette (*Katzner's Archiv, XIV, 1828*). Theoret. Herleitung d. Gesetzes, nach welchem sich d. Erglühen von Metalldrähten durch d. galvan. Kette richtet, u. nähere Bestimmung d. Modification, die d. elektr. Strom durch d. Einfluss von Spitzen erleidet (ib. XVI, 1829). Nachweisung e. Übergangs von d. Gesetze d. Elektricitätsverbreitung zu dem der Spannung (ib. XVII, 1829). — Vorläufige Anzeige d. Gesetzes, nach welchem Metalle die Contact-Elektricität leiten (*Pegg. Ann. IV, 1825*). Theorie d. elektroskop. Erscheinungen d. Säule (ib. VI u. VII, 1826). Über Combinationstöne u. Stösse (ib. XLVII, 1829). Einfache Vorricht. z. Anstell. d. Lichtinterferenz-Versuche (ib. XLIX, 1840). Definitionen d. Tons, und Theorie d. Sirene (ib. LIX, 1843 u. LXII, 1844). — Allgemeine u. vollständ. Berechn. aller beim Gleichgewicht, mit Rücksicht auf Zapfenreibung, vorkom-

manden Bestimmungsstücke (*Crelle's Journ. V, 1830*).

* geb. 1780, März 16 (*M. II*), gest. 1854, Juli 6 (*G. 1854*).

Ohm, Martin. — Dr. Phil. Von 1811—1817 Privatdocent an d. Univ. zu Erlangen, dann Oberlehrer d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Thorn, darauf in Berlin Privatdocent (1821) u. Prof. (extr. 1824, ord. 1839) d. Mathematik an d. Univ., daneben Lehrer an d. Bauschule (1824—31), an d. Artillerie- u. Ingenieurschule (1833—52) und seit 1826 an d. allgem. Kriegsschule. Bruder des Vorigen (*GB. 1825 u. 1845*),

geb. 1792, Mai 6, Erlangen.

De elevatione serierum infinitarum secundum ordinem ad potestatem exponentis determinati, 4°, Erlang. 1814. Elementarzahlenlehre usw., 8°, ib. 1815. Kritische Beleucht. d. Mathematik überhaupt u. d. Euclidischen Geometrie insh., 8°, Berlin 1819. Elementar-Geometrie u. Trigonometrie usw., 8°, ib. 1819. De innumeris novis logarithmorum generibus, 8°, ib. 1821. Versuch eines vollkommen consequenter Systems d. Mathematik, 9 Bde. 8°, Nurnb. 1822—52; 2. Aufl., Bd. 1—3, ib. 1850—54. Aufsätze aus d. Gebiet d. höh. Mathematik, 8°, ib. 1823. Die Lehre vom Grössten u. Kleinsten, 8°, ib. 1824. Reine Mathematik, weniger abstract usw., 3 Bde. 8°, ib. 1826, 2. Aufl. 1844. Kurzes Lehrb. für d. gesammte math. Elementar-Unterricht, 8°, Leipz. 1836, 4. Aufl. 1848. Lehrb. d. Mechanik, 3 Bde. 8°, Berl. 1838—48. Lehrb. für d. gesammte höh. Mathematik, 2 Bde. 6°, Leipz. 1839. De nonnullis seriebus infin. summendis, 4°, ib. 1839. Der Geist d. mathemat. Analysis usw., 1. Bd. 8°, Berl. 1842 (Englisch von *J. A. Ellis*, London 1843), 2. Bd., Erlang. 1846. — Etwas über d. Bernoullischen Zahlen (*Crelle's Journ. XX, 1840*). Über d. Verhalten d. Gamma-Function zu den Producten sequiddifferenten Factorum (ib. XXXVI, 1848). Über d. Behandl. d. Lehre d. reellen Factoriellen u. Facultäten usw. (ib. XXXIX, 1850). Über d. Anwend. s. trigonometr. Satzes (ib. L, 1853).

d'Ohsson, Constantin, Freiherr. — Schwedischer Legationssecretär zu Berlin (1807), Madrid (1808) und Paris (1810); dann schwed. Gesandter in Haag (1816) und Berlin (1834). Baronisirt 1828. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*Vetensk. Acad. Handl. 1851*),

geb. 1779, Nov. 26, Therapia b. Constantinopel, *

gest. 1851, Dec. 26, Berlin.

Om kemiens framsteg från dess ursprung till närvarande tid, Stockh. 1817. — Undersökning af några mineralier [Granat, Malacclit, Chondroit] (*Vetensk. Acad. Handl. 1817*). — Historisches.

* Wo sein Vater, ein Armenier, schwed. Gesandter war.

Oken*, Lorenz. — Dr. Med., von 1805 bis 1807 Privatdocent in Göttingen, dann en d. Univ. in Jena Prof. extr. d. Medicin von 1807 bis 1812, ord. d. Naturgeschichte von 1812 bis 1819, wo er seiner Stelle aus politischen Gründen entsetzt wurde, und deselbst als Privatmann lebte; nun Prof. d. Physiologie an d. Univ. zu München (1828—32) und zuletzt Prof. d. Naturgeschichte u. Naturphilosophie an der zu Zürich (N) (CL) (GP) (P),

geb. 1779, Aug. 1, Bohlsbach,**
gest. 1851, Aug. 11, Zürich.

Erste Ideen zur Theorie d. Lichts u. d. Finsterniss, der Farben u. d. Wärme, Jena 1808. Über d. Universum, als Fortsetzung d. Sinnen-systems, Ib. 1808. Über Licht u. Wärme, als das nicht irdische, aber kosmische, materielle Element, 4^o, Ib. 1809. Grundzeichn. d. natürl. Systems d. Erze, Ib. 1809. Lehrbuch d. Naturphilosophie, 3 Bde. 8^o, Ib. 1808—44, 2. Aufl. 1834. Lehrbuch d. Naturgeschichte, 3 Bde. 8^o, Leipz. 1813—27 (Bd. I, Mineralogie). Allgem. Naturgeschichte für alle Stände, 13 Bde. 8^o, Stuttg. 1833—44. — Newton's erster Beweis für d. verschiedn. Brechbarkeit d. Liebstrahlen widerlegt (Gehlen's Journ. f. Chem. nsw. VIII, 1809). — Gab heraus: Isis, encyclopädische Zeitschr., 22 Bde. 4^o, Jena 1817—48. — Seiner Anregung verdankt man die Entstehung der deutschen Naturforscherversammlungen, deren erste 1832 in Jena abgehalten wurd.

* Eigentlich Oeken fass.

** Landschaft Ortenau, Schwaben. — Geb. 1781, Aug. 8, Freiburg, Breisgau (M. II).

Olafsen (Olavius), Eggerl. — Zuletzt Vice-Amtmann in Island. Nachte mit B. Paulsen von 1752 bis 1757 auf Kosten d. dän. Regierung eine naturhistorische Reise durch Island (*Molbech, Danske Vidensk. Selsk. Hist.*),

geb. 1726, Sept. 1, Island,*
gest. 1768, Mai 30, Island.**

Enarrationes historicae de Islandica natura et constitutione, formatae et transformatae per eruptiones ignis, Hafn. 1749. Disputationes duae de ortu et progressu superstitionis circum Islandiam subterraneum, Ib. 1754. Rejse igjenneem Island; mit Bjarns Paulsen, 2 Df. 8^o, Soroe 1772 (Deutsch von Geuss, Kopenh. 1774—75). — Dichtungen in Island. Sprache.

* geb. 1721, . . . (Z).

** Entfrank im Breidsfjord beim Umschlagen des Boots, worin er sich befand.

Olbers, Heinrich Wilhelm Matthias*. — Dr. Med., nachdem er in Göttingen studirt, pract. Arzt in Bremen bis an seinen Tod (*Brem. A.*) (N) (*JU.* 1855), geb. 1758, Oct. 11, Arbergen,** gest. 1840, März 2, Bremen.

De oculi mutationibus internis, Gott. 1780. Abhandl. über d. leichteste u. bequemste Methode, die Bsbu e. Cometen aus einigen Beob. zu berechn., 8^o, Weimar 1797; neue Aufl. mit Berichtigungen u. Erweiterungen von J. F. Encke, 8^o, Ib. 1847. — Berechn. d. Cometen von 1779 (*Bode's Jahrb.* f. 1783). Über d. Cometen vom Nov. 1795 u. Apr. 1796 (Ib. 1799). Über d. von Apian 1583 beob. Cometen (Ib. 1800). Über d. Cometen vom Aug. 1797 (Ib. 1801). Über d. Cometen von 1798 (Ib. 1802). Beob. u. Berechn. d. ersten Cometen von 1799 (Ib. 1802). Über d. ersten Cometen von 1780 (Ib. 1804). Wiederauffind. d. Ceres (Ib. 1805). Entdeckung der Pallas durch ihn 1803, März 28 (Ib. id.). Entdeck. e. Cometen durch ihn 1802, Sept. 2 (Ib. id.). Beob. u. Berechn. desselben (Ib. id.). Entdeck. d. Cometen V von 1804 durch ihn 1804, März 12; Berechn. desselben (Ib. 1807). Parallaxenrechnung (Ib. 1808 u. 1811). Beob. d. beiden Cometen von 1805 (Ib. 1809). Bemerk. über eine Methode, die Bahn e. Cometen zu berechnen (Ib. id.). Bemerk. über d. Aufschw. e. Cometen (Ib. id.). Entdeckung d. Vesta durch ihn 1807, März 29 (Ib. 1810). Beob. d. grossen Cometen von 1807 (Ib. 1811). Über e. neuen im März 1805 entdeckten Cometen (Ib. id.). Über d. Cometen von 1795 (Ib. 1814). D^o von 1814 (Ib. id.). Beob. d. beiden Cometen von 1814 (Ib. 1815). Über d. zweiten Cometen von 1813 (Ib. 1817). Über d. Cometen von 1558 (Ib. id.). Entdeck. eines Cometen durch ihn 1815, März 6 (Ib. 1818). Über diesen (Olbers'schen) Cometen (Ib. id.). Über d. Verbess. einer schon bekannt. Cometenbahn (Ib. 1823). Entdeck. e. Cometen durch ihn 1817, Nov. 4 (Ib. 1824). Beob. d. Cometen von 1818 (Ib. id.). Beob. d. Cometen von 1819 (Ib. 1822). Beob. u. Berechn. e. zweiten Cometen von 1819 (Ib. id.). Den Ort e. Gestirns aus beobachteten Alignments zu finden (Ib. id.). Über d. gross. Cometen von 1819 u. seinen Vorübergang vor d. Sonne (Ib. 1823). Entdeckung e. Cometen durch ihn 1824, Jan. 30 (Ib. 1824). Beob. u. Berechn. desselben (Ib. id.). Geogr. Lage von Bremen (Ib. 1825). Über d. Durchsichtigkeit d. Weltraums (Ib. 1826). Originalbeob. d. dritten Cometen von 1822 (Ib. id.). Bemerk. über d. Halley'schen Cometen (Ib. 1828). Beob. u. Berechn. d. Cometen von 1823 (Ib. id.). Berechn. d. Cometen vom Aug. 1823 (Ib. 1829). Bemerk. über d. dritten Cometen von 1759 (Ib. id.). — Über ein merkw. Entdeck. von Schröter (v. Zach's Monst. Corr. I, 1800). Beschreib. seiner Sternwarte (Ib. III, 1804). Methode, die Zeit durch Sternverachtwendungen zu bestimm. (Ib. id.). Über sein Methode, Cometenbahnen zu berechn. (Ib. IV, 1804). Wiederauffind. d. Ceres (Ib. V, 1802). Entdeck. d. Pallas (Ib. id.). Geogr. Lage von Rehburg (Ib. VI, 1802). Beob. u. Berechn. d. Cometen von 1803 (Ib. id.). Über d. vom Himmel gefallenen Steine (Ib. VII, 1803). Mars u. Aldebaran (Ib. id.). Über d. Ludwigs-Stern (Ib. VIII, 1803). Entdeck. d. Cometen von 1804 (Ib. IX, 1804). Entdeck. d. Vesta (Ib. XV, 1807). Beitr. zur

Lehre von Dreiecks-Auflösung ohne logarithm. Tafeln (Ib. XVI, 1807). Über d. Möglichkeit, dass e. Comet mit d. Erde zusammenstossen könne (Ib. XXII, 1819). Beobh. u. Berechn. d. gross. Cometen von 1811 (Ib. XXIV, 1811). Über d. Schwefl dieses Cometen (Ib. XXV, 1812). — Über den im J. 1769 erwarteten Cometen (Hindenburg's Mag. f. Math. 1787). — Literarisch-astronom. Bemerkh. (Lindenaou u. Bohamburger's Zeitschr. I, 1816). Über d. verändert. Stern im Halse d. Schwans (Ib. II, 1816). Über d. Einfluss d. Monds auf d. Witterung (Ib. V, 1818). — Ehrenrettung e. Astronomena (Schumacher, Astr. Nachr. I, 1823). Über e. 1625 erschienenen Cometen (Ib. II, 1824). Über d. ersten Cometen von 1743 (Ib. id.). Über d. Biais'schen Cometen von 1832 (Ib. VI, 1833). Über einen 1639 erschien. Cometen (Ib. VIII, 1831). Über anomale Cometen-schwärze (Ib. id.). Über Herschel's Observations of Nebulae and Clusters (Ib. XI, 1834). Über d. Wiedererscheinung d. Halley'schen Cometen im J. 1835 (Ib. XII, 1835). — Die Sternschnuppen (Schumacher, Astroo. Jahrb. 1837). Die Sternschnuppen im Aug. 1837 (Ib. 1838). Über d. neueren Sternbilder (Ib. 1840). Über y Bayeri im Schwan (Ib. 1841). Über d. Erfinder d. Fernröhre (Ib. 1843). — Lettre sur la comète de Feo 1618 (v. Zach, Corr. astr. IV, 1820). Über d. Abwech. fallender Körper vom Loth wegen d. Rotation d. Erde (Bessel's Versuche über d. Umdrehung d. Erde, Hamb. 1804). Über d. zweckmässigste Art, bei d. Berechn. einer Cometenbahn Versuche anzustellen (Kneke's Jahrb. 1833).

* Matthäus (CZ) bei Alsh.

** Dufan der Weer, 2 Meilen oberhalb Bremen.

Oldenburg, Heinrich. — Ging 1653, unter Cromwell's Protectorat, als Consul der Stadt Bremen nach England. Dann Hofmeister einiger jungen Lords. Scilicet d. Stiftung d. Roy. Society Mitgl. und mit Dr. Wilkins Secretär derselben, als welcher er besonders die auswärtige Correspondenz und die Redaction d. Philosoph. Transactions besorgte. Nannte sich zweilen anagrammatisch Grühendol (Abr. I) (A) (KEC).

geh. 1626 etwa, .. Bremen,

gest. 1678, Aug. ..., Charlton b. Woolwich.

Account of Mr. du Ron's progress in working parabolic glasses (Phil. Tr. 1666). On e permanent spot in Jupiter etc.; mit Hecke, Castaldi und Boyle (Ib. id.). Some observations concerning Jupiter, of the shadow of one of his satellites etc. (Ib. id.). On a new contrivance of a wheel-barometer (Ib. 1666). Account of several engagements for observing of tides (Ib. id.). Suggestions for remedies against cold etc. (Ib. id.). Some observables about load-stones and sea-compasses (Ib. 1667). The variation of the magnetic needle predicted for many years (Ib. 1669). Relation of the effect

of a slender clasp on the compass of a ship (Ib. 1681). De taba quadam stentorophonica Morlandina (Misc. Acad. Nat. Cnr. 1673). — Übersetzt Nie. Stenon's Prodrroma de solido intra solidum etc. ios Eogliche.

Olearius (Oelschläger), Adam. — Erst Assessor d. philosoph. Facultät in Leipzig, denn Bibliothekar u. Hofmathemeticus d. Herzogs Friedrich von Holstein-Gottorp. Machte als Secretär bei d. russ. Gesandtschaft in den J. 1633—39 zwei Reisen nach Persien (J),

geh. 1600 etwa, . . . Aschersleben b. Halberstadt.

gest. 1671, Febr. 22, (Gottorp).

Moscowitische und persische Reisebeschreibung, fol., Schleswig 1647. Neues Astroisbium usw., 4°, Leipz. 1632. Compendium fortificationum, 8°, Slesvig. 1660. Epistolae de comitis in Lobianiti Theatro comet. — Übersetzungen aus d. Persischen. Geillichs.

Oliva (Uliva), Antonio. — Eins der neun Mitglieder d. Accad. del Cimento n. von 1663 his 1668 Lector d. Medicin an d. Univ. zu Pisa; ging dann nach Rom, fiel dort der Inquisition in die Hände u. machte, um den Qualen der Tortur zu entgehen, durch einen Sturz aus dem Fenster seines Gefängnisses seinem Leben ein Ende (Nil. F),

geh. Reggio, Calahr., gest. nach 1668, . . . Rom.

Ausser seinem Antheil an d. Arbeiten d. Academie nichts von ihm hekannt.

Olivor, William. — Dr. Med., Mitgl. d. Roy. Society seit 1703 (Th),

geh. . . . , gest. 1716, März 27, . . .

On the pressure of water at several depths, and of a well that ebbs and flows (Phil. Tr. 1693). Curiosities seen in Denmark and Holland (Ib. 1703). — Medicinisches.

Olivi, Giuseppe. — Abate. Mitgl. d. Academie zu Padua u. d. Societä Italiana (Mem. Soc. Ital. IX) (Tp. IV) (Cesarotti, Elogio del Olivi, 8°, Padov. 1796),

geb. 1769, März 19, Chioggia, gest. 1795, Aug. 25, Padua.*

Sulla natura del gas dell' asfalto delle acque minerali di Salerno (Opusc. scientif. di Milano, T. XIV). Sopra la colorazione di due testacci porporiferi (Giorn. d'Italia 1791). Sulla natura e formazione delle leve compatte (Giorn. fisic. di Pavia I). Ricerche chimiche sulla colorazione delle croste d'alcun animali per la ossigenazione (Ib. IV). — Zoologisches u. Botanisches.

* gest. Aug. 21 (Mem. Soc. Ital.).

Olivier von Malmesbury (Oliverius Melmesburius, auch Elmerus oder Egelmerus). — Englischer Benedictiner-Mönch (J),

geb. . . . , gest. 1060, . . . *
De signis planetarum. De astrologorum dog-
matibus. De geometria.

* Starb beim Versuche zu fliegen.

Olivier, Théodore. — Erst Artillerie-Lieutenant in d. französ. Armee, dann 1821 zur Gründung einer polytechn. Schule nach Schweden berufen und daselbst einige Jahre Lehrer an d. Kriegssademie zu Marieberg und darauf mit Dumas, Péciot und Lavallé Gründer d. École centrale des arts-et-métiers in Paris, sowie auch Prof. d. beschreibenden Geometrie am Conservatoire des arts-et-métiers daselbst. Ropelent an d. polytechn. Schule (*Sillim. N. Journ.* XVII) (QC),

geb. 1793, Jan. 21, Lyon,
gest. 1853, Aug. 5, Lyon.

Sur les diverses espèces de frottement qui peuvent exister entre deux courbes et deux surfaces, 8°, Paris 1827. Mém. sur le système des courbes à petits rayons des chemins de fer de Mr. Laignel, 4°, lb. 1836. Théorie géométrique des engrenages destinés à transmettre le mouvement de rotation entre deux axes situés ou non situés dans un même plan, 4°, lb. 1832. Developpements de géométrie descriptive, 4° avec Atlas, lb. 1843. Cours de géométrie descriptive, 4° avec Atlas, lb. 1845. Compléments de géom. descr., 4° avec Atlas, lb. 1845. De la cause du déraillement des wagons sur les courbes des chemins de fer, 8°, lb. 1846. — Om ursprunget och beskaffenheten af den continuitet som äger rum uti projectionen, uppa ett symmetriskt plan, af den krokliole, hvaruti lvenne ytor af andra ordningen skära hvarandra (Vetensk. Acad. Handl. 1833). Undersökning om lvenne ytors rörelse på hvarandra då de tangera hvarandra i en kroklinie (lb. 1824). — Sur la construction des tangentes en un point multiple d'une courbe plane ou à double courbure, dont l'équation n'est pas connue (*Journ. École polytechn. Cah. XXI*, 1832). Mémoires de géométrie descriptive (lb. XXI, 1832; XXII, 1833; XXIV, 1835 et XXV, 1837). Sur la courbure et la flexion d'une courbe à double courbure (lb. XXIV, 1835). Sur les projections stéréographiques (lb. XXVI, 1838). — Sur quelques propriétés de l'ellipsoïde à trois axes inégaux (*Lieouville's Journ.* III, 1838). Sur une propriété du paraboléide osculateur par son sommet en un point d'une surface du 3^{me} degré (lb. id.). Théorie de l'occlusion des sections coniques etc. (lb. IV, 1839). Recherches géométriques sur les engrenages de White (lb. id.). Construction géométrique d'un engrenage dans lequel les axes de deux roues dentées sont situés dans un même plan (lb. id.). Note sur les engrenages de White (lb. V, 1840). Des propriétés oculaires de deux surfaces en contact par un point (lb. VI, 1841). — Artikel im Dictionn. de l'Industrie.

Olmsted, Denison. — Prof. d. Chemie an d. Univ. von Nord-Carolina (1817 — 25), dann Prof. erst d. Mathematik und Physik und darauf (1836) d. Physik und Astronomie am Yale-College in New-Haven (CAL) (AA. 1860),

geb. 1794, Juni 18, East Hartford, Connecticut,

gest. 1859, Mai 43, New-Haven.
Report of the geology of North Carolina, 2 pl. 1824 et 1825. Introduction to natural philosophy, 2 vol. 8°, New-Haven 1822, 2^e edit. 1838. A compendium of natural philosophy etc., 8°, lb. 1834. Introduction to astronomy, 4 vol. 8°, lb. 1839. Letters on astronomy addressed to a Lady, 1840. Rudiments of natural philosophy and astronomy, 1848. The mechanism of the heavens etc., 42°, Lond. 1849. — A paralytic affection cured by a stroke of lightning (*Sillim. Journ.* III, 1824). Notice of illuminating gas from cotton seed (lb. VIII, 1824 et X, 1826). On the materiality of heat (lb. XI, 1826 et XII, 1827). On the phenomena and causes of hail storms (lb. XVIII, 1828). On adjusting lightning rods (lb. id.). On the nature and causes of the meteors of Nov. 13, 1833 (lb. XXV et XXVI, 1834; XXIX et XXX, 1836). On the meteors of November 1836 (lb. XXXI, 1837). D^e of November 1837 (lb. XXXIII, 1838). D^e of November 1838 (lb. XXXV, 1839). D^e of November 1839 (lb. XL, 1841). On the New Haven Tornado, July 1839 (lb. XXXVII, 1839). New experiments on the solar spectrum (lb. XLVIII, 1845). Noch einige Aufsätze daselbst u. in *Silliman's Journ.* New Series, z. B.: On the sandstone and coal of North Carolina, Vol. XIX, 1855.

Olmsted, Denison. — Sohn des Vorigen. Seit 1845 Chemiker d. geolog. Aufnahme von Vermont (*Sillim. N. Journ.* II),

geb. 1824 etwa,
gest. 1846, Aug. 15, New-Haven.

Einige chemische Analysen.

Olsen, Oluf Nicolay. — Oberst-Lieutenant in d. dänischen Armee u. Chef d. topograph. Abtheilung d. Generalstabes (E),

geb. 1794, März 4, Kjöge.

Orographische Karte von Europa; mit J. H. Bradsdorf (Von d. geograph. Gesellschaft in Paris 1825 gekrönt). Esquisse orographique de l'Europe, avec commentaires, Kopenh. 1825.

Oltmanns, Jabbo. — Lange Zeit in Berlin u. Paris privatisirend; dann Donniken-Benlmeister u. Professor in Emden, zuletzt seit 1824 Prof. ord. in d. philos. Facultät d. Univ. zu Berlin u. Mügl. d. Acad. d. Wiss. (GB. 1825) (N),

geb. 1783, Mai 18, Wittmund, Ostfriesland,

gest. 1833, Nov. 27, Berlin.

Recueil des observations astronomiques, d'opérations trigonométriques et de mesures barométriques, faites pendant le cours d'un voyage (A. v. Humboldt's Reise) aux régions équinoxiales du nouv. continent depuis 1799 jusqu'en 1803, Paris 1803—49. *Conspectus longitudo-dium et latitudinum geographicarum, per decursum ann. 1799—1804 in plaga aequinoctiali ab A. de Humboldt observatorum*, 4^o, Ib. 1808. *Untersuchunge über d. Geographie d. neuen Continents, gegründet auf d. astronom. Beobh. v. Mess. A. v. Humboldt's u. anderer Reisenden*, 2 Bde 8^o, Ib. 1809—16 (Auch unter d. Titel: *A. v. Humboldt's und A. Bonpland's Reise; astronom. Theil*). Nivellement barométrique fait dans les régions équinoxiales du nouv. continent de 1799 à 1803 par A. de Humboldt, calculé par J. O., 4^o, Ib. 1819. *Tables hypométriques, dressés par le calcul des nivellements barométr. d'après la formule de Mr. Laplace*, 4^o, Ib. 1809. — *Abertrations- u. Nutationstafeln*, nach d. neuest. Elementen entworfen (Bode's Jahrb. 1809). *Beitr. zu d. Methode, für d. geogr. Länge eine Reihe Mündstanzien in Rechnung zu nehmen* (Ib. 1810). *Erläutr. d. Methode, durch Hülfе beobachteter Azimuthe, Erhöhungswinkel u. relative Erhöhungen indischer Gegenstände, die geogr. Position derselben zu bestimmen usw.* (Ib. 1810 u. 11). *Vorschlag, die horizontale Strahlenbrechung durch d. geogr. Länge zu bestimmen* (Ib. 1819); *Über d. Construction hypometr. Tafeln* (Ib. 1819); *Über d. Anweend. d. Monddeclination zu geogr. Längenbestimmungen* (Ib. 1824). *Hülftafeln z. Berechn. d. Langen u. Breiten, aus geogr. Meridien- u. Perpendiculaer-Abstände* (Ib. 1825). *Mondstafeln nach Bürgen's Längengleichungen u. Laplace's Breiten- u. Parallaxengleichungen* (Ib. Suppl. IV, 1808). *Erläutr. beim Gebrauch d. Gerstner'schen Formeln für Sonnenkinsternisse* (Ib. id.). *Noch viele Aufsätze, besonders geogr. Ortsbestimmungen betreffend, daselbst, in v. Zach's Monatl. Corr. u. in d. Connais. d. temps. — Über d. wahre Epoche d. grossen, vor Heerdal erwäbten Sonnenkinsternis am Flusse Halys (Abh. Berlin, Acad. 1812—13). Darstellung d. Resultate, welche sich aus den am Vesuv vor A. v. Humboldt u. andr. Beobachtern angestellten Höhenmess. herleiten lassen* (Ib. 1822—23). *Über d. Bildung eines Erdkatalogs* (Ib. 1825). *Untersuch. über d. Geographie Amerika's südwärts vom Aequator usw.* (Ib. 1827). *Über Bouchamp's Ortsbestimmungen in Oriente* (Ib. id.). *Untersuch. über d. Geographie von Brasilien usw.* (Ib. 1834). *Don Jese de Itarigo's astron. Beobh. am Nieder-Orinoco usw.* (Ib. id.). *Über d. Nichtigkeit einiger Verbesserungen an Mungo Park's letzter Brasilienbestimmung* (Ib. 1834).

Olttramare, Gabriel. — Prof. d. Mathematik an d. Acad. zu Genf (*Or*), geb. 1816, Juli 18, Genf. *Mém. sur quelques propositions du calcul des résidus* (Mém. de l'Inst. nat. genevois, III, 1856). *Mém. sur les nombres inférieurs et premiers à un nombre donné* (Ib. IV, 1857). *Mém.*

sur les quantités infinies (Ib. id.). *Sur la fonction G_n* (Ib. id.). *Mém. sur les séries mixto-périodiques* (Ib. V, 1858). *Sur les formules algébriques du second degré qui déterminent une suite de nombres premiers* (Ib. id.). — *Considérations générales sur les racines des nombres premiers* (Gralle's Journ. XLV, 1852). *Note sur les séries décroissantes, dont les termes sont alternativement positifs et négatifs* (Ib. id.). *Mém. sur la résolution de l'équation indéterminée $nx + by = z^2 + ky^2$* (Ib. XLIX, 1854). *Sur les relations qui existent entre les formes linéaires et les formes quadratiques des nombres premiers* (Ib. id.). *Mém. sur la détermination des racines primitives des nombres premiers* (Ib. id.). — *Note concernant une solche observée sur le lac de Genève* (Compt. rend. XIII, 1844). *Sur un nouv. système de compensation dans les horloges* (Ib. XIV, 1842).

Olufsen, Christian Friis Rottböll. — Dr. Phil. (1840). *Folgeweise Lecter* (1831) u. Prof. (1832) d. Astronomie an d. Univ. zu Kopenhagen, auch Direct. d. Sternwarte daselbst. Seit 1843 Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. (*E/ Oversigt over d. Kongl. Danske Vid. Selsk. Forhandl. 1856*); geb. 1802, Apr. 15, Kopenhagen, gest. 1855, Mai 29, Kopenhagen.*

Diss. de parallaxi lunae, Havn. 1840. *Tables du Soleil, exécutées d'après les ordres de la Soc. roy. d. Scienc. à Copenhague; mit P. A. Hansen, 4^o, Copenh. 1854.* *Über d. Werth d. Mondparallaxe, die aus d. in d. Mitte d. vorig. Jahrhunderts angestellt. correspond. Beobh. abgeleitet werden kann* (Astr. Nachr. XIV, 1837). *Astronom. Beobh. daselbst in mehreren Bänden, auch in d. Oversigt over d. Kongl. Danske Vid. Selsk. Forhandl. 1832—36, 1844, 1842 u. 1845.* *Observations- u. Nutationstafeln in Bessin's Tabulae reiomontanae, Antheil an d. Sternkarten d. Berliner Academie.* * gest. Mai 29 (G. 1855).

Olympiodoros*. — Griechischer Philosoph, Dichter u. Geschichtschreiber aus Theben in Aegypten, ward 412 vom byzantinischen Hofe als Gesandter an Attila gesandt.

* Nach Borrighius wäre dieser Olympiodoros identisch mit dem Folgenden.

Olympiodoros. — Platonischer Philosoph aus Alexandria, etwas vor d. Zeiten d. Kaisers Theodosius lebend.

Man hat von ihm: *Commentar in Aristotelis meteorologica*, gedruckt 1551. — *Höfner* (Hist. chim. I, 264) giebt den Inhalt eines in d. Pariser Bibliothek aufbewahrten Manuscripts unter dem Titel: *Commentaires d'Olympiodoros, philosophe d'Alexandrie, sur l'art sacré, sur la pierre philosophale, et sur les ouvrages de Zosime et d'Hermès et d'autres philosophes.*

d'Omalius-d'Halloy, Jean Baptiste Julien, Baron. — Jetzt (1855)

wohnhaft in Braibant, Canton Clney, Prov. Namur, Belgien, war 1807 Maire von Skeurve, 1808 Mitgl. d. Conseil d. Arrondissement von Dinsut, 1811 Maire von Braibant, 1814 Sous-Intendant d. Arrondissement von Dinant, 1815 Secrétaire général zu Lüttich und hied darauf Gouverneur d. Prov. Namur. Mitgl. d. belgischen Senats seit 1848. Mitgl. d. Acad. d. Wiss zu Brüssel seit 1816 u. Präsident derselben seit 1850 (BAB) (BLB) (BB) (DB) (Q) (QC), geb. 1783, Febr. 16, Lüttich.

Essai sur la géologie du nord de la France, 8°, Paris 1808. Mém. pour servir à la description géologique des Pays-Bes, de la France et des contrées voisines, 8°, Ib. 1828. Éléments de géologie, 8°, Ib. 1831, 3^{me} édit. Ib. 1839. Introduction à la géologie, 8°, Ib. 1833. Coup d'oeil sur la géologie de la Belgique, 8°, Brux. 1842. Précis de géologie, 8°, Paris 1843. Minéralogie (Theil d. Encyclop. populaire), 12°, Brux. 1853. — Obs. sur la division des terrains (Nouv. Mém. Acad. Brux. VI, 1830). — Sur le gisement et l'origine des dépôts de minerais etc. du Condros (Bull. Acad. Brux. VIII, 1844). Sur les dernières révolutions géologiques qui ont agité le sol de la Belgique (Ib. id.). Sur l'origine de quelques dépôts d'argile et de sable tertiaires de la Belgique (Ib. IX, 1842). Sur les divisions géographiques (Ib. IX, 1844). Sur le grès de Luxembourg (Ib. id.). Sur les barres diluviennes (Ib. XIII, 1846). Reflexions en faveur de l'hypothèse de la chaleur centrale du globe terrestre (Ib. XIV, 1847). Sur les dépôts biocalliens (Ib. XV, 1848).

d'Ons-en-Bray (Onzembray), Louis Léon Pajot, Comte. — General-Postdirector von Frankreich, Ehrenmitglied d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (Q),

geb. 1678, März 25, Paris, gest. 1753, Febr. 21, Paris.

Mémoire pour connaître sur mer l'angle de la ligne du vent et de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille etc. (Mém. Par. 1724). Description et usage d'un métromètre ou machine pour battre les mesures et les temps de toutes sortes d'air (Ib. 1722). Anémomètre qui marque de lui-même sur le papier non seulement les vents etc., mais aussi leurs différentes vitesses ou forces relatives (Ib. 1724). Des moyens que l'on propose pour remédier aux sabs qui se sont glissés dans l'usage des différentes mesures (Ib. 1729). Description d'une rupe à raper du tabac (Ib. 1745). Méthode facile pour faire tels quarrés magiques que l'on voudra (Ib. 1750).

Opelt, Friedrich Wilhelm. — Königl. sächs. Geheimer Finanzrath zu Dresden seit 1850; früher, von 1817 bis 1847 verschiedene Stellungen in d. sächs. Steuer-

verwaltung, folgwiese zu Dresden (1817), Radeberg (1823), Wurzen (1824), Plauen im Voigtlande (1832) und wiederum Dresden (1839) bekleidend, dann (1847) zweiter Director d. sächs.-bayer. Staats-Eisenbahn und von 1848—50 provisorisch im sächs. Finanzministerium beschäftigt (Or), geb. 1794, Juni 9, Rochlitz.

Selenographische Ortsbestimmungen in Lehmann's Topographie d. sichtbaren Mondoberfläche (doch nur darin zum kleineren Theil veröffentlicht), 4°, Dresd. u. Leipz. 1824. Francoeur's Traité élément. de mécanique, 4^{me} édit., übersetzt mit Anmerk. u. Zusätzen, 2°, Dresd. 1825. Über d. Natur d. Musik, Leipz. 1824. Allgemeine Theorie d. Musik, auf den Rhythmus d. Klangwellenpulse gegründet u. durch neue Versinnlichungsmittel erläutert, Ib. 1852 (Darin die von ihm vervollkommnete Sirene; siehe: Fortschritte der Physik im J. 1852, Berlin 1855).

Opolz, Christophe. — Apotheker, während d. Revolution Deputirter, unter d. Restauration Garde-Général des eaux-et-forêts zu Crecy; später Inspecteur des eaux minérales de Provins, Dép. Seine-et-Marne (QC) (BS),

geb. 1745, Febr. 28, Provins, gest. 1840, Aug. 12, Provins. *

Diss. sur les eaux communes, 12°, Paris 1770. Analyse des eaux minérales de Provins, Ib. 1770. Moyen de suppléer la potasse pour la fabrication de la poudre, Ib. 1798. Minéralogie de Provins et de ses environs, 2 vol. 11°, Paris 1803 et 1808. Théorie des couleurs et des corps inflammables et de leurs principes constituants: la lumière et le feu, Ib. 1809. Traité des eaux minérales de Provins, 11°, Ib. 1816. Les eaux minérales de Provins, 8°, Ib. 1824. — Obs. sur les couleurs (Jour. phys. 1776 et 1782). Sur la nouv. théorie chimique (Ib. 1782). Infidélité de l'aréomètre pour déterminer les degrés de spirituosité des eaux de vie de commerce (Gazette d'Agriculture et de Commerce, 1780, Juillet).

* gest. 1840, Apr. . . (BS).

Opel, Friedrich Wilhelm von. — Erst (1755) Bergheuptmann, dann (1763) Oberberghauptmann zu Freiberg im Erzgebirge (M) (Or),

geb. 1720 etwa, gest. 1769, Febr. 4,

Analysis triangulorum, fol., Lips. 1746. Anleitung z. Markscheidkunst usw., 4°, Dresd. 1749. Zusätze u. Verbess. zu J. G. Kern's Bericht vom Bergbau, 2 Aufl., Leipz. 1772.

Opel, Johann Joseph. — Dr. Phil., seit 1848 ordentl. Lehrer u. seit 1858 Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Frankfurt a. M.; früher Privatlehrer daselbst (Or),

geb. 1815, Juni 23, Frankfurt a. M.
 Leitfaden für d. Unterricht in d. Elementar-
 Mathematik nsw., 8°, Frankf. 1858. — Über
 d. Aenderung d. Tonhöhe bei Reflexion d.
 Schalls (Jahresbericht d. physikal. Vereins in
 Frankf. 1853—54). Über d. Einfluss d. Be-
 leucht. auf d. relative Lichtstärke verschiede-
 ner Farben (Ib. id.). Über d. Phänomen der
 »flatternden Herzen« (Ib. id.). Über d. Ent-
 steh. d. Glanzes bei zweifarbigen, besonders
 bei schwarzen u. weissen stereoskop. Bildern
 (Ib. id.). Nachträgliches zur Erklärung des
 Glanzes zweifarbiger Bilder (Ib. 1854—55).
 Über geometr. Täuschungen (Ib. id.). Über d.
 opt. Analogon d. musikal. Tonarten (Ib. id.).
 Über e. Anaglyphoskop, Vorrichtung, vertiefte
 Formen erheben zu sehen (Ib. id.). Über e.
 einfache, vergrößernde Modification d. Stere-
 oskops ohne Spiegel u. Gläser (Ib. 1855—58).
 Über d. Sehen durch kleine Oeffnungen u. das
 Gorbem'sche Dioskop (Ib. 1856—57). Über d.
 Wirkung der durch Flammen erzeugten per-
 manenten Luftströmungen auf d. Richtung d.
 erselben (Ib. id.). Geometr.-optische Täuschun-
 gen (Ib. id.). Über d. Glitzern usw. (Ib.
 id.). Über d. Einfachsehen doppelter Bilder
 bei gekrenzten Augenachsen usw. (Ib. 1858—59).
 Über eine auf Schallreflex beruhende Erscheinung
 usw. (Ib. id.). Über d. wahren Grund
 d. Schwierigkeit, mittels Farbenspindeln usw.
 ein reines Weiss zusammenzusetzen (Ib. id.).
 Vermischte physikal. Notizen (Ib. id.). — Beob-
 acht. über e. neue Entstehungsweise d. Tons
 u. Versuch einer Theorie desselben (Pogg.
 Ann. XCIV, 1855). Neue Beob. u. Versuche
 über e. eigentümlich, noch wenig bekannte
 Reactionsthatigk. d. menschl. Auges (Ib. XCIX,
 1856). Bemerkk. z. Stereoskopie, besonders
 z. Erklär. d. Glanzes zweifarbiger Bilder (Ib.
 C, 1857). Beobacht. e. zweiten Gattung von
 Reflexionstönen (Ib. CI, 1857).

Oppermann, Karl Friedrich. —
 Dr. Phil. (Giessen 1830) u. Dr.-ès-Sciences
 (Strassburg 1840). Apotheker erster Klasse.
 Director d. École supérieure de Pharmacie
 in Strassburg seit 1848, früher seit 1835
 Professor an derselben. Studirte 1829—30
 in Giessen (Or),

geb. 1805, Nov. 10, Strassburg.
 Considérations sur les poisons végétaux, 8°,
 Strash. 1845. — Vergleichende Versuche mit
 d. sogenannten Baumwachs u. Bienenwachs
 (Seiger und Liebig's Mag. d. Pharm. XXXV,
 1831). Über d. Zusammensetzung d. Naphthelins
 (Ib. id. n. Pogg. Ann. XXIII). Analyse
 d. Mannits u. Picrolotins (Ib. id. n. Pogg. Ann.
 XIII). Zerleg. d. Terpinol-Kampfers (Pogg.
 Ann. XXI, 1834). De la réaction des bicar-
 bonates alcalins sur les bases végétales, en
 présence de l'acide tartrique (Compt. rend.
 XXI, 1845; auch Lieb. Ann. LVIII). Sur la
 recherche du phosphore dans les cas d'em-
 poisonnement; mit Persoa (In Flandin's Traité
 des poisons etc., 3°, Paris 1848). Analyse de
 l'eau de Soultzbach (Mém. Soc. d'hist. nat.

Strash. IV, 1858). Dosage de FeO et Fe²O³ par
 la méthode des volumes (Jour. de pharm.
 1858).

Oppikofer, Johannes. — Liess sich
 um 1806 zu Roggwyl, Canton Bern, als
 Feldmesser nieder, wurde später von der
 Berner Regierung bei der Correction der
 Juragewässer u. anderen techn. Arbeiten
 verwendet, und kehrte 1837 nach Thurgau
 zurück. Soll in den letzten Jahren erblindet
 sein (Wolf, Schweiz. Biogr. II),
 geb. 1783, . . . Unlcroppikon b. Buss-
 nang, Thurgau.

Scheint 1859 noch gelebt zu haben.
 Erfand 1828 des Planimeter (Instrument zur
 Complanation jeder ebenen Figur) und erhielt
 dafür 1830 von d. Berner Regierung eine Be-
 lohnung von 1800 fr. (Mittheil. d. naturf. Ge-
 sellsch. in Bern 1834), auch 1836 von d. Soc.
 d'Encouragement etc. in Paris einen Theil d.
 Montyon'schen Preises für Mechanik. — Spä-
 ter, ums J. 1849 ist das Instrument durch den
 Ingenieur C. Wetli aus Mannedorf (Stamper,
 Sitzungsber. d. Wien. Acad. IV, 1850) n. W.
 Hansen (1850) wesentlich vervollkommenet, u.
 neuerdings auch dieses durch d. noch einfa-
 chere Poirainplimeter des Prof. J. Amater in
 Schaffhausen (Vierteljahrscr. naturf. Ge-
 sellsch. Zürich, 1858) verdrängt worden. —
 Nach Bauerfeind (Dingler's polytechn. Journ.
 CXXXVII, S. 81) hat der hayer. Trigonomet
 Joh. Mart. Herrmann schon 1814 eine ganz
 ähnliche Idee wie Oppikofer gehabt u. 1817 an
 Reichenbach n. Soldner mitgetheilt. Auch er fand
 Tito Gonnella ums J. 1825 ein ähnliches Instru-
 ment; siehe: Teorie e descrizione d'una mac-
 china colle quale si quadrono le superficie pla-
 ne (Antologia di Firenze, T. XVIII [1828], p. 122).

d'Orbigay, Alcide. — Nachdem er
 von 1826 bis 1833 eine naturwiss. Reise
 nach Südamerika gemacht, Prof. d. Pallion-
 tologie am Muséum d'histoire naturelle in
 Paris von 1836 bis 1853. Mitgl. d. Soc.
 géol. de France (Or) (Quart. Journ. Geol.
 Soc. XIV) (VD) (Q) (QC),

geb. 1801, Couëron (Loire In-
 férieure),
 gest. 1857, Juni 30, Paris.

Voyage dans l'Amérique méridionale, 7 vol.
 4°, Paris 1838—49. Paléontologie française,
 44 vol. fol., Ib. 1838—54. Cours élément. de
 paléontologie et de géologie stratigraphiques,
 Ib. 48. . . Prodrome de paléontologie strati-
 graphique universelle etc., 2 vol. 8°, Ib. 1858.
 — Carte topographique du lio de Titicaco ou
 Chucuito, et d'une partie du grand piteau des
 Andes (Compt. rend. I, 1855). — Viele paläon-
 tolog. u. zoolog. Aufsätze in d. Compt. rend.,
 Bull. Soc. géol. de France, Ann. scienc. nat. etc.

d'Orbigay, Charles. — Bruder des
 Vorigen. Aide naturaliste am Muséum d'hi-

stoire naturelle in Paris seit 1835 (*Or*) (*VD*) (*Q*) (*QC*),

geb. 1806, Dec. . . . Couëron.

Dictionnaire universel d'histoire naturelle, 13 vol. 8°, Paris 1839—49. Description des diverses couches de terrains nouvellement découvertes près de Paris, 1b. 1848. Géologie appliquée aux arts, aux métiers et à l'agriculture etc.; mit A. Gente, 1b. 1850 (Deutsch von G. Hartmann, Leipz. 1859; italienisch von G. Scabarilli und G. Pasinari, Imola 1858). Tableau synoptique des terrains et des principales couches minérales qui constituent le sol du bassin Parisien etc., 1b. 1855. — Viele geolog. Aufsätze in d. Coopt. rend. u. eodr. Zeitschriften.

Ordinaire, Claude Nicolas. — Canonicus des Capitels zu Riom, dann Lehrer d. Naturgeschichte bei Mesdames de France, darauf von 1793—1802 im Exil, grösstentheils in England lebend, zuletzt Bibliothekar d. Stadt Clermont (*B*),

geb. 1736 etwa, . . . Salins,

gest. 1809, Aug. 15, Clermont.

Histoire naturelle des volcans, comprenant les volcans sousmarins, ceux de boue et autres phénomènes analogues, 8°, Paris 1802.

O'Reilly, R. . . . — Mitgl. d. Acad. zu Boulogne u. des Lycée des Arts in Paris (*Q*),

geb. . . . , gest. 1806, . . .

Essai sur le blanchiment, avec la description de la nouv. méthode de blanchir avec la vapeur d'après les procédés de Mr. Chaptal. — War 1809 bis 1808 Herausgeber der Aoc. des Arts-et-Manufactures.

Orell, Caspar von. — Prof. erst d. Kirchengeschichte (1787), dann d. Theologie (1789), sowie auch Chorherr am grossen Münster zu Zürich (*A*),

geb. 1756, Zürich,

gest. 1809, Aug. 23, Zürich.

Beiträge z. näheren Kenntniss d. Schweizerlandes, 8°, Leipz. 1794 (fortgesetzt von Schina).

Orffraeus (Orffyré, eigentl. Bessler), Johann Ernst Elias. — Abenteurer, der sich unter allerlei Gestalten von 1700 an in verschiedenen Theilen von Deutschland, in Holland, England u. Irland herumtrieb, ein Perpetuum mobile erfunden zu haben vorgab und 1716 zu Cassel vom Kurfürsten den Titel eines Commerzienraths bekam (*A*) (*Ott*) (*St*),

geb. 1680, bei Zittau,

gest. 1745, Nov. 30, Fürstenberg.

Gründl. Bericht von dem glücklich inventirten Perpetuo ac per se mobili, nebst dessen Abbildung, 4°, Leipz. 1745. Noch drei Schriften darüber.

Orfila, Matthieu Joseph Bonaventura. — Dr. Med. (1811), erst pract. Arzt in Paris, dann von 1819—22 Prof. d. gerichtl. Medicin u. Toxicologie und von 1823—48 Prof. d. gerichtl. Medicin u. d. medicin. Chemie an d. Facultät in Paris. Mitgl. d. Instituts (*DC*) (*BRN*),

geb. 1787, Apr. 24, Mahon auf Minorca,*

gest. 1853, März 12, Paris.

Découverte du picromel dans les calculs biliaires de l'homme, Paris 1812. Traité des poisons ou Toxicologie générale, 3 vol. 8°, 1b. 1818, 5^{me} édit. 1852. Éléments de chimie médicale, 2 vol. 8°, 1b. 1817, 8^{me} édit. 3 vol. 8°, 1b. 1854. Leçons de chimie légale, 3 vol. 8°, 1b. 1822, 4^{me} édit. 1b. 1846. Traité de toxicologie, 2 vol. 8°, 1b. 1834, 5^{me} édit. 1b. 1852. Dictionnaire des termes de médecine, chirurgie, pharmacie, physique, chimie, d'histoire naturelle etc.; mit Béclard, Chomel, R. et J. Cloquet, 2 vol. 8°, 1b. 1833. Rapport sur les moyens de constater la présence de l'arsenic dans les empoisonnements par ce toxique, 8°, 1b. 1844. Mém. sur l'absorption des sels de plomb, de bismuth, d'étain, d'argent, d'or, de zinc et de mercure, 8°, 1b. 1843. Mém. sur l'absorption du sublimé corrosif etc., 8°, 1b. 1842. Mém. sur la nicotine et sur la concine, 8°, 1b. 1834. — Mém. sur plusieurs affaires d'empoisonnement par l'arsenic (Mém. acad. méd. IX). Action de la morphine sur l'économie animale (Ann. chim. phys. V, 1847). Sur le procédé proposé par James Smittson pour découvrir de très-petites quantités du sublimé corrosif etc. (1b. XXI, 1829). Viele Aufsätze im Journ. de chim. médicale, Annal. d'hygiène publique etc.

* geb. Apr. 27 (*BRN*).

Oriani, Barnabe. — Barnabit. Folgeweise Alumnus (1776), Adjunct und seit 1802 Director d. Sternwarte d. vormaligen Jesuitencollegiums Brera in Mailand. Von Napoléon zum Grafen u. auch zum Senator d. Königr. Italien erhoben. Mitgl. d. Istituto italiano u. des späteren Istit. del Regno Lombard.-Venet., auch Mitgl. d. Soc. Italiana (*Ip*. III),

geb. 1752, Juli 17, Garegnano b. Mailand,*

gest. 1832, Nov. 12, Mailand.

Istruzione sulle misure e sui pesi, Milano 1814. — De interpolatione longitodinum et leitodinum Lucae dissertatio (Effemerid. di Milano, 1778). Obs. macularum Solis (1b. 1780). Obs. eclipsis Solis 24 Junii 1778 cum tabulis Mayerianis et Eulerianis comparatae (1b. Id.). De reductione loci medii stellarum fixarum ad verum et veri ad apparentem (1b. 1784). Tabulae motus horarii Lunae ad normam tabularum Ianarium Euleri (1b. Id.). Obs. cometae qui apparuit an. 1779 (1b. 1782). De motu

duorum horologiorum pendulis effectum caloris per se corrigentibus instructorum (Ib. id.). De occultatione fixarum sub disco Lunae observata (Ib. id.). De mediis perceptione aequinoctiorum ex veterum astrooomorum observationibus collecta (Ib. 1783). Observatio et tabulae novae placoetae [des Uranus] (Ib. 1785). De usu fractionum continuarum ad inveniendos cyclos calendarii novi et veteris (Ib. 1786). De horologio solari italico (Ib. id.). De comparandis observationibus novi-planetae cum tabulis (Ib. 1787). De refractionibus astronomiae (Ib. 1788). Aequationes traditae a D. Laplace pro supputatione inaequalitatum Saturni etc. tabulis illustratae (Ib. 1789). Investigatio correctionum tabularum Urani (Ib. id.). De variationibus saecularibus et periodicis novi planetae Urani a viribus perturbatricibus Saturni et Jovis pendentibus (Ib. 1790 et 1791). De elementis orbitae Urani (Ib. 1792). Tabulae Urani ad meridianum Mediolani supputatae (Ib. 1793). De emendatione elementorum orbitae Urani (Ib. 1794). Tabulae parallaxis annuae Urani (Ib. id.). De vi et directione venti Mediolani flantis (Ib. 1795). De usu tabularum Mercurii alterius promovendo (Ib. 1796). De emendatione tabularum Mercurii ex ejus transitibus per Solem deduceoda (Ib. 1797). Sectio tertia de investigandis correctionibus tabularum ex ejus observandis locis geocentricis (Ib. 1798). De aequationibus motus Martis, ab aliorum attractione planetarum procedentibus (Ib. 1800). De emendatione elementorum Martis (Ib. 1801). Parallaxis annua Martis (Ib. 1802). Osservazioni del nuovo pianeta Cerere Ferdinanda (Ib. 1803). Oss. del nuovo pianeta Pallade Olberziana (Ib. id.). Inseguglianze del movimento del nuovo pianeta Cerere prodotte dall'attrazione degli altri pianeti (Ib. id.). Formole analitiche della perturbazione del pianeti (Ib. id.). Formole per determinare gli errori dell'istromento de' passaggi (Ib. id.). Del tempo sidereo, del tempo solare medio e vero, e della conversione di un tempo nell'altro (Ib. 1804). Equazione del centro, e raggio rettore, del pianeti primarii (Ib. 1805). Oss. del nuovo pianeta Giunone (Ib. 1806). Formole per calcolare la latitudine e la longitudine sullo sferoide ellittico (Ib. 1807 et 1808). Oss. del nuovo pianeta Vesta (Ib. 1809). Oss. della cometa dell'anno 1807 etc. (Ib. id.). Soluzioni di un problema di astronomia sferica recentemente pubblicata dal celebre prof. Gauss (Ib. 1810). Distanze dallo zenit del Sole dalle stelle fisse osservate presso il meridiano (Ib. 1812 et 1813). Rifrazione osservata a poca altezza sull'orizzonte (Ib. 1814). Obblitquità dell'eclittica etc. (Ib. 1816, 1818, 1820 et 1820). Declinazioni di 40 stelle etc. (Ib. 1817). Sull'equazione del centro nelle orbite ellittiche (Ib. 1822). Posizione geogr. di alcuni monti visibili di Milano (Ib. 1823). D^o di alcuni monti della Lombardia (Ib. 1824). D^o di alcune città del Lombardia (Ib. 1825). Esempi di calcolo nella soluzione di alcuni problemi di trigonometria sferoidica (Ib. 1827—1829). Misura dell'arco di Meridiano compreso fra Milano e Genova (Ib. 1827). Sull'

interpolazione dei luoghi della Luna (Ib. 1830). Im Guazen über 100 Aufsätze deselbst. — Teo-
lativo per migliorare i cannocchiali acromatici
proposti da Euler (Mem. Soc. Ital. III, 4786).
Elementi di trigonometria sferoidica (Mem.
Istit. Ital. Vol. I, pt. I, 1806 et Vol. II, pt. I,
1808 et II, 1810). — Beweis der von Lagrange
in seiner Abhandl. über d. Ursprung d. Cometen
gegebenen Formel (Mooatl. Corr. XXVII,
1812).

* geb. 1753, Apr. 15 (Ann. chin. phys. LII, 218).

Origanus (eigenti. Toal), David. —
Prof. d. Mathematik u. d. Griechischen an
d. Univ. zu Frankfurt a. d. O. seit 1586,
früher in Breslau (J) (A).

geb. 1558, Juli 9, Glatz, Schleeien,
gest. 1628, Juli 11, Frankfurt a. d. O.
Ephemerides oovae motuum coelestium Bren-
denburgicae, ab anno 1595 ad annum 1633
productae etc., 4°, Fraeocof. ad O. 1595, 1599.
Novae coelestium motuum ephemerides Bren-
denburgicae annorum LX, ab ann. 1595 ad
ann. 1655 etc., 4°, Ib. 1609. Brevis ac utilis
thematographia etc., 4°, Ib. 1644. Descriptio
cometae a. 1618, 4°, Ib. 1619. Astrologia Do-
nica, 4°, Massiliae 1645 (posth.). Astrologia
naturalis, 4°, Ib. 1645.

Orlandi*, Giuseppe. — Coelestium
Prof. d. Experimentalphysik u. Mathe-
matik an d. Univ. zu Neapel. Bischof von
Giovenazzo (BUN) (MR) (Tp. III),

geb. 1712, Nov. 22, Tricase, Neapel,
gest. 1776, Apr. 15, Giovenazzo.
Sezioni coniche. Illustrazioni agli elementi di
fisica di Pistro van Musschenbroek.

* Orlando (Tp. II).

Orpheus, Johann. — Katholischer
Pfarrer zu Weinheim in d. Rheinpalz (M),
geb. 1707, . . . Kübelberg, Oberamt
Lautern,

gest.
Anti-Coporeica, mundi systema Ptolemaei
corrigenis, 8°, Manheim 1770.

Orsini, Baldassare. — Maler und
Baumeister. Direct. d. Accademia del Di-
segno in Perugia; lange in Rom lebend
(VPy),

geb. 1732, . . . Perugia,
gest. 1810, . . . Perugia.

Geometria e prospettive pratica, 3 vol., Roma
1775. Dizionario d'architettura e Dizionario
Vitruviano etc., 3 vol. 8°, Perugia 1801. Ar-
chitettura della Scamozzi compendiatà e con
note, 3 vol. 8°, Ib. 1802. L'architettura di
Leon Battista Alberti compendiatà e con note,
2 vol. 8°, Ib. 1804. Saggio d'idraulica, Ib. 1805.
Noch viele andere architectonische Werke.

d'Orta, s. Dorte.

Ortelius, s. Oertel.

Osann, Emil. — Dr. Med., erst pract. Arzt u. (1810) Assistent am polyklinischen Institut in Berlin, dann Privatdocent (1845) u. Prof. (extr. 1818, ord. 1826) d. Medicin an d. Univ., sowie Prof. (extr. 1814, ord. 1824) an d. Militäracademie daselbst; 1838 Geh. Medicinalrath. Bruder des Folgenden (N) (G. 31),

geb. 1787, Mai 25, Weimar,

gest. 1862, Jan. 11, Berlin.

Physikalisch-medicin. Darstell. d. bekannten Heilquellen d. vorzüglichst. Länder Europa's, 2 Bde. 8°. Berlin 1829—32. 2. Aufl. Ib. 1839—41, 3. Bd. von Zarbel, Ib. 1842—43. — Medicinisches.

Osann, Gottfried Wilhelm. — Dr. Phil., folweise Privatdocent d. Physik u. Chemie an d. Univ. zu Erlangen (1819) u. Jena (1821—23), dann Prof. d. Chemie u. Pharmacie an d. Univ. zu Dorpat (1823—28) und seitdem Prof. ord. d. Physik u. Chemie an d. Univ. zu Würzburg (Or),

geb. 1797, Oct. 26, Weimar.*

Disa. de natura affinitalis chemicæ, 4°, Jena 1822. Beiträge zur Chemie u. Physik, 2 Hfte. 8°, Ib. 1822—24. Messkunst d. chemischen Elemente, 8°, Dorpat 1825, 2. Aufl. Jena 1830. Handb. d. theoret. Chemie, 4. Bd., Ib. 1827. Neue Beiträge zur Chemie u. Physik, 6 Lief. 8°, Würzb. 1843—47. Erfahrungen im Gebiet d. Galvanismus gesammelt, 8°, Erlang. 1853. Die Kohlenbatterie in verbesserter Form, 8°, Ib. 1857. — Untersuch. d. russ. Platinerzes (Fogg. Ann. VIII, 1826; IX, 1827; XIII u. XIV, 1828). Widerruf eines neu. Metalls darin (Ib. XV, 1829). Vorricht. z. Hervorbring. complementärer Farber u. Nachweis ihrer objectiv. Natur (Ib. XXVII, 1833). Bestimm. d. specif. Gewichts d. Schwefels im dick- u. dünnflüss. Zustand usw. (Ib. XXXI, 1834). Versuche über Phosphorescenz u. Beschreib. e. neuen Photometers (Ib. XXXIII, 1834). Über Ergänzungsfarber (Ib. XXXVII, 1836 u. XLII, 1837). Über Meteoriten (Ib. XXXVIII, 1836). Scheid. d. Iode o. Broms vom Chlor (Ib. XXXIX, 1836). Periodische Salzquellen (Ib. XL, 1837). Bestimm. d. Güte d. Mostes (Ib. XLII, 1837). Verfahren, nm Abdrücke von Medaillen usw. in Kupfer durch Druck herverzubringen (Ib. LI, 1844). Über d. Natur d. elektr. Funkens (Ib. LV, 1842). Analyse d. in Salpetersäure unlösli. Rückstands d. uralischen Platin (Ib. LXIV, 1845 u. LXIX, 1846). Guajac als Reagens auf elektr. Ströme (Ib. LXVII, 1846). Platin im oxydirt. Zustand (Ib. id.). Versuche über Ozon (Ib. LXXI, 1847; LXXV, 1848; LXXVII u. LXXVIII, 1849; LXXXII, 1854). Bläue d. Eisen in hohen Gebirgen (Ib. LXXII, 1847). Über Bestimm. d. specif. Gew. fester Körper (Ib. LXXIII, 1848). Über d. Neef'sche Lichtphänomene (Ib. LXXXIX, 1858). Über d. Eigenschaften d. elektrolyt. Wasserstoff- u. Sauerstoffgases (Ib. XCV u. XCVI,

1855; XCVII, 1858). Über Fluorescenz (Ib. XCIV, 1855 u. XCVII, 1858). Über Ozon-Wasserstoff (Ib. XCVIII, 1858 u. CVI, 1859). Neue Bestimmungsweise d. spec. Gew. fester Körper (Ib. CVI, 1859). — Noch viele Aufsätze in d. Verhandl. d. physikal.-medicin. Gesellsch. zu Würzburg (Bd. I—VIII, 1850—58), deren Mitgl. O. ist.

* geb. Oct. 28 (RN).

Osburg, Johann Jacob. — Dr. Med., Privatdocent in Erfurt, dann Admittis- u. Plottenarzt in Reval; kurz vor seinem Tode zum Prof. d. Chemie nach Erfurt berufen (M) (RN),

geb. 1759, Erfurt,

gest. 1790, Juni 1, Reval.

Chemische Versuche über d. Frage: Ob mineralisches Alkali und Laugensalz als Arten oder Varietäten verschieden seyen? 4°, Erfurt 1786 (Auch Act. Acad. Mogunt. 1784—85). Chemische Untersuch. d. Alacher Mineralwassers, 4°, Ib. 1786 (Auch Act. Acad. Mogunt. 1784—85).

Oseretskowaki*, Nicolaus. — Dr. Med., erst Adjunct (1779) u. dann ordentl. Mitgl. (1782) d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg. Director d. Museums derselben. Begleitete Lapechin auf seinen Reisen durch d. russ. Reich (A) (BS) (RP. 1828), geb. 1750, Moskau,** gest. 1827, Febr. 28 (A. St.), St. Petersburg.

Specimen inauguralis de spiritu ardente et licite bubulo, 4°, Argentorat. 1778. Exemplum aelectricitatis praeternaturalis (Act. Acad. Petrop. 1779). De calculo ex accipensera sistrione exento (Ib. 1788). Sur les eaux martiales du gouvernement d'Olonetz (Nov. Act. Petrop. VIII, 1794). Sapoeia lapponici praeparatio et usus (Ib. XI, 1798).

* Auch Oseretskowaki.

** St. Petersburg (A).

Oslander (Hossmann), Andreas. — Prediger (der erste lutherische) in Nürnberg von 1522 bis 1548, dann Prediger u. Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Königsberg in Preussen. Viel in religiöse Streitigkeiten verflochten (J) (A),

geb. 1498, Dec. 19, Gunzenhausen,

gest. 1552, Oct. 17, Königsberg.

Besorgte mit J. Schoner den Druck von Copernicus' De revolutionibus orbium coelestium, und schrieb dazu (anonym) die Vorrede, worin das neue System eine Hypothese genannt wird*. — Viel Theologisches.

* Die von Copernicus selbst verfasste Vorrede, die bis dahin bloss handschriftlich im Besitze des Grafen Nostritz zu Prag existirte, ist zuerst 1834 in dem von Baranowski (siehe Dessen) besorgten Ausgabe des Werks lateinisch gedruckt, daraus deutsch in der so Münster erscheinenden Zeitschrift: Natur u. Offenbarung (1857) und in Heide's Unterhaltungen im Gebiet der Astronomie usw. 1857, S. 185 ff.

Osterrieder, Herrmann. — Guardian im Minoritenkloster Maria Mayningen im Oettingischen (M) (A),

geb. . . . , gest. 1783, . . .

Physica experimentalis et rationalis etc., 2 vol. 8°, Aug. Vind. 1768. Physica particularis, 2 vol. 8°, lb. 1770—72. — Theologisches.

Ostertag, Johann Philipp. — Seit 1776 Prof. u. Rector d. evangel. Gymn. in Regensburg, vorher Corrector (1755) u. Rector (1763) d. Gymn. zu Weilburg (A) (M. II),

geb. 1734, Mai 29, Idstein, Nassau-Weilburg.

gest. 1801, Nov. 24, Regensburg.

De scaphia veterum, 4°, Regensburg. 1778 (Deutsch 1780). Prgrm. von d. Blitzableitern, 4°, lb. 1784. Über d. ehemaligen astronom. Prachtkugel auf d. Marsfelde in Rom, 4°, lb. 1785. Über d. Ursprung d. Sterbilder, 4 Prgrm., lb. 1787—89. Über d. Verhältnis d. Masse d. Allen zu den heutigen Manasseu, 3 Prgrm. 4°, lb. 1794—98. — Archäolog. Abhandl. über d. Blitzableiter u. die Kenntniss d. Allen von d. Electricität (Neue Abhh. d. Bayer. Acad. IV, 1785). — Viel Theologisches u. Pädagogisches.

Osterwald, Peter von. — Benedictiner im Kloster Gengenbach (1740), Lehrer im Schottenkloster zu Regensburg (1744), Hofrath u. Zahlmeister d. Hochstifts zu Regensburg (1759), geadelt u. geheim. Rath in Freisingen (1758) und seit 1760 kurbayer. geistl. Rath u. Director d. philosoph. Klasse d. Acad. d. Wiss. zu München (A) (RA),

geb. 1718, Weilburg,

gest. 1778, Jan. 49, München.

Bericht über d. vorgenommene Messung einer Grundlinie von München his Dachau (Abhh. Bayer. Acad. II, 1764). Entwurf einer neuen Kalenderform (lb. V, 1768).

Ostrogadsky, Michel. — Mitgl. (ordentl. 1831, ausserordentl. 1830, Adjunct 1829) d. Acad. d. Wiss. zu Petersburg u. Ober-Aufseher d. mathemat. Studien in d. militär. Unterrichts-Anstalten Rosslands. Wirkl. Staatsrath. Vom alten Adel. Correspondent d. Pariser Acad. seit 1856 (Or),

geb. 1801, Sept. 24, Paschenna. *

Introduction à la mécanique céleste, Petersb. 1831 (vid. Poisson, Cralle's Journ. VII, 1831). Traité de mécanique analytique, lb. 1831 (lithographirt). Précis de trigonométrie rectiligne etc., lb. 1831 (russisch). Géométrie élémentaire etc., lb. 1835 (russisch). — Sur une intégrale qui se rencontre dans le calcul de l'attraction du sphéroïde (Mém. Acad. St. Pe-

tersb. Ser. VI, Vol. I, 1831). Sur la variation des constantes arbitraires dans les problèmes de mécanique (lb. id.). Note sur les intégrales définies (lb. id.). Mém. sur l'intégration des équations à différences partielles, relatives aux petites vibrations des corps élastiques (lb. Vol. II, 1833). Deux mém. sur l'intégration des fractions rationnelles (lb. id.). Mém. sur le calcul des variations des intégrales multiples (lb. Classe phys. math. Vol. I, 1838, auch Cralle's Journ. XV, 1836). Sur la méthode des approximations successives (lb. id.). Sur un cas singulier de l'équilibre des fluides incompressibles (lb. id.). Sur l'équation relative à la propagation de la chaleur dans l'intérieur des liquides (lb. id.). Sur la transformation des variables dans les intégrales multiples (lb. id.). Mém. sur les déplacements instantanés des systèmes assujettis à des conditions variables (lb. id.). Mém. sur les quadratures définies (lb. II, 1844). Table pour faciliter le calcul de la trajectoire que décrit un mobile dans un milieu résistant (lb. id.). Mém. sur les équations différentielles, relatives au problème des isopérimètres (lb. IV, 1850). Mém. sur la théorie générale de la percussion (lb. VI, 1857). — Sur les facteurs égaux des polynômes entiers (Compt. rend. XLII, 1856). Sur l'usage des polynômes linéaires en dynamique (lb. XLIV, 1857).

* Fasilienort im Gov. Poltawa.

Othelboldus, s. Adelbold.

Ott, Johann Jacob. — Kaufmann in Zürich; Mitgl. d. naturforschenden Gesellschaft daselbst (Or),

geb. 1715, März 18, Zürich,

gest. 1769, Nov. 18, Zürich.

Abhandl. vom Rost im Getreide, 8°, Zürich 1758. Deudrologia Europae mediae oder Saat, Pflanzung u. Gebrauch d. Holztes, nach DuRoi, 8°, lb. 1768. Fünfjährige Beobachtungen über d. Bodentemperatur von Zürich; in Lambert's Briefwechsel, Bd. II. — Schriften über Ton- u. Dichtkunst. Abhandl. in d. Verhandl. d. Berner ökonom. Gesellschaft.

Otter, Christian. — Lange Zeit Privatmann und während dess vier Mal grosse Reisen durch Europa machend, dann 1647—58 Hofmathematicus d. Kurf. Friedrich Wilhelm v. Brandenburg (für welchen er die Festung Friedrichsburg anlegte) und seitdem Prof. d. Mathematik in Nimwegen (J) (A) (Buck) (Pisansky),

geb. 1598, Ragnit, Preussen,

gest. 1660, Aug. 9, Nimwegen.

Erfinder des holländ. Festungshauses, welchen Adam Freitag, dem er sonst zugeschrieben wird, von ihm geleert haben soll. Erfind auch ein musikal. Instrument, von ihm Tubus harmonictonica genannt, welches ihm König Christian IV. von Dänemark für 200 Rthlr. abkaufte.

Otto, Johann Friedrich Wilhelm. Kanzlei-Director beim General-Post-Amt in Berlin (*M. II.*),

geb. 1743, Aug. 9, Walkenried (Wienrode) b. Blankenburg.

gest. 1814,

Vermischte Beiträge zur physik. Erdbeschreibung, 5 Bde. 8°, Brandenb. 1778—87. Abriss einer Naturgeschichte d. Meeres, 2 Bde. 8°, Berlin 1792—94, 2. Aufl. 1808. Versuch einer physik. Erdbeschreibung, 1. Thl. (Hydrographie), 8°, Ib. 1800. Über Grimm's Hypothese vom Ursprunge d. unterirdisch. Wassers (Gibb. Ann. XII, 1802). — Setzte fort: F. H. W. Martini's Neueste Mannigfaltigkeiten usw.

Otto, Friedrich Julius. — Dr. Phil. Seit 1835 Prof. d. techn. Chemie u. Pharmacie am Collegium Carolinum in Braunschweig und seit 1833 Medicinal-Assessor (später Medicinalrath) am herzogl. Oher-Sanitäts-Collegium daselbst; früher Lehrer u. Chemiker an d. Nathusius'schen Gewerbe-Anstalt in Althaldensleben; ursprüngl. Pharmaceut (*Or*) (*Uhd.*),

geb. 1809, Jan. 8, Grossenheyn, Sachs. Lehrbuch d. rationellen Praxis d. landwirthschaftl. Gewerbe, 4 Hfte. 8°, Braunschw. 1837—55. Ausführl. Lehrb. d. Chemie, mit Benutzung von Th. Graham's Elementis of Chemistry, 3. Aufl., Bd. I (Lehrb. d. physikal. u. theoret. Chemie, von H. Buff, H. Kopp und F. Zaminer), 8°, Ib. 1855; Bd. II, Ib. 1852—53; Bd. III u. IV (Lehrb. d. organ. Chemie, von H. Kolbe), Ib. 1854—55 (Die erste Aufl., 3 Bde. 8°, erschien 1840—43 als blosse Übersetzung von Graham's Werk). Anleitung d. Ausmittel. d. Gifte, 8°, Ib. 1856, 2. Aufl. 1857. Lehrb. d. Essigsäure, 8°, Ib. 1857. — Über phosphorsaur. Manganoxydul-Ammoniak u. phosphorsaur. Magnesia-Ammoniak (Schweigg. Journ. LXVI, 1833). Neues Verfahren, die Phosphorsäure in d. phosphorsaur. Thonerde usw. nachzuweisen u. zu bestimmen. (Ib. LXVII, 1833). — Über e. Instrument z. Bestimm. d. Säuregehalts im Essig (Erdmann's Journ. f. techn. Chem. XIV, 1832). Über Chromgrün als Porzellanfarbe (Ib. XVI, 1833). Über d. Alcinoid aus Solanum tuberosum (Erdmann's Journ. f. pract. Chem. I, 1834). Einige neue Doppelsalze (Ib. II, 1834). Über Malzsyrop; mit L. F. Blay (Ib. IV, 1835). — Darstell. u. Analyse d. schwefelsaur. Peroxyduls (Pogg. Ann. XI, 1837. — Reaction auf Phosphorsäure (Lieb. Ann. VIII, 1833). Über Valerianäther (Ib. XXV, 1838). Vermischte Notizen (Ib. XXVI, 1838). Dichtbikt. d. Valerianätherdampfs (Ib. XXVII, 1838). Über Sinopin (Ib. id.). Zusammensetz. d. Salicins (Ib. XXXI, 1839). Über Fabrication von chlorsaur. Kali (Ib. XXXII, 1839). Neues Vorkomm. d. Selenis (Ib. XLII, 1842). Unterscheid. d. Zinks vom Mangen in Auflösungen, welche Ammoniaksalze enthalten (Ib. id.). Über d. Auffind. d. Arsens bet

gerichtl. Untersuch. (Ib. id.). Über Reaction auf Strychnin (Ib. LX, 1845). Ferners Aufsätze in Sprungal's Land- u. Forstwiss. Zeitschr.

Oudemans, Johann Abraham Christian. — Dr. Phil. Observator an d. Sternwarte zu Leyden (*JU*),

geb. 1827, Dec. 16, Amsterdam.

Durchmesser, Abplattung u. Axiensstellung d. Planeten Mars aus Bessel's heliometr. Messungen abgeleitet (Astron. Nachr. XXXV, 1853). Viele Beob. u. Berechn. von Cometen u. Klein. Planeten (Ib. von Bd. XXIV, 1846 an).

Oudney, Walter. — Chirurg; machte mit Clapperton und Denham die Reise durch das Innere von Afrika (*BS*),

geb. 1791, . . . Edinburgh,

gest. 1824, . . . Murmur, Inner-Afrika. Siehe Clapperton.

Oughtred, William. — Pfarrer zu Albury bei Guildford in Surrey von 1610 an (*BD*) (*J*) (*WB*) (*Hutton, Dict.*),

geb. 1574, März 5, Eaton, Buckinghamshire,*

gest. 1660, Juni 30, Albury.

Arithmeticae in numeris et speciebus institutio, quae tum logicarum, tum anelyticarum, atque totius mathematicae clevis est, 8°, Lond. 1634. Dasselbe, cum Tractat. de resolutione aequationum in numeris etc., 8°, Ib. 1648. Circle of proportion end the horizontal instrument, 4°, Ib. 1632, 2^d edit. 8°, Oxon. 1649. Description and use of the double horizontal dial, 8°, Lond. 1638 et 1652. A most easy way for the delineation of plain sun dials, only by geometry etc., 1647. Clavis mathematica denovo limata, sive potius fabricata, cum variis aliis tractatibus, 8°, Oxon. 1652. Description and use of the general horological ring and the double horizontal dial, 8°, Lond. 1653. Solution of all spherical triangles, 8°, Oxford 1657. Trigonometry, 4°, Lond. 1657. Canonis sinuum, tangentium, secantium et logarith. etc., 4°, Ib. 1657. Opuscula mathematica hactenus inedita, 8°, Oxon. 1677 (posth.).

* Nach Anderen geb. 1573 etwa (*BD*).

Outhier, Regnaud. — Abbé. Vicar d. Pfarre Montain bei Lons-le-Saulnier, dann Secretär des Cardinals de Luynes, Bischofs von Bayeux, darauf Theilnehmer an d. französis. Gradmessung in Lapland unter Maupertuis und nachher Canonikus in Bayeux (*B*) (*LB*),

geb. 1694, Aug. 16, Lamare Jousse-
rand,*

gest. 1774, Apr. 12, Bayeux.

Journal d'un voyage fait au nord en 1735 et 1737, 4°, Paris 1744. — Sur un globe mouvant, inventé par lui 1735 (Mémoires approuvés par l'acad. T. V, 1785). Obs. météorolog. faites à Bayeux (Mém. sav. étrang. IV, 1753). Astro-

nom. Beobh. (Ebendaseibst). Obs. sur le tremblement de terre, Mai 1750, ressenti depuis Avranche jusqu'en Cherbourg (Mém. Par. 1750). — Arbeitete mit an der Karte von Frankreich.

* Balliage de Poligné.

Overweg, Adolph. — Dr. Phil. Begleiter von Richardson und Barth auf deren 1849 unternommenen Reise ins Innere von Afrika; früher Lehrer am Cölnischen Realgymn. in Berlin (G. 1853) (*Zeitschrift f. allgem. Erdkunde*, Bd. I, 1853) (UZ. I),

geb. 1822, Juli 24, Hamburg,

gest. 1852, Sept. 27, Kuka, am Tschadsee, Afrika.

Über seine Leistungen, siehe A. Putermann: An account of the progress of the expedition to Central Africa performed by order of Her Majesty's Foreign Office under Mrs. Richardson, Barth, Overweg and Vogel in the years 1850—1853 etc., fol., Lond. 1854.

Owen, Henry. — Pfarrer (Rector) an St. Olave in Southwark bis 1776, dann Vicar zu Edmonton in Middlesex. Mitgl. d. Roy. Society (RGE) (A),

geb. 1716 etwa,

gest. 1795, Oct. 15,

Harmonia trigonometrica or a short treatise on trigonometry, 8°, Oxford 1748. — Theologisches.

Oxmantown, s. Rosse.

Ozanam, Jacques. — Reicher Privatmann aus einer ursprünglich jüdischen Familie. Lehrer d. Mathematik erst in Lyon, dann in Paris. Seit 1710 Mitgl. (Associé) d. Acad. d. Wiss. in Paris (Mém. Par. 1717) (N. VI et X),

geb. 1640, Bouligneux, b. Villars in Bresse,

gest. 1717, Apr. 3, Paris.

Tables des sinus, tangentes et secantes, et des logarithmes etc., 8°, Lyon 1670, Paris 1685, 1710. Méthode générale pour tracer des canaux pour toutes sortes de plans, 42°, Paris 1672 et 1685. La géométrie pratique etc., 42°, lb. 1684. Traité des lignes du premier genre, de la construction des équations etc., 4°, lb. 1687. L'usage du compas de proportion etc., augmenté d'un Traité de la division des champs, 8°, lb. 1688 et 1700. Usage de l'instrument universel pour résoudre promptement et très-craquement tous les problèmes de la géométrie pratique sans aucun calcul, 42°, lb. 1688 et 1700. Dictionnaire mathématique ou idée générale des mathématiques, 4°, lb. 1690. Cours de mathématiques etc., 5 vol. 8°, lb. 1693. Traité de la fortification etc., 4°, lb. 1694. Récréations mathématiques et physiques etc.,

3 vol. 8°, lb. 1694, nouv. édit. 4 vol. 8°, lb. 1724; von Montsela, 4 vol. 8°, lb. 1778; von Ch. Hutton, 4 vol. 8°, Lond. 1803 (siehe Bachel). Nouvelle trigonométrie etc., 42°, lb. 1699. Méthode facile pour arpenter où mesurer toutes sortes de superficies etc., 42°, lb. 1699, nouv. édit. 1725. Nouv. éléments d'algèbre etc., 8°, Amsterd. 1702. La perspective théorique et pratique etc., 8°, Paris 1711. La géographie et cosmographie etc., 8°, lb. 1711. — Démonstration de ce théorème: que la somme ou la différence de deux carré-quarrez ne peut être un carré-quarrez (Journ. des sçavans 1680). Réponse à un problème proposé par Mr. Comiers (lb. 1684). Démonstration d'un problème touchant les racines fausses imaginaires (lb. 1685). Méthode pour trouver en nombres la racine cubique et la racine sur-solide d'un binôme, quand il y a une (lb. 1694). — Obs. sur un problème de la trigonométrie sphérique (Mém. Par. 1707). — Gab verbessert heraus: Deschamps' Les éléments d'Euclide (42°, Paris 1709), Boulanger's Géométrie pratique (42°, lb. 1694) u. Dessen Traité de la sphère.

Ozoretzkowsky, s. Oseretskowsky.

Paalzow, Adolph. — Dr. Phil., seit 1856 Lehrer d. Physik an d. Artillerie- u. Ingenieurschule in Berlin (Or),

geb. 1823, Aug. 5, Rathenow.

Über subjective Farben u. die Entstehung d. Glanzes (Monatsb. d. Berlin. Acad. 1857). Über einige Bewegungs-Erscheinungen innerhalb d. Schliessungsbogens d. galvan. Kette (Pogg. Ann. CIV, 1858).

Pacassi, Johann Baptiste, Freiherr von. — Hofbaurath und seit 1811 Director d. Wasserbauamts in Wien; seit 1797 Wasserbau-Inspector (ON) (M. II),

geb. 1758, Dec. . . . , Görz,*

gest. 1818, Juni 8, Wien.

Theorie von Planeten u. Cometen, 8°, Wien 1782. Einleit. in die Theorie d. Mondes, 8°, lb. 1783. — Über einige Eigenschaften d. Sphäroide (Phys. Arbeiten d. einträcht. Freunde, Jahrg. II, 1788). Versuch einer neuen Methode zu integrieren (lb. id.). Über d. Rectification ellipt. Bogen und d. Quadratur sphäroidisch. Dreiecke (lb. id.). Auflös. einiger die Ellipse betreff. Aufgaben (Bohm. Gesellsch. d. Wiss. N. Abhandl. II, 1793). — Solution du problème de Kepler (Nov. Act. Petrop. VIII, 1783). Solution du problème: Déterminer l'orbite d'une planète par quatre oppositions (lb. id.). Méthode très-commode de déterminer, par des essais, l'orbite d'une comète (lb. id.). — Formeln für d. Ellipse u. Elemente zu neuen Sonnentafeln (Bode's Jahrb. 1788). Formeln

z. Anflös. e. ellipt. Aufgabe u. für d. Axe d. Erde (Ib. id.).

* geb. 1758, . . . Wien (ON).

Pacchiani, Francesco Giuseppe Maria. — Bis 1802 Prof. d. Logik u. Metaphysik, dann d. Physik an d. Univ. zu Pisa, zuletzt in Florenz lebend (Tp. VI) (BP),

geb. 1774, Oct. 4, Prato,

gest. 1835, März 31, Florenz.

Osserv. teudeuti a provare con esser vera la proprietà comunemente creduta inerente al polo positivo della colonna elettrica del Volta, cioè di sviluppare dall'acqua Fossigeno, nè tampoco la contrarie inerente al polo negativo di sviluppar l'idrogeno etc. (Lette alla Soc. de' Georgofili di Firenze, Agost. 1804). Nuovi esperimenti sul proposito della decomposizione dell'acqua relativamente al polo positivo e negativo della pila del Volta etc. (Ib. Sett. 1804). Sopra i principii costituenti l'acido marziale (Nuovo Giornale dei Letterati di Pisa, vol. II et III, 1805; such Ann. chim. LIV—LVI und Gibb. Ann. XXI—XIII, XXV u. XXVIII). Riflessioni sulla natura del potassio e del sodio (Ib. vol. X). — Gedichte.

Pacioli (Paciolus, Pativulus), Luca*.

— Minorit, Lehrer d. Mathematik in Perugia, Neapel (1494), Mailand (1496—99), Florenz u. Rom (1500) und Venedig um 1508 (A) (Libr. III) (Mt),

geb. Mitte d. XV. Jahrh., Borgo San Sepolcro, Toscana,

gest. bald nach 1509.

Summa de arithmetica, geometria, proportioni et proportionalità, fol., Venet. 1494, 2. edit. 1529. Lihellus in tres partes tractatus divisus, quorumcumque corporum regularium et dependentium activae perscrutationis, Ib. 1508. Divine proportione, opera a tutti ingegni perspicaci e curiosi necessaria, Ib. 1509.

* Auch: Lucas de Burgo Sancti Sepulcri.

Pacts van Troostwijk, s. Troostwijk.

Pagan, Blaise François, Comte de. — Maréchal de camp unter Ludwig XIII. Verlor bei der Belagerung von Montauban das linke und bald darauf durch Krankheit das rechte Auge (J) (B),

geb. 1604, März 3, Pont-de-Sorgue bei Marseille,

gest. 1665, Nov. 18, Paris.

Traité des fortifications, Paris 1645. Théorèmes géométriques, Ib. 1651. Tractatus de theoria planetarum, in quo omnes orbes coelestes geometricè ordinantur, contra sententiam communem astronomorum, 4°, Ib. 1657 (Auch französisch). Tables astronomiques données pour le juste supputatio des planètes, des éclipses et des figures célestes; avec les méthodes de trouver facilement les longitudes,

tant sur la mer que sur la terre, 4°, Ib. 1658, 2^{me} edit. 1684. L'astrologie naturelle etc., 12°, Ib. 1659. Divers ouvrages de Mr. le Comte F. trouvés dans ses écrits après sa mort, 4°, Ib. 1669.

Paganì, Gaspard Michel. — Dr.-ès-Sciences, Prof. d. Mathematik erst an d. Univ. zu Löwen (1826—30), dann an der zu Lüttich (1830—35) und seitdem an d. kathol. Univ. zu Löwen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel seit 1825 (BAB) (Q) (Or), geb. 1796, Febr. 12, San Giorgio, Prov.

Mortara, Piemont,

Résumé des leçons sur la géométrie et la mécanique des arts industriels, 8°, Louvain 1826. — Sur la théorie des projections algébriques et sur son application au mouvement de rotation d'un corps solide (Nonv. Mém. Brux. VII, 1832). Sur l'intégration d'une classe d'équations aux différentielles linéaires, relatives au mouvement de la chaleur dans les corps solides (Ib. VIII, 1834). Sur l'équilibre d'un corps solide suspendu à un cordon flexible (Ib. X, 1837). Sur quelques transformations générales de l'équation fondamentale de la mécanique (Ib. XII, 1839). Mém. en réponse à la question: Donner l'équation générale des lignes spiriques etc. (Nonv. Mém. couronn. Acad. Brux. V, 1826). Mém. en réponse à une question de mécanique (Ib. id.). — Sur la théorie algébrique des logarithmes (Bull. Acad. Brux. I, 1832—34). Considérations mathématiques sur les vents alizés (Ib. id.). Recherche sur la forme du corps doué de la plus grande attraction (Ib. III, 1836). Note relative à l'équation binôme $AB=C$ (Ib. IV, 1837). Sur une nouv. manière de parvenir aux équations fondamentales de l'hydrodynamique (Ib. VI, 1839 et X, 1843). Sur quelques transformations algébriques (Ib. VIII, 1841). Sur quelques équations relatives au mouvement d'un point matériel (Ib. id.). Sur une fonction exponentielle (Ib. XII, 1846). Nouv. démonstration des formules relatives au rayon de cercle osculateur (Ib. XIV, 1847). Mém. sur le mouvement d'un point matériel rapporté à des axes mobiles (Ib. XIX, 1852). — Fernere Aufsätze in Quetlet's Correspond. mathématique u. Gergonne's Annales.

Paganini, Carlo. — Prof. d. Physik u. Mathematik am Liceo di Porte Nuova in Mailand, dann Director erst des Liceo di San Alessandro, darauf der Scuola politecnica daselbst. Mitgl. d. Istituto del Regno Lombardo-Veneto (GL. X),

geb. 1782, Aug. 20, Mailand,

gest. 1844, Mai 20, Mailand.

Corso elementare di matematica, Milano 1818. Fogli di aritmetico, Ib. 1818.

Pago, Charles G. — Dr. Med. Eignige Jahre Prof. d. Chemie u. Pharmacie am National Medical College in Washing-

ton, dann Haupt-Examinator beim United States Patent Office; später mit Agricultur-Angelegenheiten beschäftigt, auch als Agent u. Anwalt für Patentnehmer thätig; früher zu Salem in Massachusetts, später in Westington wohnhaft (Or),

geb. 1812, Juni 28, Salem, Massach.

New electrical instruments (Billiman's Journ. XXVI, 1824). Movements on the surface of water produced by the vibration of glass (Ib. XXX, 1826). Method of increasing electrical shocks by J. Henry's apparatus (Ib. XXXI, 1827). Iron, lead and other metals a substitute for copper in galvanic apparatus (Ib. XXXII, 1827). On the use of the dynamic multiplier (Ib. id.). Musical tones from magnets (Ib. id. et XXXIII, 1828; XLVIII, 1845). Electromagnetic apparatus and experiments (Ib. XXXIII, 1828). Experiments on the application of electro-magnetism as a moving power (Ib. XXXIII, 1828 et XXXV, 1829). Rotatory multiplier or static galvanometer (Ib. XXXIII, 1828). New form of electropeter (Ib. id.). New magnetic electrical machine of great power (Ib. XXXIV, 1828). Compound electro-magnets for the magnetic electrical spark, shock and decomposition (Ib. id.). Magneto-electric multiplier convertible into an electro-magnetic engine (Ib. id.). Magneto-electric and electro-magnetic apparatus (Ib. XXXV, 1829). Magnetic electropeter and electrotonne to be used with flat spirals (Ib. id.). Compound electro-magnetic and electrotonne (Ib. id.). Circular galvanometers (Ib. id.). Reciprocating armature engine (Ib. id.). Vibrating armature engine (Ib. id.). Double helix for inducing magnetism (Ib. id.). Revolving armature machine (Ib. id. et XXXVI, 1829). On the benefit of fresh immersion in galvanic batteries (Ib. XXXVI, 1829). The galvanoscope, a means of detecting the failure of water in steam boilers (Ib. id.). Ohm on electricity (Ib. id.). Magneto-electric multiplier (Ib. XXXVII, 1829). An improved form of Saxton's magneto-electric machine (Ib. XLVIII, 1845). New electro-magnetic machine (Ib. XLIX, 1845). New axial galvanometer (Ib. id.). Double axial reciprocating engine (Ib. id.). — Axial galvanometer (Billim. Journ. New Ser. I, 1846). Law of electric induction (Ib. II, 1846). Probable conduction of galvanic electricity through moist air (Ib. id.). On electric conduction (Ib. id.). Revolution of a magnet without visible support (Ib. III, 1847). Singular property of caoutchouc (Ib. IV, 1847). Polarization of galvanic light (Ib. VII, 1849). On galvanic light (Ib. VIII, 1849). On Trevisan's bars vibrating by galvanism (Ib. IX, 1850). On electro-magnetism as a moving power (Ib. X, 1850). Singular character of the secondary spark (Ib. id.). Strength of building stones (Ib. XI, 1851). Time required to raise the galvanic current to its maximum and its importance in electro-mechanics (Ib. id.). Coloured figures with polarized light (Ib. id.). Sparks of secondary currents (Ib. id.). Galvanic currents in liquids, conduction and distribution of (Ib. id.).

On magnetic telegraphs (Ib. id.). On gutta serena for insulation (Ib. id.). Electro-magnetic locomotive (Ib. id. et XII, 1851). The economical constant battery (Ib. XIII, 1852).

Fagenstecher, Johann Samuel Friedrich. — Dr. Phil., Apotheker in Bern bis 1846, dann Privatmann (SNG) (Or) (A. Ph. XCI),

geb. 1783, Oct. 12, Bern,

gest. 1856, Dec. 7, Bern.

Unterscheid. d. Obstweins vom Traubenwein (Meissner's Naturwiss. Anzeiger IV, 1820—21). Chemische Analyse d. Heilquellen von Leuk; mit C. Brunner sen. (Denkschr. d. allgem. Schweiz. Gesellsch. I, 1829). — Über Narcotin, Bittermandelöl u. Kermes (Trommsdorff's Journ. XIX, 1810). Über d. Natur u. Mischung d. Opiums (D^e Neu. Journ. III, 1819). Über d. Darstell. d. Schwefelpräparate (Ib. id.). Über d. Rückstand von d. Sublimation d. Eisenhalt. Salminkblumen (Ib. id.). Eine neues sehr empfindl. Reagens auf Kupfer (Ib. id.). Das Wasserstoffgas ein kräftiges Reducirmitel (Ib. id.). Einfach. Verfahr. z. Entdeck. d. Vermeng. d. Bittersalzes mit Glaubersalz (Ib. id.). Über d. destillirte Wasser u. ätherische Oel d. Blüten von Spiraea Ulmaria (Buchner's Repert. XLIX, 1824 u. LXI, 1827). Über Linum catharticum u. sein wesentl. Princip (Ib. LXXII, 1840; LXXXI, 1843 u. LXXXII, 1842). Über einen krytallisirbar. Stoff in d. Lactuca ostiva (Ib. LXXIII, 1841). Über d. ätherische Oel d. Flores Sambuci (Ib. id.). Veränderte Darstell. d. ätherischen Essentiaclur (Ib. id.). Darstell. d. milchsaur. Eisenoxydul (Ib. LXXXVI, 1842). Chem. Untersuch. verschiedener Schweizer Mineralwässer (Ib. XLIX, L, LI, LIII, XC).

Pahlitzsch, s. Palitzsch.

Paix-Hans, Henry Joseph. —

Nachdem er in d. polytechn. Schule zu Paris gebildet worden, Capitän (1814), Oberstlieutenant (1825), Oberst (1830), Generalmajor (1840) u. General-Lieutenant (1845) in d. französ. Armee. Von 1830—48 Deputirter in d. Kammer (BBM) (G. 1854),

geb. 1783, Jan. 22, Metz,

gest. 1854, Aug. 20, Jouy-aux-Arches.*

Erfinder des nach ihm benannten Bomben-Geschützes. — Nouv. force maritime et application de cette force à quelques parties du service de l'armée de terre, 4^e, Paris 1832. Expériences faites par la marine française sur une arme nouvelle, 8^e, Ib. 1825.

* Sein Landwehr bei Metz.

Pajot, s. Onsen-Braye.

Palassou, . . . — Abbé, Mitgl. d. Acad. zu Toulouse, Correspond. d. Acad. zu Paris (IF),

geb. . . Pau, gest. 1820, . . .

Essai sur le minéralogie des Monts-Pyrénées, 4^e, 1782*. Mém. pour servir à l'histoire na-

turelle des Pyrénées et des pays adjacents, 8°, Pau 1819. Suite de ces mémoires, 8°, Ib. 1819. Suppléments etc., 8°, Ib. 1821. Nouv. mémoires etc., Ib. 1824.

* In (Q) wird dieses Werk einem andern Palcaano zugeschrieben als die Abhandlungen, aber mit Unrecht, wie aus der Vorrede zu der „Suite des mémoires etc.“ hervorgeht.

Palcani-Caccianemici, Luigi. — Prof. erst d. Logik, dann d. Geographie u. Nauflk, endlich d. angewandten Mathematik an d. Univ. zu Bologna. Mitgl. u. Secretär d. Instituts daselbst, auch Mitgl. d. Soc. Italiana (Mz) (*Mem. Soc. Ital. IX*), geb. 1748, Juni 16, Bologna, gest. 1802, Febr. 23, Mailand.

De prodigiis solis defectibus (Diss. dell' Acad. di Cortona, T. IX).

Pallasy, Bernard. — Technischer Chemiker, Thonbildner u. Glasmaler, führte zuletzt den Titel: Fabricateur des rustiques figulines du roi et de la reine mère; in seiner Jugend Töpfer in der Fayencefabrik zu Saintes (B) (*HFP*),

geb. 1499 etwa, . . . Diocese v. Agen,* gest. 1589 Paris.**

Recepte véritable par laquelle tous les hommes de la France pourront apprendre à multiplier leurs trésors, Rochelle 1563. Discours admirable de la nature des eaux et fontaines, tant naturelles qu'artificielles, des métaux, des aels et salines, des pierres, des terres, du feu et des émaux, 4°, Paris 1580, 8°, Ib. 1586. — Oeuvres de Pallasy revues etc. par MM. Faujas de St. Fond et Gabet, Paris 1777.

* geb. 1510 etwa, . . . Chapel-Biron, in Périgord (QC).
** Sollte als Calvinist hingerichtet worden, starb indess zuvor in der Bastille.

Pallitzsch (Pahlitzsch), Johann Georg. — Bauer im Dorfe Prohlis bei Dresden. Correspondent der Petersburger Academie (A),

geb. 1723, Juni 11, Prohlis b. Dresd., gest. 1788, Febr. 22, Leubnitz b. Dresd. Entdeckte 1758, Dec. 25, fast einen Monat früher als alle Astronomen, den Cometen, dessen Wiederkehr Halley vorher gesagt hatte. Beobachtete auch 1782, gleichzeitig mit Goodrike, die Veränderlichkeit des Sternes Algol im Perseus.

Palladio, Andrea. — Baumeister der Republik Venedig; hatte seine Studien in Rom gemacht (*Magrini, Mem. intorno la vita etc. di A. P.*, 4°, Padov. 1845), geb. 1518, Nov. 30, Vicenza, gest. 1580, Aug. 19, Vicenza.

I quattro libri d'architettura etc., fol., Vicenza 1581 (posth.), neue Aufl., 4 vol. fol., Ib. 1776—82. — Viele berühmte Bauwerke, z. B. das Teatro degli Olimpici in Vicenza.

Pallas, Peter Simon. — Dr. Med. Nachdem er sich in Holland und England vollends zum Naturforscher ausgebildet, 1768 von d. Kaiserin Katharina II. als Adjunct d. Petersb. Acad. nach Russland berufen, um das Reich naturwissenschaftl. zu durchforschen. Mächte in Folge dessen bis 1774 ausgedehnte Reisen nach Sibirten, dem Altai u. in die untere Wolgagegend, später auch in die südl. Theile d. europ. Russlands, wo er von 1795 bis 1810 auf den ihm von der Kaiserin geschenkten Besitzungen bei Sympheropol in der Krimm lebte, dann aber nach Berlin zurückkehrte. Ordentl. Mitgl. d. Petersb. Acad. seit 1783, Historiograph d. Admiralitäts-Collegiums seit 1787 (*Rudolphi, biogr. Versuch*, Berl. 1812) (B) (*Cuvier's Éloges*, T. II) (*Monatsber. d. Berlin. Acad.* 1855),

geb. 1741, Sept. 22, Berlin,* gest. 1811, Sept. 8, Berlin.

Reise durch verschiedene Provinzen d. russ. Reichs, 3 Bde. 8°, Petersb. 1771—76. Neue nordische Beiträge zur physikal. u. geograph. Erdbeschreibung usw., 7 Bde. 8°, Petersb. u. Leipzig 1784—96. Tableau physique et topographique de la Tauride, 4°, Petersb. 1795. Bemerkk. auf e. Reise in d. südl. Statthalterschaften d. russ. Reichs in d. J. 1793 u. 94, 2 Bde. 8°, Leipzig. 1799—1804. — De ossibus Sibiriae fossilibus etc. (*Nov. Comm. Acad. Petr. XII*, 1769). D'une masse de fer natif trouvée en Sibirie (*Act. Acad. Petrop.* 1. 1778, auch *Phil. Tr.* 1776. — Die sogen. Pella'sche Eisenmasse). Observations sur la formation des montagnes et les changemens arrivés au globe, particulièrement à l'égard de l'empire de Russie (Ib. id. — Deutch für sich, Riga 1777). Reflexions sur les anciens travaux des mines qu'on trouve en Sibirie etc. (Ib. II, 1780). Sur le spath fluor de Cathérinebourg (*Nov. Act. Acad. Petr.* 1. 1787). Descript. de l'éruption vaseuse, arrivée sur l'île de Taman, en Crimée (Ib. XII, 1804). — Über d. Orographie von Sibirien (*Physikal. Arbeit. d. eintr. Freunde in Wien*, I). Von d. Verfertigt. d. sogen. Soda in d. Steppen (*Preischr. d. ökon. Gesellsch. in Petersb.* I). On the state of the cold at Berlin in the winter of 1762—63 (*Phil. Tr.* 1763). — Gab anonym heraus: Stralsundisches Magazin oder Samml. auscriesen. Neuigkeiten z. Aufnahme d. Naturlehre usw., 8°, Bd. I oder 6 Hfte., Berl. u. Strals. 1767—70 (Bd. II, 1772—76, von Kränitz). — Wichtige zoolog. u. botan. Arbeiten.

* Das Kirchenbuch der reformirten neuen Kirche in Berlin hat nur den Tauftag: 26. sept. 1741.

Palmieri, Luigi. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Neapel (Or), geb. 1807, Apr. 21, Faicchio, Terra di Lavoro.

Della regione volcanica del monte Vulture; mit A. Scazzoli, 4°, Napoli 1852 (Deutsch von

J. Roth, Schr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 1853. Lezioni di fisica sperimentale e di meteorologia etc., 2 vol. 8°, lb. 1854. — Nuove esperienze sulle induzioni del magnetismo terrestre (Rendiconto dell' Acad. di Napoli, I, 1842). La scossa e la decomposizione dell'acqua per mezzo della corrente indotta dal magnetismo terrestre; mit **Santi Lianari** (lb. II, 1843). Se diasi un certo limite delle correnti d'induzione tellurica, e se sia meglio adoperare molte o poche spirali nel comporre la batteria magneto-eletto-tellurica; mit **Demselben** (lb. III, 1844). La scoperta della scintilla d'induzione del magnetismo terrestre; mit **Demselben** (lb. id.). Descrizione della batteria magneto-eletto-tellurica (lb. id.). Alcune ricerche sulla causa della ruglada (lb. id.). Nuovo apparecchio d'induzione tellurica (lb. IV, 1845). Relazione storica ed anelica delle correnti indotte dal magnetismo terrestre (lb. id.). Ricerche sulla macchine elettriche (lb. VIII, 1849). — Primi studi i meteorologici fatti sul Reale Osservatorio vesuviano (lb. Ser. II, Vol. II, 1853). Oss. intorno ad un creduto principio eletto-statico (lb. id.). — Elettricità atmosferica, continuazione degli studi meteorologici etc. (Polarorama pittoresco, Anno XV, N° 23—25).

Palmquist, Frederik. — Fröberr, Major bei d. Fortification. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm u. königl. Pensio-när (S),

geb. 1720, Juli 28, Stockholm,
gest. 1771, Juli 18, in Schonen.
Afhändling om kroppars feathet och styrka, Stockh. 1744. Inledning till Algebra, 5 Del, lb. 1745—49. Tillämpning af Arithmetiken, Geometrien och Trigonometrien, lb. 1749. Undervisn. uti Räknekonsten, lb. 1750. Beskrifning på koniska sectionerne, lb. 1752. Förklaring öfver A. Celsii Arithmetica, lb. 1754. Grunder till Mekaniken, lb. 1756. — Sätt, att finna den kortaste vägen emellan trenc orter (Vetensk. Acad. Handl. 1745). Mekaniskt problem angående fallande kulor, upplöst (lb. 1746). Beskrifn., huru linblånor kunna beredas till en likhet med bomull etc. (lb. 1747). Afhandl. om Trajectorier (lb. 1748). Musikens Historia (lb. 1748). Demonstration på **Newton's** binomial theorem (lb. 1750). Anmärkn. angående **Brelin's** uppfinnning vid cymbal-tangenten (lb. 1757). Forsök, att allmänligen upplösa ett problem om geometriska aberrationer (lb. 1768).

Palmstedt, Carl. — Wissenschaftl. u. techn. Beirath d. königl. Commerz-Collegiums in Stockholm, früher Director u. Prof. an d. techn. Schule in Gothenburg (Svenskt Conversat.-Lexicon, 1849) (Or),
geb. 1785, Juni 9, Stockholm.

Enderrättelser om en Klockringningsanstalt af stål, 8°, Gotzaborg 1831. Om tygses af stenköl och ved, 8°, Stockh. 1833. — Om rölsteaar af flinta i en Jattegräta etc. (Öfversigt af K. Vetensk. Acad. Förhandl. 1850). Rörande spheroidat-förhållandet hos kroppar etc. (lb. id.). Om plötina, funnen vid skedning af silfvermynt uti skedningsanstalten vid K. Myntet i München (lb. 1852). Några underrättelser om det levande exemplar af **Gymnotus electricus**, som förvaredes uti Adelnide Gallerie i London etc. (Skandinav. Naturforsk. mötets Förbandl. 1842). Mém. sur un appareil à sonner ou sonnerie angulaire et sur l'avantage de son emploi comme cloche aux églises etc. (Bull. Soc. d'Encouragem. 1856). Sur les améliorations de la sonnerie angulaire etc. (lb. 1858). — Viele Übersetzungen chem. Abhandl. von **Berzelius**, **Hisinger** u. A. aus d. Schwed. ins Deutsche u. Französische, viele Berichte u. kleine Schriften über industrielle u. landwirtschafft. Gegenstände; Vorträge in d. königl. Acad. d. Tonkunst zu Stockholm u. Anderweitiges.

Palmstjerna, Nils. — Oberst in d. schwed. Armee, in welche er 1716 eingetreten war. Von 1739 bis 1744 ausserordentl. Gesandter am dän. Hofe, 1746 Reichsrath und von 1752 an Kanzler d. Univ. Lund. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1740 (Gz) (SR),
geb. 1696, . . . Stockholm,
gest. 1766, Jan. 10, Sörby Gärd, Nerike. Berättelser om några märkvärdiga äskslag (Vetensk. Acad. Handl. 1749). Om ett täljstensbrott i Östergothland (lb. 1754). Anmärkn. om kolmitör (lb. 1758).

Paludan, Frederik August. — Capitän in d. dän. Armee. Mitgl. d. Direction d. Navigationsschule in Kopenhagen seit 1839 (E),
geb. 1792, Dec. 11, Christianhavn.
Lärebog i Navigationen etc., 8°, Klöbnh. 1852. — Aufsätze im Archiv für Sövisenet.

Pambour*, François Marie Guyonneau, Comte de. — Früher Officier in d. Artillerie u. im Generalstab (1826) d. französ. Armee; seit 1828 als Capitän ausgeschieden und Privatmann in Paris. Zügling d. polytechn. Schule in Paris 1813 —15 (QC) (REP),
geb. 1795, . . . Noyen.

Traité théorique et pratique des machines locomotives, 8°, Paris 1835, 2^{me} edit. lb. 1840 (Deutsch von **C. H. Schausse**, Braunschw. 1840). Théorie analytique des machines à vapeur, 8°, 2^{me} edit. lb. 1844. Calcul de la force des machines à vapeur etc., 8°, lb. 1845. — De la résistance des machines locomotives en usage sur les chemins de fer (Compt. rend. IV, 1837). Sur le calcul des machines à vapeur à haute pression, sans condensation (lb. id.). Mém. sur la théorie de la machine à vapeur (lb. IV, V, 1837 et VI, 1838). Sur un moyen de déterminer la résistance des voitures employées sur les chemins de fer etc. (lb. V, 1837). Sur deux

formules donnant le volume de la vapeur saturée en fonction de la pression seulement (Ib. VI, 4838). Sur la chaleur constitutive de la vapeur d'eau en contact avec le liquide etc. (Ib. VII, 4838). Expériences concernant le frottement des wagons et la résistance de l'air contre les trains etc. (Ib. IX, 4839). Vitesses qu'on peut atteindre des locomotives etc. (Ib. Id.). Sur la quantité d'eau à l'état liquide entraînée par la vapeur dans le jeu des locomotives (Ib. Id.). Examen comparatif de la vitesse qu'on peut obtenir sur les chemins de fer à voie étroite et à voie large (Ib. Id.). Sur l'influence des pentes et des contre-pentes dans les chemins de fer (Ib. Id. et X, 4840). Expériences sur la vaporisation comparative du foyer et des tubes, dans la chaudière des locomotives (Ib. X, 4840). Recherches expérimentales sur la proportion la plus avantageuse à établir entre la surface de chauffe du foyer et celle des tubes dans les machines locomotives (Ib. Id.). Expériences concernant la disposition à donner à la tuyère qui jette la vapeur dans la cheminée des locomotives (Ib. Id.). Sur les formules qui servent à calculer le volume de la vapeur sous différentes pressions (Ib. XII, 4844). Sur la pression de la vapeur dans la chaudière et dans le cylindre des machines à vapeur stationnaires (Ib. XIV, 4842). Sur les dispositions les plus propres à diminuer la gravité des accidents des chemins de fer (Ib. Id.). Sur la théorie des machines à vapeur de Cornouailles à simple effet etc. (Ib. XV, 4842 et XVI, 4843). Sur l'eau liquide mêlée à la vapeur dans le cylindre des machines à vapeur (Ib. XVI, 4843). Note historique sur quelques points relatifs à la théorie de la machine à vapeur (Ib. XVII, 4843). Sur la pression de la vapeur dans le cylindre des machines à vapeur etc. (Ib. Id.). Sur le frottement de roulement des roues en usage sur les chemins de fer (Ib. Id.). De l'établissement du régime dans la chaudière des machines à vapeur, sous des différences quelconques de pression entre la chaudière et le cylindre (Ib. Id.). Sur l'emploi des coefficients appliqués à la pression dans la chaudière etc. (Ib. Id.). Sur quelques points controversés du calcul des machines à vapeur (Ib. XXI, 4845). — Aufsätze in d. *Annal. des ponts-et-chaussées*.

* Panbourg in (*DBM*).

Panekoucke, André Joseph. — Buchhändler in Lille. Stammvater der berühmten Pariser Buchhändler-Familie (*B*), geb. 1700, Lille, gest. 1753, Juli 17, Lille. *Éléments d'astronomie*, 42°, (Lille?) 1739. *Éléments d'astronomie et de géographie*, 2 vol. 42°, Amsterd. 1748. *Amusements mathématiques*, 1749. — Philosophisches u. Historisches.

Pander, Christian Heinrich. — Dr. Med. (Würzburg 1817). Begleitete 1820 als Naturforscher die russ. Gesandtschaft nach Bokhara, ward 1822 Adjunct u. 1823 ordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Pe-

tersburg, erhielt aber 1828 seine Entlassung (*RN*).

geb. 1794, Juli 12 (A. St.), Riga. *Beiträge z. Geognosie d. russ. Reichs*, 4°, Petersh. 1800. *Beitr. z. Naturkunde aus d. Ostseeprovinzen Russlands*; *Zeitschr. im Verein mit mehr. Dorpater Gelehrten*, Dorpat 1820. — Zoologisches.

Panizzoni, Aloisio. — Jesuit; noch nach d. Aufhebung d. Ordens Lehrer am Collegium in Prato; später in Rom lehend (*BEJ. V*),

geb. 1729, Juni 4, Vicenza, gest. 1820, Aug. 11, Rom. *Elementi di geometria piana e di solidi, e di trigonometria*, Firenze 1774.

Pankl (Pankel), Matthias. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie am Collegium in Tyrneu; nach Aufhebung d. Ordens Prof. d. Physik in Pressburg, 23 Jahre lang (*BEJ. V*), geb. 1740, Oszlog, Ungarn, gest. 1798, März 23, *Compendium oeconomiae ruralis*, 8°, Budae 1790. *Compend. institutionum physicarum*, III Pt., 8°, Posonii 1791, edit. nov. 1792.

Pansner, Johann Heinrich Lorenz von. — Dr. Phil., erst Privatdocent an d. Univ. zu Jena, dann Privatlehrer in Petersburg, darauf, nachdem er an den Vermessungen zur Festsetzung der russisch-chinesischen Gränze Theil genommen, Director d. Handelsschule in Petersburg bis 1836, wo er sich als Privatmann nach seiner Vaterstadt zurückzog. Staatsrath u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Petersburg (*M. II*) (*N*) (*G. 1851*) (*Prgram. Gymn. Arnstadt. 1852*), geb. 1777, Mai 3, Arnstadt, gest. 1851, März 22, Arnstadt.

Investigatio motuum et sonorum, quibus laminae elasticae contremiscunt, Jenae 1801. *Der Pyrotelegraph*, Ib. 1804. *Französisch-deutsches Mineralog. Wörterbuch*, 8°, Ib. 1802. *Reisebarometer, Petersh. 1808. Resultate d. Untersuchungen über d. Härte u. d. specif. Schwere d. Mineralien*, 8°, Ib. 1812. *Versuch einer deutl. Darstell. d. Methode, Distozoen durch d. Schall zu bestimmen*, Ib. 1812. *Höhen d. Oerter über d. Meeresfläche im europ. u. asiat. Russland*, 8°, Berlio 1826. — Botanisches.

Panum, Jens Severin Nathanael. Regimentschirurg erst bei der Bornholmer Miliz, später beim holstein. Artillerie-Regiment; zuletzt Militärdirector vom Christians-Pflegehaus in Eckernförde (*E*),

geb. 1792, Mai 26, Stege, Insel Muen, gest. 1836, Jan. 20, Eckernförde. *Beskrivelse over Bornholm etc., Slesvig 1830.*

Panum, Peter Ludwig. — Dr. Med. (1851), Prof. (extr. 1853, ord. 1857) d. Physiologie an d. Univ. zu Kiel. Mitgl. d. künigl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1859. Vorher (1845) Assistenzarzt am Almindelig-Hospital zu Kopenhagen und 1848 Schiffsarzt auf d. Kriegsschiffe Geyser (Or),

geb. 1820, Dec. 19, Rønne, auf Bornholm.

De første Begyndelsesgrunde i Neturlaeren etc., 8°, Kjöbnh. 1845. — Om Fibrinen i Almindelighed og om dens Coagulation i Særdeleshed (Inaugural-Diss.), 8°, Ib. 1851. Physiolog. Untersuchungen über d. Sehen mit zwei Augen, 4°, Kwl 1858. — Physiologisch-chemische Arbeiten in: Ugeskrift für Læger (1848), Bibliothek f. Læger (1856) und Virchow's Archiv f. patholog. Anatomie u. Physiol. Bd. III u. IV. Physikallisch-physiolog. Arbeiten in: Gräfe's Archiv f. Ophthalmologie, Bd. V, Bibliothek f. Læger (1859), Steenstrup's Dansk Maanedsskrift, 1859. Farner rein physiolog., nosograph. u. ätiolog. Arbeiten.

Paoli, Pietro. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Pisa. Studiendirector im Grossherzogth. Toscana. Mitgl. d. Soc. Ital. (Mem. Turin, Ser. II, T. I.),

geb. 1759 etwa, . . . Toscana,

gest. 1839, Febr. 21, Pisa.*

Elementi di algebra, 3 vol. 4° (mit Suppl.), Pisa 1794—1804. — Sulla teoria dell' equazioni a sulle serie ricorrenti (Mem. di Mantova, I, 1795). Sull' equazioni a differenze finite e parziali (Mem. Soc. Ital. II, 1784). Sull' equazioni a differenze finite (Ib. IV, 1788). Ricerca sulle serie (Ib. id.). Della pressione di un corpo sopra vari punti di un piano orizzontale etc. (Ib. VI, 1792). Riflessioni sull' integrazione di quell' equazioni, le quali non soddisfanno alle condizioni d'integrabilità (Ib. id.). Della integrazione dell' equazione a differenze parziali finite ed infinitesime (Ib. VIII, 1799). Sul problema degli appoggi (Ib. IX, 1802). Nuova dimostrazione di un teorema importante nella dottrina dei numeri (Ib. id.). Sull' equazioni a differenze parziali (Ib. X, 1803). Sul calcolo delle derivazioni (Ib. XIII, 1807). Sulle oscillazioni d'un corpo pendente da un filo estendibile (Ib. XVII, 1815). Sopra l'equazioni primitive che soddisfanno all' equazioni differenziali tra tre o un più gran numero di variabili (Ib. id.). Sopra gli integrali definiti (Ib. XX, 1818). Sull' integrazione dell' equazione

$$\frac{d^2y}{dx^2} \left(1 - \frac{1(i+1)}{x^2} \right) y = 0$$

(Ib. id.). Sull' uso del calcolo delle differenze finite nella dottrina degli integrali definiti (Ib. id.). Opusculi analytici, 4°, Liburn. 1780.

* gest. 1839, März .. (S. 21).

Paoli, Domenico. — Graf, Privatmann, Mitgl. d. Acad. zu Padua (Cl),

geb. 1783, Juli 13, Pesaro.

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Lettera sul moto intestino dei solidi, Pesaro 1817. Mem. prima e seconda sul moto intestino dei solidi, Ib. 1819. Mem. sulle traspirazione polmonare dei solidi, Ib. 1829. Ricerche sul moto molecolare dei solidi, Ib. 1825. Del sollevamento e avvallamento di alcuni terreni, Ib. 1838. Fatti per servire alla storia de' mutamenti avvenuti sulla costa d'Italia da Ravenna ed Ancona, Firenze 1843.

Papa, Giuseppe del. — Prof. erst d. Logik, dann d. Medicin an d. Univ. zu Pisa. Lehrer des Prinzen u. nachherigen Cardinals Francesco Maria de' Medici (J) (Z),

geb. 1649. . . . Empoli,

gest. 1735, März 13, Florenz.

Lettera al Sign. F. Redi intorno alla natura del caldo e del freddo, 4°, Firenze 1674. Lettera al Sign. F. Redi, nella quale si discorre se il fuoco e la luce sieno una causa medesima, 8°, Ib. 1675. Lettera della natura dell' nido e del secco, 4°, Ib. 1681. — Medicinisches.

Papaio de Antonio, s. Antonio.

Pape, Karl Ferdinand. — Observator an d. Sternwarte zu Altona seit Sept. 1856; vorher Calculator für d. dänische Gradmessung (Or),

geb. 1834, Jan. 4, Verden.

Untersuchung über d. Erscheinungen d. gross. Cometen von 1858 (Astr. Nachr. XLIX, 1859). Viele Beob. u. Berechn. von Cometen u. kleinen Planeten; ebendaselbst von Bd. XL an; auch Berechn. kl. Planeten in Encke's Jahrb.

Pape, s. Papius.

Papillon de la Ferté, Denis Pierre Jeen. — Intendant des Menus-Plaisirs du Roi. Reicher Dilettant d. Astronomie in Paris (Q) (LB),

geb. 1727, . . . Châlons-sur-Marne,

gest. 1794, Juli 7, Paris.*

Système de Copernic ou Abrégé de l'Astronomie, fol., Paris 1783. Leçons élémentaires de mathématiques etc., 2 vol. 8°, Ib. 1784. — Errichtete auf dem Hôtel des Menus-Plaisirs du Roi eine Sternwarte.

* Guillotinirt.

Papin, Denis. — Dr. Med. Anfangs als Arzt und als Gehülfe von Huyghens in Paris lebend, verliess er es, weil Calvinist, im J. 1680 und arbeitete bis 1684 bei Robert Boyle in London, ging dann zu Sarotti nach Venedig, kehrte indess 1684 nach London zurück und verweilte daselbst bis 1688, wo er vom Landgrafen Karl von Hessen die Professur d. Mathematik u. Physik in Marburg annahm, die er bis 1707 bekleidete. Seine weiteren Schicksale unbekannt. Mitgl. d. Roy. Society (B)

(A) (St) (HFP. VIII) (*Sa vie et ses écrits, par Bannister*, 8°, Blois 1847),

geb. 1647, Aug. 22, Blois,

gest. 1714 etwa, . . . Deutschland.*

Expériences du vuide, avec la description des machines servant à les faire, 4°, Paris 1674. A new digester or engine for softing bones, containing the description of its make and use in cookery, voyages at sea, confectionery, making of drinks, chymistry and dying, 4°, Lond. 1684 (Darin d. Erfindung d. Papius'schen Topfes), französisch, 12°, Paris 1688 u. Amsterd. 1688. A continuation of the new digester of bones etc., 4°, Lond. 1687. Augmentis quaedam et experimenta nove circa anliam pneumaticam, facta partim in Anglia, partim in Italia, 4°, Ib. 1687 (Auch Act. Erudit. 1687. — Darin d. Erfindung d. Tellers der Luftpumpe). Diss. mathematica de matheseo objecto, divisione, modo versandi circa objectum ad fins, 4°, Marp. 1689. Recueil de diverses pièces touchant quelques nouvelles machines, 12°, Cassel 1695, lateinisch, 8°, Marp. 1695. Manière pour lever l'eau par la force du feu, 8°, Cassel 1707, latein., 8°, Fañcof. 1707. — Pneumatical experiments made with the air-pump; mit Huyghens (Phil. Tr. 4675 et 76. drei Aufsätze). Description of a siphon performing the same things as the siphon wirttembergiens (Ib. 1685). Observation on a French paper concerning a perpetual motion (Ib. id.). An account of an experiment, shewn before the Roy. Society, of shooting by the rarefaction of air (Ib. 1686). Some further remarks on the instrument proposed by an anonymous French author, for effecting a perpetual motion (Ib. id.). A demonstration of the velocity wherewith the air rushes into an exhausted receiver (Ib. id.). Answer to several objections made by Mr. Nuis against his engine for raising water by the rarefaction of the air (Ib. 1687). Part of a letter concerning an improvement of the Hessian bellows (Ib. 1705). — Lettre contenant une expérience annuelle fort curieuse faite à Venise avec la machine du vuide (Journ. d. Sav. 1684). Expérience singulière concernant l'agriculture (Ib. 1685). Baromètre insensible aux variations de la température obtenu en épurant d'air le vit-argent; l'ombre ne perd pas dans le vuide sa vertu attractive (Ib. id.). — *Levanta nova hydrogicæ* (Act. Erudit. 1686). De novo pulvis pyriti usu (Ib. 1688). De usu tuborum praegrandium ad propagandam in longinquam vim motricem fluviorum (Ib. id.). Descriptio torcularis ejusdem (Ib. 1689). De gravitatis cause et proprietatibus observationes (Ib. id.). Examen machinae D. Perrault (Ib. id.). Rotatis suctor et pressor harsiacus (Ib. id. — Der wahre Erfinder dieser Centrifugal-Wassermaschine soll, nach I. G. Stegmann, der Gouverneur von Cassel, Brestrup von Schödt sein). Observations in J. B. appendicis tertiana ad perpetuum mobile (Ib. id.). De instrumentis ad flammam sub aqua conservandam (Ib. id.). Nova methodus ad vires motrices levi pretio comparae-

des (Ib. 1690). Examen siphonis Wirttembergici (Ib. id.). Mechanicum de viribus motricibus sententia, assertis adversus G. G. Leibnitzii objectiones (Ib. 1691). Observaciones quaedam circa materias ad hydraulicam spectantes (Ib. id.)**. — Erbaute 1707 ein Dampfboot, mit dem er auf der Fulda von Cassel nach Münden fuhr, wo es ihm von den Schiffern aus Neid zertrümmert ward (HFP. VIII, 114).

* Wahrscheinlich (HFP. VIII). Anderen zufolge soll er nach Frankfurt zurückgekehrt und schon 1710 gestorben sein, welches Letztere aber gewiss unrichtig ist, da er noch 1712 mit Leibnitz correspondirte, Starb übrigens in Dürktigkeit.

** Die Schrift: *Raisonnement philosophiques touchant la chaleur, flux et reflux de la mer, et l'origine des sources etc.*, 8°, Blois 1647, ist nicht von ihm, sondern von seinem Onkel Nicolas Papius, Arzt in Blois u. Alençon, der nach 1653 starb. Der Aufsatz: *Some observations on the mechanic arts and physic of the Indians*, in d. Phil. Tr. 1713 stammt von einem Jesuiten Papius her.

Papius (Pape), Johann. — Dr. Med., Prof. d. Philosophie folgwiese an den Univ. zu Heidelberg, Tübingen u. Königsberg (A), geb. 1558, Juli 15, Iphoven, Franken, gest. 1622, Aug. 11, Königsberg.

De medicamentorum praeparationibus et eorum causis tractatus, in quo Epitome totius artis chemicæ, quæ illa est ministris medicinae, et judicium de pharmacopoeis Quæretani continetur, 4°, Viteb. 1612. — Medicinisches.

Papke, Jeremias. — Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Greifswalde seit 1732, Magister seit 1699 (A), geb. 1672, Aug. 9, Greifswald, gest. 1736,

De phaecomenis quibusdam coelestibus, 4°, Gryphisw. 1702. De visionis oecoomia, 4°, Ib. 1702. De vestis in atmosphaera, 4°, Ib. 1703. De architectura militari, 4°, Ib. 1704. Calculus instantis Mercurii cum Sole congressus, 4°, Ib. 1707. De conjunctionibus planetarum et conjunctione Mercurii cum Sole, 4°, Ib. 1710. De Luna nil proprii luminis habente, 4°, Ib. 1722. De effluviis corporum naturalium ex atomorum doctrina, Ib. 1726. Nonnulla phaenomena corporis lunaris, Ib. 1729.

Pappos. — Griechischer Mathematiker aus Alexandria, am Ende des vierten Jahrhunderts lebend (M) (B) (BD),

Schrieb *Mathematikal Synagoge* (Mathematicæ Collectiones) in 8 Büchern, von denen F. Commandino die letzten sechs ins Lateinische übersetzte, fol., Posaro 1558 (Bologna 1660). Später gab Wallis heraus: *Fragmentum libri II mathematicæ collectionis*, 8°, Oxon. 1688. — Nach Mentzela (I, 329) hat Pappos schon den Satz aufgefunden, den man gewöhnlich den Guldin'schen nennt.

Para du Phanjas, François. — Jesuit, Lehrer in den Collegien zu Marseille, Grenoble u. Besançon. Nach Aufhebung des Ordens in Paris lebend (BEJ. V),

geb. 1724, Jan. 15, Schloss Phanjas,
in Champsaur,

gest. 1797, Mei

Théorie des êtres sensibles ou Cours complet de physique spéculative expérimentale systématique et géométrique, 4 vol. 8°, Paris 1772. Principes du calcul et de la géométrie etc., 8°, Ib. 1773. Éléments de physique etc., 8°, Ib. 1781. Théorie des nouvelles découvertes en genre de physique et de chimie, 8°, Ib. 1786. — Philosophische.

Paracelsus (Philippus Aureolus Paracelsus Theophrastus Bombast von Hohenheim)*. — Nachdem er an zehn Jahre als Arzt und «föhlrender Schüler» (Alchemist, Nativitätssteller, Schatzgräber usw.) einen grossen Theil von Europa und selbst des Morgenland durchzogen, Lehrer der Arzneikunst an d. Univ. zu Basel von 1526 bis etwa 1528; dann wieder im Elsass, in Schwaben, Bayern, Mähren, Böhmen, Oesterreich umherschweifend, meist unter der Hefe des Volks lebend und der Trunksucht stark ergeben, bis er endlich zu Salzburg im Stephanshospital verschied (*Orell*) (*Rixner* u. *Siber*, *Leben berühmter Physiker*, I.),

geb. 1493, Dec. 17, Maria Einsiedeln,
Cant. Schwyz,

gest. 1541, Sept. 24, Selzburg.

Hat seine Schriften, deren Zahl sich auf 864 belaufen soll, meistens deutsch geschrieben und im Manuscript verkauft. Viele derselben sind von seinen Anhängern ins Lateinische übersetzt und zum Druck befördert worden. *Omelin* (Gesch. d. Chem. I, 240) zählt deren 122 auf. Sie sind mehrfach gesammelt, von *L. Huser*, 10 vol. 4°, Basel 1589—91, Frankf. 1602; 3 vol. fol., Strassb. 1605; von *F. Petrus*: *Opera omnia medico-chemico-chirurgica*, 3 vol. fol., Genev. 1658; 11 vol. 8°, Basil. 1875; 12 vol. 4°, Francof. 1603. — Über seine chemischen Verdienste siehe *Omelin's* Gesch. d. Chem. I, 202, *Kopp's* Gesch. d. Chem. I, 95, *Höfer's* Hist. de la Chim. II, 44.

* Sein Vater, Wilh. Bombast, war ein natürlicher Sohn von Georg Bombast von Hohenheim, Grossmeister des Johannitersordens.

Paradisi, Giovanni. — Graf, vermögender Privatmann zu Reggio (Lombardien). In früherer Zeit Lehrer d. Geometrie u. Geodäsie am Lyceum deselbst, auch Magistralsperson. Mitgl. d. Soc.-Italiana (*Mem. Soc. Ital.* XXII, pt. II),

geb. 1760, Nov. 19, Reggio, Lomb.,

gest. 1826, Aug. 25, Reggio.

Elementi di algebra e geometria ad uso del Liceo, 1799. Ricerche sopra la vibrazione delle lamine elastiche (*Mem. Ist. Nat.* I, pt. II, 1806). Del giro di un numero qualunque di

cose assoggettate a ceelinee permutazioni dipendenti da leggi uniformi (*Mem. Soc. Ital.* XVIII, 1820).

Paravey, Charles Hippolyte de. — Ingénieur des ponts-et-chaussées und als solcher folgte in Mons, Brüssel, Gent, Arles, Ostende, Clermont u. a. O. beschäftigt; seit 1848 pensionirt. Von 1816 bis 1822 Unter-Inspector d. polytechn. Schule in Paris (*VD*) (*BBA*; *QC*),

geb. 1787, Sept. 25, Fumay, Dép. Ardennes.

Aperçu des Mémoires sur l'origine de la sphère et sur l'âge des zodiacs égyptiens, 8°, Paris 1821. Nouv. considerations sur le planisphere de Dendera etc., 8°, Ib. 1822. Essai sur l'origine unique et hiéroglyphique des chiffres et des lettres de tous les peuples, 8°, Ib. 1826. Pau, les Pyrénées et la vallée d'Ossau, 8°, Ib. 1847. — Essai sur quelques zodiacs apportés des Indes (*Annal. de philosophie chrétienne*, 1833, Dec.). *Astronomie ancienne et égyptienne*, et *astronomie chez les Japonais et les Chinois* (Ib. id.). — Sehr viele Aufsätze in den *Compt. rend. d. Pariser Acad.*, enthaltend vorzüglich astronom. u. naturhist. Nachrichten aus chinesis. Werke, z. B.: Sur une comète observée à Tœquin le 8 Mars 1668 (*T. IV*, 1837). Sur deux clepsydres dont la figure se trouve dans d'anciens ouvrages chinois (*X*, 1840). Sur l'époque très-reculée de l'invention de la poudre de guerre et des canons (Ib. *XXX*, 1850). Etc. — Fernere Aufsätze in der Universität catholique, 1850—57.

de **Paroleux**, s. **Deparcieux**.

Pardies, Ignace Gaston. — Jesuit, Lehrer d. alten Sprachen und darauf d. Mathematik u. Physik am Collegium zu Pau, zuletzt, kurz vor seinem Tode, Prof. d. Rhetorik am Collège Louis-le-Grand in Paris (*B*) (*J*) (*BEJ*) (*SBJ*),

geb. 1636, Pau,*

gest. 1673, Apr. 22, Paris.

Horologium thaumanticum duplex, 4°, Paris 1662. *Diss. de motu et natura coelestium*, 8°, Bordeaux 1665. *Discours du mouvement local*, 12°, Paris 1670 et 1673. *Éléments de géométrie*, 12°, Ib. 1674. *Discours de la connaissance des bêtes*, avec une table nouvelle pour l'intelligence des Éléments de géométrie selon *Euclide*, 12°, Ib. 1673. *La statique ou la science des forces mouvantes*, 12°, Ib. 1673. *Description et explication de deux machines propres à faire des cadrans avec une grande facilité*, Ib. 1673, 3^{me} édit. 1689. *Tabulae uranographicae*, Ib. 1673—74. *Globi coelestis in tabula plana reducti descriptio*, fol., Ib. 1675 — *Oeuvres de mathématiques*, 12°, Lyon 1709, 1725. — Two letters containing some animadversions upon *I. Newton's* theory of light (*Phil. Tr.* 1672 — wo auch *Newton's* Antwort).

* geb. 1638, . . . (*Ni.* 1).

Parea, Carlo. — General-Director d. öffentl. Bauten in d. Lombardei (*Bl. LXXV*), geb. gest. 1834, Juli 18, Mailand.

Sulla navigazione interna del Milanese (Nouv. Raccolta de Autori che trattanno del moto dell'acqua, T. IV, 1824).

Parent (Parran), Antoine. — Jesuit, Lehrer d. Harmonia (wo? nicht angegeben) (*BEJ. V*),

geb. 1587 etwa, . . . Nevers,*

gest. 1650, Oct. 24, Bourges, Berry.

Le musique speculative et pratique, 4°, Paris 1639.

* Nimes (*BBJ*).

Parent, Antoine. — Privatlehrer d. Mathematik, namentlich d. Befestigungskunst, in Paris. Seit 1699 Mitgl. (eigentlich nur Élève) d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Mém. Par. 1716*),

geb. 1666, Sept. 16, Paris,

gest. 1716, Sept. 26, Paris.*

Éléments de mécanique et de physique, où l'on donne géométriquement les principes du choc et des équilibres entre toutes sortes de corps, avec l'explication naturelle des machines fondamentales, Paris 1712. Recherches de mathématique et de physique, 3 vol. 4°, Ib. 1713. Arithmétique théorique-pratique en sa plus grande perfection, 8°, Ib. 1714. — Détermination du temps auquel le mouvement du Soleil en longitude est égal à son mouvement en ascension droite (*Mém. Par. 1704*). Nouv. statique avec frottemens et sans frottemens etc.; drei Abhandl. (Ib. id.). Sur la plus grande perfection possible des machines (Ib. id.). Expériences pour connoître la résistance des bois de chêne et de sapin (Ib. id.). Des résistances des poutres par rapport à leur longueurs ou portées et à leur dimensions et situations etc. (Ib. 1708). Du plein sur lequel un corps descendant fait sur chaque partie des impressions qui sont en raison réciproque des temps qu'il emploie à les parcourir (Ib. id.). Trouver les solides quelconques égaux en surface courbe et en solidité avec une même sphère (Ib. 1709). Des points de rupture des figures, de la manière de les rappeler à leur tangentes; d'en déduire celles qui sont partout d'une résistance égale etc. (Ib. 1710). — Verschiedene kleinere Mittheilungen an die Academie, z. B.: Impossibilité du mouvement perpétuel (*Mém. Par. hist. 1699*). Manière de tailler les meules pour des verres hyperboliques et en général de tourner tous les conoides (Ib. hist. 1703). Nouv. méthode de prendre les hauteurs en mer avec une montre ordinaire et sans le secours d'aucun autre instrument (Ib. hist. 1703). Nouv. propriété de la cycloïde (Ib. hist. 1708). L'air n'a point de ressort (Ib. id.). — Détermination de la situation, en laquelle toute machine composée de poids finis solides ou liquides doit demeurer

en repos (*Journ. d. Sav. 1700, Juin*). Démonstration métaphysico-géométrique du système de Copernic etc. (Ib. 1701, Janv.). Conjecture sur la pesanteur et les autres vertus sympathiques et sur la vertu élastique (Ib. id., Févr.). Démonstrat. de XIII théorèmes de la force centrifuge proposés par Mr. **Hughens** dans son traité de la pendule etc. (Ib. id., Mai). — La situation de l'oeil, qui donne les représentations des parties égales de la sphère (*Mem. de Trevoux, 1712, Juli*). Solution d'un problème général de perspective (Ib. 1712, Oct.). Des proportions, des figures et du nombre des ailes des moulins à vent verticaux, propre à augmenter la force etc. (Ib. 1712, Dec.). Reflexions nouv. de démonstrations sur les règles d'alliage et sur les fausses positions (Ib. 1712, Févr.). Premier problème de la manoeuvre des vaisseaux (Ib. 1714, Janv.). Manière de résoudre les questions qui dependent de la vertu centrifuge etc. (Ib. id., Juin). Résolution de trois problèmes célèbres tentés par Mr. **Bernoulli** dans son essai d'une nouv. théorie de la manoeuvre (Ib. 1715, Mai). Sur les taches du soleil et de la lune (Ib. 1716, Janv.).

* An den Blättern.

Paris (Parisius), s. Matthaeus.

Paris, Claude. — Opticus in Paris (A),

geb. 1703, . . . Chaillet bei Paris,

gest. 1763, . . . Paris.

Berühmt wegen seiner Fernröhre u. Spiegelteleskope.

Paris, John Ayrton. — Dr. Med. u. Jur. Erst Arzt am Westminster-Hospital in London (1809—13), denn Arzt zu Penzance in Cornwall bis 1817 und seitdem Arzt in London. Mitgl. d. Roy. Society seit 1821, Mitgl. n. seit 1844 Präsident d. College of Physicians daselbst (*Pharmacol. Journ. and Transact. XVI, 1857*) (*ÆEC*) (AA),

geb. 1785, Aug. 7, Cambridge,

gest. 1856, Dec. 24, London.*

Pharmacologia etc. together with the history of medicinal substances, 8°, Lond. 1812, 5th edit. 2 vol. 8°, Ib. 1823. Life of Sir **Rumphy Davy**, 8°, Ib. 1834. — On a recent formation of Sandstone occurring in various parts of the Northcoast of Cornwall (Tr. of the Roy. Geol. Soc. of Cornwall, I, 1848. — einer Gesellsch., deren Mitstifter er war). On accidents which occur in the mines of Cornwall in consequence of premature explosion of gunpowder in blasting rocks, and on the methods to be adopted for preventing it (Ib. id.). Obs. on the geological structure of Cornwall (Ib. id.). — On the artificial formation of rock (*Quart. Journ. of Sc. VI, 1849*). On white arsenic (Ib. id.). — P. soll den **Theumatrop** erfunden haben (**Brewster**, *Journ. of Science, IV, 1826*).

* gest. 1857, Juni 21 (*Abstr. IX*).

Parish, R. . . — Reicher Kaufmann in Hamburg, später, nachdem er die Herrschaft Senftenberg in Böhmen gekauft, Baron v. Senftenberg (*JU*) (*Or*),

geb. 1774, Febr. 23, Hamburg,

gest. 1858, Sept. 2, Senftenberg.

Errichtete sich ums Jahr 1844 zu Senftenberg ein wohl mit Instrumenten versehene Sternwarte (siehe *Krahl*, *Astr. Nachr.* XXIII, S. 439). als welcher er *Brösen* (siehe *Diessen*) als Observator anstellte.

Park, Mungo. — Erst Wundarzt zu Selkirk in Schottland, dann Hülfswundarzt auf einem Ostindienfahrer, mit welchem er von 1792 bis 1793 eine Reise nach Sumatra machte; trat darauf in Dienst der African Association und machte auf deren Kosten, von der Factorie Pisania am Gambia aus, zwei Reisen in das Innere von Afrika von 1795 bis 1797 und im J. 1805, auf welcher letzteren er seinen Tod fand (*KEC*) (*BDS*),

geb. 1771, Sept. 10, Fowlshiel bei Selkirk,

gest. 1805, Ausgangs; auf dem Niger.

Travels in the interior districts of Africa performed etc. in the years 1793, 96 and 97; with an appendix etc. by Major *Bennell*, 4^o, Lond. 1799 (deutsch, *Hemb.* 1799). The Journal of a mission to the interior of Africa in the year 1805 etc.; with an account of his life, 4^o, Ib. 1815 (deutsch, *Sondershausen* 1827). — Ichthyologisches.

Parkes, Samuel. — Erst Inhaber einer Leihbibliothek u. Schriftsteller (hauptsächlich theologischer) zu Stourbridge in Worcestershire, dann Seifensieder zu Stoke-npon-Trent von 1793 bis 1803, wo er sich als technischer Chemiker in London niederliess (*Quart. Journ. of Science, New Ser.* Vol. I),

geb. 1761, Mai 26, Stourbridge,

gest. 1825, Dec. 23, London.

The chemical catechism, 8^o, Lond. 1806, 13th edit. 1825; new edit. by *W. Barkar*, 8^o, Ib. 1854. The rudiments of chemistry, Ib. 1810, 4th edit. 18 . . . Chemical essays on various subjects, principally relating to the arts and manufactures, 3 vol. 4^o, Ib. 1815. — On the freezing of wine; and on the detection of an error committed by *Vauquatin* respecting the specific gravity of dilute sulphuric acid (*Quart. Journ. of Sc.* I, 1816). A descriptive account of *Mr. Thompson's* Laboratory at Cheltenham, for the preparation of the Cheltenham's salts; with a chemical analysis of the waters whence they are produced; mit *W. T. Brande* (Ib. III, 1817). Description of the processes used in the manufacture of tin-piste (Ib. VIII, 1820). On the employment of common salt for the

purposes of agriculture (Ib. X, 1824). Analysis of some roman coins (Ib. XXI, 1826). — On nitric acid (*Tilloch*, *Phil. Mag.* XLVI, 1815).

Parkes, Josiah. — Civil-Ingenieur, besonders »Draining-Engineer« im J. 1846 beim »Office of Woods and Forests« und im J. 1856 heim »Office of Works« zu London (*KEC*),

geb. 1793, . . . Warwick.

Aufsätze in d. *Transact. of the Institution of Civil Engineers*, 1839—42 (On steam engine. On steam boilers. On the percussive action of steam. Etc.) und im *Journ. of the Roy. Agricult. Society of England*, vol. V et VI. 1848 (Essays on the philosophy and art of land drainage. On climate, soils etc.).

Parkinson, Thomas. — Dr. Theol., Archidiaconus von Leicester, Kanzler der Diöcese von Chester, Pfrhendar von St. Pauls und Pfarrer (Rector) von Kegworth in Leicestershire. Mitgl. d. Royal Society (*An. R.* 1830),

geb. 1745, Juni 14, Kirkham in the Fylde, Lancash.,

gest. 1830, Nov. 13, Kegworth.

System of mechanics etc., 4^o, London 1787. System of mechanics and hydrostatics etc., 4^o, Ib. 1798. — Siehe *Lyons*.

Parmenides. — Philosoph aus Elea in Gross-Griechenland, Schüler des *Xenophanes*, blühte um 450 vor Christus, verkehrte mit *Sokrates* zu Athen (*M*) (*Wd*).

Betrachtete die Erde schon als Kugel, und liess sie in der Mitte des Weltalls schweben, theilte sie in Zonen und behauptete, nur die gemässigten wären bewohnbar. Lehrete zuerst, dass *Hesperus* und *Lucifer* ein und derselbe Stern (*Venus*) seien.

Parmentier, Antoine Augustin.

— Pharmaceut, erst in seiner Vaterstadt, dann in Paris; während des siebenjährigen Krieges Feldapotheker bei der französ. Armee in Deutschland (wobei er den Nutzen der Kartoffel kennen lernte), dann Hülfspotheker beim Hôtel des Invalides in Paris (1763—69); später Prof. d. Oekonomie u. Agronomie an d. Centralschule und zuletzt General-Inspector d. Medicinalwehens. Mitgl. d. Instituts seit 1796 (*DC*) (*BS*) (*BM*) (Sein *Éloge v. Cuvier*) (*Oett*),

geb. 1737, Apr. 17, Montdidier, *

gest. 1813, Dec. 17, Paris. **

Examen chimique de la pomme de terre, 12^o, Paris 1773. Chimie hydraulique, par le Comte de la *Garays*, nouv. edit. avec des notes, 12^o, Ib. 1775. Avis etc. sur la manière de faire le pain, 8^o, Ib. 1777 et 1794. Ohs. sur les fosses d'aisance etc., 8^o, Ib. 1778. Le parfelt hou-

langer etc., 8°, Ib. 4778. Expériences et réflexions relatives à l'analyse du blé et des farines, 8°, Ib. 4778. Traité de la châtaigne, 8°, Ib. 4780. Recherches sur les végétaux nourriciers etc., 8°, Ib. 4781. Méthode facile de conserver à peu de frais les grains et les farines, 42°, Ib. 4785. Instructien sur les moyens de suppléer à la disette des fourrages etc., 8°, Ib. 4785. Le maïs ou blé de Turquie apprécié sous tous ses rapports, 8°, Bordeaux 1785, Paris 1812. Mém. sur les avantages du commerce des grains et des farines, 8°, Paris 1785. Diss. sur la nature des eaux de la Seine etc., Ib. 4787. Instruct. sur la conservation et les usages de la pomme de terre, 8°, Ib. 4787. Traité sur la culture et les usages des pommes de terre, de la patate et du topinambour, 8°, Ib. 4789. Économie rurale et domestique, 8 vol. 42°, Ib. 4790. Précis d'expériences et observations sur les différentes espèces de lait etc.; mit **Deyaux**, 4°, Strasb. 1790, 8°, Strasb. et Paris 1799. Déterminer etc. qu'elle est la nature des alteratiens que le sang éprouve dans les maladies inflammatoires etc.; mit **Demeselben**, 4°, Paris 1794. Rapport au ministre etc. sur la substitution de l'orge mondé au riz etc., 8°, Ib. An X. Cede pharmaceutique à l'usage des hospices civils etc., 8°, Ib. An X, Ib. 4803, Ib. 4807 et Ib. 4814. Rapports au ministre etc. sur les soupes de légumes, dites à la **Rumford** etc., 8°, Ib. 4804. L'art de faire les eaux-de-vie et vinaigres, 8°, Ib. 4805, Ib. 4819. Instruct. sur les sirops et conserves de raisin destinés à remplacer le sucre, 8°, Ib. 4808, Ib. 4800, Ib. 4814. Aperçu des résultats obtenus de la fabrication des sirops et des conserves de raisin dans le cours des années 1810 et 1811 etc., 8°, Ib. 4812. Nouv. aperçu des résultats etc., 8°, Ib. 4818. Instruct. pratique sur la compestien, la préparation et l'emploi des soupes aux légumes, dites à la **Rumford**, 8°, Ib. 4812. Formulaire pharmaceutique à l'usage des hôpitaux militaires, 8°, Ib. 4812. — Sur la nature et la manière d'agir des engrais (Ann. chim. XI, 1794). Rapport sur la colle-forte des os, proposée par **Mr. Grenet**; mit **Palletier** (Ib. XII, 1792). Réflexions sur l'oxigène considéré comme médicament (Ib. XXXIII, 1800). Sur les vins médicaux (Ib. XXXV, 1800 et XXXIX, 1804). Sur la clarification (Ib. XXXIX, 1804). Sur le sucre de betterave (Ib. XLII, 1802). Sur les extraits des végétaux (Ib. XLIII, 1803). Sur la composition et l'usage du chocolat (Ib. XLV, 1803). Sur plusieurs préparations pharmaceutiques (Ib. XLVII, 1803). Sur les cantharides et les vésicatoires (Ib. Id.). Sur les teintures alcooliques etc. (Ib. I., 1804). Sur les plumes et le duvet des oiseaux domestiques (Ib. I., 1804). Sur le collage et la clarification des vins (Ib. Id.). Du plâtre considéré comme engrais (Ib. LIII, 1805). Examen chimique et pharmaceut. des produits du raisin non fermenté (Ib. Id.). Sur la précipitation de l'oxide rouge de mercure par l'acide nitrique (Ib. LIV, 1805). Mém. sur la conserve du raisin et son application à la cuve en fermentation (Ib. LXVII et LXVIII, 1808; LXX, 1809

et LXXIV, 1810). Mém. sur les effets de la matière sucrante (Ib. LXXV, 1810). Sur les différents moyens de mûre le jus de raisin au sortir du presseur (Ib. LXXVI, 1810; zwei Abhandl.). Notice historique et chronologique de la matière sucrante (Ib. LXXX, 1814).

* geb. 1757, Aug. . . (Q) (A).

** gest. 1814, Dec. 17 (A) ist falsch.

Paroletti, Victor Modeste de. — Chevalier, Dr. Jur. Im J. 1799 General-Secretär der provisorischen Regierung in Piemont, dann Mitgl. d. Consulta (1800) u. d. Commission executive daselbst (1801). Von 1807 bis 1811 als Deputirter des Département. du Po Mitgl. d. gesetzgebenden Corps in Frankreich. Nach der Restauration als Privatmann bis 1825 in Paris lebend, wo er nach Turin zurückkehrte. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (BC) (BS), geb. 1765, . . . Turin, * gest. 1834, . . . Turin.

Recherches sur l'influence que la lumière exerce sur la preparation du sen (Journ. de phys. LXVIII, 1809; — auch für sich, Paris 1804). De l'utilité de la melasse dans le ceulage des métaux, 4°, Paris 1805. — Historisches, Archäologisches usw.

* geb. 1767, . . . (Q).

Parpart, A. . . von. — Gutsbesitzer zu Storlus bei Culm in Westpreussen (JU), geb. 1806, Nov. 13, Domäne Althausen bei Culm.

Bericht an die Acad. d. Wiss. zu Berlin über die auf d. Sternwarte zu Sterlus (seiner Privatsternwarte) während d. Sonnenfinsternis vom 28. Juli 1854 angestellten astronom. u. meteorolog. Beobachtungen, 8°, Culm 1854; auch Astron. Nachr. XXXIV.

Parran, s. Parent.

Parrot, Christoph Friedrich. — Dr. Phil. Von 1771 bis 1781 Hauslehrer in Stuttgart und anderen Orten, dann Dozent und 1782 Prof. extr. d. Philosophie an d. Univ. zu Erlangen bis 1801, darauf Geheim. Secrelär d. Herzogs v. Würtemberg in Stuttgart, 1802 Stabsamtmann in Schmiedefeld u. Kanzleirath zu Obersonthheim; später Oberamtmann in Nurbach; zuletzt pensionirt (FE) (Or), geb. 1751, Juli 28, Nömpelgard, * gest. 1812, Febr. 29, Stuttgart.

Diss. III physicae de aqua, 4°, Erlang. 1781 — 83. Anwend. d. vornehmsten Theile d. Mathematik, Arithmetik, Algebra, Geometrie, Trigonometrie auf allerley im menschl. Leben vorkommende Fälle usw., 2 Bde. 8°, Ib. 1782. Progr. de vi aëris elastica, nec nen ejus gravitate nelsbilloribus suffulta experimentis, 4°, Ib. 1783. Recueil de diverses pièces choisies,

où l'on traite de la physique, mécanique, géographie, astronomie et architecture civile, de l'histoire naturelle, de la politique etc., 2 vol. 8°, Ib. 1783-84. Versuch einer vollständ. usw. Etoile. In die mathematisch-physische Stern- u. Erdkunde, 8°, Bayreuth 1792. Neue vollständ. u. gemeinfassl. Einleit. in d. meth.-phys. Astroonomie u. Geographie, 8°, Hoff 1797. Vollständ. theoret.-pract. Rechenkunst usw., 8°, Bayreuth 1797. — Kameralistisches.

* Monthéhard im jetzigen Dép. de Doubs, damals würtembergisch. — geb. Juli 27 (A. II).

Parrot, Georg Friedrich. — Bruder des Vorigen. Dr. Phil. (1801) u. Med. (1817). Von 1785 bis 1788 Hauslehrer beim Grafen d'Héricy in der Normandie, dann Lehrer d. Mathematik folgenderweise in Karlsruhe u. Offenbach, darauf, nachdem er 1794 nach Livland gegangen und beständ. Secretär d. ökon. Gesellschaft d. selbst geworden, Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Dorpat von 1800 bis 1826; nun emeritirt und in Petersburg als ordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. lebend, von welcher er 1840 als Ehrenmitglied ausschied (RN) (*Denkschr. z. Jubelfest d. Univ. Dorpat 1852*),

geb. 1767, Juli 15, Mümpelgard,

gest. 1852, Juli 8 (A. St.), Helsingfors.*

Theoret. u. pract. Anweis. z. Verwandel. einer jeden Art von Licht in eios, das dem Tageslicht ähnlich ist, 8°, Wien 1791 (französisch, 8°, Strasb. 1792). Der Ellipsograph usw., 1792. Zweckmäßiger Luftreiniger usw., 8°, Frankf. a. M. 1792. Theoret.-pract. Abhandl. über d. Besserung d. Mühlräder usw., 8°, Nürnberg 1793. Robinson, der Jüngste, 8°, Riga 1797. Über d. Einfluss d. Physik u. Chemie auf d. Arzneikunde usw., 4°, Dorpat 1802. Übersicht d. Systems d. theoret. Physik, 2 Bde. 8°, Ib. 1800-11; 2. Bd. unter d. Titel. Grundriss d. Physik d. Erde u. Geologie, 8°, Riga u. Leipz. 1815. Aofangsgründe d. Mathematik u. Naturlehre usw., 8°, Mitau 1815. Coup d'oeil sur le magnétisme animal, 8°, Brunsv. 1816. Über d. Capillarität, eine Kritik d. Theorie d. Grafen de Laplace usw., 8°, Dorpat 1817. Entre-tiens sur la physique, 6 vol. 8°, Ib. 1819-24. Sur les points fixes du thermomètre, 4°, Petersb. 1828. Mém. coccernant de nouv. moyens de prévenir tous les accidens, qui ont lieu dans les machines à vapeur, et notamment sur les pyroscaphes etc., 4°, Ib. 1829. Recherches physiques sur les pierres d'Inatru, 4°, Ib. 1840. — Beschreib. e. einfachen usw. ökonomischen Ofens (Veigt's Mag. f. Physik, X, 1795). Beschreib. e. Filtrums z. Reinigung d. Wassers (Ib. XI, 1797). — Über Einricht. u. Anwendung e. zweckmäss. Anemometers (Veigt's Mag. f. Naturkunde, I, 1797). Über d. Natur d. Kohle; Phosphor-Eudiometer; Aken's Löschmittel usw. (Ib. II, 1797). Neue Theorie d. Ausdünst. u. des Niederschlags d. Wassers

in d. Atmosphäre; neue Lüftpumpe; neues Gazometer u. Anderweiliges (Ib. III, 1801). Über Galvanismus u. Verbeser. d. Volta'schen Säule (Ib. IV, 1802). — Über d. reine Kohle; mit Grindel (Scherer's Journ. VII, 1801). Ob sich fette Oele durch Wärme in Dampf verwandeln? (Schwaigg. Journ. V, 1812). — Bemerk. über Hygrometrie u. Eudiometrie (Köhl. Ann. X, 1802). Über d. wahre Natur d. Kohle u. d. Diamants (Ib. XI, 1802). Skizze e. Theorie d. galvan. Elektricität o. der durch sie bewirkten Wasserzersez. (Ib. XII, 1802). Über d. Phosphor, den Phosphor-Oxygenometer u. einige hygrolog. Versuche usw. (Ib. XIII, 1803). Über Dalton's Versuche über d. Expansivkraft d. Dampfe (Ib. XVII, 1804). Prüfung von Rumford's Hypothese über d. Fortpflanz. d. Wärme in Flüssigkeiten (Ib. id.). Verschiedene Notizen (Ib. XIX, 1803). Über Strömungen in erwärmt. Flüssigkeiten (Ib. id.). Beschreib. e. Instruments, um Flüssigkeiten von gering. Unterschieden im spec. Gewicht über einander zu legen (Ib. id.). Beitr. z. galvan. Elektricität (Ib. XXI, 1805). Neue Bemerk. gegen Rumford's Hypothese d. Wärme-Nichtleitung d. Flüss., und Erklärung d. tiefen Locher im Gleichereise (Ib. XXII, 1806). Beschreib. e. Calibrir Instruments (Ib. XXI, 1814). Über Beugung d. Lichts, Theorie d. Farbenringe u. Geschwindigkeit d. Lichts (Ib. XLVII, 1814; I, 1815 u. LIV, 1816). Über d. Zamboni'sche Saule (Ib. LV, 1817). Über d. Gefrieren d. Salzwassers usw. (Ib. LVII, 1817). Über d. Gesetze d. electr. Wirk. in d. Ferne (Ib. LX, 1819). Über d. Sprache d. Elektricitätsmesser (Ib. LXI, 1819). Vermischte Bemerk. (Ib. LXIII, 1819). Wie d. Hospiz auf d. grossen St. Bernhard zu einer gesund. Wohnung zu machen sey usw. (Ib. LXV, 1820). Die Extractivpressen sind unnütz (Ib. LXXV, 1822). — Mangel d. Theorie d. Ebbe u. Fluth (Pogg. Ann. IV, 1825 u. VIII, 1826). Über Link's Capillaritätstheorie (Ib. XXII, 1823). Über d. Ausfluss von Flüssigkeiten durch kleine Oeffn. im Boden e. Gefasses (Ib. LXVI, 1815). Zur Geschichte d. Endosmose (Ib. id. u. LXX, 1817). — Beschreib. e. neuen Maschine z. Läutern d. Wassers (Harmstädt, Seebass o. Baumgärtner's Mag. all. neu. Erlind. VI). — Neue Beutelmachine (Grindal's Russ. Jahrb. d. Pharm. VI, 1808). Über d. Oxydation d. Metalle im Wasser (Grindel's Russ. Jahrb. f. Chem. u. Pharm. II, 1810). — Über d. chem. Verwandtschaft (Scherer's Allgem. nord. Ann. III, 1821). — Über d. Reduct. d. Erden mittelst d. Neumann'schen Geblases (Pander's Beitr. z. Naturk. I). Über Hygrometer (Ib. id.). Über d. Einfluss verschied. Lichtflammen auf d. Spann. d. Zamboni'schen Saule (Ib. id.). — Über Aberrationen d. Magnetnadel auf Schiffen usw. Naturwiss. Abhandl. aus Dorpat, I, Berlin 1823). — Descript. d'un nouv. pantographe (Mem. Acad. Petersb. Ser. VI, T. I, 1831). Mém. sur une nouv. construct. pour les mâts de vaisseaux (Ib. id.). Descript. théorique d'un alcoolomètre adapté aux eaux-devie normales de Russie (Ib. id.). Considerations sur la température du globe terrestre

(Ib. id.). Considérations sur divers objets de géologie et de géognosie (Ib. id.). Sur les diamans d'Oural (Ib. III, 1838). Le télégraphe basé en tous points sur les principes de la physique (Ib. id.). Mém. sur l'oxidation de la surface intérieure des tuyaux de fer fondu dans les conduites d'eau etc. (Ib. id.). Notice sur les aurores boréales (Ib. id.). Nouv. expériences en faveur de la théorie chimique de l'électricité (Ib. id.). Essai sur la théorie de la poussée des terres et de murs de revêtement (Ib. id.). Essai sur le procès de la végétation métallique et de la cristallisation (Ib. IV, 1841). — Sur l'île Julia et les cratères de soulèvement (Bull. scient. Acad. Petersb. III, 1838). Sur un phénomène d'optique observé sur les chemins de fer (Ib. VI, 1840). Descript. d'un thermomètre bathométrique (Ib. VII, 1840). Phénomène frappant d'endosmose dans l'organisation animale (Ib. id.). — Sur les phénomènes de la pile voltaïque (Ann. chim. et phys. XLII, 1829). Obs. relatives au mém. de Mr. Marianini sur la théorie chimique des électromoteurs voltaïques (Ib. XLVI, 1831). — Oekonom. u. medicin. Aufsätze in d. Abhandl. d. Hvländ. gemeinnütz. ökonom. Soc. (z. B.: Beschreibung e. Kaanwicklers; Über Feuerpritzen, Bd. I) u. anderen russ.-deutscher Zeitschriften.

* gest. 1852, Aug. 1, Petersburg (G. 1853).

Parrot, Johann Jacob Friedrich Wilhelm, — Sohn des Vorigen, Dr. Med. (1814); erst Stabsarzt bei d. russ. Armee im Feldzuge von 1815, dann, nach einigen Reisen im südl. Europa, 1821 Prof. d. Physiologie, Pathologie und Semiolik, später (1826) statt des Vaters auch d. Physik an d. Univ. zu Dorpat. Corresp. d. Petersburger Acad. seit 1816. Machte mehre Reisen ins südl. Russland und 1837 noch eine zum Nordcap (RN) (G. 27) (N),

geb. 1792, Oct. 14, Karlsruhe, *

gest. 1840, Jan. 15 (N. St.), Dorpat.

Diss. inaug. de motu sanguinis in corpore humano, 8°, Dorp. 1814. Über Gasometrie, nebst einigen Versuchen über d. Verschiebbarkeit d. Gase (gekürzte Preisschrift), 8°, Ib. 1814. Reise durch die Krimm u. den Kaukasus (In den J. 1814—18); mit M. v. Engelhardt, 3 Bde. 8°, Berlin 1818. Reise in die Pyrenäen, 8°, Ib. 1824. Reise zum Ararat, 8°, Ib. 1834. — Ueber d. Schneegrenze am Monte Rosa (Schweigg. Jour. XIX, 1847). — Seine Messungen d. Höhenunterschiede zw. d. kaspisch. u. schwar. Meer (Pogg. Ann. XXXII, 1834). — Von hohen Elektromagneten u. den Wirk. innerer Spiralen bei denselben (Bull. scient. Acad. St. Petersb. I, 1836). — Medicinisches.

* geb. 1791, Oct. 14 (N).

Parry, Sir William Edward. — Trat 1803 als Volontär in die britische Marine, ward 1806 Midshipman, 1810

Lieutenant, 1820 Capitän, 1823 Hydrograph d. Admiralität, 1829 Sir, 1837 Controleur d. Dampfmaschinen d. Flotte und, nachdem er 1856 aus d. activen Dienst getreten, 1852 Rear-Admiral und 1853 Vice-Gouverneur d. Marine-Hospitals in Greenwich. Befehlige eins d. Schiffe der Expedition des Capt. Ross zur Aufsuchung einer Nordwestpassage (1818, Apr.—Nov.) und war dann Ober-Befehlshaber dreier Expeditionen zu gleichem Zweck und einer direct nach dem Nordpol gerichteten, machte auch später (1829—34) im Dienst der Australian Agricultural Company eine Reise nach New South Wales. Mitgl. d. Roy. Society (KEC) (Abstr. VII) (Or) (G. 1855), geb. 1790, Dec. 19, Bath, gest. 1855, Juli 8, Ems, Nassau.

Nautical Astronomy by night, comprehending practical directions for knowing and observing the principal fixed stars of the northern hemisphere etc., 4°, Lond. 18 . . . Journal of a voyage for the discovery of a North-West Passage (1819, Mai—1820, Nov.), 4°, Ib. 1821. Journal of a second voyage for the discovery of a North-West Passage performed in the years 1821—23 (1821, Mai—1823, Aug.), 4°, Ib. 1824. Appendix, 4°, Ib. 1825. Journal of a third voyage etc. (1824, Mai—1825, Oct.), 4°, Ib. 1826. Narrative of an attempt to reach the north pole in boats fitted for the purpose etc. in the year 1827 (Apr.—Sept.), 4°, Ib. 1828. Four voyages to the north pole, 6 vol. 8°, Ib. 1838. — Magnetical observations at Port Bowen (Phil. Tr. 1826). Obs. for determining the dip of the magnetic needle at Woolwich (Ib. id.). Obs. to determine the amount of atmospherical refraction at Port Bowen (Ib. id.).

Parsons, James. — Dr. Med., seit 1737 pract. Arzt u. Geburtshelfer in London. Mitgl. d. Roy. Soc. (A) (RGE) (B), geb. 1705, . . . Barnstapel, Devonshire,

gest. 1770, Apr. 4, London.

Observations upon Athanasius Kircher's opinion concerning the burning of the feet of Marsellus by Archimedes (Phil. Tr. 1754). — Medicinisches u. Zoologisches.

Partl, Johann Joseph. — Dr. Phil., von 1845 bis 1849 Docent verschiedener mathemat. Lehrfächer am polytechn. Institut zu Prag; seit 1851 Lehrer am Gymnas. zu Ofen (JP),

geb. 1802, . . . Saar, Kreis Elbogen, Böhmen.

Aufsätze techn. Inhalts in d. »Mittheil. d. Lotos-Vereins« und in Hessler und Balling's Encyclop. Zeitschr. d. Gewerbewesens.

Parsch, Paul Maria. — Bis 1824 Privatmann in Wien und als solcher viele geognost. Reisen machend, theils auf eigene, theils auf öffentl. Kosten, dann Aufseher und von 1835 an Custos d. vercinigten k. k. Hof-Mineralien-Cabinetes in Wien. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit ihrer Gründung (O.N.) (WA. 1858),

geb. 1791, Juni 11, Wien,
gest. 1856, Oct. 3, Wien.

Beschreibendes Verzeichn. e. Sammlung von Diamanten u. der zur Bearbeitung derselben nothwend. Apparate usw., 4^o, Wien 1832. Bericht über d. Detonationsphänomen auf der Insel Meleda auf Ragusa, 8^o, Ib. 1826. Das k. k. Hof-Mineralien-Cabinet in Wien, 8^o, Ib. 1828. Die artesischen Brunnen in u. um Wien usw.; mit J. v. Jacquin, 8^o, Ib. 1834. Die Mineralien-Sammlung im k. k. Hof-Mineralien-Cabinet zu Wien, 8^o, Ib. 1848. Die Meteoriten oder vom Himmel gefallenen Steine u. Eisenmassen im k. k. Hof-Mineralien-Cabinet, 8^o, Ib. 1843. Die terminologische oder Kennzeichensammlung daselbst, 8^o, Ib. 1844. Geognost. Specialkarte d. Erzherzogth. Oesterreich, Ib. 1843. Geognost. Karte d. Beckens von Wien usw., Ib. 1843. Erläuterungen dazu, 8^o, Ib. 1844. — Geognost. Skizze d. Umgehungen d. Gleichenberger Sauerbrunnens (In L. Langur's: Die Heilquellen d. Thales Gleichenberg, 8^o, Graz 1836). Geognost. u. mineralog. Anhang zu PuhPa's Reise im Innern von Brasilien, Bd. II, Wien 1837. — Über d. sogenannten Ziegenklauen aus d. Plattensee in Ungarn usw. (Ann. d. Wiener Museums, Bd. I, 1836). Geognost. Skizze d. österr. Monarchie usw. (Jahrb. d. geolog. Reichsanstalt, Jahrg. II, Ib. 1854). Über d. schwarzen Stein in d. Knaab zu Mecca (Denkschr. d. Wien. Acad. XII, 1856). Über d. Meteoriten von Rasnita usw.; mit F. Wöhler (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. VIII, 1852). Über d. Meteorsteinen nördl. Merzö-Madarns in Siebenburgen (Ib. XI, 1858).

Pascal, Étienne. — Präsident der Steuerkammer (Cours des Aides) zu Clermont-Ferrand in d. Auvergne bis 1631, dann in Paris lebend, von 1641 bis 1647 bei d. Intendanz zu Rouen angestellt und darauf wieder in Paris wohnend. Vater des Folgenden (B) (Jacqueline Pascal par Cousin, Paris 1845) (Oeuvres de B. Pascal),

geb. 1588, Clermont-Ferrand,
gest. 1651, Sept. 24, Paris.

Mathematisch gebildet u. Mitgl. d. physikal. Privatgesellschaft in Paris, welche später den Kern der Pariser Academie bildete.

Pascal, Blaise. — Ohne öffentliches Amt in Clermont, Rouen u. Paris lebend (B) (See Oeuvres, T. I) (Oett),

geb. 1623, Juni 19, Clermont-Ferrand,
gest. 1662, Aug. 19, Paris.*

Essai pour les coniques, Paris 1640. Nouv. expériences touchant le vuide, Ib. 1647. Recit de la grande expérience de l'équilibre des liqueurs, Ib. 1648 (Darin die auf seine Veranlassung am 19. Sept. 1648 von seinem Schwager Périer auf dem Gipfel des Puy de Dôme gemachte Barometerbeobachtung und dadurch bewiesene Abnahme des Luftdrucks mit der Höhe). Histoire de la Roulette (Cycloïde), Ib. 1658. Lettres à Mr. Carcavi, contenant les résolutions des problèmes sur la cycloïde**, Ib. 1659. Traité de l'équilibre des liqueurs et de la pesanteur de la masse de l'air, 4^o, Ib. 1662 (Poth., schon 1653 geschrieben). Traité du triangle arithmétique, Ib. 1665 (Posth., fand sich bei seinem Tode gedruckt vor und war schon 1654 geschrieben). — Diese und seine übrigen mathemat. Arbeiten finden sich, mit den philosophischen, zusammengestellt in: Oeuvres de B. Pascal (par Bossut), 5 vol. 8^o, La Haye et Paris 1779 und 6 vol. 8^o, Paris 1819.

* geb. Juni 9, gest. Aug. 29 (CZ) ist falsch.

** Unter dem Namen Anos Uettonville, der anagrammatisch Versetzung von Louis de Montalte, unter welchem er seine Lettres Provinciales gegen die Jesuiten schrieb.

Pascal, Joseph Casimir. — Erst Apotheker, dann Friedensrichter zu Carpentras, Dép. Vaucluse (QC),

geb. 1802, März 4, St. Saturnin-lès-Apt. Cours de géométrie élémentaire, 8^o, Paris 1835. Mit Eysséric: Traité de géométrie théorique et pratique, 4^o, Carpentras 1848. — Sur les prétendues communications de la fontaine de Vaucluse avec certaines sources des contrées environnantes (Compt. rend. III, 1836).

Pasch, Georg. — Erst Assessor d. philosoph. Facultät zu Wittenberg, dann Prof. d. Moral, Logik u. Metaphysik an d. Univ. zu Kiel (J) (A),

geb. 1661, Sept. 23, Danzig,
gest. 1707, Sept. 30, Kiel.

Schediasma de curiosis hujus seculi inventis, quorum accuratiori cultui faciem praestulit antiquitas, 8^o, Kilon. 1695 (Darin unter anderem neuch von der Luftschiffahrt), auch unter d. Titel: De inventis nov. antiquis, 4^o, Lips. 1700. — Philosophisches.

Pascoli, Alessandro. — Dr. Med., Prof. d. Anatomie u. später d. Medicin am Archiginnasio zu Rom. Mitgl. d. Collegium medicum daselbst. Ausserordentl. päpstlicher Leibarzt (VPy) (BM),

geb. 1669, Jan. 10, Perugia,
gest. 1757, Febr. 5, Rom.

Del moto, che nei corpi si diffonde per impulso esteriore, Trattato Istico-matematico ad insegnare la possanza degli elementi, 4^o, Roma 1723. Del moto che nei mobili si rifonde in virtù di loro elastica possanza, Ib. 1725.

Pascual, Antonio Ramundo. — Bernhardiner. Mitgl. der Academia de la Historia in Madrid (*N.M.*),

geb. 1708 etwa, . . . Andraig, Mallorca, gest. 1794, Febr. 22, Madrid.

Descubrimiento de la suje náutica, de la situación de lo America, del arte de navegar y de un nuevo método para el adelanto de las artes y ciencias, 4^o, Madrid 1789.

Pasquich, Johann. — Priester. Erst Adjunct d. Physik (1786) u. Observator an d. Sternwarte (1789), dann Prof. d. höheren Mathematik an d. Univ. zu Pesth (1792—98) und darauf Astronom auf der zu dieser Univ. gehörigen Sternwarte in Ofen von 1803 bis 1824, wo er seinen Abschied nahm u. nach Wien zog (*ON*) (*N.*),

geb. 1753, Wien,*

gest. 1829, Nov. 15, Wien.**

Compendiarium eulymetriae institutio, Solish. 1782. Versuch e. Beitrags z. allgem. Theorie von d. Bewegung u. vortheilhaftest. Einricht. d. Maschinen, 8^o, Leipz. 1789. Unterrichts in d. mathemat. Analysis u. Maschinenlehre, 2 Bde. 8^o, Ib. 1790 u. 94 (Aus J. Mitterpacher v. Mitterburg's Papieren). Erweiterungen u. Berichtigungen dazu, 8^o, Ib. 1798. Elementa analyseos et geometriae sublimioris etc., auch unter d. Titel: Opuscula statico-mechanica, principis analyseos finitorum supersuetia, 2 vol. 4^o, Ib. 1799. Rechenschaft von meinen Vorschlägen z. Befördr. d. Astronomie auf d. K. Universitäts-Sternwarte in Ofen, Ofen 1808. Epitome elementorum astronomiae sphaericae calculatoriae, 4^o, Viennae 1810. Anfangsgründe d. gesamm. theoret. Mathematik, 3 Bde. 4^o, Ib. 1812. Kleine logarithm.-trigonometr. Tafeln, 8^o, Leipz. 1817. — Versuch über d. Lehre vom Gleichgewicht d. Kräfte em Hebel (Bernoulli u. Hindenb. Leipz. Mag. 1786, St. 4). Über d. grösste gemeinschaftl. Maass zweier ganzen Zahlen u. noch etwas über d. Theorie d. Hebels (Ib. 1787, St. 4). — Über d. Gebrauch d. neust. französ. Gradmessung bei geogr. Untersuch. (v. Zsch. Monatl. Corr. I, 1800). Über d. Dimensionen d. Erdsphäroids (Ib. II, 1800). Über d. Gebrauch d. Pendellehre bei Annahme d. ellipsoid. Gestalt d. Erde (Ib. id.). Zusatz zu Camerer's Aufsatz über d. fehlerhafte Lage d. Mittagseröhre (Ib. VI, 1802). Über d. Krümmungs-Ellipsoide für d. nördl. Hälfte unserer nördl. Halbkugel (Ib. VIII, 1803). Über d. Flächenraum d. Erdzonen (Ib. IX, 1804). Reduktion d. ausser d. Meridian beobachteten Zenithdistanzen auf d. Meridian (Ib. XII, 1805). Über Prony's Vorschlag z. Bestimm. d. Länge d. Secundependels (Ib. id.). Über d. Gebrauch d. Beob. d. Polarsterns in d. Nähe seiner grössten Digression vom Meridian (Ib. XVIII, 1808). Über d. Sternwarte in Ofen (Ib. id.). Planetenbeobachtungen u. geogr. Ortsbestimmungen (Ib. V bis XXV). — Siehe Kneth u. Horvath.

* geb. 1759, . . . (*ON*).

** gest. 1832, . . . (*FH*) ist unrichtig.

Passoga, Luigi. — Prof. d. pract. Geometrie an d. Univ. zu Ferrara seit 1787. Pächstlicher Wasserbaumeister seit 1799 (*Tr.* III),

geb. 1743, Juni 21, Ferrara,

gest. 1814, Sept. 3, Ferrara.

A. n. O. keine Schriften genannt, wohl aber verschiedene von ihm ausgeführte Wasserbauten.

Passemant (Passement), Claude Siméon. — Früher Schreiber bei einem Procurator, später Krämer, überliess aber das Geschäft seiner Frau und widmete sich den Wissenschaften. Eine 1749 dem Könige Ludwig XV. überreichte künstliche astronomische Uhr verschaffte ihm eine Pension und eine Wohnung im Louvre (*B.*),

geb. 1702, Paris,

gest. 1769, Nov. 6, Paris.

Construction d'un telescope de reflexion etc. avec la composition de la matière des miroirs et le manière de les polir et de les monter, 4^o, Paris 1738. Description et usage des telescopes, microscopes, ouvrages et inventions de Passemant, 4^o, Ib. 1763. — Machine parallaxique (Mém. Par. bist. 1746). Observation sur un quart de cercle ouquel on applique de reflexion (Ib. id.). Obs. sur une sphère mouvante selon l'hypothèse de Copernic (Ib. 1749). Telescope de reflexion appliqué au quart de cercle, avec une nouv. manière de le diviser (Machines appr. par l'acad. T. VII, 1769).

Pasteur, Louis. — Doct.-ès-Sciences (1847). Von 1846 bis 1848 Préparateur agrégé bei der höheren Normalschule in Paris, dann einige Monate Prof. d. physikal. Wiss. am Lyceum zu Dijon, darauf von 1849 bis 1854 Prof. d. Chemie an d. Faculté d. Wiss. zu Strassburg, von 1854 bis 1857 dasselbe an d. Faculté d. Wiss. zu Lille und seitdem Studiendirector bei der Administration d. höheren Normalschule in Paris (*Or*).

geb. 1822, Dec. 27, Dôle, Dép. Jura. Recherches sur le dimorphisme (Ann. chim. phys. Sér. III, T. XXIII, 1848). Sur un travail de Mr. Laurent, intitulé: Sur l'isomorphisme et sur les types cristallins (Ib. id.). Recherches sur les relations qui peuvent exister entre la forme cristalline, la composition chimique et le sens de la polarisation rotatoire (Ib. XXIV, 1848; XXXI, 1854; XXXVIII, 1855). Sur la cristallisation du soufre (Ib. id.). Recherches sur les propriétés spécifiques de deux acides qui composent l'acide racémique* (Ib. XXVIII, 1850). Mém. sur les acides aspartique et malique (Ib. XXXIV, 1852). Sur le dimorphisme dans les substances actives. Tétrartéodrie (Ib. XLII, 1854). Etudes sur les modes d'accrois-

sement des cristaux et sur les causes des variations de leur formes secondaires (Ib. XLIX, 1857). Sur la tétrartéorie non superposable (Ib. L, 1857). Mém. sur la fermentation appelée lactique (Ib. LII, 1858). Mém. sur la fermentation alcoolique (Ib. LVIII, 1860). — Recherches sur divers modes de groupement dans le sulfate de potasse (Compt. rend. XXVI, 1848).

* Erhielt 1836 für diese Entdeckung die Rumford'sche Medaille von der Roy. Society in London.

Pastorff, Johann Wilhelm. — Gutsbesitzer auf Buchholz bei Drossen, Regierungsbezirk Frankfurt a. d. O. Hessenhomburg. Geheim. Hofrath; früher preuss. Baudepartements-Conducteur (M. II) (N) (G. 19),

geb. 1767, Juni 17, Schwedt,

gest. 1838, Nov. 21, Buchholz:

Über d. Photosphären der Venus, des Jupiters u. des Saturns (Bode's Jahrb. 1823 u. 1825). Physico-astron. Bemerk. (Ib. 1827). Über d. Mondfleck Albasen (Ib. id.). Über d. Rotation d. Sonne, deren Flecke u. Lichtgewölke (Ib. 1828). Beob. d. Cometen von 1825 (Ib. 1829). — Anzahl. Beob. d. Cometen von 1819 auf d. Sonnenscheibe (Astr. Nachr. IV, 1826). Beobh. von Sonnenflecken (Ib. IV, 1826; VI, 1828; X, 1833 u. XI, 1834). Beob. von andren, vor der Sonnē vorübergegangenen Körpern (Ib. XII, 1835).

Pasumot (nicht Pazumot), François. — Prof. d. Physik u. Mathematik am Collège zu Auxerre (1766), von wo aus er viele Reisen machte; später in Paris Ingénieur-Géographe des Königs (B),

geb. 1733, Apr. 30, Beaune,

gest. 1804, Oct. 10, Beaune.

Usages du planétaire ou sphère mouvante de Copernic (inventé par lui 1770 et construit par Fortin), 42°, Paris 1773. Observations sur les effets de la foudre dans une maison de Paris, 1781. Lettre sur les ossements trouvés à Montmartre, 1783. Mém. sur la liaison des volcans d'Auvergne avec ceux du Gévaudan, du Velay, du Vivarais etc., 1782. Observations sur la congélation de l'eau en filets prismatiques verticaux dans un terrain calcaire, 1782. Mém. sur les différens cristaux de scélénite qui se trouvent dans la suite de Chaumont près Paris, 1783. Mém. sur la zéolithe reconnue dans les volcans de Feroé, de France, de l'Allemagne etc., 17... Voyages physiques dans les Pyrénées, 8°, Paris 1797. Diss. sur la situation du jardin d'Eden ou le paradis terrestre, 8°, Ib. 1624 (posth., edirt von Grivand de la Vincelle). — Obs. d'histoire naturelle dans la traversée de la province de Bourgogne etc. (Nouv. Mém. de Dijon, 1782). Description des grottes d'Arcy-sur-Cure etc. (Ib. 1784). — Sur une matière de couleur d'or extraite d'une terre vitriolique (Journ. phys. XII, 1778). Sur un sel nitromercureiel (Ib. id.). Sur les vallons (Ib. XV, 1780). Sur un speth scéléniteux (Ib. XVI, 1780).

Sur la hauteur du Mont-Cénis (Ib. XXVIII, 1786). Sur la manière de déterminer la hauteur d'un sol par le mercure (Ib. id.).

Pater, Paul. — Der Religion wegen aus seinem Vaterlande vertrieben; erst Bibliotheker d. Herzogs von Woffenbüttel, dann Prof. d. Mathematik folgeweise an d. Gymnasien zu Thorn (1689—1705) und Danzig (J) (A),

geb. 1656, Menhardsdorf, Ung.,

gest. 1724, Dec. 7, Denzig.

Disp. de cruce in luna visa die 30. Dec. 1680, Jenae 1680. Duo phaenomena rarissima, alterum crux in luna, alterum meteorum ignitum, Ib. 1681. De coelo empyraeo, Francof. 1687. Labor solis sive de eclipsi Christo patiente Hierosolymis visa, 1700. Ephemerides s. Calendaris ab 1699 usque ad 1725. Disp. Decadem miscellaneorum mathematicorum sistentem, 4°, Gedani 1707. De astrologia persica, Ib. 1720. De mare Caspio, Ib. 1723.

Pateron, William. — Oberstlieutenant in der brittischen Armee, lange in Ostindien stehend und viele Jahre Gouverneur von Neu-Süd-Wales. Mitgl. d. Roy. u. d. Asiatic Society (Th) (GM. 1810),

geb. 1755, Aug. 17,

gest. 1810, Juli 21, zur See.*

On a new electrical fish, Tetrodon electricus

(Phil. Tr. 1786).

* Auf der Rückreise nach Europa.

Patissier, Philibert. — Dr. Med., pract. Arzt in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Medicin (Or),

geb. 1791, . . . St. Amour bei Mâcon.

Mit Bontron-Charlard: Manuel des eaux minérales naturelles etc., 8°, Paris 1848, 2^{me} edit. Ib. 1837.

Patulius, s. Pacioli.

Patriolo (Patrizzi, Patricius), Francesco. — Lehrer der platonischen Philosophie in Ferrara, Padua u. Rom* (B) (BD),

geb. 1529, . . . Clisso, Istrien,**

gest. 1597, . . . Rom.

Della nuova geometria, 4°, Ferrara 1587. Nova de universis philosophia libris quinquaginta comprehensa etc., fol., Venet. 1593 (Siehe Fischer's Gesch. d. Physik, I, 42). Sprach in seiner Rhetorik (Della rettorica, Venezia 1562) unter der Fiction einer äthiopischen Sage eine Theorie der Erde aus, welche der von Thomas Burnet sehr ähnlich ist. — Philosophisches.

* „Hässlich von innen und aussen, ein Heuchler“ sagt (HL).

** geb. 1530, . . . Clisso oder Sienna (HL).

Patrin, Eugène Louis Melchior. — Nach zehnjährigen mineralog. Reisen durch Deutschland, Ungarn, Polen, Russland u. Sibirien, Mitgl. d. National-Con-

vents, wo er für die Verbannung Ludwig's XVI. stimmte; dann selber verbannt, bald hernach aber vom Wohlfahrts-Ausschuss zum Aufseher d. Manufactur zu St. Étienne ernannt. Seit Gründung d. École des Mines Bibliothekar derselben, bis er sich zuletzt nach St. Vallier bei Lyon zurückzog (B) (BM) (Q),

geh. 1742, Apr. 3, Lyon,
gest. 1815, Aug. 15, St. Vallier.

Relation d'un voyage aux monts Altaï en Sibirie, fait en 1781, 8°, Petersh. 1783. Histoire naturelle des minéraux, 5 vol. 8°, Paris 1804. — Descript. du gisement du sulfate de baryte de Zmeof en Sibirie (Journ. Mines, IX, 1798—99). Opinion sur la masse de fer en Sibirie (ib. XI, 1804—2). Note sur le naderetz de Sibirie (ib. XXIV, 1808). — Aperçu des mines de Sibirie (Journ. phys. XXXIII, 1788). Idée générale de la Sibirie etc. (ib. XXXVIII, 1794). Notice minéralogique de la Daourie (ib. id.). Recherches sur les volcans, d'après les principes de la chimie pneumatique (ib. L, 1800). Considérations sur les masses de pierres et de matières métalliques qu'on suppose être tombées de l'atmosphère (ib. LV, 1802; LVI, 1803 et LXVIII, 1809). Remarques sur la diminution de la mer et sur les îles du sud (ib. LX, 1805). — P. wer Mitherausgeber des Journal des Mines und Mitarbeiter am Nouv. dictionn. d'hist. nat.

Patterson, Robert. — Liess sich 1768 in Philadelphia nieder und war im Freiheitskriege Brigade-Major. Dann von 1779 bis 1812 Prof. d. Mathematik an d. Univ. von Pennsylvania und von 1805 an Director d. Münze d. Vereinigten Staaten. Präsident d. American Philosoph. Society seit 1819 u. Mitgl. seit 1782 (AAB) (CAL) (Tr. Americ. Soc. N. Ser. II, 1825),

geh. 1743, Mai 30, bei Hillshorougb,
Nord-Irland,
gest. 1824, Juli 22, Philadelphia.

An essay and accurate method of finding a true meridian line and thence the variation of the compass (Transact. Americ. Phil. Soc. II, 1786). An improvement on lightning-rods (ib. III, 1793). New notation of music (ib. id.). Explanation of a singular phenomenon, when a vessel containing oil and water is put in motion, first observed by Dr. Benjamin Franklin (ib. id.). An essay and accurate method of adjusting the glasses of Hadley's quadrant etc. (ib. IV, 1799). Improved method of projecting and measuring plane angles (ib. VI, 1809). On Haastler's Memoir respecting the expansion of iron (ib. New Ser. I, 1818). Description and use of a simple appendage to the reflecting sector, by which it is rendered capable of measuring all possible altitudes on land etc. (ib. id.). Description and use of a very simple instrument for setting up sun-dials etc. (ib.

id.). Mem. on an improvement in the common ship-pump (ib. id.). Descript. and rationale of a simple apparatus, which may serve as a substitute for the ship-pump (ib. id.).

Patterson, Robert Maskell. — Sohn des Vorigen. Folweise Prof. d. Mathematik, Physik u. Chemie an d. Univ. zu Pennsylvania (1812) und an der zu Virginien (1828), dann (1835) Direct. d. Münze d. Vereinigt. Staaten. Seit 1809 Mitgl. u. seit 1849 Präsident d. American Philosoph. Society. Hatte Chemie unter H. Davy studirt (CAL) (AA. 1856) (Proceed. Americ. Phil. Soc. VI),

geh. 1787, März 23, Philadelphia,
gest. 1854, Sept. 5, Philadelphia.
On electricity from steam (Illim. Journ. XL, 1844).

Pattinson, Hugh Lee. — Erst in einer Seifensiederei zu Newcastle, dann Prohirer bei den dem Greenwich-Hospital gehörenden Bleigruben zu Alston Moor in Cumberland, darauf Chemiker in der Blei-Schmelz- u. Reinigungs-Anstalt eines Hrn. Beaumont in Newcastle und zuletzt Mithesitzer einer grossen chemischen Fabrik zu Washington in d. Grafschaft Durham. Mitgl. d. Astronomical, Chemical, Geological u. Royal Society (Abstr. IX) (Ch. S. XII) (G. S. XV),

geh. Alston, Cumberland,
gest. 1858, Nov. 11, b. Newcastle-upon-Tyne.

Erfinder des Verfahrens, Silber u. Blei durch Krystallisation zu scheiden, worauf er ein Patent nahm (Siehe: The Lond. Journ. of Scienc. and arts etc. IX, 1836; auch Le Play, Ann. min. Ser. III, Vol. X, 1836 u. Fogg. Ann. XII, 1837). Entdeckte ferner ein Bleiweiss (Oxychloride of lead), auf welches er gleichfalls ein Patent nahm (Lond. Journ. of Sc. and arts, XXXV, 1849). — On the action of steam and quick-lime upon heated galena (Phil. Mag. Ser. II, Vol. V, 1829). On the fossil trees in Derwent lead mine (ib. VII, 1830). On the electricity of high-pressure steam (ib. Ser. III, Vol. XVII, 1840). Further experiments on the electricity of steam (ib. id.).

Pattu, Jaque Pierre Guillaume. — Zuletzt Ingénieur-en-chef des ponts-et-chaussées im Dép. Calvados; seit 1798 im Dienst. Schüler d. polytechn. Schule in Paris (BS) (DC. V) (Q),

geh. 1772, Fehr. 12, Bosnières, Dép. Seine-et-Oise,
gest. 1839, Mai 15, Paris.

Description d'une vis d'Archimède à double effet (Journ. d. Min. XXXVIII, 1845).

Paucker, Magnus Georg von. — Dr. Phil. (1813). Von 1810 bis 1811 Oberlehrer d. Mathematik u. Naturwissenschaften am Gymn. zu Wibus, dann Observator u. Docent (1813) an d. Univ. zu Dorpat, sowie später, aber schon in demselben Jahre, Oberlehrer d. Mathematik und Astronomie am Gymnasium illustre in Mitau bis zu seiner Emeritirung im J. 1846. Collegienrath (und »von«) 1827. Corresp. d. Petersb. Acad. (RN) (*Das Inland*, Dorpat 1855) (*Bull. phys. math. Acad. Petersb.* XIV) (*Gruner's Arch.* XXVI).

geb. 1787, Nov. 15 (A. St.), Simonis Pastorat, Esthland,

gest. 1855, Aug. 19 (A. St.), Mitau,

Diss. inaug. de nova explicacione phaenomeni elasticitatis corporum rigidorum, 4°, Dorp 1813. Die Theorie d. Derivationen (Prgrm.), 4°, Mitau 1813. Über astronom.-trigonometr. Landesvermessungen (Prgrm.), 4°, Ib. 1817. Über d. Anwend. d. Methode d. kleinst. Quadratsumme auf physikalische Beobachtungen (Prgrm.), 4°, Ib. 1819. Mathematische Gedanken tafel, 8°, Ib. 1820. Einiges über d. geometr. Auflös. kubischer Gleichungen (Prgrm.), 4°, Ib. 1821. Die ebene Geometrie usw., 1. Bsch, 8°, Königsb. 1823. Geometr. Analysis, enthaltend des Apollonius von Perge sectio rationis, spatii et determinatio, 8°, Leipz. 1827. Pract. Rechenbuch für Inland. Verhältnisse, 3 Hfte, 8°, Mitau 1837—41. Die Osterrechnung usw., 4°, Riga u. Leipz. 1837. Fundamente d. Geometrie, 8°, Leipz. 1842. Coordinatenlehre, 8°, Mitau 1842. Geometrisches ABC-Buch, 8°, Leipz. 1842. Das ABC-Buch d. Arithmetik, 8°, Mitau 1842. Die Gaussischen Gleichungen d. Bogendreiecke u. zwei merkwürd. Sätze vom Raum, 8°, Ib. 1844. Fünf berühmte Fragen aus d. Bildlehre, 8°, Ib. 1845. Niedere Grössenrechnung, 8°, Ib. 1846. Die Bildlehre, 8°, Leipz. 1846. Der Lebensvertrag, 8°, Mitau 1847. — Einige astrognost. Nolizen (J. W. Pfaff's Astron. Beitr. N° 1, 1806). Über d. Sebungs-bogen d. Fixsterne (Ib. N° II). — Über d. numerische Bestimm. d. Phasen e. Sonnenfinsternisse für e. gegeb. Ort (Jahresverhandl. d. kurländ. Gesellsch. f. Litt. u. Knnst, I, 1819). Neuer geometr.-statischer Beweis d. Parallelogramms d. Kräfte (Ib. id.). Über e. neuen u. allgem. Beweis d. Binomiums u. Polynomiums (Ib. id.). Geometr. Verzeichnung des regelmässigen 17-Ecks und 257-Ecks in d. Kreis (Ib. II, 1823). — Neue Methoden z. Prof. d. Ganges d. Uhren aus correspond. Sonnenhöhen n. zur Berechnung d. Parallaxen (*Bode's Jahrb.* 1818). Über d. Mittagfernrohr auf d. Sternwarte zu Mitau; Resultate d. Aberrationstheorie d. Fixsterne, Planeten u. Cometen, n. über correspond. Sonnenhöhen (Ib. 1825). — Über d. geogr. Lage d. Cep Domesse in Curland (*Behnsberger und Lindenau's Zeitschr.* III, 1817). — Bestimm. d. Polhöhe d. Mitauer Sternwarte (*Astr. Nachr.* III, 1825).

Zenitdistanzen z. Bestimm. dieser Polhöhe (Ib. VII, 1829). Über Refractionstafeln (Ib. id.). — Mém. sur la construct. géométrique des équations du 3^{me} degré et sur les propriétés principales de ces équations etc. (Mém. Acad. St. Petersb. X, 1826). Mém. sur une question de géométrie relative aux tactions des cercles (Mém. Sav. étrang. Acad. St. Petersb. I, 1834). — Zur Theorie d. kleinsten Quadrate; drei Artikel (*Bull. phys. math. Acad. St. Petersb.* IX, 1831 u. X, 1832). Das astronom. Längenmaass (Ib. X, 1832). Die Gestalt d. Erde (Ib. XII, 1834 u. XIII, 1836). — Note relative à quelques règles sur la convergence des séries (*Crelle's Journ.* XLII, 1851). Das elliptische Potential (Ib. XLVII, 1854). — Weitere Berechn. verschiedn. auf d. Kreisverhältn. π begründeter Zahlen (*Gruner's Arch.* I, 1844). — Über d. russ. Maasse u. Gewichte (*Schumacher's astron. Jahrb.* 1836 u. 37). Fernere Aufsätze verschiedenen Inhalts im Mitaulschen Kalender, Dorpater Jahrbücher, Ostseeprovinzen-Blatt u. anderen russ.-deutschen Zeitschriften.

Paucot, Alexis Jean Pierre. — Folgweise Privatlehrer in Paris, Prof. d. Mathematik in Strassburg, Privatlehrer in Dôle und seit 1796 Beamtet im Cataster-Bureau zu Paris. Correspond. d. Instituts (LB) (Q),

geb. 1732, Febr. 10, bei Lussan,*

gest. 1798, Juni 15, Paris.**

Theorie de la vis d'Archimède, 8°, Paris 1768. Métrologie ou Traité des mesures etc., 4°, Ib. 1780. Théorie des lois de la nature ou la Science des causes et des effets, suivie d'une dissertation sur les pyramides d'Égypte, 8°, Ib. 1781. — Rechne für d. Connais. d. temps.

* geb. 1736, ... Barache-Goudoin b. Lussan, Malois (B).
** in grosser Armut.

Paul von Middelburg. — Nachdem er in Löwen studirt, kurze Zeit an d. Univ. zu Padua Mathematik gelehrt und darauf beim Herzog v. Urbino gelebt, von 1494 an Bischof von Fossombrone (Pg),

geb. 1445, Middelburg,

gest. 1534, Dec. 15, Fossombrone.

Practica de pravis constellationibus ad Maximilianum Austriacum, Urbini 1484. Giudizio dell' enno mille quattro cento ottanto; und mehre ähnliche astrologische Schriften.

Paula von Schrank, s. Schrank.

Pauli, Adrian. — Dr. Med., Prof. d. Medicin (1611) und seit 1619 auch Prof. d. Physik u. Metaphysik am Gymn. zu Danzig (J) (AG),

geb. 1583 etwa, . . . Danzig,

gest. 1622, Danzig.

De muta, Gedani 1613. De coelo, Ib. 1613. De succini natura, Ib. 1614. De colore, Ib. 1614. De natura lucis, Ib. 1617. De metallis, Ib. 1617.

De cometis, lb. 1619. De origine fontium, lb. 1619. De mari ejusque natura, lb. 1620.

Paulian*, Aimé Henry. — Jesuit, Lehrer d. Physik am Ordensecollegium zu Avignon (B) (HN),

geb. 1722, Juli 23, Nîmes,
gest. 1802 etwa, . . Manduel h. Nîmes. **
Dictionnaire de physique portatif, 8°, Avignon 1758, 2^{me} edit., Avign. et Paris 1760, 2 vol. 12°, lb. 1767, 2 vol. 8°, lb. 1789. Dictionnaire de physique, 6 vol. 4°, Avign. 1764, 8^{me} edit. 4 vol. 8°, Paris 1784, mit Suppl. 5 vol. 8°, Nîmes 1789. Nouv. conjectures sur les causes des phénomènes électriques, 4°, lb. 1762. Traité de paix entre Descartes et Newton, 3 vol. 12°, lb. 1764. Commentaire sur l'analyse des infiniments petits de L'Hôpital, lb. 1788. L'électricité soumise à un nouv. examen, 12°, Paris 1788. Système général de philosophie, 4 vol. 12°, lb. 1789. Guide des jeunes mathématiciens ou Commentaires des leçons de mécanique de La Caille, lb. 1774. Dictionnaire des nouvelles découvertes faites en physique, 2 vol. 8°, Nîmes et Avign. 1787. Veritable système de la nature, lb. 1788.

* Paulin (BC).

** gest. 1801, anfangs, . . . Menduel (Q).

Paulin, Nicolas Rémi. — Ingénieur, dann Prof. d. Mathematik zu Albi, später zu Cahors (BS),

geb. 1752, Oct. 4, Rheims,
gest. nach 1815,
Traité de dessin géométrique, 478?

Paulin, Auguste. — Prof. d. Philologie u. Geographie zu Nantes (Q) (BS),

geb. 1774, Apr. 7, Brossuire,
gest. 1824, Aug. 14, Nantes.
Leçons de cosmographie ou de géographie astronomique etc., Nantes 1811.

Paulinus, Laurentius. — Prof. d. Mathematik u. Theologie an d. Univ. zu Upsala; zuletzt Erzbischof daselbst (J),

geb. 1565, Nov. 10, Söderköping, Ostgothland,
gest. 1646, Nov. 29, Upsala.
Cometoscopia.

Paulsen (Povelsen), Bjarne. — Landphysicus auf Island. Mächte auf Kosten d. dän. Regierung mit E. Olafsen eine naturhistor. Reise durch Island (NK),

geb. 1719, Mai 12, Island,
gest. 1779,
Siehe Olafsen.

Paulus, Gottlob Christoph. — Magister, folgeweise Repetent am herzogl. Stift in Tübingen (1752), Vicar zu Ludwigsburg (1755) u. Stuttgart (1756), Dia-

conus zu Leonberg (1757). Seit 1771 zu Mark Gröningen privatisirend (M),

geb. 1727, Febr. 9, Mark Gröningen,
gest. 1790, Mai
Physikal. Abhandl. von d. wahren Ursache d. Wärme u. Kalte, 1755. D^o vom Erdbeben. D^o von d. Winden. Abhandl. über d. zu Leonberg observirte Zodiacallicht. Brief vom Durchgang d. Venus durch d. Sonne, wie er ihn selbst am 6. Juni 1761 zu Leonberg observirt hatte (Ailes in d. Tübinger Berichten von gelehrten Sachen).

Paulus Venetus, s. Polo (Marco) und Sarpi.

Paute, s. Lepaute.

Payon, Anselme. — Prof. d. industriellen Chemie an der École des arts-et-métiers zu Paris. Früher Dirigent einer Rübenzuckerfabrik zu Vaugirard und später einer anderen chem. Fabrik. Mitgl. d. Instituts seit 1842 (Or),

geb. 1795, Jan. 17, Paris.*
Traité élémentaire des réactifs etc.; mit A. Chevallier, 8°, Paris 1822, 2^{me} edit. 3 vol. 8°, lb. 1844 (mit 6. Suppl. von A. Chevallier). Mém. sur le houblon etc., 8°, lb. 1823, 2^{me} edit. 12°, lb. 1825. Mém. sur les bitumens etc., 8°, lb. 1824. La chimie enseignée en 22 leçons, 8°, lb. 1825. Traité de la pomme de terre etc., 8°, lb. 1826. Traité de la fabrication des diverses sortes de bière etc., 12°, lb. 1829. Cours de chimie élémentaire et industrielle, 2 vol. 8°, lb. 1830; 2 vol. 18°, Brux. 1840. Traité de la fabrication et du raffinage des sucres de canne, de betterave etc., 8°, lb. 1832. Mém. sur la congélation des pommes de terre, 8°, lb. 1837. Résumé du cours pratique de fabrication du sucre indigène; mit Gautier, 8°, lb. 1838. Mém. sur l'amidon etc., 8°, Paris 1839. Manuel du cours de chimie organique appliquée aux arts industriels et agricoles, 2 pt. 8°, avec atlas fol., lb. 1842—43 (Desselle edit von J. Rossignon u. J. J. Garnier, 2 vol. 8°, lb. 1844). Cours de chimie organique appliquée (par Knab et Leblanc), 8°, lb. 1842. Cours de chimie inorganique appliquée (par Knab et Schmersahl), 8°, lb. 1846. Enquête sur la maladie des pommes de terre en France etc., 8°, lb. 1847. Précis de chimie industrielle etc., 8° avec atlas, 2^{me} edit. lb. 1850 (Deutsch von H. Fehling, Stuttg. 1852), 8^{me} edit. 1855. Précis d'agriculture théorique et pratique; mit A. Richard, 8°, lb. 1854. Des substances alimentaires et des moyens de les améliorer etc., 16°, lb. 1853, 3^{me} edit. 1856. Traité de la distillation des betteraves etc., 8°, lb. 1854, 2^{me} edit. 1855. Traité complet de la distillation des principales substances qui peuvent fournir de l'nicool, vins, grains etc., 8°, lb. 1856. — Mém. sur les développements des végétaux (Mém. Sav. étrang. VII, 1844). Mém. sur la composition chimique des végétaux (lb. VIII, 1843). Mém. sur l'amidon, la dextrine et le diastase

etc. (Ib. id.). — Sur une sole de Mr. Berthier relative à l'emploi du sulfate de plomb (Ann. chim. phys. XXI, 1832). Théorie de l'action du charbon animal dans son application au raffinage du sucre (Ib. id.). Sur l'analyse des tubercules de *Helianthus tuberosus* (Ib. XXVI, 1834). Analyse de la partie corticale de la racine de *Alyanthus glandulosus* (Ib. id.). Sur l'huile de *Delhia* (Ib. id.). Sur la fabrication des produits ammoniacaux (Ib. XXVIII, 1835). Sur des pyrites trouvées dans la sahière de Grenelle et sur le pouvoir décolorant de plusieurs substances minérales (Ib. id.). Sur le schiste bitumineux et le lignite d'Ardes (Ib. XXIX, 1835). Nouv. moyen de préserver le fer et l'acier de l'oxidation (Ib. L, 1832). Mém. sur la diastase, les principaux produits de sa réaction, et leur application aux arts industriels; mit *Parnos* (Ib. LIII, 1833 et LVI, 1834). Sur les oxidations locales et tuberculeuses du fer (Ib. LIV, 1833 et LXIII, 1836). Note relative à de nouv. coécristions artificiellement opérées sur le fer (Ib. LIV, 1836). Sur la manne extraite du céleri-rave (Ib. LV, 1834). Note sur le mém. de Mr. Guérin-Vary concernant l'action de la diastase sur l'amidon de pommes de terre (Ib. LX, 1835 et LXI, 1836). Nouv. faits sur l'amidon (Ib. LXI, 1836). Sur les causes de la coloration en rouge des marais salants (Ib. LXV, 1837). Composition élémentaire de l'amidon de diverses plantes etc. (Ib. id.). Mém. sur les acétates et le protoxide de plomb (Ib. LXVI, 1837). — Sur le poids atomique du carbone (Ib. Ser. III, T. I, 1844). Acide borique des suffioni de la Toscane (Ib. id.). Analyse de l'eau du puits foré de Grenelle (Ib. id.). Décoloration et application nouv. de l'huile de palme (Ib. II, 1844). Fabrication et raffinage du borax (Ib. id.). Mém. sur les engrais et leur valeur comparé; mit *Bonassingault* (Ib. III, 1844 et VI, 1842). Sur l'engraisement des bestiaux et la formation du lait; mit *Dumas* et *Bonassingault* (Ib. VIII, 1843). Rapport etc. sur une altération extraordinaire de pain de mouton (Ib. IX, 1843). Sur l'analyse de guano; mit *Bonassingault* (Ib. X, 1844). Extracteur à distillation continue (Ib. XIII, 1845). Etude d'un phénomène observé dans les fabriques de carbonate de plomb (Ib. XVI, 1846). Températures que peuvent supporter les spores de l'uidium aurantiacum sans perdre leur faculté végétative (Ib. XXIV, 1848). Sur le carbonate de chaux préexistant à l'état normal dans les plaques etc. (Ib. XLI, 1854). Sur la solubilité du carbonate de soude (Ib. XLIII et XLIV, 1855). — Sehr viele Aufsätze, Berichte usw. in d. Compt. rend., z. B.: Sur les taches rouges des marbres bruts et sculptés (III, 1866). Sur les diverses substances azotées contenues dans les farines (V, 1867). Sur un nouv. moyen d'essai pour les sels ammoniacaux, les eaux potables etc. (Ib.). Mém. sur la composition chimique de tous les organes des végétaux phanérogames etc. (Ib.). Phénomènes observés dans la congélation des pommes de terre (VI, 1838). Sur les caractères physiques de céreuses obtenues par des procédés différents (VII, 1838). Mém. sur la com-

position du tissu propre des plantes et du ligneux (Ib.). Sur un moyen d'isoler le tissu élémentaire du bois (Ib.). Sur les applications des propriétés du tissu etc. (VIII, 1839). Sur la matière incrustante des bois (Ib.). Mém. sur le liègeux (IX, 1839). Sur les états différents d'aggrégation du tissu des végétaux (Ib.). Sur la composition comparée des membranes animales et végétales (Ib.). Mém. sur la nutrition économique des plaques (Ib.). Théorie chimique de la nutrition des plantes (Ib.). Nouv. faits relatifs au développement des végétaux etc. (XI, 1840). Expr. relatives à l'imprégnation des bois (XII, 1844). Sur la farine fossiles des Chinois (XIII, 1844). Sur l'état naturel du sucre dans la betterave (XV, 1842). Sur la composition de camblin etc.; mit *de Mirbel* (XVI, 1843). Propriétés distinctives entre les membranes végétales et les enveloppes des insectes etc. (XVII, 1843). Sur le principe actif du suc gastrique (Ib.). Sur l'extraction du sucre de betterave (XVIII, 1844 et XXI, 1850). Sur l'altération des pommes de terre (XXI, 1845). Mém. sur la composition et la structure de plusieurs orgaïnismes des plantes; mit *de Mirbel* (XXII, 1846). Mém. sur le café (Ib. et XXIII, 1846). Conditions des maxima d'effets explosifs et d'inflammabilité du coton-poudre (XXIII, 1846). Sur la pyroxyline, le coton hypozotique et la xyloïdine (XXIV, 1847). Distribution du sucre etc. dans les betteraves (Ib.). Sucres acides, neutres et alcalins dans les plantes (XXVII, 1848). Sur la structure et la composition de la canne à sucre (XXVIII, 1849). Mém. sur le caoutchouc et la gutta-percha (XXXIV, 1852). Mém. sur la sulfuration du caoutchouc et sur quelques propriétés du soufre (Ib.). Sur une méthode de cristallisation à l'aide d'une circulation continue (Ib.). Mém. sur la gutta-percha etc. (XXXV, 1852). Sur les litières terreuses etc. (XXXVI, 1852). Sur les engrais (XXXVII, 1853). Sur divers agents de conservations des urines etc. (Ib. et XXXVIII, 1854). Sur les matières grasses et les propriétés alimentaires de la chair de différents poissons (XLI, 1855). Sur la composition immédiate de l'épiderme etc. des végétaux (Ib.). Sur la composition des yeux de momies péruviennes (XLIII, 1856 et XLIV, 1857). Sur la composition immédiate du cuir (Ib.). Composition et produits du manioc (Ib. XLIV, 1857). De l'amidon et de la cellulose etc. (XLVIII, 1859). Obs. sur les tissus végétaux etc. (Ib.). Différents états de la cellulose dans les plantes etc. (Ib.). Composition de l'enveloppe des plantes et des tissus ligneux (Ib.). — Ferner Aufsätze im Dictionn. technologique; Dict. des arts-et-manufactures; Dict. du commerce et des marchandises; Journ. des connaissances utiles; Journ. de chimie médicale; Encyclop. d'éducation; etc.

* geb. Jan. 6 (QC) (VD, Suppl.).

Payerne, Prosper Antoine. — Dr. Med. . . (VD),

geb. 1806, . . . Theys bei Grenoble. Erfand im J. 1846 (wie es scheint mit *Bouat*) eine durch Dampf und Schraube bewegliche

submarines Boot, welches später in Paris und Cherbourg zu Wasserbauten benutzt wurde. Siehe darüber Compt. rend. XXIII, 1846; XXXII, 1851 et XXXV, 1852. — Sur un appareil destiné à permettre de séjourner longtemps sous l'eau (Compt. rend. XV, 1842). Descript. d'un procédé mécanique et chimique qui a pour objet de rendre respirable l'air des lieux hermétiquement fermés etc. (Ib. XVI et XVII, 1843). Moteur, qui fonctionne à volonté par l'air comprimé ou par l'air raréfié (Ib. XVIII, 1844). Question sur l'existence du calorique latent (Ib. XXI, 1845). — Perfectionnement des modes de construction des travaux hydrauliques, Paris 1852.

Payngk (Payngk), Ahasverus. — Dr. Med., Arzt erst in Husum, dann in Kopenhagen, Leibarzt des Königs Friedrich III. (J) (NK) (MCL),

geb. 1608, Juni 25, Husum,

gest. 1667, Mai 13, Kopenhagen.

Operationes chemicæ rarioris, in Th. Bartholinus' Ciste medica hafniens., 8°, Hafn. 1662*.

* Auch sein Vater Peter Theodor (geb. 1575 etwa, . . . Husum, gest. 1645, Apr. 12, Kopenhagen), der als Arzt lange beim Kaiser Rudolph II. in Prag und dann in Kopenhagen lebte, war in der Chemie bewandert und führte daher den Titel Königl. Dänischer Chymicus.

Pazumot, s. Pasumot.

Peacock, George. — Dr. Theol. (1839). Lehrer (Assistant Tutor, 1815, Full Tutor 1823, Sole Tutor of the side 1835) im Trinity College und 1837 Lowndean Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Cambridge bis 1839, dann Dechant von Ely in Cambridgeshire. Mitgl. d. Roy. Society (1818), der Cambridge Philosoph. Soc. (1819, ihrer Stiftung), der Astronom. Soc. (1820) u. d. Geol. Soc. (Abr. IX) (GS. XV), geb. 1791, Apr. 9, Thornton Hall, Denton,*

gest. 1858, Nov. 8, (Ely?).

A treatise on algebra, 2 vol. 8°, Cambr. 1842 u. 45 (Eine kleinere Algebra schon 1830). Artikel Arithmetik in d. Encyclop. Metropolitana 1825—26. Report on the recent progress and present state of certain branches of analysis (Report British Assoc. 1834).

* Kirchspiel Gainford bei Darlington, County Durham.

Pearson, George. — Dr. Med., pract. Arzt erst in Doncaster, dann in London, später daselbst Oberarzt am St. George's Hospital, sowie Prof. d. Materia medica u. Therapie an demselben. Mitgl. d. Roy. Society seit 1791 (BS) (CH),

geb. 1751, Rotterham, York,

gest. 1828, Nov. 9, London.

Disp. inaug. de putredine animal. etc., 8°, Edinb. 1774. Experiments and observations

for investigating the chemical history of the tepid springs of Buxton, 2 vol. 8°, Lond. 1784. Directions etc. for composing artificial Buxton Water, 8°, Ib. 1785. Expr. on the constituent part of the potatoe root, 4°, Ib. 1795. On the use of green vitriol or sulphat of iron as a manure etc., 4°, Ib. 1805 (Auch Nicholson's Journ. X). — Experiments to investigate the composition of James' powder (Phil. Tr. 1791). Expr. made with the view of decomposing fixed air (Ib. 1792). Expr. on white lac (Ib. 1794). Expr. to investigate the nature of a kind of steel called woodz (Ib. 1795). On some ancient arms and utensils etc. (Ib. 1796). Expr. made to ascertain the nature of the gaz produced by passing electric discharges through water (Ib. 1797). Properties and composition of urinary concretions (Ib. 1798). On expectorated matter (Ib. 1810). Expr. on pus (Ib. id.). On the colouring matter of the black bronchial glands and of the black spots of the lungs (Ib. 1812). — Medicinisches, besonders über die Blattersimpfung.

Pearson, William. — Geistlicher, Pfarrer zu South Kilworth in Leicestershire (wo er sich eine Sternwarte errichtet hatte), vorher Eigenthümer eines grossen Seminars zu East Sheen bei Richmond. Mitgl. d. Royal Soc., d. Astronomical Soc. (deren Gründung hauptsächlich von ihm ausgieng) und d. Commission zur Beaufsichtigung d. Sternwarte zu Greenwich (ASM. XVII) (ASN. VIII),

geb. 1767, Apr. 23, Whitbeck, Cumberland,*

gest. 1847, Sept. 6, South Kilworth.

An Introduction to practical astronomy, 2 vol. 4° mit 1 vol. Atlas, Lond. 1824—29. — On the doubly refracting property of rock crystal considered as a principle of micrometrical measurements, when applied to a telescope (Mem. astron. Soc. I, 1822). On the construction and use of a micrometrical eye-piece of a telescope (Ib. id.). Obs. on the solar eclipse 1820, Sept. 7 (Ib. id.). On the construct. of a new position-micrometer, depending on the doubly refractive power of a rock crystal (Ib. id.). Account of a new tree-foot altitude and azimuth circle constructed by Throughton etc. (Ib. II, 1826). Obs. on Halley's comet (Ib. IV, 1831). On the obliquity of the ecliptic (Ib. XI, 1840). Catalogs of 520 stars within 6° north and south of the ecliptic (Ib. XV, 1846). — On the sliding rule (Nicholson's Journ. I). Descript. of a new portable electrical machine (Ib. id.). A modell for the construction of a stellilian etc. (Ib. II). On the philosoph. use of common watch (Ib. III and V). Remarkable wells near the sea-coast of Brightelmston (Ib. id.).

* geb. Apr. 20 (Aber. V).

Pearson, Henry. — Rechtsconsulent in London (G. 1856).

geb. 1809 etwa,
gest. 1856, Febr. 1, London.

A syllabus of plane and spherical trigonometry. Lond. 1830, 3^e edit. 1838. A syllabus of algebra.

Peart, Edward. — Dr. Med., pract. Arzt in Knightsbridge (*An. R.* 1824),

geb. 1756 etwa,
gest. 1824, Nov. 26, Butterwick bei Gainsborough.

The generation of animal heat investigated, 1788. On the elementary principles of nature, 1789. On electricity, with occasional observations on magnetism, 1791. On the properties of matter, the principles of chemistry, and the nature and construction of aeriform fluids, 1793. On electric atmospheres, in which the absurdity of the doctrine of positive and negative electricity is proved, 1793. The anti-phlogistic doctrine of Lavoisier critically examined and demonstratively confuted, 1795. On the composition and properties of water, 1796. — Medicinisches.

Pebal, Leopold von. — Dr. Phil. (1851). Von 1851 bis 1855 Assistent am chem. Laboratorium des Johanneums in Graz, dann, nachdem er noch in den Jahren 1856 u. 1857 auf d. Univ. Heidelberg u. Königsberg studirt hatte, seit October 1857 Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. zu Lemberg (*Or.*),

geb. 1826, Dec. 29, Seckau, Steiermark. Über d. Zusammensetz. d. Stearinsäure (Sitz.-Berichte d. Wiener Acad. XLII, 1854). Über d. Kobaltsäure Kali (Ib. XXI, 1856). — Über einige Salze d. Mesaconsäure (*Lith. Ann.* LXXVIII, 1854). Über d. Constitution d. Citronensäure (Ib. LXXXII, 1853 u. XCVIII, 1856). Zwei Apparate z. Benutz. von Leuchtgas in chem. Laboratorien (Ib. XCV, 1855).

Pecklin, Johann Nicolaus. — Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Kiel seit 1673, später Leibarzt u. Bibliothekar d. Herzogs v. Holstein-Gottorp, sowie Lehrer d. Erprinzen, den er nach Stockholm begleitete. Mitgl. d. Leopoldin. Acad. u. d. Roy. Society (*J.*),

geb. 1646, Leyden,
gest. 1706, Febr. . . , Stockholm.

De vitis et alimentis defectis et vita sub aquis meditata, 8^o, Kilon. 1676. De habitu et calore Aethiopiae etc., 8^o, Ib. 1677. Observationes physico-medicae etc., 4^o, Hamb. 1691.

Peckham (Peckem, Pechan, Peccam, Petsan, Betsan, Pisanus), Johann. — Minorit., Dr. Theol., seit 1278 Erzbischof von Canterbury u. Primas von England; früher Canonicus von Lyon (*J.* (BD)),

Poggendorff, Handwörterbuch II.

geb. 1240 etwa . . . Sussex,
gest. 1292, Apr. 24, Mortlake b. Canterbury,

Theorica planetarum. Mathematica rudimenta. Perspectiva communis (Die letztere Schrift ist später mehrfach gedruckt u. herausgegeben, unter anderen von G. Hartmann, 4^o, Norim. 1542; siehe *Kästner*, Geoch. d. Math. II, 264 u. *Wilda*, Gesch. d. Optik, I, 84).

Péolet, Jean Claude Eugène. — Von 1815 bis 1828 Prof. d. Physik am Lyceum zu Marseille und seitdem Prof. d. industriellen Physik an der von ihm mitbegründeten École des arts-et-manufactures zu Paris; seit 1828 auch Maître de conférences de physique an d. Normal-schule daselbst, deren Zögling er war; später Inspector der Académie von Paris u. General-Studiendirector bis etwa 1853 (*Or.* (*Cosmos* XI, 647),

geb. 1793, Febr. 10, Besançon,
gest. 1857, Dec. 7, Paris. *

Cours de chimie, 4^o, Marseille et Paris 1823 — 26. Cours de physique, 4^o, Ib. 1823 — 26; dann unter d. Titel: Traité élémentaire de physique, 3^o edit., Paris 1830 — 34, 3^o edit. 2 vol. 8^o, Ib. 1837. Traité de l'éclairage, 8^o, Ib. 1837. Traité de la chaleur considérée dans ses applications aux arts et manufactures, 2 vol. Ib. 1829, 3^o edit. 2 vol. 4^o avec atlas, Ib. 1843. — Nouv. procédé pour extraire l'élaïne des huiles (*Ann. chim. phys.* XXII, 1832). Forme des cristaux de l'acide tartrique (Ib. XXXI, 1836). Sur les reies que l'on observe à l'oeil nu à travers une fente étroite (Ib. LIV, 1833). Mém. sur l'électricité produite par le frottement (Ib. LVII, 1834). Mém. sur un nouv. condensateur électrique (Ib. LXVIII, 1838 et LXXI, 1839). Mém. sur l'influence de l'action chimique dans la production de l'électricité par le frottement (Ib. LXXI, 1839). — Condensateur électrique (Ib. Ser. III, T. II, 1844). Mém. sur un nouv. galvanomètre (Ib. id.). Mém. sur la détermination des coefficients de conductibilité des métaux par la chaleur (Ib. id.). Mém. sur le développement de l'électricité statique pendant le contact des corps (Ib. id.). — Aufsätze in *Gergonne's Ann. de math.*

* gest. Dec. 9 (G. 1856).

Pecqueur, . . . — Chef der Werkstätten des Conservatoire des arts-et-métiers in Paris (*Bull. Soc. d'Encouragm. etc.* Vol. LI),

geb.
gest. 1852, März . . , Paris.

Moyen mécanique pour produire dans deux roues des vitesses relatives exprimées par deux nombres quelconques (*Bull. Soc. d'Encouragm. XXII, 1823*). Description d'une nouv. machine à vapeur à mouvement de rotation direct (Ib. XXVII, 1828). — Über seine mannigfaltigen Erfindungen (eine Rechenmaschine, eine at

mosphär. Eisenbahn usw.) siehe a. a. O. Vol. LI und über seine Pendeluhr, die zugleich siderische u. mittlere Zeit zeigt, Astr. Nachr. II, S. 375.

Peoquet, Jean. — Dr. Med., pract. Arzt in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1666 (*B*) (*BM*),

geb. anfangs d. XVII. Jahrh., Dieppe, gest. 1674, Paris. *

Experimenta nova anatomica, quibus incognitum hactenus chyli receptaculum, et ab eo per thoracem in ramos usque subclavios vasa lactea deteguntur, 4^o, Paris, 1651 (Darin Beobachtungen über d. niedrigen Stand d. Barometers auf Bergen). Nouv. découverte touchante la vue (Ses oeuvres, La Haye 1740 — such Phil. Tr. 1668).

* An der Trunksucht.

Pederson, Peder. — Observator an d. Sternwarte zu Kopenhagen von 1832 bis 1842, dann Director d. Leibrenten- u. Versörgungs-Anstalt daselbst. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1842 (*E*), geb. 1806, . . . Kopenhagen.

De longitudine speculae balsaniensis, 4^o, Hafn. 1835. Den danske astronom Tycho Brahe's Liv og Levent, 8^o, Kjöhh. 1838. — Nogle Bemærkninger angaaende Guinea's Klima (Oversigt over d. K. Danske Vid. Selsk. Forbandl. 1844). Om Barometrets daglige Middelloccillation paa Island (ib. 1845). — Über d. im Tageloh von *Sainovius* vorkommenden Cometen von 1770 (Astr. Nachr. XII, 1835). Astr. Beob. (ib. XIII, XIV, XV, XXII).

Pedovilla, Don Giovanni Antonio. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna. Bibliothekar d. Instituts daselbst (*Mz. R*),

geb. Bologna,

gest. 1808, Febr. 20, Bologna.

A. a. O. keine Schriften genannt.

Pegol, Magnus. — Erst Privatdozent an d. Univ. zu Rostock, dann Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Helmstädt und wieder an d. zu Rostock; soll darauf vom Kaiser Rudolph II. nach Prag berufen sein und zuletzt beim Herzog Philipp v. Pomern gelebt haben (*J*) (*Kr*),

geb. 1547 etwa, . . . Rostock,

gest. Stetin.

Thesaurus rerum selectarum, magnarum, dignarum, utilium et suavium pro generis humani salute, obolus, 4^o, 1604 (Darin von allerhand medicin. u. mechan. Erfindungen, z. B. von verschiedenen Luftschiffen).

Peirce, Benjamin. — Prof. d. Astronomie u. Mathematik an d. Harvard-University zu Cambridge bei Boston in Massachusetts (*Or*),

geb. 1809, Apr. 4, Salem, Massachus. A treatise on analytical mechanics, 1836. — Development of the perturbative function of planetary motion (Gould, astron. Journ. I, 1854). On a demonstrat. of the parallelism of forces (ib. id.). On the orbit of *a* Virginis etc. (ib. id.). On the constitution of Saturn's ring (ib. II, 1852. — Darin aus mechan. Gründen geschlossen, dass dieser Ring flüssig sei). Note upon the conical pendulum (ib. id.). Criterion for the rejection of doubtful observations (ib. id.). On the semidiameters of Venus and Mars (ib. III, 1854). Lunar tables (ib. id.). On the Adam's Prize-Problem for 1856; — betreffend den Ring des Saturnus (ib. IV, 1856). On the catenary upon a cone of revolution with a vertical axis (ib. id.). Table for reduction of solar ephemeris (ib. id.). Elements of Comet N^o III, 1854 (ib. id.). On the Red-Hill catalogue of circumpolar stars (ib. V, 1859). On a material point acted on by forces from a fixed axis (ib. id.). On the extension of Lagrange's Theorem for the development of functions (ib. id.). On the theory of the tail of comet N^o V, 1858 (ib. id.). — Elements of the third comet of 1845 (Sillim. Journ. XLIX, 1845). Orbits for Bond's comet (ib. New Ser. I, 1846). Remarks on Le Verrier's planet (ib. III, 1847). Calculations on the perturbations of Uronus (ib. V, 1848). — Gah heraus: The Cambridge Miscellany of mathematics, physics and astronomy. Quarterly. Boston 1848 etc.

Peirese, Nicolaus Claude Fabri, Herr von. — Parlamentsrath in Aix (Provence); Abt eines Klosters in Guienne (*B*) (*J*) (*Vita per Gassendum*, Hague Comit. 1651), geb. 1580, Dec. 1, Beaugencie, Provence,

gest. 1637, Juni 24, Aix.

Mitgl. der Wissenschaft. Schrieb: Mathematica et astronomica varia. Observationes mathematicae. Etc. — Führt mit den Gelehrten seiner Zeit in fast allen Ländern Europa's einen ausgedehnten Briefwechsel. Bei seinem Tode fanden sich mehr als 10000 Briefe von diesen vor, die aber leider alle — von seiner Nichte — vernichtet wurden. Seine eignen Briefe sind zum Theil in anderen Sammlungen gedruckt.

Peithner, Edler von Lichtenfels, Johann Thaddäus Anton. — Erst Registrator d. böhm. obersten Münz- u. Bergmeisteramts in Prag, dann folgeweise 1762 Prof. d. Bergwerkswissenschaften daselbst, 1763 Bergrath, 1772 Lehrer d. pract. Bergbaus u. d. Bergrechte an d. Bergacademie in Schemnitz, 1775 Hofrath bei d. Hofkammer in Wien und 1791 Bergwesens-inspector zu Prag (*M*),

geb. 1727, Apr. 8, Gottesgab, Böhmen,

gest. 1792, Juni 22, Prag.

Erste Gründe der Bergwerkswissenschaften usw., 8°, Prag 1770. Beschreibung d. böhm. Flüsse usw., mit mineralog. Anmerk., 8°, lb. 1771. Versuch e. natürl. u. politisch. Geschichte d. böhm. u. mähr. Bergwerke, fol., Wien 1780.

Peletier (Peletarius), Jacques. — Folgende Principal des Collège zu Bayeux (1547), Secretär d. Bischofs von Le Mans, dann, nachdem er Medicin studirt und Dr. Med. geworden, Arzt zu Bordeaux (1550), Pöitier u. Lyon (1554), später auch zu Paris, zuletzt (1573) Principal d. Collège zu Le Mans (B) (B) (J) (BDM) (HM. IV),

geb. 1517, Juli 25, Le Mans,

gest. 1582, Juli . . . Paris.

L'Algebre, départie en deux livres, 8°, Lyon 1534. L'arithmétique, départie en quatre livres, 8°, lb. 1554. Demonstrationum in Euclidis elementa geometrica libri sex, quibus octo adjiciuntur epistolae (an J. Farnel, P. Notius etc.), 8°, Lgd. 1537. Demonstrationes tres; prima de anguli rectilinei et curvilinei aequalitate; secunda de lineae in tres partes coaequantur sectione; tertia de areae trianguli ex numeris aestimatione, 4°, Parisia 1559. Commentarii tres; primus de dimensiona circuli; secundus de contactu linearum et de duabus lineis in eodem plano, aequae paralleles, neque concurrentibus; tertius de constitutione horoscopii, Basl. 1563. la Christ. Clavium de contactu linearum apologia, 4°, Paris. 1559. De l'usage de géométrie, 4°, lb. 1578. — Poetisches.

Pöllgot, Eugène Melchior. — Erst Essayeur (1846) und dann Vérificateur des Essais bei der Münze zu Paris, Prof. d. Chemie am Conservatoire des arts-et-manufactures, Mitgl. d. Instituts seit 1852 (Or),

geb. 1811, Febr. 24, Paris.

Recherches sur l'analyse et la composition chimique de la betterave à sucre etc.; mit J. Desains, 8°, Paris 1839. Rech. sur la composition chimique de la canne à sucre de la Martinique, 8°, lb. 1840. Rapport sur la fabrication du sucre et la composition de la canne à sucre, 8°, lb. 1843. Sur la composition des sucres bruts, 8°, lb. 1854. Études chimiques et physiologiques sur les vers à soie, 8°, lb. 1853. — Mém. sur les combinaisons de l'acide chromique avec les chlorures métalliques (Ann. chim. phys. LI, 1838). De l'action du deutoxide d'azote sur les sels de protoxide de fer (lb. LIV, 1833). Sur la distillation du benzoate de chaux (lb. LVI, 1834). Rech. sur l'huile de cannelle, l'acide hippurique et l'acide sebacique; mit J. Dumas (lb. LVII, 1834). Sur un hydrate d'essence de térébenthine (lb. id.). Mém. sur l'esprit de bois et sur les divers composés étherés qui en proviennent (lb. LVIII, 1833). Nouv. combinaisons du méthylee; mit J. Dumas (lb. LXI, 1836). Rech. sur

la nature de l'éthyl; mit Demselben (lb. LXII, 1836). Mém. sur la composition chimique du lait d'ânesse (lb. id.). Sur la nature et les propriétés chim. des sucres (lb. LXVII, 1838). Sur la composition du saccharate de plomb (lb. LXXIII, 1840). Sur la composition de l'acide phosphorique cristallisé (lb. id.). Mém. sur les types chimiques (lb. LXXIV, 1840). — Sur l'acide hypoazotique et sur l'acide azoteux (lb. Ser. III, T. II, 1841). Sur les sels de plomb formés par les acides de l'azote (lb. id.). Recherches sur l'uranium (lb. V, 1842 et XI, 1844). Rech. sur la composition chim. du thé (lb. XI, 1844). Sur la théorie de la fabrication de l'acide sulfurique (lb. XII, 1844). Rech. sur le chrome (lb. id.). Sur la composition du sesquichlorure de chrome (lb. XIV, 1845). Sur les chlorures de chrome (lb. XVI, 1846). Sur la composition des sels d'antimoine (lb. XX, 1847). Sur le poids atomique de l'uranium (lb. id.). Sur la composition du blé (lb. XXIX, 1850). Études sur la composition des eaux (lb. XLIV, 1855 et LI, 1857). Sur un fragment de bois antique provenant du quai de Carthage (lb. LI, 1858). Sur les combinaisons du sucre avec la chaux (lb. LIV, 1858). — Action du chlore, de l'iode et du brome sur les sels formés par les acides organiques etc. (Compt. rend. II, 1836). Sur un nouv. acide résultant de l'action du brome sur le benzoate d'argent (lb. III, 1836). Sur la nature du camphre ordinaire; mit J. Dumas (lb. IV, 1837). Sur le carbovinat de potasse; mit Demselben (lb. id.). Sur la betterave à sucre (lb. VII, 1838). Sur l'acide ulmique (lb. IX, 1839). Sur la composition de la canne à sucre (lb. id.). Sur un moyen d'obtenir certains métaux parfaitement purs (lb. XIX, 1844). Sur la composition de quelques verres fabriqués en Bohême (lb. XXII, 1846). Sur un nouv. procédé saccharimétrique (lb. id.). Sur la composition du coton fulminant (lb. XXIII, 1846). Sur un procédé propre à déterminer, d'une manière rapide, le quantité d'azote contenue dans les substances organiques (lb. XXIV, 1847). Mém. relatif aux procédés saccharimétriques (lb. XXXII, 1851). Sur la préparation de l'uranium (lb. XLII, 1856).

Pelisson, Jacob Philipp. — Dr. Med., pract. Arzt, Ober-Medical- u. Sanitäts-Rath, sowie Inspector d. französ. Gymn. in Berlin. Mitgl. d. Gesellsch. naturf. Freunde d. Berlins (Mag. dieser Gesellsch. VII, 1816) (M. II) (NGB),

geb. 1743, Juli 18, Bremen,

gest. 1815, Dec. 21, Berlin.

Vergleich d. bekannten Vergrößerungsgläser (Beschaff. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin, I, 1773). Beschreib. e. zu astronom. u. geometr. Anmessungen bequemen Instruments (Schrift. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin, II, 1784). Beschreib. e. Wetterables, der zugleich als Elektroskop dient (lb. X, 1793). Beschreib. e. neuen Anemometers (lb. X, 1793 u. XI, 1794).

Pell, John. — Nachdem er in Cambridge u. Oxford studirt, Prof. d. Mathematik in Amsterdam (1643—46) u. Breda (1646—52), dann Cromwell's Resident in d. Schweiz (1654—58), darauf Geistlicher geworden, Rector 1664 von Fobbing und 1663 von Laingdon (beides in Essex), später aber, obwohl noch zum Dr. Theol. creirt, diese Stellen verlierend und in Dürftigkeit in London lebend. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1663 (BD) (Th) (Abr. II) (KEC), geb. 1610, März 1, Southwyke, Sussex, gest. 1685, Dec. 12, London.

Description and use of the quadrant, in two books, 1630. Modus supputandi ephemerides astronomicas (quantum ad motum solis attinet), paradigmata ad ann. 1630 accommodato, 1630. A letter to Mr. E. Wingate on logarithms, 1634. Commentationes in cosmographiam Alstedii, 1634. Astronomical history of observations of heavenly motions and appearances, 1633. Ecliptics prognostics or foreknower of the eclipses, teaching how, by calculation, to foreknow and foretell all sorts of eclipses of the heavenly lights, 1632. The manner of deducing his astronomical tables out of the tables and axioms of Philipp Lansberg, 1634. A letter of remarks on Gellibrand's Mathematical discourse on the variation of the magnetic needle, 1635. An exercitation concerning Eaters, 4°, 1644. A table of 10000 square numbers, fol., 1672. Rhonius' Algebra, translated by Th. Branker, much altered and augmented, 4°, Lond. 1668. Controversy with Longomontanus concerning the quadrature of the circle, 4°, Amsterd. 1648 (Auch lateinisch, 4°, lb. 1647). An idea of mathematics, 4°, Lond. 1650. Auszug daraus in d. Phil. Tr. 1651—52. Mersenne's objections to this idea and Pell's answer (lb. id.).

Polletan, Pierre. — Dr. Med., erst Préparateur bei Charles, als welcher er schon im 17. Jahre chemische Vorlesungen in Paris hielt, dann folgeweise Feldarzt, Arzt am Hôtel Val-de-Grace u. am Hôtel Montaigne, Leibarzt Ludwig's XVIII., Prof. d. medicin. Physik in d. medicin. Facultät zu Paris von 1831 bis 1843, wo er seinen Abschied nahm (DC) (Q) (QC) (G. 1845), geb. 1782, Jan. 6, Paris, gest. 1845, Apr. ., Brüssel. Dictionnaire de chimie générale et médicale, 2 vol. 8°, Paris 1824—24. Traité de physique générale et médicale, 2 vol. 8°, lb. 1824, 3^{me} édit. 1837—38. Mém. sur l'éclairage par le gaz tiré du charbon de terre, pour servir de complément à l'ouvrage de Mr. Aecum sur le même sujet, lb. 1847.

Pelletier, Bertrand. — Sohn eines Apothekers in Bayonne. Erst Préparateur

bei Darcet und seit etwa 1783 Apotheker in Paris. Adjunct und etwa von 1795 an Prof. d. Chemie an d. École polytechnique. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (seit 1791) und d. späteren Instituts, folgeweise auch Inspect. d. Hospitälern, Mitgl. des Bureau de consultation des arts, der Commission des poudres-et-salpêtre und des Conseil de santé des armées (B) (BM) (Mém. Inst. II) (Journ. École polyt. Cah. V) (Q), geb. 1764, Juli 30, Bayonne, gest. 1797, Juli 21, Paris.

Descript. de divers procédés pour extraire la soude du sel marin, 4°, Paris 1794. Instruct. sur l'art de séparer le culvre du métal des cloches; mit d'Arzet, 4°, lb. 1794. Mémoires et observations de chimie, 2 vol. 8°, Paris 1798 (Edirt von seinem Sohn Charles u. von Sédillet; Auszug davon in Ann. chim. XXVII). Procédé pour dissoudre la gomme élastique dans l'éther sulfurique (Mém. Inst. I, An. VI). Observation sur la strontiane (lb. id.). Rapport sur un alliage métallique envoyé par la commission des finances du corps législatif; mit Chaussier, Vauquelin, Bayen und Lelièvre (lb. III, An IX). — Sur l'acide arsenical (Journ. phys. XIX, 1782). Sur la cristallisation artificielle du soufre et du cinabre (lb. id.). Sur la zéolite de Fribourg (lb. XX, 1782). Sur la cristallisation des seis deliquescents (lb. XXV, 1784). Sur les sehoris violets des Pyrénées (lb. XXVI, 1785). Sur l'acide marin déphlogistiqué (lb. id.). Sur la formation des éthers (lb. id.). Sur l'opération de faire le phosphore en grand (lb. XXVII, 1785). Sur la plombagine et la molybdène (lb. id.). Sur l'éther acéteux (lb. XXVIII, 1786). Sur la rectification de l'éther vitriolique etc. (lb. XXXI, 1787). Sur le molybdène d'Altenberg (lb. XXXIV, 1789). Sur le phosphore (lb. XXXIV, 1789; XXXV, et XXXVII, 1790 et XLI, 1792). Sur plusieurs propriétés du muriate d'étain (lb. XL, 1792). Sur les cendres bleues (lb. id.). Sur l'éther acéteux (lb. LIII, 1804, postb.). — Expériences sur le phosphate calcaire d'Estremadure (Ann. chim. VII, 1790). Moyen de distinguer les mines de plomb spathique des sulfates de baryte (lb. IX, 1794). Analyse de la terre de Marmarosch (lb. id.). Sur l'affinage du métal des cloches (lb. X, 1794). Analyse du carbonate natif de Sibérie (lb. id.). Sur la combinaison de l'étain avec le soufre (lb. XIII, 1792). Préparations des acides phosphorique et phosphoreux etc. (lb. XIV, 1792). Analyse du carbonate de potasse (lb. XV, 1792). Affinage du métal des cloches; mit d'Arzet (lb. XX, 1797). Analyse de la terre de houssage (lb. XXIII, 1797). Sur diverses préparations barytiques (Recueil de la Soc. de Santé de Paris II). Sur la présence de la strontiane dans le sulfate de baryte (Soc. philomat. An V).

Pelletier, P... Joseph. — Zweifler Sohn des Vorigen. Apotheker in Paris. Unterdirector der École de pharmacie.

Freies Mitgl. d. Instituts (DC) (CR. XV) (IF. 1843).

geb. 1788, März 22, Paris,

gest. 1842, Juli 19, Paris.*

Notice sur la matière verte des feuilles; mit **Caventou**, 8°, Paris 1817 (Aes d. Journ. de Pharm.). Mém. sur un nouv. alcali, la strychnine, 8°, Ib. 1818. Analyse chim. des quiniques, suivie d'observations médicales sur l'emploi de la quinine et de la cinchonine; mit **Caventou**, 8°, Ib. 1821. Examen chim. d'une écorce désignée sous le nom de quina bicoloré etc.; mit **Patres**, 8°, Ib. 1825. Recherches sur le genre *hirudo*, 8°, Ib. 1825. Notice sur les recherches chimiques, 8°, Ib. 1829. Rapport sur les moyens de constater la présence de l'arsenic dans l'empoisonnement etc.; mit **Adelon**, **Chevallier** etc., 8°, Ib. 1844. — Recherches chim. et physiol. sur l'ipécacuanha; mit **Magendie** (Ann. chim. phys. IV, 1817; auch für sich, Paris 1817). Rech. sur l'action qu'exerce l'acide nitrique sur la matière écraée des calculs biliaires humains, et sur le nouv. acide qui se résulte; mit **Caventou** (Ib. VI, 1817; auch für sich). Examen chim. de la cochenille; mit **Demselben** (Ib. VIII, 1818; auch für sich). Deconvertie de la strychnine (Ib. id. et X, 1819). Sur la matière verte des feuilles (Ib. IX, 1818). Mém. sur une nouv. base salifiable, la brucine (Ib. XII, 1819). Examen chim. de plusieurs végétaux de la famille des colchicées et du principe actif qu'ils renferment, la cévadille (Ib. XIV, 1826). Faits pour servir à l'histoire de l'or (Ib. XV, 1820). Rech. chim. sur les quinquinas (Ib. id. et XVI, 1821). Examen chim. du poivre (Ib. XVI, 1821). Rech. sur la composition élémentaire etc. des bases salifiables organiques; mit **Dumas** (Ib. XXIV, 1823). Examen chim. des upas (Ib. XXVI, 1823). Sur la fabrication du sulfate de quinine (Ib. XXXIV, 1827). Examen chim. du curare (Ib. XL, 1829). Sur un nouv. alcaloïde (Ib. XLII, 1829). Nouv. principe acide contenu dans la racine de kahina; mit **François** und **Caventou** (Ib. XLIV, 1829). Nouv. recherches sur l'opium (Ib. L, 1832). Rech. sur la composition élémentaire de plusieurs principes immédiats des végétaux (Ib. LI, 1832). Nouv. analyse de la coque du Levant; mit **Couërba** (Ib. LIV, 1832). De l'action de l'iode sur les bases salifiables organiques (Ib. LXIII, 1836). Examen chim. des produits provenant du traitement de la résine pour l'éclairage au gaz (Ib. LXVII, 1838). Mém. sur les produits de la décomposition du sucrose par le feu; mit **Ph. Walter** (Ib. Sér. III, T. IX, 1843, posth.). Mém. sur la résine de gais; mit **H. Deville** (Ib. XIII, 1843, posth.). Sur une nouv. variété de borate de soude; mit **Soubiran** (Ann. Min. Sér. II, Vol. V, 1827). — Die Pariser Acad. belohnte seine Entdeckung der Chinabasen im J. 1827 mit einem Preise von 10000 frca.

* gest. Juli 18 (G. 33); Juli 20 (QC).

Pellissier, s. Schafhäütl.

Pelouze, Edmond. — Director d. Gasanstalt der engl. Compagnie Manby

Wilson in Paris. Früher Beamter bei der Gobelins-Manufactur. Vater des Folgenden (Q) (QC).

geb. . . . , gest. . . .

Manuel du manufacturier, ou Archives des découvertes et procédés de fabrication etc., 12°, Paris 1825. L'art du maître de forges etc., 2 vol. 12°, Ib. 1827. Art du briquetier, chaudière et charbonnier etc., 12°, Ib. 1828 (Beides Artikel aus d. Bibliothèques industrielle). — Art de fabriquer les couleurs et verres etc., 2 pt. 18°, Ib. 1828. Art du chauffage domestique etc., 18°, Ib. 1828. Art du blanchissage domestique etc., 18°, Ib. 1828 (Unter dem Namen seiner Frau). Art de construire les cheminées etc., 18°, Ib. 1828 et 29. Recreations tirées de l'art de la vitrification, 2 pt. 18°, Ib. 1828 (Alle diese und einige andere Schriften sind Theile der Encyclopedie populaire). Minéralogie industrielle etc., 12°, Ib. 1829, mit neuem Titel, Ib. 1825. Secrets modernes des arts et métiers etc., 2 vol. 12°, Ib. 1831—32, 2^{me} edit. 3 vol. 12°, Ib. 1840. Traité de l'éclairage au gaz tiré de la houille, des bitumes, du lignite, de la tourbe etc.; revue par **Pelouze** fils, 8° avec atlas, Ib. 1839, 2^{me} edit. 2 vol. 8°, Ib. 1859. Traité méthodique de la fabrication du coke et du charbon de tourbe, 8°, Ib. 1844. Mitarbeiter am Abrégé du grand Dictionnaire technologique, Paris 1832.

Pelouze, Théophile Jules. — Urspringlich Pharmaceut, von 1827 bis 1829 Préparateur bei Gay-Lussac und Lassaigne, 1830 Prof. d. Chemie in Lille, Repetit und später Prof. d. Chemie von 1831 bis 1847 an d. École polytechnique und von 1831 bis 1850 am Collège de France in Paris, daneben Essayeur (1833), Vérificateur des Essais (1846) bei d. Münze und seit 1848 Président d. Münzcommission. Mitgl. d. Instituts seit 1837 (Or).

geb. 1807, Febr. 13, Valognes (Dép. La Manche*).

Traité de chimie générale etc.; mit **E. Frémy**, 3 vol. 8°, Paris 1847—50, 2^{me} edit. 6 vol. 8° et atlas, Ib. 1854—56. Notions générales de chimie; mit **E. Frémy**, 8°, Ib. 1853. Abrégé de chimie; mit **E. Frémy**, 8°, Ib. 1848, 2^{me} edit. 1855. — De la fermentation alcoolique et des fermentations; mit **Kuhlmann** (Mém. Soc. Lille 1834—32). — Sur la non-existence de l'acide sulfosynaptique et sur la présence du sulfocyanure de calcium dans la semence de moutarde (Ann. chim. phys. XLIV, 1830). Sur la salicine; mit **Jules Gay-Lussac** (Ib. id.). Rech. chim. sur la betterave (Ib. XLVII, 1831). Sur la composition de la calcine (Ib. XLVIII, 1831). Sur la transformation de l'acide hydrocyanique et des cyanures en ammoëiaque et en acide formique (Ib. id.). Sur l'oxide rouge de phosphore etc. (Ib. L, 1832). Mém. sur l'influence qu'exerce la présence de l'eau dans un grand nombre de réactions chimiques (Ib. id.). Mém.

sur l'action mutuelle de l'acide phosphorique et de l'alcool (lb. LII, 1833). Mém. sur l'asparamide et sur l'acide asparanique; mit **Boutron-Charlard** (lb. id., vuch Mém. Sav. étrang. VI). Sur l'acide lactique; mit **J. Gay-Lussac** (lb. id.). Mém. sur l'huile essentielle de moutarde noire (lb. LIII, 1833). Mém. sur le tannin et les acides gallique, pyro-gallique, ellagique et métallique (lb. LIV, 1833). Mém. sur les produits de la distillation de l'acide malique (lb. LVI, 1834). Mém. sur les produits de la distillation des acides tartrique et para-tartrique etc. (lb. id.). Sur l'acide tannique (lb. LVII, 1834). Mém. sur quelques combinaisons d'un nouv. acide formé d'azote, de soufre et d'oxygène (lb. LX, 1835). Extrait de quelques recherches chimiques faites à Giessen; mit **J. Liebig** (lb. LXII, 1836). Sur la fabrication du platina (lb. id.). Mém. sur la glycérine (lb. LXIII, 1836). Notices diverses; mit **J. Liebig** (lb. id.). Sur une nouv. combinaison de cyanogène et de fer (lb. LXIX, 1838). Rech. sur les corps gras; mit **Boudet** (lb. id.). — Sur la décomposition de l'ammoniaque par les combinaisons de l'azote avec l'oxygène (lb. Ser. III, T. II, 1841). Sur l'acide sulphyposulfurique (lb. IV, 1842). Mém. pour servir à l'histoire des combinaisons du plomb (lb. id.). Mém. sur l'émétique arsénique, l'urée et l'antimoine (lb. VI, 1842). Mém. sur l'acide hypochloreux etc. (lb. VII, 1843). Mém. sur l'acide butyrique; mit **Géllis** (lb. X, 1844). Mém. sur l'acide lactique (lb. XIII, 1845). Sur le sesquichlorure de chrome (lb. XIV, 1845). Mém. sur un nouv. mode de dosage du cuivre (lb. XV, 1845 et XVI, 1846). Mém. sur un nouv. mode de dosage des nitrates etc. (lb. XX, 1847). Sur la chaux et sur deux nouv. combinaisons de cette base avec les sesquioxides de fer et de chrome (lb. XXXIII, 1854). Sur une nouv. matière sucrée extraite des baies de sorbier (lb. XXXV, 1852). Mém. sur la saponification des huiles sous l'influence des matières qui les accompagnent dans les graines (lb. XLV, 1855). Sur la saponification des corps gras par les oxydes anhydres (lb. XLVII, 1856). De l'action de l'air sur les mélanges de sulfure de calcium et de carbonate de potasse ou de soude (lb. LVI, 1859). Sur le sulfate de baryte (lb. id.). — *Sebr viele Aufsätze, Berichte usw. in den Compt. rendus, z. B.:* Sur la formule rationnelle de l'acide hippurique (VI, 1838). Sur les produits de la décomposition du cyanogène dans l'eau; mit **Richardson** (lb.). Sur la déshydratation des citrates sous l'influence de la chaleur etc. (lb.). Nouv. recherches sur les corps gras; mit **Boudet** (VII, 1838). Sur les produits résultant de l'action de l'acide nitrique concentré sur l'amidon et le ligneux (lb. et XIII, 1846). Sur la décomposition des substances organiques par la baryte; mit **Millon** (X, 1840). Remarques sur la théorie des substitutions de Mr. **Dumas** (lb.). Mém. sur les huiles essentielles etc. (XI, 1840). Sur les matières sucrées de la betterave et du maïs (XV, 1842). Sur les équivalents chimiques considérés comme des multiples simples de l'hydrogène (lb.). Mém.

sur les équivalents chimiques de plusieurs corps simples (XX, 1845). Rech. sur la glycérine (XXI, 1845). Sur la xyloïdine (XXIII, 1846). Sur la fabrication des amorces fulminantes (lb.). Sur la pyroxyline considérée principalement comme base des amorces fulminantes (lb.). Sur la composition de la pyroxyline (XXIV, 1847). Sur l'acide paratartrique (XXIX, 1849). Rech. sur le curare; mit **C. Bernard** (XXXI, 1850). Mém. sur la devitrification du verre (XL, 1855). Sur la saponification des corps gras neutres par les savons (XLI, 1855). De l'action de l'eau sur le verre (XLIII, 1856). Sur la nature du liquide sécrété par la glande abdominale des insectes du genre *Carabe* (lb.). Sur la cellulose (XLVIII, 1859).

* geb. Febr. 26 (FD).

Peltier, Jean Charles Athanas.

— Uhrmacher u. Uhrenhändler in Paris bis 1815, dann Privalmann daselbst (*Notice sur la vie etc. de Peltier, par son fils*, 8°, Paris 1847),

geb. 1785, Febr. 22, Ham, Dép. de la Somme,

gest. 1845, Oct. 27, Paris.

Observations sur les multiplicateurs et sur les piles thermo-électriques, 8°, Paris 1836. Observations et recherches expérimentales sur les causes qui concourent à la formation des trombes, 8°, Paris 1840, Brux. 1844. — Mém. sur les diverses espèces de bronchiards (Mém. couronnés par l'acad. Brux. XV, 1844—43). Rech. sur la cause des variations hémométriques (lb. XVIII, 1845). Essai sur la coordination des causes qui précèdent, produisent et accompagnent les phénomènes électriques (lb. XIX, 1847). — Note sur une pince thermo-électrique et expériences sur la calorificité des courants électriques (L'Institut, Vol. II, 1834). — *Darin die Entdeckung der Kälte-Erregung durch e. elektr. Strom*). Lettre sur le froid produit par un courant électrique (lb. id.). Sur une pluie de crapauds (lb. id.). Sur la cause de la contraction musculaire au moment de la rupture d'un circuit voltaïque (lb. id.). Sur les couples thermo-électriques propres à mesurer la température des milieux éloignés (lb. III, 1835). Sur les précautions à prendre dans la confection des couples thermo-électriques (lb. id.). Nouv. faits tendant à confirmer l'opinion que le mouvement transitoire produit par tout changement dans l'état moléculaire d'un corps est la cause immédiate des phénomènes dynamiques (lb. id.). Sur les courants électriques qui ont lieu pendant les orages (lb. id.). Obs. relatives à la nullité d'effets des courants électriques sur les végétaux et les animaux (lb. IV, 1836). Modifications apportées à la balance de torsion de Coulomb (lb. id.). Sur la solubilité et dilution des corps etc. (lb. V, 1837). Sur les courants magnéto-électriques (lb. id.). Sur la théorie de la pile (lb. id.). Sur la puissance de coeercer le magnétisme qu'une décharge électrique donne à des barreaux d'acier etc. (lb. VI, 1838).

Sur le déplacement de l'axe magnétique d'une aiguille aimantée par une déviation longtemps prolongée (Ib. id.). Sur l'électricité atmosphérique (Ib. id., VIII, 1840 et IX, 1841). Sur la cause du phénomène des trombes (Ib. VII, 1839). Note sur un orage (Ib. VIII, 1840). Expérience sur l'origine des cirrus (Ib. IX, 1841). Sur la température d'une goutte d'eau placée sur un métal incandescent etc. (Ib. id.). Sur l'électricité animale (Ib. X, 1842). Sur l'électricité des vapeurs provenant des bouilleurs à haute pression (Ib. XII, 1844). Sur plusieurs causes d'erreur dans les observations météorologiques (Ib. id.). Sur la cause des oscillations du niveau à bulle d'air (Ib. XIII, 1845). — Nouv. expériences sur la calorificité des courants électriques (Ann. chim. phys. LVI, 1834). Expériences electro-magnétiques (Ib. LX, 1835). Sur quelques causes d'erreur dans les mesures des tensions électriques et description d'un nouv. électromètre (Ib. LXII, 1836). Définition des mots quantité et intensité électrique (Ib. LXIII, 1836). Rech. expériment. sur les quantités d'actions dynamiques et statiques que produit l'oxydation d'un milligrm. de zinc etc. (Ib. LXVII, 1838). Mém. sur la formation des tables des rapports qu'il y a entre la force d'un courant électrique et la déviation des aiguilles des multiplicateurs etc. (Ib. LXXI, 1839). Sur le développement d'électricité dans le jet de vapeur d'une chaudière (Ib. LXXV, 1840). — Rech. sur la cause des phénomènes électriques de l'atmosphère etc. (Ib. Sér. III, T. IV, 1842). Mém. sur les diverses espèces de bronnitis (Ib. VI, 1842). — Sur la conductibilité électrique (Compt. rend. I, 1835). Sur l'électricité de contact (Ib. id.). Électricité comparée du sol et des nuages (Ib. id.). Sur la puissance relative de divers métaux pour coércer l'électricité (Ib. id.). Sur les courants qui ont lieu quelquefois dans les galvanomètres, alors même que le circuit est rompu (Ib. III, 1836). Sur les courants déterminés dans des fils métalliques par l'oxydation de quelques points de leur continuité (Ib. id.). Sur les divers phénomènes qui concourent à l'effet général des piles électriques (Ib. IV, 1837). Sur l'électricité dynamique développée par le frottement (Ib. id.). Sur la différence à établir dans l'action mutuelle des corps entre les solutions et les dissolutions (Ib. id.). Remarques relatives à une nouv. propriété assignée par Mr. de la Rive aux courants magnéto-électriques (Ib. id.). Sur les courants thermo-électriques produits par le mercure (Ib. VI, 1838). Évaluation comparative des électricités statique et dynamique (Ib. id.). Sur la cause des courants secondaires dans les liquides (Ib. VII, 1838). Sur la capacité des métaux pour l'une ou l'autre électricité statique (Ib. id.). Expr. prouvant que l'augmentation d'intensité dans l'action perturbante augmente l'intensité d'un courant et non la quantité (Ib. VIII, 1839). Sur la trombe de Chatenay (Ib. IX, 1839, auch L'Institut, VII). Sur les transports opérés par la foudre (Ib. X, 1840). Faits concernant l'électricité atmosph. (Ib. id.). Sur la cause qui maintient réunies

les vapeurs dont se composent les nuages (Ib. id.). Sur les circonstances qui déterminent le dégagement d'électricité, quand de l'eau passe de l'état liquide à l'état de vapeur (Ib. XI, 1840). Sur les causes de l'électricité des nuages (Ib. XII, 1844). Sur le développement des courants électriques par suite de la dissolution des gaz dans un liquide (Ib. XVI, 1843). Observations faites dans les Alpes sur la température de l'ébullition de l'eau; mit Bravais (Ib. XVIII, 1844; zwei Aufsätze). Obs. d'un double coup de foudre succédant (Ib. XIX, 1844). Considérations sur la trombe de Cete etc. (Ib. id.). Sur quelques anomalies apparentes dans les phénomènes produits par la foudre (Ib. id.). Sur la fragilité des fils de cuivre, qui ont servi long-temps de conducteurs électriques (Ib. XX, 1845). — Sur la distribution de l'électricité dans l'atmosphère par l'influence du globe et du courant tropical (Bull. acad. Brux. IX, 1842). Sur la distribution et la propagation de l'électricité dans une masse de globules isolés (Ib. X, 1843). Sur l'électricité de la vapeur produite par les locomotives (Ib. XI, 1844). De la cyanométrie et de la polarimétrie atmosphériques (Ib. XII, 1845). — Mém. sur la météorologie électrique (De la Rive, Arch. de Electr. IV, 1844). — Sur les phénomènes que peuvent présenter les arbres soumis à l'influence d'une puissante tension électrique (Revue scient. XXIII, 1845). — Artikel in Ch. d'Orbigny's Dictionn. science. nat. — Mikroskop. Beob. im L'Institut u. in d. Compt. rend.

Pemberton, Henry. — Dr. Med., pract. Arzt u. Prof. d. Medicin am Gresham College in London. Mitgl. d. Roy. Society seit 1720 (BD) (Abr. VI) (Th), geb. 1694, London, gest. 1774, März 9, Oxford.

Diss. inaug. de facultate oculi ad diversas rerum conspectarum distantias se accommodante, 4°, Lugd. Bat. 1719. Epistola ad amicum J. W. (Jac. Wilson) de Rogeri Cotesii inventis, curvarum ratione, quae cum circulo et hyperbole comparationem admittunt, cum appendice, 4°, Lond. 1722. View of Sir Isaac Newton's philosophy, 4°, Ib. 1728. Translation and improvement of the London dispensatory, 8°, Ib. 1746. A course of chemistry, published by J. Wilson, 8°, Ib. 1774. A course of lectures on physiology, 8°, Ib. 1773 (posth.). On the dispute about fluxions 'in Robins' works, Vol. II). — On the forces of bodies in motion (Phil. Tr. 1722). On a secondary or reflected rainbow (Ib. 1723). Some considerations on a late treatise, intitled: A new set of logarithmic solar tables etc. intended for a more commodious method of finding the latitude at sea, by two observations of the sun (Ib. 1760). A discourse on the locus for three or four lines celebrated among the ancient geometers (Ib. 1763). Kepler's method of computing the moon's parallaxes in solar eclipses, demonstrated and extended etc. (Ib. 1774). Geometrical solutions of three celebrated astronomical problems:

4) To find in the ecliptic the point of longest ascension; 5) To find when the arc of the ecliptic differs most from its oblique ascension; 6) The tropic found by Halley's method without any consideration of the parabola (ib. 1779). — Halif **Newton** bei der 3. Auflage seiner „Principia“.

Péna (de la Péne, lateinisch Penna), Jean. — Edelmann und seit 1555 etwa Prof. d. Mathematik am Collège royale de France in Paris (CF),

geb. 1528 etwa, . . Aix, Provence,
gest. 1558, Aug. 23, Paris.*

Euclidis optica et catoptrica et musica, graece et latine, interprete J. Pena, Parisiis 1557. Theodosiae Tripolitiae sphaericorum libri III, nunquam ante hac graece excusi, lidem latine reddit per J. P., 4^o, lb. 1558.

* geb. 1558, . . . Montiers, Provinz, gest. 1558 (J);
geb. 1530, . . . Aix, gest. 1560, Aug. 23 (BD).

Penada, Jacopo. — Arzt zu Padua, Mitgl. d. Academie u. d. Provincial-Sanitäts-Commission daselbst (N. Sagg. Padova, III) (B),

geb. 1748, Dec. 11, Padua,
gest. 1828, Febr. 23, Padua.

Saggio di osservazioni medico-pratiche meteorologiche, 1796—1804.

Penkner, I. . . — Piarist, 30 Jahre lang Prof. d. Mathematik am Gymnas. zu Krems in Ober-Oesterreich (G. 1851),

geb. . . , gest. 1851, März 11, Krems.
A. a. O. keine Literatur.

Penot, Bernard George. — Studirte in Basel unter Paracelsus und setzte sein ganzes Vermögen bei Aufsuchung des Steins der Weisen zu (Schm. A) (HFP. VIII),
geb. . . . St. Marie, Guienne,
gest. . . . Yverdon.*

Libellus de lapide philosophorum n. Tractatus varii de praeparatione et usu medicamentorum chemicorum; heides zusammen, 8^o, Francof. 1594. Abditorum chymicorum tractatus varii, 8^o, lb. 1595. Apologia chemiae transmutatoriae, 8^o, Bernae 1698. Vademecum theophrasticum; deutsch von J. Hippodamus, 4^o, Magdeb. 1697. Noch mehr ähol. Schriften in **Mangati's** Theatr. chem.

* Im Hospital, in grosser Dürftigkeit, im 57. Lebensjahr (HFP. VIII).

Penther, Johann Friedrich. — Von 1736 an Prof. ord. d. Philosophie (Mathematik u. Oekonomie) an d. Univ. zu Göttingen, vorher, von 1720 an, Bergsecretär und später (1730) Bergrath in gräf. Stolberg'schen Diensten (P),

geb. 1693, Mai 17, Fürstenwalde,
Mittelmark,
gest. 1749, Sept. 17, Göttingen.

Praxis geometriae (deutsch), 1733, neue Aufl. 2 The. fol., Augsb. 1735. *Gnomonica*, 1734, neue Aufl. unter d. Titel: *Gnomonica fundamentalis et mechanica, von Verfertigung allerhand Sonnenuhren*, fol., lb. 1760. *Collegium architectonicum*, 1738 u. 1749. *Ausfuhr. Einleitt. in die bürgerl. Baukunst*, 4 Bde., 1744—49. *Abhandl. von d. Fehlern u. d. Verbesserung. d. Kunstgestänge*, 1764 (posth.).

Pentland, Joseph Barclay. — Esquire. Studirte 1818 Naturwiss. in Paris, bereiste 1822—25 die Apenninen, war 1826—28 Attaché bei d. britt. Gesandtschaft in Bolivia u. Peru, 1836 britt. General-Consul in Bolivia (wo er noch 1840 war) und lebte seitdem wieder in Europa, besonders in Italien (DC),

geb. 1800, Jan. 17, Fintona, County Tyrone, Irland.

Observations on the Peruvian Andes (Phil. Mag. Ser. II, Vol. IV, 1838, auch **Coqueret de Montbrat** in d. Ann. scienc. nat. Vol. XIII). *Sur la visibilité du Pic de Teneriffe à des petites distances* etc. (Compt. rend. IV, 1827). *Sur la hauteur de vagues dans les parages de cap Horn* (lb. V, 1827). *Sur la hauteur de la montagne d'Aconcagua, au Chili* (lb. Id.). *Sur les diamètres des halos lunaires* (lb. Id.). *Sur la hauteur de l'Himalia en Haut-Pérou* etc. (lb. VI, 1838). *Sur quelques points de la géographie physique du Haut-Pérou* lb. VII, 1838). *Sur l'existence de coquilles fossiles dans la cordillère orientale des Andes de Bolivie à une hauteur de 5400 mètres* etc. (lb. VIII, 1839). *Sur la hauteur moyenne du baromètre au niveau de la mer entre les tropiques* etc. (lb. Id.).

Pepe, Giuseppe — (MR),
geb. 1742, Nov. 21, Stio, Königreich Neapel,
gest. 1825, März 22,
Istituzioni fisiche ed astronomiche, Napoli 1777.

Pepusch, Johann Christoph. — Dr. d. Musik (Oxford 1713). Kam 1700 nach England, ward um 1713 Maestro di Capella des Herzogs von Chandos und 1737 Organist am Charterhouse in London. Mitgl. d. Roy. Society (BD) (Th) (B) (A),
geb. 1667 etwa, . . Berlin,
gest. 1752, Juli 20, London.

On the various genera and species of music among the Ancients, with some observations concerning their scale (Phil. Tr. 1746). — Compositionen, namentlich Opern.

Pepys, William Hasle d'ine. — Director der Imperial Continental Gas Association und der General Steam Navigation. Mitgl. d. Roy. Society seit 1808. Quäker (Or) (KEC) (G. 1856),

geb. 1775, März 23, London.
gest. 1856, Aug. 17, Kensington bei London.

A new endiometer, accompanying with experiments (Phil. Tr. 1807). On the quantity of carbon in carbonic acid, and on the nature of the diamond; mit **W. Allan** (Ib. 1807). On the changes produced in atmospheric air and oxygen gas by respiration; mit **Deorsleben** (Ib. 1808). An account of an apparatus for performing electro-magnetic experiments (Ib. 1823). On the respiration of birds, mit **W. Alden** (Ib. 1829). On the respiration of the leaves of plants (Ib. 1843). — Experiments on the production of artificial cold, in one of which 56 pounds of mercury was frozen (**Tilloch's Phil. Mag.** III, 1799). Descript. of a mercurial gazometer (Ib. V, 1799). Descript. of a newly invented galvanometer (Ib. X, 1801). Descript. of an improved chemical apparatus (Ib. XI, 1801). Descript. of a new gas-holder (Ib. XIII, 1802). Descript. of a large galvanic apparatus (Ib. XV, 1803). On gems (Ib. XVII, 1803). Analysis of human teeth (Ib. id.). Analysis of Shetland iron ore (Ib. XIX, 1804). Apparatus for the decomposition of the scalls (Ib. XXXI, 1808). Descript. of a mercurial voltaic conductor (Ib. XLI, 1813). Descript. of a new construction of the voltaic apparatus (Quart. Journ. of Science, I, 1816). Descript. of an improved apparatus for the manufacture of soda water (Ib. IV, 1818). Notices respecting the decomposition of sulphate of iron by animal matter (Geolog. Transact. I, 1814).

Percival, Thomas. — Dr. Med. (Leyden 1765), pract. Arzt in Manchester von 1767 an. Mitgl. d. Manchester Literary and Philosophical Society seit ihrer Stiftung im J. 1781 und der Roy. Society seit 1765 (**BD**) (**Th**).

geb. 1740, Sept. 29, Warrington,
gest. 1804, Aug. 30, Manchester.

De frigore, 8°, Lugd. Bat. 1765. Experiments and observations on water, especially the hard pump water of Manchester, 8°, London 1768. Obs. and experim. on the poison of lead, 8°, Ib. 1774. — Experim. on the peruvian bark (Phil. Tr. 1767). Obs. on the waters of Buxton and Manchester (Ib. 1772). A new and cheap method of preparing potash (Ib. 1780). On the pursuits of experimental philosophy (Mem. Manchester Soc. II, 1787). On the different quantities of rain, which fall at different heights over the same spot of ground (Ib. id.). Facts and queries relative to attraction and repulsion (Ib. id. cI III, 1790). Remarks concerning the ascent of vapours (Med. and phil. Comment. by a Soc. at Edinb II, 1774). Account of an earthquake at Manchester, 44 Sept. 1777 (Ib. V, 1777). — Medicinisches, Statistisches u. Anderweitiges. — Collected works, 4 vol. 8°, Lond. 1807 (posth.).

Percival, James Gates. — Dr. Med.
Lebte meist als Literat, war indess 1824

auf kurze Zeit Prof. d. Chemie an d. Militär-Academie zu Westpoint, machte 1835 mit **C. U. Shepard** eine geolog. Aufnahme des Staates Connecticut und stand 1853 im Dienst einer amerik. Gesellschaft zur Ausbeutung d. Bleigruben von Illinois u. Wisconsin (**Sillim. N. Journ.** XXII) (**AA** 1857) (**VD**).

geb. 1795, Sept. 15, Kensington b. Berlin, Connecticut,
gest. 1856, Mai 2, Hazel Green, Wisconsin.

Report on the Geology of Connecticut; mit **C. U. Shepard**, 8°, New Haven 1842. Report on the geology of Illinois and Wisconsin, 8°, Matison (Wisconsin) 1858. — On minerals of Berlin (**Silliman's Journ.** V, 1822). On the zoological characters of formations (Ib. VII, 1824). Curious effect of solar light (Ib. XII, 1827). Crescent form of dikes (Ib. XLVI, 1844). — Hematite in Connecticut (Ib. New Ser. II, 1846). Trap dikes of Connecticut (Ib. III, 1847). — Gedichte.

Percy, John. — Dr. Med., Lehrer d. Metallurgie an d. Government School of Mines, Museum of Practical Geology, in London; früher fünf Jahre lang Lehrer d. organ. Chemie am Queen's College in Birmingham und Arzt am Queen's Hospital daselbst. Mitgl. d. Roy. Society (**Or**),
geb. 1817, März 23, Nottingham.

Experimentale investigation concerning the presence of alcohol in the ventricles of the brain after poisoning by that liquid (Von d. medicin. Facultät zu Edinburgh 1838 mit e. goldenen Medaille belohnt). — Von 1842 bis 1846 siebzehn Aufsätze über pathologische Chemie in d. London Medical Gazette. — On a method of distinguishing between meconic acid and sulfo-cyanogen in cases of poisoning by opium (Lancet 1844). — On the crystallized slags etc. (Report British Assoc. 1846). Apparatus for the quantitative determination of carbonic acid (Ib. 1847). On some of the so called alloys of tungsten (Ib. 1848). — On the extraction of gold and silver from their ores by the wet way (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXXVI, 1850). On Lössonite (Ib. id.). On Perclyte (Ib. id.). On the composition of Beudantic (Ib. XXXVII, 1850). On the distribution of gold (Ib. Ser. IV, Vol. V, 1853). On the detection of gold in lead and its compounds (Ib. VII, 1854). Analysis of several coals etc. (Journ. Geol. Soc. Lond. Vol. I).

Perdonnet, Albert Auguste. — Administrator d. Paris-Strassburger Eisenbahn. Prof. an d. École des arts-et-manufactures in Paris. Früher Ingénieur en chef des ponts-et-chaussées. Schüler d. École polytechnique u. d. École des Mines (**Or**),

geb. 1804, . . .
 Voyage métallurgique en Angleterre; mit **Élie de Beaumont et Dufrenoy**, 2 vol. 8°, Paris 1827, 2^{me} edit. Ib. 1827—39. Mémoires métallurgiques; mit **L. Coste**, 8°, Ib. 1830. Mém. sur les chemins à ornère; mit **De mselben**, 8°, Ib. 1830. Portefeuille de l'ingénieur des chemins de fer; mit **Palonceau**, 3 vol. 8°, Ib. 1843. Traité élémentaire des chemins de fer, 2 vol. 8°, Ib. 1855—56. — Aufsätze in d. Annales des mines, im Journ. de l'industrie et du capitaliste, im Dictionn. de l'industrie manufacturière, etc.

Perego, Antonio. — Prof. d. Physik u. Naturgeschichte am Lyceum zu Brescia (Ct),

geb. 1787, . . . Oldaniga, im Mailändischen.

Mem. intorno ai processi meccanici atti a sviluppare ne' corpi l'elettricità statica etc., Brescia 1843. Esperimenti sul potere respirabile dell'aria atmosferica mista al gaz acido carbonico (Ann. di fisica, 1827). Sull' elettricità che per filtrazione si sviluppa nel mercurio (**Majocchi**, Annal. III, 1844).

Pereira, Jonathan. — Dr. Med. Erlangen (1840), folgeweise Apotheker am Aldersgate-General-Laboratory in London (1823—32) und Lector d. Chemie an demselben (1826), pract. Arzt (1832), Lector der Chemie am London-Hospital (1832—46) und Arzt an denselben (1841), Examiner in d. Materia medica an d. London University (1839), Lector an d. pharmaceut. Schule zu Bloomsbury-Square (1842), Prof. d. Materia medica an d. pharmaceut. Gesellschaft zu London (1843), Mitgl. d. Roy. Society u. d. Roy. College of Physicians (An. R. 1853 (KEC) (A. Ph. LXXVII),

geb. 1804, Mai 22, London,

gest. 1853, Jan. 20, London.

The elements of materia medica and therapeutics (2. Aufl. von seinen Lectures on materia medica, Lond. 1838), 2 vol. 8°, Lond. 1842 (Deutsch von **E. Buchheim**, Leipzig 1846—48). Lectures on polarized light, together with a lecture on the microscope etc., 2^d edit. 8° (von **Baden Powell**), Lond. 1854. — Viele pharmacolog. Aufsätze im Pharmaceut. Journ.

Perelli, Tommaso. — Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Pisa. Mitgl. d. Soc. Italiana (Mem. Soc. Ital. II) (VI. XVIII) (Tp. IV),

geb. 1704, Juli 21, Arezzo,

gest. 1783, Oct. 5, Arezzo.

Schriften über Wasserbauten in: Raccolta d'Antori che trattano del moto dell'acque, vol. VI, 1769 et vol. IX, 1774.

Perera (Pereira, Pereyra, Pererius), **Benedict**. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie u. Theologie in Rom (BEJ),

geb. 1535 etwa, . . . Ruzafa b. Valencia, gest. 1610, März 6, Rom.

Physicorum s. De principia rerum naturalium, libr. XV, Romae 1565. Adversus fallaces et superstitiosas artes i. e. De magia, et observatione somnitorum et de divinatione astrologica, Ingolst. 1594.

Perotti, Pietro. — Prof. d. pharmaceut. Chemie zu Rom, früher Apotheker, Farmacista segreto des Papstes Pius VI. (Ct),

geb. 1781, Febr. 2, Castagnole, Piem.

Sulla preparazione della china, della cinquina etc. (Giorn. arcad. di Roma, XVIII, 1823). Sull'osmazoma (Ib. XXII, 1824). Sopra un nuovo metodo di preparare la barita pura (Ib. XXX, 1826). Sopra uno strumento meteorologico (Ib. XXXII, 1826). Sopra le viole, il tornasole ed il zafferano (Ib. XXXVIII, 1826). Essajo chimico del Tasso baccato (Ib. XLII, 1828). Idem del rabarbaro (Ib. id.). Sopra un nuovo acido (Ib. XLVI, 1829). Nuove ricerche sopra la china (Ib. XLVII, 1830). Nuova sostanza rinvenuta nell'Ornus europaea (Ib. XLVIII, 1830). Dell'annino (Ib. XLIX, 1830). Analisi del grano carbone (Ib. LI, 1831). Sull'atropina (Ib. LVII, 1832). Della bile di bue (Ib. LIX, 1833). Sulla ruggine dei tintori (Ib. LXIII, 1834—35). Della Cetraria islandica (Ib. LXXIII, 1837).

Perewoschtschikow, Demetrius.

— Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Moskau; jetzt emeritirt. Wirkl. Staatsrath. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (Or), geb. 1790, * . . Scheschkejew, Gouv. Pensa.

Mathemat. Hand-Encyclopädie, enthaltend alle Theile d. reinen u. angewandten Mathematik u. Physik, 13 Bde. 12°, 1826—36. Gymnasialcurfus d. mathemat. Physik, 8°, 1832. Gymnasialcurfus d. reinen Mathematik, 8°, 1834. Elemente d. Astronomie, 4°, 1842. Regeln d. Zeitrechnung, wie sie in d. rechtgläubigen Kirche angenommen sind, 1850. — Über d. Präcession d. Aequinoxien (Bull. phys. math. Acad. Petersb. X, 1832, russisch). Nouv. recherches sur la précession des equinoxes (Ib. XVII, 1839). Sandte fernor der Petersb. Academie ein: 1) Die Figur d. Erde nach d. Meridianen von Paris u. Ostindien u. nach Pendelbeobachtungen; 2) Über d. Säcularstörungen d. sieben grossen Planeten.

* Der Tag ihm selber unbekant.

Perez, Franciscus. — Jesuit, ging als Missionar nach Quito und hielt sich später in Italien auf (CBJ. s.),

geb. 1720, Oct. 12, Bobeda b. Toro, Leon, gest. 1807, Apr. . . , Bologna.

Tri-licbanon goni-arithmeticon, id est Triplindex angulo-numericus et mensuram instrumenti geometrici monstrantis gradus, minuta et secunda omnia, nova inventio etc., Florent. 1784. Divertimento letterario formato sui due instrumenti di fisica sperimentale, barometro e termometro, Bologna 1790. Otta libraria (Vier, dem Herzog von Ursuno gewidmete Tractate über nautische u. astronomische Gegenstände, über *Ullas's* Loch im Monde, über den von *Quiroga* in seiner Nautik begangenen Fehler).

Pergor, Aloys Clemens. — Dr. Phil., Dirigent d. bischöfl. Lebranstalt zu Giesdonk bei Cleve (*Diss*) (*Or*),

geb. 1816, Nov. 19, Münster.

De curva catenariae sphaericae parabolica, 4°, Berolini 1838.

Périer, Jacques Constantin. — Mechanicus in Paris, errichtete später mit seinem Bruder Auguste Charles eine grosse Maschinenfabrik zu Chailloit*. Seit 1783 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*B*) (*Bull. Soc. d'Encouragn.* 1821),

geb. 1742, Nov. 2, Paris,

gest. 1818, Aug. 17, Paris.

Essai sur les machines à vapeur, Paris . . . — Sur l'application de la machine à vapeur pour monter les charbons des mines (Mém. de l'Inst. V, An XII). — P. fabrice die Dampfmaschine in Frankreich ein.

* Nach seinem Tode ging dieselbe über auf Antoine Scipion Périer (geb. 1776, Juni 14, Grenoble, gest. 1821, Apr. 2, Paris), einen reichen und in der Chemie erfahrenen Banquier, Fabrik- u. Grubenbesitzer, Bruder des Ministers Casimir Périer.

Perkins, Jacob. — Erst Kupferstecher in Philadelphia, dann Civil-Ingenieur in London (*An. R. f.* 1849),

geb. 1766 etwa, . . Nord-Amerika,

gest. 1849, Juli 30, London.

On the compressibility of water (*Phil. Tr.* 1820). On the progressive compression of water by high degrees of force, with some trials of its effects on other fluids (ib. 1826). An account of certain new facts and observations on the production of steam (*Abstr.* III, 1827). — Description of his new steam-engine and of the application of his invention to engines of the old construction (*Edinb. phil. Journ.* IX, 1823; auch *Bibl. universelle* XXV, 1824). His steam gun (ib. X, 1824). — Über seine Erfindung oder Verbesserung des Stahlstichs (der Sidographen) siehe *Edinb. phil. Journ.* III, 1820 u. *Quart. Journ. of Science* IX, 1820.

Peray de Villeneuve, J. . . — Gehülfe, später Astronom an d. Sternwarte zu Paris seit 1785 (*LB*),

geb. 1765, Juni 6 Paris, gest. . .

Le guide céleste, étonnantes astronomiques pour 1787, 42°, Paris 1786. Dasselbe auch für 1788, 1789 u. 1794. Planisphère uronographique pro-

jeté sur l'horizon de Paris, 8°, Ib. 1794. Méthodes pour réduire les angles observés au centre d'une station avec les types de calcul etc., 4°, Ib. 1809. Beobachtete u. rechnete für die Conn. d. temps, führte von 1793 bis 1802 trigonometr. Messungen in Belgien u. Holland aus, nad entdeckte 1793 einen Cometen.

Pérolle, s. Perrolle.

Péron, François. — Arzt, von 1792

— 94 Feldarzt bei der französ. Armee am Rhein, wobei er in Gefangenschaft gerieth und erst nach dem Baseler Frieden nach Frankreich zurückkehrte; später Naturforscher bei d. Expedition unter Capitän Baudin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*B*),

geb. 1775, Aug. 22, Cerilly, Dép. Allier,

gest. 1810, Dec. 14, Paris.

Voyage de découvertes aux Terres Australes, pendant les années 1800—1804, 9 vol. et Atlas, 4°, Paris 1807—10 (Nur d. erste Theil von ihm, der zweite von L. Freycinet), 2^{me} edit. 4 vol. 8° et Atlas, Ib. 1824—25. Sur la température des eaux de la mer, soit à sa surface, soit à diverses profondeurs, le long des rivages et en pleine mer (*Journ. phys.* LIX, An XII; auch *Ann. chim. phys.* III, 1816). — Zoologische.

Pérouse, s. La Peyrouse u. Picot.

Perrault, Claude. — Dr. Med., Arzt, Baumeister, Maler, Tonkünstler u. seit 1666 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*Ni. XXXIII*) (*B*) (*J*),

geb. 1613 etwa, . . Paris,

gest. 1688, Oct. 9, Paris.

Les dix livres d'architecture de Vitruve, corrigés et traduits etc., fol., Paris 1673, 2^{me} edit. Ib. 1684. Abrégé des dix livres d'architecture de Vitruve, 12°, Ib. 1674. Ordonnance de cinq espèces de colonnes, selon la méthode des anciens, fol., Ib. 1683. Essais de physique ou Recueil de plusieurs traités touchant les choses naturelles, 4 vol. 12°, Ib. 1680—84 (Darin unter Anderem T. I: De la pesanteur des corps, de leur ressort et de leur dureté etc. T. II: Du bruit; De la musique des Anciens. T. III: De la mécanique des animaux. T. IV: Des sens extérieurs; Du mouvement des yeux; De la transparence des corps; De la réflexion des corps; Etc.). Recueil de plusieurs machines de nouvelles inventions, 4°, Ib. 1700 (posth.). Oeuvres diverses de physique et de mécanique de C. et P. (Pierre*) Perrault, 2 vol. 4°, Leyd. 1724. — Sur l'évaporation de l'eau et sur l'effet du froid sur différentes bulles (*Anc. Mém. de Par. I*). Sur la congélation des liquides (ib. id.). Sur les effets du froid sur l'eau bouillie et non bouillie (ib. id.). Recherches sur le son (ib. id.). Machine pour connaître la quantité d'eau de pluie qui tombe chaque once (ib. II). Machine avec laquelle on peut se servir d'un grand tuyau de lunette immobile, par le moyen d'un miroir (Machines approuv. par l'Acad. T. I). Machine pour con-

notre la pente que l'eau prend dans un canal qui est à niveau (Ib. id.). Machines, qui élèvent des ferdeaux sans frotement (Ib. id.). Cerc d'équilibre, pour élever des fardeaux (Ib. id.). Mach. pour traîner les fardeaux (Ib. id.). Mach. pour élever l'eau (Ib. id.). Pont de bois d'une seule arche de 30 toises de diamètre etc. (Ib. id.). Nouv. piston pour les pompes (Ib. id.). Horloge à pendule qui va par le moyen de l'eau (Ib. id.). Observation sur le chaux, mit Cotterau du Clos (Ib. id.). Manière de faire un ciment très-dur (Ib. id.). Machiue, pour empêcher que les gros cables des ancras ne soient facilement rompus (Ib. id.). Mach. pour augmenter l'effet des armes à feu (Ib. id.). Aufsätze im Journ. des savans. — Nach seinen Zeichnungen wurde der Louvre u. das Observatorium in Paris erbaut.

* Neben älteren Brüdern, General-Einnehmer der Finanzen, von dem man am meisten hat: De l'origine des fontaines, 12°, Paris 1671.

de la Perrière de Roiffé, Jacques Charles François. — (DF),
geb. Pays d'Aunis,
gest. 1776, Dec. 13,

Mécanique de l'électricité, 3 vol. 8°, Paris 1756. Extrait du nouv. système général de physique et d'astronomie ou du système électrique de l'univers, 42°, Ib. 1761. Nouvelle physique céleste et terrestre, 3 vol. 42°, Ib. 1766 (C'est un tissu d'absurdités, sagt Lalande). — Noch einige Schriften gleichen Schläges.

Ferrolle (Pérolle), Étienne. — Dr. Med., viele Jahre lang (wenigstens von 1789 bis 1802 u. länger) Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Toulouse, Correspond. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (Q),
geb. . . . , gest.

Diss. anatomico-acoustique, contenant des expériences qui tendent à prouver que les rayons sonores n'entrent pas par la trompe d'Eustache etc., 3°, Paris 1782. Mémoires sur les vibrations des surfaces élastiques etc., 8°, Grasse 1833. — Sur les vibrations totales des corps sonores (Journ. phys. XXXV, 4789). Sur les expériences acoustiques de Chladni et de Jacquin (Ib. XLVIII, 4799). Sur la propagation du son dans divers milieux, soit solides, soit fluides, et sur la cause de la résonance des instruments de musique (Ib. XLIX, 4799; auch Mém. de l'acad. de Turin, X). Sur les taneries de cuir vert, particulièrement à la ville de Grasse (Ib. LIV, 4802). Sur la propagation du son dans quelques fluides acériformes (Mém. de l'acad. de Turin, VIII).

Ferronnet, Jean Rodolphe. — Brücken- u. Wege-Baumeister, auch General-Inspector d. Salinen in Frankreich (B) (DC. V),

geb. 1708, Surène b. Paris,
gest. 1794, Febr. 27, Paris.
Mém. sur l'éboulement qui arrive quelquefois à de portions de montagnes et d'autres ter-

reins élevés etc. (Mém. Par. 1769, hist.). Sur le cintrément et le décintrément des ponts etc. (Ib. 1773). Sur la réduction de l'épaisseur des piles et sur la courbure qu'il convient de donner aux voûtes, pour que l'eau puisse passer plus librement sous les ponts (Ib. 1777).

Person, Charles Cléophas. — Prof. d. Physik u. Decan d. Facultät d. Wiss. zu Besançon, früher Prof. d. physikal. Wissenschaften an den Lyceen zu Nancy, Metz u. Rouen (Or),

geb. 1801, Mai 3, Mossy-sur-Seine (Dép. Aube).

Éléments de physique, 2 vol. 8°, Paris 1836 — 44. Lois générales des actions moléculaires. Ib. 1843. — Recherches sur la chaleur latente de fusion (Ann. chim. phys. Sér. III, T. XXI, 4847; XXIV, 4848 et XXVII, 4849). Sur la congélation du mercure et sur sa chaleur latente de fusion (Ib. XXIV, 4848). Relation entre le coefficient d'élasticité des métaux et leur chaleur latente de fusion etc. (Ib. id.; Sur la chaleur spécifique des dissolutions salines (Ib. XXXIII, 4854). Sur la chaleur latente de dissolution (Ib. id.). — Sur la lenteur de la vaporisation dans les vases incandescentes (Compt. rend. XV, 4843). Rech. sur la chaleur de vaporisation (Ib. XVII, 4843). Modification au moyen de laquelle le thermomètre donne plus exactement les températures absolues (Ib. id.). Sur la construction des thermomètres étalons à grands degrés (Ib. XIX, 4844). Sur le déplacement du zéro dans les thermomètres (Ib. id.). Sur le chaleur spécifique de la glace (Ib. XX, 4845). Sur la loi qui règle le chaleur latente de vaporisation (Ib. XXIII, 4846). Solution d'un problème sur la fusion des alliages (Ib. id.). Obs. sur un des miroirs chinois, dits miroirs magiques (Ib. XXIV, 4847). Sur la pluie tombée à des hauteurs différentes dans les diverses saisons etc. (Ib. XXV, 4847 et XXIX, 4849). Sur la chaleur spécifique anormale de certains alliages, et sur leur réchauffement spontané après la solidification (Ib. id.). Sur le siphon (Ib. XXVII, 4848). Sur la chaleur latente de fusion de la glace (Ib. XXX, 4850). Sur la force qui soutient les liquides à distance au-dessus des surfaces échauffées (Ib. XXXI, 4850 et XXXII, 4854). De l'application de l'appareil de Behnberger pour la précession des équinoxes à la démonstration expérimentale de la rotation de la terre (Ib. XXXV, 4852). Disposition de l'appareil de Behnberger pour les différentes latitudes (Ib. id.). Note concernant la rotation des corps (Ib. id.). Sur le mouvement de rotation (Ib. id.). Remarques sur diverses communications faites par Mr. Quat à l'occasion du gyroscope de Mr. Foucault (Ib. XXXVI, 4853). Sur l'équivalent mécanique de la chaleur (Ib. XXXIX, 4854).

Persoz, Jean François. — Folgeweise Préparateur unter Thénard am Collège de France (1826—32), Prof. d. Chemie

an d. Facultät d. Wiss. zu Strassburg (1833),
Direct. u. Prof. d. Chemie an d. École su-
périeure de Pharmacie de Besançon (1835) und
seit 1852 Prof. d. Färberei u. d. Zeug-
drucks (de teinture et de l'impression des
tissus) am Conservatoire des Arts-et-Mé-
tiers in Paris (SNG) (QC) (VD),
geb. 1805, Juni 9, Genf.

Introduction à l'étude de la chimie moléculaire,
8°, Paris 1839. Traité théorique et pratique
de l'impression des tissus, 4 vol. 8°, Ib.
1846. — Formation d'une matière solide par-
ticulière dans l'huile essentielle de térében-
thine exposée au contact de l'air; mit **Bossuet**
(Ann. chim. phys. XXXI, 1826). Sur le
chlore comme antidote de l'acide hydrocyanique;
mit **Nonat** (Ib. LXIII, 1830). Sur les
combinaisons du gaz ammoniaque avec les chlorures
métalliques (Ib. XLIV, 1830). Mém. sur
les matières colorantes de la garance; mit
Gaultier de Claubry (Ib. XLVIII, 1831). Mém.
sur les modifications que la fécule et la gomme
subissent sous l'influence des acides; mit **Biet**
(Ib. LI, 1832). Mém. sur la diastase, les prin-
cipaux produits de ses réactions, et leur ap-
plication aux arts industriels; mit **Payen** (Ib.
LIII, 1833). Mém. sur la préparation de l'as-
mum et de l'iridium, et sur l'action du sul-
fate acide de potasse sur les métaux du pla-
tine en présence des chlorures alcalins (Ib.
LV, 1834). Séparation de quelques oxides mé-
talliques (Ib. LVI, 1834). Mém. sur l'amidone
et suite des recherches sur la diastase; mit
Payen (Ib. id.). Sur l'ordre de tendance des
sels pour les acides, et les applications qui
en découlent (Ib. LVIII, 1835). Mém. sur l'état
moléculaire des corps composés, et expo-
sition d'une nouv. théorie moléculaire etc.
(Ib. LX, 1835 et LXI, 1836). Sur la solubilité
en général et en particulier sur celle des sels
(Ib. LXIII, 1836). Sur l'emploi de deux nouv.
procédés propres à déceler et à isoler l'arsé-
nic etc. (Ib. LXXIV, 1840). Nouv. méthode
d'analyse pour l'évaluation des principes con-
stituants des matières organiques (Ib. LXXV,
1840). Appareil pour mesurer les gaz (Ib. id.).
— Obs. faites à l'occasion d'un travail sur l'arsé-
nic par **Mr. Jaquelain** (Ib. Ser. III, T. X et
XII, 1844). Sur l'engrais des oses (Ib. XIV,
1845). Moyen de séparer l'acide sulfureux
d'avec l'acide carbonique etc. (Ib. XX, 1847).
Sur les pyrophosphates doubles (Ib. id.). Sur
la décomposition du nitrate argentique sous
l'influence de la chaleur (Ib. XXII, 1848). Des
dangers qui peuvent résulter dans les con-
structions de l'action des dissolutions salines,
notamment de l'urine, sur les fers (Ib. XXIV,
1848). Considérations sur le poids atomique
du cuivre et sur quelques composés de ce mé-
tal (Ib. XXV, 1849). De la formation du sul-
fate stannique anhydre et d'un nouv. procé-
dé industriel pour la fabrication de l'alun
(Ib. LVI, 1859). — Rech. sur l'acide acétique
(Compt. rend. IV, 1827). De la nécessité de
distinguer, dans les actions chimiques, les
phénomènes de déplacement de ceux d'alté-

ration (Ib. VI, 1838). Remarques sur la théorie
des substitutions de **Mr. Dumas** (Ib. X, 1840).
Sur quelques faits relatifs aux composés oxy-
dés du soufre (Ib. id.). Sur l'acide sulfo-
sulfurique et ses combinaisons (Ib. id.). Sur l'al-
tération des acides tartrique, racémique, cit-
rique, mucique et galique par les suroxydes
plombique et manganique (Ib. XI, 1840). Obs.
relatives au poids atomique du carbone et à
l'emploi de l'acide sulfurique pour doser l'eau
dans les analyses organiques (Ib. XII, 1841).
Sur les produits de l'oxydation de la gélatine
(Ib. id.). Sur les produits qui se forment par
l'oxydation des huiles essentielles d'anis, de
badiane etc. à l'aide du bichromate de potasse
(Ib. XIII, 1841). De l'action qu'exerce l'acide
gallique sur les sels ferriques (Ib. XVII, 1843).
De l'action que l'acide acétique concentré peut
exercer sur le sucre de canne et la fécule (Ib.
id.). Sur les acides amidés et chloramides (Ib.
XIX, 1844). Sur quelques faits relatifs à la
végétation (Ib. XXIV, 1847). Nouv. procédé
pour la culture de la vigne (Ib. XXVII, 1848).
De l'action du chlorure phosphorique sur les
acides sulfureux, sulfurique, phosphorique,
chromique etc. (Ib. XXVIII, 1849). Sur une
peinture murale du XIII^e siècle etc.; mit **Du-
mas** (Ib. XXXIII, 1854). Sur la composition
du minerai de tungstène (Ib. XXXIV, 1853).
Sur la composition chimique de couleurs sur
les peintures de l'Alhambra; mit **E. Collomb**
(Ib. id.). Sur une matière colorante verte (lo-
kan) qui vient de Chine (Ib. XXXV, 1852). —
Durüber auch mit **N. Rondet** eine besondere
Schrift, 8°, Paris 1858). Sur la conservation
des grains au moyen de la chaux vive (Ib.
XLIV et XLV, 1857). Sur les combinaisons
du soufre avec le carbone (Ib. XLIV, 1857).

Pescheck, Christian. — Lehrer d.
Mathematik am Gymn. zu Zittau seit 1704,
früher Hauslehrer (Ott) (J),
geb. 1676, Juli 31, Zittau,
gest. 1747, Oct. 28, Zittau.

Vorschule d. Messkunst, 8°, Zittau (721). Arith-
metische u. geometr. Erquickstunden, 8°, Ib.
1726. Rechner der Feldmesser, 8°, Ib. 1720.
Selbstlehrender Dreiecksmesser, 8°, Ib. 1720.
Vorhof d. Sternwiesenschaff, 8°, Ib. 1730. Der
anfahnde Rechenschuler, 8°, 1732 (22. Aufl.
von **I. F. Heynats**, 1835). Vorhof d. Sonnen-
uhrkunst, 8°, Ib. 1733. Geometrischer Haupt-
schlüssel, 8°, Ib. 1735. Arithmetischer Haupt-
schlüssel, 4°, Ib. 1740. Noch mehr derglei-
chen Schriften, die fast alle viele Auflagen
erlitten.

Peschel, Karl Friedrich. — Säch-
sischer Hauptmann (seit 1836) und Lehr-
er d. Mathematik an d. Militär-Bildungs-
Anstalt zu Dresden seit 1816 (M. II) (L)
(N) (G. 1852),

geb. 1793, Mai 27, Dresden,
gest. 1852, Febr. 24, Dresden.*
Lehrb. d. Physik, 8°, Dresd. 1842—44. Über
Verfertigung d. Metallmoors (Gib. Ann. LVIII,

1848). Vorrichtung z. Erläutr. d. Wurfbewegung (Pogg. Ann. LV, 1842). — Militärisches.

* gest. Febr. 25 (N).

Peschier, Jacques. — Apotheker in Genf. Mitgl. d. Soc. de physique et d'hist. nat. daselbst (Mém. Genève V),

geb. 1769, Genf,

gest. 1832, Jan. 20, Genf.*

Recherches sur le titane et analyse des minéraux où sa présence n'était pas soupçonnée, Genève 1825. — Analyse des feuilles du redoul à feuilles de myrthe (Mém. Soc. Genève IV, 1828). De l'influence du gypse sur la végétation (Ib. V, 1832). — Recherches analytiques sur le mica (Journ. de Phys. XCIII, 1824 et XCV, 1822). — Moyen de rétablir les blés avariés (Ann. phys. et chim. VII, 1848). Procède par lequel on met à nu la potasse contenue dans les sucres des végétaux (Ib. IX, 1848). Sur l'existence de titane dans le mica (Ib. XXI, 1822). Moyen de retirer le titane des minéraux, et de le séparer complètement des substances avec lesquelles il s'y trouve combiné (Ib. XXVII, 1824). Sur la composition chimique des feldspaths et des serpentines communes (Ib. XXXI, 1826). Sur la salicine (Ib. XLIV, 1834). — Sur l'acide kramérique (Journ. d. Pharm. 1824). — Noch verschiedene Aufsätze theils in diesem Journale, theils in Journ. de chimie médicale (deren Mitredacteur P. war), theils in d. Bibl. universelle.

* gest. Jan. 10 (CR).

Pessuti, Gioacchino. — Von etwa 1763 bis 1769 Prof. d. Mathematik am adeligen Cadettencorps in St. Petersburg, denn Literet in seiner Vaterstadt und seit 1787 Prof. d. angewandten Mathematik am Collegio della Sapienza daselbst. Mitgl. d. Soc. Italiana (Mém. Soc. Ital. XVIII) (Tp. III),

geb. 1743, Apr. 13, Rom,

gest. 1814, Oct. 20, Rom.

Sulla teoria delle trombe idrauliche, 1789. Sulla legge delle velocità dell'acqua prorompe da piccoli fori de' vasi, 1789. Sulla maneggio ed usi del teodolito, 1794. Sopra la teoria e la pratica del livello Ugeniano, 1794. Mem. per determinare le occultazioni delle stelle fisse dietro il disco lunare, 1802. — Nuove considerazioni su di alcune singolari proprietà de' coefficienti della nota formula del binomio Newtoniano (Mém. Soc. Ital. XI, 1804). Metodo d'approssimazione proposto senza dimostrazione da Simpson per la risoluzione numerica d'ogni sorta d'equazioni (Ib. XIII, 1807). Teoria dell'azione capillare del Sign. De la Placa ridotta alla più semplice ed elementare geometria (Ib. XIV, 1809).

Pestalozzi, Antoine Joseph. — Mitgl. d. Acad. zu Lyon (Q),

geb. 1703, . . . Lyon, gest. 1779, . . .

Soll einige Schriften über Electricität hinterlassen haben (Q).

Pestalozzi, Heinrich. — Schweizer Genie-Oberst. Strassen- u. Wasser-Bau-Inspector, d. Canton Zürich (Or),

geb. 1790, Sept. 25, Zürich,*

gest. 1857, Aug. 9, Zürich.

Geometrische Constructionen, fol., Frankl. 1844 (Herausgegeben von Fr. v. Ehrenberg nach P.'s Handschrift, ohne diesen zu nennen, siehe darüber B. Wolf in Grunart's Arch. III). Die Höhenunterschiede des Zürcher Sees (Neue Denkschr. d. allgem. Schweiz. Gesellsch. XIV, 1855). Über d. Verhältnisse d. Rheins in d. Thalebene von Sargans (Mittheil. naturf. Gesellsch. Zürich I, 1849).

* geb. Sept. 26 (G, 1854).

Petau (Petavius), Denis. — Erst Lehrer d. Philosophie an d. Univ. zu Bourges (1604), dann Jesuit (1605) und folgeweise Lehrer d. Theologie in den Ordenscollegien zu Rheims, La Flèche u. Paris, zuletzt (von 1644 an) Bibliothekar daselbst (N. XXVII) (BEJ) (B) (J),

geb. 1583, Aug. 21, Orleans,

gest. 1652, Dec. 11, Paris.

Opus de doctrina temporum, 2 vol. fol., Lutetiae Par. 1627. Uranologion s. systema variorum aetorum, qui de sphaera ac sideribus eorum motibus graece commentati sunt, fol., lb. 1630. Rationarium temporum, in quo aetatum omnium sacra profanaque historia chronologicis probationibus munita summam traditur, 4^{to}, lb. 1683 (Erlebte viele Anlagen). — Viel Theologisches.

Petermann, Augustus. — Von 1839 bis 1845 als Privatsecretär u. Bibliothekar von H. K. W. Berghaus in Potsdam lebend, dann Kartograph in Edinburgh und (1847) in London, wo er auch Mitarbeiter am »Atheneum« war. Seit 1854 in Göttingen Vorsteher d. geograph. Anstalt von Justus Perthes u. Prof. d. Geographie, auch seit 1855 Dr. Phil. (UZ. 1),

geb. 1822, Apr. 18, Bleicherode bei Nordhausen.

Atlas of physical geography; mit Th. Müller, Lond. 48. . . new edit. 1859. Account of the expedition to Central Africa, lb. 1855. Viele geogr. Artikel in d. Encyclopaedia Britannica. Viele Landkarten, z. B. zu A. v. Humboldt's Centralasien, Barth's Reisen. Redigirt seit 1855 die »Mittheilungen aus J. Perthes' geograph. Anstalt, eine Monatschrift in 4^{to}.

Peters, Peter Jung. — Organist u. Schullehrer zu Wrixum auf d. Insel Föhr in Schleswig (LS),

geb. 1759, Febr. 12, Wrixum, gest. . . .

Beschreib. d. Insel Föhr (Schleswig-Holstein. Provinzialblätter 1823). Witterungsbeobh. daselbst (Ib. 1826—28). Auswohl mathemat. Aufgaben usw., Altona 1821.

Peters, Adolph. — Lehrer d. Mathematik an d. Landesschule zu Meissen seit 1851, vorher dasselbe am Blochmann'schen Institut u. am gräfll. Vitzthum'schen Geschlechts-Gymnasium zu Dresden (*Prgm. d. Meissner Landesschule 1851*),

geb. 1803, Febr. 9, Hamburg.

Über d. Studium d. Mathematik auf Gymnasien. 8°. Dresd 1828 Neue Curvelehre usw., 8°, lb. 1835. Die symmetrischen Gleichungen mit zwei Unbekannten; ein Methodensystem usw., 8°, lb. 1834.

Peters, Christian August Friedrich. — Dr. Phil., folweise Observator u. Assistent (1834) an der Sternwarte zu Hamburg. Observator und später (1839) zweiter Direct. der zu Pulkowa; dann Prof. ord. d. Astronomie an d. Univ. zu Königsberg von 1851 bis 1854 und seitdem Director d. Sternwarte in Altona (*Or*),

geb. 1806, Sept. 7, Hamburg.

Numerus constans notationis ex ascensionibus rectis stellae polaris in Specula Dorpatensi annis 1822 ad 1838 observatis deductus, 4°, Petropoli 1843. Bestimm. d. Bahn des im Dec. 1839 entdeckten Cometen usw.; mit O. Struve (Mem. Acad. St. Petersb. Sér. VI, Vol. III, 1844). Resultate aus d. Beobh. d. Polarsterns auf d. Pulkowaer Sternwarte (lb. id.). Recherches sur la parallaxe des étoiles fixes (lb. vol. V, 1853, für sich, 4°, Petersb. 1848). Bestimm. d. Bahn d. Cometen von 1855, Altona 1848. Über d. eigene Bewegung d. Sirius, Königsb. 1854 (Auch Astron. Nachr. XXXI u. XXXII). — Disquisitio de motu penduli in aere resistente (Astron. Nachr. XII, 1835). Von d. kleinen Ablenkungen d. Lothlinie u. d. Niveaus, welche durch d. Anziehungen d. Sonne u. d. Monde u. einiger terrestr. Gegenstände hervorgerufen werden (lb. XXII, 1845). Resultate aus Beobh. d. Polarsterns an Erte'schen Verticalkreise d. Pulkowaer Sternwarte (lb. id.). Über **Mädler's** Untersuchungen über d. eigenen Bewegungen d. Fixsterne (lb. XXVIII, 1849). Über d. Veränderlichkeit d. eigenen Bewegung d. Sterns α Virginis (lb. XXXI, 1854). Physikal. Beobh. während d. totalen Sonnenfinsternis 1854, Juli 28 (lb. XXXIII, 1858). Über d. Parallaxe d. Argelander'scher Sterns (lb. XXXVII, 1854). Ableit. d. Länge d. einfach. Secundenpendels aus d. Beobh. auf d. Schlosse Güttenstein (th. XL, 1855). — Viele Beobh. u. Berechn., besonders in Betreff von Cometen u. kleinen Planeten usw. in derselben Zeitschrift, die erst **Petersen's** Tod herausgibt.

Peters, Christian Heinrich Friedrich. — Dr. Phil., folweise Astronom beim topograph. Bureau in Neapel, bei dem in Palermo, bei der Küsten-Vermessung d. Vereinigt. Staaten und zuletzt Director d.

Sternwarte zu Clinton im Staate New-York (*Diss*) (*Or*),

geb. 1813, Sept. 19, Coldenhüttel bei Flensburg.

De principio minimae actionis, Berol 1836. — Mem. sopra la nuova cometa periodica di 43 anni, 4°, Napoli 1847 (Der von ihm am 26. Juni 1848 entdeckte Comet VI dieses Jahres; siehe auch Astr. Nachr. XXIV u. XXVIII). Entdeckung d. Cometen IV, 1857 (den er *Oicott-comet* genannt wissen wollte) am 25. Juli auf der Dudley-Sternwarte zu Albany (*Goald*, Astr. Journ. V). On the proper motion of the star 3587 B. A. C. (lb. id.). Viele astr. Beobh., namentlich an Cometen (Astr. Nachr. von Bd. XIV an).

Petersen, Adolph Cornelius. — Von 1827 bis 1850 Observator an d. Sternwarte zu Altona, dann interimistisch Director derselben (*ASM*. XXIV) (*ASN*. XV) (*JU*),

geb. 1804, Juli 23, Wester-Bau, Amt Tondern, Schlesw.,

gest. 1854, Febr. 3, Altona.*

Entdeckte vier Cometen (1848, Aug. 7; 1849, Oct. 28; 1850, Mai 4; 1852, Mai 17) und fand 1847, dass der von **Lalande** am 40. Mai 1795 beobachtete Stern 7. bis 8. Grössa der Neptun gewesen ist. Sehr viele astron. Beobh. u. Berechn., namentlich Cometen u. kleine Planeten betreffend, in d. Astron. Nachr. VII — XXXVIII. — Arbeitete unter **K. C. Schumacher** an der trigonometr. Vermessung von Dänemark, und redigirte nach dessen Tode die Astronom. Nachrichten.

* gest. Febr. 2 (G. 1854).

Petit, Jacques Henry Désiré.

— Pract. Arzt zu Lyon (*B*),

geb. 1744, Lons-le-Saulnier,

gest. 1808, Febr. 27, Lyon.

Nouv. mécanisme de l'électricité etc., 8°, Lyon 1802. Théorie du galvanisme, 8°, Paris 1803. L'électricité animale etc., 8°, Lyon 1803, 2^{me} edit. 1808.

Petit, Pierre. — Von 1626 bis 1633 Contrôleur en l'élection zu Montluçon, dann in Paris wohnhaft, nach kurzer Zeit Geheimer Rath u. Geograph des Königs Ludwig XIII., sowie Intendant d. Häfen u. Festungen Frankreichs. Vertrauter Freund von **Descartes** (*J*) (*Ni*. XLII),

geb. 1598, Dec. 31, Montluçon bei Bourges,

gest. 1667, Aug. 20, Lagny-sur-Marne bei Paris.

L'usage du compas de proportion, 8°, Paris 1634. Observations touchant le vuide, faites pour la première fois en France, 4°, lb. 1647 (Darin die Resultate seiner mit **Pascal** zu Rouen angestellten barometr. Versuche). Disserta-

lien sur la nature des comètes, 4°. Ib. 4665. Sur la nature du chaud et du froid etc., 42°. Ib. 4671. Lettre touchant la profondeur de la mer (Journ. d. sav. 4666). Lettre touchant une nouv. machine pour mesurer exactement les diamètres des astres (Ib. 4667). A letter about the londonstone (Phil. Tr. 4667).

Petit, Pierre. — Hatte Medicin studirt und lebte als Homme des lettres im Hause d. Kammerpräsidenten Nicolai zu Paris (Ni. XI),

geb. 1647, Paris,

gest. 1687, Dec. 12, Paris.

De igne et lucis natura exercitationes od Isaac. Voasium, Paris. 4664. Defensio exercitationum de ignis etc., Ib. 4664. — Philosophisches u. Puetisches.

Petit, François Pourfour du*. — Dr. Med. (1690). Von 1693 bis 1713 grösstentheils Feldarzt bei d. französ. Armee, dann pract. Arzt in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1722 (B) (BM) (Q),

geb. 1664, Juni 24, Paris,

gest. 1741, Juni 18, Paris.

Mém. sur la végétation des sels (Mém. Par. 4722). Expr. qui expliquent et déterminent la cause qui fait élever les dissolutions des sels sur les bords des vases etc. (Ib. id.). Mém. sur les yeux gelés, dans lequel on détermine le grandeur des chambres qui renferment l'humour aqueuse (Ib. 4723). Nouv. bypsthèse par laquelle on explique l'élevation des liqueurs dans les tuyaux capillaires et l'abaissement du mercure dans les mêmes tuyaux etc. (Ib. 4724). Mém. sur plusieurs découvertes faites dans les yeux de l'homme, des animaux à quatre pieds etc. (Ib. 4726). Mém. dans lequel il est démontré que les nerfs intercostaux fournissent des rameaux qui portent des esprits dans les yeux (Ib. 4727). Différentes manières de connoître la grandeur des chambres de l'humour aqueuse dans les yeux de l'homme (Ib. 4728 — Dariu sein Ophthalmometer beschrieben). De la précipitation du sel marin dans la fabrique du salpêtre (Ib. 4729). Mém. sur le cristallin de l'oeil de l'homme, des animaux à quatre pieds etc. (Ib. 4730). De l'adhérence des parties de l'air entre elles et de leur adhérence aux corps qu'elles touchent (Ib. 4734). Analyse des Pleuras (Ib. 4734). — Noch einige anatom. Abhandlungen.

* Nicht zu verwechseln mit dem Chirurgen Jean Louis Petit (geb. 1674, März 13, Paris, gest. 1750, Apr. 20, Paris), der von 1715 an gleichfalls Mitgl. d. Pariser Acad. war.

Petit, Alexis Thérèse. — Von 1807 bis 1809 Schüler d. polytechn. Schule in Paris, dann sogleich Revisor für Analyse und 1811 für Physik, sowie später Prof. (adjoint 1814, titulaire 1815) an dersel-

ben. Seit 1810 auch Prof. d. Physik am Lycée Bonaparte (Collège roy. de Bourbon) daselbst. Doct.-ès-sciences 1811 (*Biol. im Journ. de phys.* XCII) (*Ann. chim. phys.* XVI) (B),

geb. 1791, Oct. 2, Vesoul (Heute-Saône), gest. 1820, Juni 21, Paris.

Théorie mathématique de l'action capillaire (Journ. École polytechn. Cab. XVI, 4813). Sur les puissances réfractives et dispersives de certains liquides et de vapeurs qu'ils forment; mit Arago (Ann. chim. phys. I, 4816). Recherches sur les lois de dilatation des solides, des liquides et des fluides élastiques et sur la mesure exacte de température; mit Dulong (Ib. II, 4816). Observations sur des Mémoires relatifs à la théorie des tubes capillaires (Ib. IV, 4817). Recherches sur la mesure des températures et sur les lois de la communication de la chaleur; mit Dulong (Ib. VII, 4818, auch in d. Mem. d. Paris. Acad., welche d. Abh. krönte). Sur l'emploi du principe des forces vives dans le calcul de l'effet des machines (Ib. VIII, 4818). Sur l'emploi de la dilatation des liquides comme force motrice (Ib. IX, 4818). Recherches sur quelques points importants de la théorie de la chaleur (Ib. X, 4819).

Petit, Frédéric. — Direct. d. Sternwarte u. Prof. d. Astronomie an d. Faculté d. Wiss. zu Toulouse. Correspond. d. Instituts (Or),

geb. 1810, Juli 16, Muret (Haute-Garonne).

Comparaison du nombre d'oscillations du pendule invariable à Paris et à Toulouse (Compt. rend. XI, 4840). Sur les conséquences qui paraissent devoir résulter de la comparaison des températures observées en divers lieux de la terre (Ib. XIX, 4844). Méthode analytique pour la détermination de la parallaxe et de la trajectoire des bolides (Ib. id., XXII, 4846 et XXXII, 4851). Sur la parallaxe de quelques nouveaux bolides (Ib. XIX, 4844). Sur le bolide du 27 Oct. 4844 et sur une conséquence remarquable qui paraît résulter de son apparition (Ib. XX, 4845). Sur un incendie cause par la chute d'un bolide etc. (Ib. XXII, 4846). Sur la densité moyenne de la chaîne des Pyrénées etc. (Ib. XXIX, 4849). Sur la déviation des corps qui tombent (Ib. XXXIII, 4855). Sur l'inclinaison et déclinaison magnétique à Toulouse (Ib. XLVI, 4858). Détermination de l'intensité de la pesanteur à Toulouse (Ib. id.). Sur l'énolithe du 9 Dec. 4858 tombé à Montrejean (Ib. XLVII, 4858 et XLVIII, 4859). Noch viele Beob. über Sternschnuppen, Feuerkugeln usw. in verschiedenen Bänden d. Compt. rend. u. in d. Astr. Nachr. XXX, XXXV u. XXXVII. Ferner in d. Annal. de l'Observatoire de Toulouse, Vol. I.

Petrina, Franz Adam. — Dr. Phil. Von 1832 bis 1836 Adjunct d. Mathematik u. Physik, und denn supplirender Prof.

d. Physik an d. Univ. zu Prag, darauf von 1837 bis 1844 Prof. d. Physik u. angewandten Mathematik am Lyceum zu Linz und seitdem Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Prag. Correspond. d. Wien. Acad. seit 1838. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (Or) (ABG. IX, 1857) (WA. 1857),

geb. 1799, Dec. 24, Semil an der Iser, Böhmen,

gest. 1855, Juli 27, Prag.*

Magneto-elekt. Maschine vortheilhaftester Einrichtung für Aerzte, Linz 1834. Elektromagnet. Telegraph auf d. österr. Eisenbahnen, Prag 1848. — Neue Theorie d. Elektrophors u. neues Harzkuchen-Elektroskop (Abhh. d. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. Folge V, Bd. IV, 1847; auch für sich, Prag 1846). Über d. Gesetz d. magnet. Fernwirk. galvan. Ströme (Ib. 1849). Über hohle Elektromagnete (Ib. id.). Über e. elektr. Harmonica (Ib. 1852). Über d. Wechselwirk. galvan. Ströme u. d. Art d. Erschütterungen derselben (Ib. 1853). Über d. Verschiedenheit d. Licht-Eindrucks dreifarbigiger Scheiben, je nachdem sie rechts oder links gedreht werden, u. über e. Vereinfach. d. Telegraphirens (Ib. id.). — Entdeckungen im Galvano-Voltaismus (Baumgartner's Zeitschrift f. Physik usw. V, 1837). Versuche über Galvano-Voltaismus (v. Holger's Zeitschr. I, 1840). Magneto-elekt. Maschine mit doppelter Wirk. (Ib. II, 1842). Über Zink-Eisen- u. Zink-Kupfer-Kette (Ib. id.). — Das Kaleidopolaroskop (Pogg. Ann. XI, IX, 1840). Einwirk. d. Flamme auf d. Spannungs-Elektricität (Ib. LVI, 1849). Zur Galvanometrie (Ib. LVII, 1849). Uzunlänglichkeit d. Ansicht, dass Spannungs-Elektricität durch nicht isolirte Körper wirke (Ib. LXI, 1844). Construct. magneto-elektrischer Maschinen (Ib. LXIV, 1845). Beschaffenheit d. Widerstands im Voltameter (Ib. id.). — Theorie grossplattiger galvanischer Elemente (Bericht über d. Naturf.-Versamml. zu Graz, 1844). Einige merkwürd. Erschein. bei Grove'schen Elementen (Ib. id.). — Einfluss d. Entfern. d. Polardrahts von d. Magnetnadel auf d. Max. ihrer Ablenk. (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. III, 1849). Über d. vortheilhafteste Anwend. d. Zweigströme bei d. Telegraphie (Ib. X, 1853). Beiträge z. Physik (Ib. id. a. XIII, 1854). Über e. Vereinfach. beim telegraph. Correspondiren in grosse Fernen (Ib. XI, 1853). Über d. Coëxistenz zweier einen Leiter in entgegengesetzten Richtungen durchlaufenden Ströme (Pogg. Ann. XCVIII, 1856, posth.). — Ferneres in d. Zeitschr. d. Böhm. Musens 1847, 1848, 1849 u. 1852 (böhmisch), Linzer Zeitung usw.

* gest. Juni 27 (O. 1855).

Petriani, Pietro. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Pisa, vorher Prof. d. Mathematik am Lyceum zu Pistoja (AF. VIII) (Gn. Lt. IV), geb. 1785, Dec. 8, Pistoja, gest. 1822, Dec. 8, Pisa.

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Ricerche sulla produzione de' colori immaginari nell' ombra (Mem. Soc. Ital. XIII, pt. II, 1807). Dei colori accidentali della luce, ossia della generazione de' colori ne' varj accidenti d'ombra e di lume (Giorn. di fisica, Ser. I, T. IX, 1816).

Petroff, Basilius. — Prof. d. Mathematik u. Physik erst an d. Bergschule zu Barnaul, dann in St. Petersburg, 1795 an d. medico-chirurg. Acad., von 1802 bis 1827 an d. Cadettenschule und von 1801 bis 1833 auch an d. medicin. Academie. Mitgl. (ausserordentl. 1809, ordentl. 1815) d. Acad. d. Wiss. daselbst (RP. 1834),

geb. 1761, Juli 8 (A. St.), Obojan, Gouv. Kursk,

gest. 1834, Juli 22 (A. St.), St. Petersburg.

Recueil de nouv. expériences et observations physico-chimiques (russisch), 1804. Notice sur les expériences galvanico-voltaïques (russisch), 1803. Recueil de nouv. expériences relatives à l'électricité (russisch), 1804. Neun Abhandlungen in d. beiden Reihen, welche die Petersburger Acad. in russ. Sprache herausgegeben hat (fünf davon enthalten Versuche über Verbrennung, zwei handeln von der Verdampfung des Eises u. Schnees, eine vom Sprengen der Gesteine durch erst irckne u. darauf angefeuchtete Holzkeile, und die letzte enthält Versuche über Kalium). Meteorolog. Beobh. in d. Mém. acad. Petersb. Ser. V, T. II bis X.

Petrus Aponensis, s. Abano.

Pettenkofer, Franz Xaver. — Dr. Phil. (Salzburg 1809). Von 1811 bis 1815 Feldapotheker bei d. bayer. Truppen in Russland u. Frankreich, dann Militär-Oberapotheker in München und seit 1823 königl. Leib- u. Hofapotheker deselbst, auch seit 1822 Medicinal-Assessor (BR. CV),

geb. 1783, Dec. 3, Pöbenhausen,*

gest. 1850, März 12, München.

Über d. Zersetz. d. Calomels durch seltsame Neutralsalze usw. (Buchner's Repert. III, 1817). Chem. Versuche mit d. Mutterkorn (Ib. id.). D^r mit d. Morphin (Ib. IV, 1818). Über d. Beugung d. Steinöls nach Saussure (Ib. id.). Reagens für Opium (Ib. VI, 1819). Ueber d. Kekelskörner u. d. Pikrotoxin (Ib. VII, 1819). Darstell. d. Strychnins (Ib. id.). Über d. künstl. kohlenwasserstoffsaure Eisenoxydul (Ib. XXVIII, 1828). Über d. Reaction d. Weinstensäure auf Kell usw. (Ib. LXII, 1838). Bleifreies Heftpflaster (Ib. XCIII, 1846). Über medicin. Seife (Ib. id.). Ueber Mialhe's Lac magnesiae (Ib. XCIV, 1846).

* Landgericht Pfaffenhofen an der Ilm, Bayern.

Pettenkofer, Max. — Neffe des Vorigen. Dr. Med. (1843). Von 1845 bis 1847 Assistent beim königl. bayer. Hauptmünzamt, dann Prof. (extr. 1847, ord. 1853)

in d. medicin. Facultät in München; seit 1850 auch Vorstand d. königl. Leib- u. Hofapotheke daselbst. Mitgl. (ausserordentl. 1846, ordentl. 1856) d. Acad. d. Wiss. zu München (Or),

geb. 1818, Dec. 3, Lichtenbeim. *

Über Mikanta Guaco; *Dis. inaeq.*, 8°, Münch. 1844. — Über e. neue Methode, das mittelst d. Marsh'schen Apparats entwickelte Arsenik von allen übrigen ähnl. Erschein. zu unterscheiden. (*Bushner's Repert.* LXXVI, 1842). Über sine gerichtl. chem. Untersuchung (Ib. LXXVIII, 1842). Über d. Schwefelcyonogebalt d. menschl. Speichels (Ib. XCI, 1846). Ueber e. grosse Menge Hippursäure im Menschenharn (Liesb. Ann. LI, 1844). Über e. neue Reaction auf Galle u. Zucker (Ib. id.). Über e. neuentstickstoffhaltig. Körper im Harn (Ib. id.). Über d. amorph. u. krystallinisch. Zustand e. Kupfer-Amalgame (Münchn. Gelehr. Anzeig. XXVII, 1848, auch *Dingler's Journ.* CIX, 1848). Über e. neuen Körper im Harn-Extrakte (Ib. XXVIII, 1849). Über e. neue Trennungsmethode d. Phosphorsäure von d. Alkal-Erden (Ib. id.). Über d. regelmäss. Abstände d. Aequivalentzahlen d. natürl. Gruppen d. chem. Elemente (Bullat. d. Münchn. Gelehr. Anzeig. 1850). — Über d. Anwend. d. geschmolzn. Bleizuckers bei Tiegelerzproben auf Silber u. Gold (*Dingler's Journ.* C, 1846). Über d. Raffinirung d. Goldes u. über d. grosse Verbreitung d. Platins (Ib. CIV, 1847). Über d. Bestandtheile d. Schlacken, welche beim Schmelzen d. Scheidegoldes mit Salpeter gebildet werden (Ib. CXI, 1849). Über d. Unterschiede zwisch. d. englisch. u. deutsch. hydraulisch. Kalken (Ib. CXIII, 1849). Über d. Unterschiede zwisch. Ofenheizung u. Luftheizung usw. (Ib. CXIX, 1851). Über Leuchtgas aus Holz (Ib. CXXI, 1851 u. CXLI, 1856; auch Kunst- u. Gewerhehrl. f. Bayern, 1849). Über Weingeistfabrication aus Holz (Kunst- u. Gewerhehrl. f. Bayern, 1855). — Cham. Untersuch. d. Adelheidsquelle zu Heilbrunn in Oberbayern (*Denkschr. Münchn. Acad.* XXV, 1851). — Ueber d. Haematinon d. Alten u. über Aven-turinglas (Abhandl. d. naturwiss.-techn. Commission bei d. Münch. Acad. I, 1857). Über d. Verh. d. Zinks in d. Atmosphäre (Ib. id.). Über e. einfach. Verfahr., die Dicke u. Verzinsung auf Eisen zu schätzen (Ib. id.). Über d. Bestimm. d. Kohlensäuregehalts d. atmosph. Luft (Ib. II, 1858). Über Ventilation (Ib. id.).

* Landgericht Neuburg a. d. Donau, Bayern.

Petty, Sir William. — Dr. Med. Auf kurze Zeit (1650) Prof. d. Anatomie an d. Univ. zu Oxford und bald darauf Prof. d. Musik am Gresham College in London; dann (1652) Feldarzt bei der Armee in Irland, *Cromwell's* Secretär u. Mitgl. d. Commission zur Vertheilung d. eroberten Ländereien bis 1659. Unter Karl II. nach England zurückkehrend, erst wieder Prof.

am Gresham College, dann 1661 zum Sir u. zum Surveyor-General von Irland ernannt. Parlamentsmitglied. Mitgl. d. Roy. Society, als deren hauptsächlichster Gründer er angesehen wird, auch erster Präsident der 1684 zu Dublin gestifteten Philosoph. Society (BD) (Abr. II) (Th) (WB), geb. 1623, Mai 16, Rumsey, Hampsh., gest. 1687, Dec. 16, London.

A discourse concerning the use of duplicate proportions, together with a new hypothesis of spring or elastic hodies, 8°, London 1674. Maps of Ireland etc., fol., 1685. A treatise on naval philosophy (Darin: An account of several new inventions, z. B. ein gegen Wind u. Strömung fabrendes Schiff mit doppeltem Boden), 42°, London 1694. — Some queries, whereby to examine mineral waters (Phil. Tr. 1684). Exprim. on the weights of various articles (Ib. 1684—85). What a complete treatise of navigation should contain? (Ib. 1693, posth.). — Statistisches, Politisches u. Aenderweites.

Petzholdt, Georg Paul Alexander. — Dr. Med., Prof. d. Landwirthschaft u. Technologie an d. Univ. zu Dorpat seit 1846; vordem pract. Arzt in Dresden (Or) (Seine Biogr. von J. Petzholdt, Dresden 1857),

geb. 1810, Jan. 29, Dresden.

Geologie, 8°, Leipz. 1840, 2. Aufl. 1848. De calamitis et lithenthracibus, 8°, Dresd. et Lips. 1841. Über Calamiten u. Steinkohlenbildung, 8°, Ib. 1844. De Bolano et Calamosyriacae additamenta ad Saxoniae palaeologiam, 8°, Ib. 1844. Beiträge z. Naturgeschichte d. Diamants, 8°, Ib. 1842. Die gnlva. Vergoldung usw., 8°, 1842, 2. Aufl. 1848. Beiträge z. Geognosie von Tyrol usw., 8°, Leipz. 1843. Populäre Vorlesungen über Agriculturchemie, 8°, Ib. 1844, 2. Aufl. 1846. Dresdner naturwissenschaftliches Jahrbuch, 8°, Ib. 1845. Der neu-erfundene Patentdünger, 1845. Über Trockenfülle d. Kartoffeln, 8°, Dresd. u. Leipz. 1848. Die Steinkohlen; drei Briefe für d. Volk, 8°, Leipz. 1848. Beiträge z. Kenntn. d. Innern von Russland, 8°, Ib. 1854. Über Silicification organischer Körper, 4°, Halle 1858. Wodurch werden d. grauen Dolomits d. nberen silurisch. Gesteinsgruppe Liv- u. Esthlands gefärbt? (Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Esth- u. Kurlands, I, 1856). — Über d. chem. Aufeinanderwirken v. Kalk- u. Kieselerde im Mörtel (*Erdmann's Journ.* XVI, 1839). Verh. d. Kalkerde z. Kieselerde u. z. Kohlensture in d. Hitze (Ib. XVII, 1839). Bemerkk. z. Daguerrreotypie (Ib. XVIII, 1839). Über d. chem. Zusammensetz. vegetabil. Substanzen, besonders über d. Vorkommn. kohlig. Massen im neptun. Gebirge (Ib. id.). Über d. Asche d. Diamants (Ib. XXIII, 1844). Über d. Diamant (Ib. XXIV, 1844). Über d. Ausdehn. d. Eises (Ib. XXXV, 1845; auch *Pogg. Ann.* LXVI). Aschenanalyse von gesund. u. brandig.

Weizen (tb. XXXVIII, 1846). Untersuch. d. schwarze Erde d. südt. Russlands (tb. Lt. 1850). Ein brennbares Mineral aus Esthland (tb. id.). Löslichkeit d. Quarzes in Zuckerwasser (tb. LX, 1853). Aufnahme d. Stickstoffs durch d. Pflanzen (tb. LXV, 1855). Fernere Aufsätze im Arch. d. Pharm. — Medicinisches.

Petzl, Joseph. — Dr. Phil. (1783), Weltpriester (1787), Diacon d. Johanniter-Ordens (1790), als welcher er bis 1799 in Malta lebte, dann Inhaber d. Malteser Priester-Commende Möschenfeld und darauf (1803) der zu Alten-Oetting bis zur Aufhebung d. Ordens in Bayern im J. 1808; daneben seit 1804 Prof. d. Physik u. Naturgeschichte am Lyceum zu München. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1802 (Bd), geb. 1764, Aug. 26, Dorfen, Ober-

Bayern,*

gest. 1817, Apr. 7, München.

Vorbereitende Oryktognosie, 8°, Münch. 1807. — Über d. Hörbergischen gemeinen (jetzt elektrischen) Schörl (Phytosophs. Abhandl. d. Münch. Acad. 1797). Über d. sogen. Athen in d. Gegend von Erding (Denkschr. d. Münch. Acad. I, 1808). Über e. Fossil aus d. Thonmergelsteinen bei Amberg (tb. id.). Über e. Fossil aus d. Steinkohlenwerk bei Häring (tb. II, 1809—10). Über d. glatten Beryll von Rabenstein (tb. id.). Beschreib. d. Ichthyophthalmus vom Schlerenkogel (Viertel Bericht üb. d. Arbeit. d. Münch. Acad. 1811). Über d. kugelförmigen Hornstein zu Hauenstadt (Möll, Ephemerid. II, 1808). Beschreib. d. Spatbelsenstein von Schwatz in Tyrol (tb. V, 1809).

* Zainberg, Bayern (Bd).

Peucer, Kaspar. — Prof. ord. erst (1554) d. Mathematik und dann (1559) d. Medicin an d. Univ. zu Wittenberg bis 1574, wo er, des Krypto-Calvinismus verdächtig, abgesetzt und bis 1586 in Dresden, Leipzig u. Rochlitz barte Gefangenschaft zu dulden hatte; darauf fürstl. Leibarzt in Zerbst. Melanchthon's Schwiegersohn (Ott) (J) (Wd), geb. 1525, Jan. 6, Bautzen, gest. 1602, Sept. 25, Dessau.

Elementa doctrinae de circulis coelestibus et primo motu, 8°, Viteb. 1534, 1553, 1582, 1576. Commentarius de principibus divinationum generibus, Ib. 1553, 1572. De dimensione terrae et geometrico numerandis locorum intervallis ex doctrina triangulorum sphaericorum, 8°, tb. 1534, 1579, 1587. Logisticae astronomicae hexacoctodoni et scrupulorum sexagesimorum quam sphaeritimum physicalium vocat, regulis explicata etc., 4°, tb. 1556, 1561. Hypotheses astronomicae, s. Theoriae planetarum, ex Ptolemaei et aliorum veterum doctrinis, ad observationes Nicolai Copernici, et canonum motuum ab eo conditis, accommodatae, 8°, tb. 1571. — Medicinisches.

Peuerbach (Purbach), Georg von.

— Schüler des Johannes von Gmünden. Nachdem er sich durch längeren Aufenthalt in Rom (beim Cardinal de Cusa), Ferrara (bei Bianchini), Bologna, Padua u. anderen Städten Italiens für Astronomie ausgebildet, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wien. Lehrer von Regiomontanus (J) (Wd),

geb. 1423, Mai 30, Peuerbach, Ober-

Oesterreich,

gest. 1461, Apr. 8, Wien.

Von der beträchtlichen Zahl seiner Schriften, deren Liste in Weidlers Hist. Astronomiae p. 304 zu finden, sind nach seinem Tode nur einige gedruckt, z. B.: I. Regiomontani et G. Purbachii Epitoma in astragostum Ptolemaei, fol., Venet. 1496. Tabulae eclipsium super meridisno Viennensi, fol., Viennae 1544, Venet. 1545. Libellum de quadrato geometrico, fol., Norimb. 1546. Theoriae novae planetarum, id est septem errantium siderum, nec non octavi orbis seu firmamenti; ex libris vietei Augustini, 4°, Venet. 1488, 4°, Parisiis 1525 (von Orontius Finaeus), 8°, Viteb. 1542, 1580, 1804, 1604 et 1853 (von Erasmus Reinhold), 8°, Colon. Agripp. 1581. Tractatus super propositiones Ptolemaei de sinibus et chordis etc., fol., Norimb. 1544.

Peyrard, François. — Prof. d. Mathematik u. Astronomie am Lycée Bonaparte in Paris. Bibliothekar d. École polytechnique (Q),

geb. 1760, Vial,*

gest. 1822, Oct. 3, Paris.

De la nature et de ses lois, 8°, Paris 1793, 4^{me} edit. 18°, tb. 1794. Les éléments de géométrie d'Euclide, traduits littéralement etc., 8°, tb. 1804. Oeuvres d'Archimède, trad. litt. avec un commentaire, 4°, tb. 1807, 2 vol. 8°, tb. 1808. Statique géométrique, démontrée à la manière d'Archimède, tb. 1842. Les oeuvres d'Euclide, trad. grec, latin et français, 3 vol. 4°, tb. 1844—48. Principes fondamentaux de l'arithmétique, 8^{me} edit., tb. 1833.

* Gemeinde St. Victor Malescourt, Dép. Haute-Loire.

Peyrouse, s. La Peyrouse u. Picot.

Pezenas, Esprit. — Jesuit, von 1728 bis 1749 Prof. d. Hydrographie in Marseille, dann Director einer zum Theil auf seine Kosten errichteten und vom Könige unterstützten Sternwarte in Avignon. Correspond. d. Pariser Acad. (B) (LB) (BEJ. IV), geb. 1692, Nov. 28, Avignon, gest. 1776, Febr. 4, Avignon.

Éléments du pilotage, 12°, Marseille 1733, 1754. Pratique du pilotage, 12°, tb. 1733, Avignon 1744, 1749. Traité de jaugeage etc., 4°, Marseille 1742. La théorie et pratique du jaugeage, 8°, tb. 1742, 2^{me} edit. Avignon 1778. Mémoires

de mathématique et de physique rédigés à l'observatoire de Marseille en 1755 et 1756; mit Blanchard, Lagrange et St. Jacques de Sylvaballe, 2 vol. 4°, lb. 1755 et 1756. Astronomie des marins, 8°, Avignon 1766. Nouv. essais pour déterminer les longitudes en mer par les mouvements de la lune et par une seule observation, 4°, lb. 1768. Examen de la méthode de l'abbé De la Caille pour trouver en mer les longitudes, 8°, lb. 1770. Manière de réduire en tables le solution de tous les triangles sphériques, 4°, lb. 1772. Histoire critique de la découverte des longitudes, 8°, lb. 1775. — Sur la meilleure manière de mesurer sur mer le chemin d'un vaisseau, indépendamment des observations astronomiques (Mém. Soc. de Nancy, II, 47). Solution d'un problème par Kepler dans le: Stereometria dolorum etc. (Mém. Sav. étrang. I, 4759). Nouv. théorie du soleil (lb. VI, 4774). Astron. Beobh. (lb. II, 4755 u. Mém. Par. 4731). — P. édite Gardiner's Logarithmentafeln (1770), übersetzte Smith's System of optics, Desaguliers' Experimental Philosophy etc.

Pezoldt, Adam Friedrich. — Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Leipzig. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC) (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. III),

geb. 1679, Mai 24, Sayda, Merkggrafsch. Meissen,

gest. 1761, Mai 17, Leipzig.

De palingenesis seu artificiali rerum ex regno vegetabili, animali et minerali, igne combustarum et suis cineribus resuscitatione et representatione (Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. VII et VIII, 4749).

Pezzon, Paul. — Bernhardiner . . . (LB),

geb. . . . , gest. 1706 . . .

L'antiquité des temps, 12°, Amsterd. 1687. L'origine de l'astronomie (Mém. de Trévoux, 1707).

Pezzi, Francesco. — Ingegnier u. Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Genua. Mitgl. d. Soc. Italiana seit 1794 (Mem. Soc. Ital. XX, pt. 1),

geb.

gest. 1813, Nov. . . . , Genua.

Ricerche sopra l'integrazione svilupata in una serie finita della formola

$$(A+Bx)dx$$

$$(a^2 - 2abx \cos \varphi + b^2 x^2)^p$$

essendo p un numero qualunque intero (Mem. Soc. Ital. IV, 4788). Integrazione in serie finite delle formole

$$\frac{x \pm q dx}{(a+bx+cx^2)^p} \quad \frac{x \pm q dx}{(a+bx+cx^2+fx^3)^p}$$

$$\frac{x \pm q dx}{(a+bx+cx^2+fx^3+hx^4)^p}$$

essendo p, q, c, q dei numeri qualunque integri (lb. VI, 4792). Natura delle radici delle equazioni littérali di quinto e sesto grado; e nuovo metodo per le radici prossime delle equazioni

numeriche di qualunque grado (lb. VIII, 4799). Mem. sopra un problema trigonometrico (lb. XI, 4804). Mem. sopra la legge di trasformazione di una frazione continua in definita qualunque in una frazione volgare etc. (lb. XI, 4804). Novi teoremi della possibilità dell'equazione $x^5 - Ay^2 = \pm 1$, e ricerca del numero de' termini del periodo della radice quadrata di un numero non quadrato, sviluppata in frazione continua (lb. XIII, 4807). Formule d'integrazione pour les équations aux différences infiniment petites (Mém. Turin, V, 4792).

Pfaff, Heinrich Wilhelm. — Seit 1759 Contributions-Einnehmer zu Baltenberg (Hessen) u. seit 1766 zugleich Kriegszahlmeister in Giessen; 1810 pensionirt (Sc),

geb. 1738, Bettenberg,

gest. 1812, Febr. 29, Giessen.

Taschenk. z. richtig Berechn. d. Cubikinhalts u. Werths d. Stämme usw., 8°, Giess. 1791, 2. Aufl. 1809. Beschreib. e. Rechenscheibe z. Bestimm. d. Cubikinhalts d. Cylinderegel u. abgekürzt. Kegel usw., 8°, lb. 1811.

Pfaff, Johann Friedrich. — Dr. Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Helmstädt von 1788 bis zu deren Aufhebung im J. 1810, dann an der zu Halle.

Correspond. (1812) u. auswärtig. Mitgl. (1817) d. Acad. zu Berlin (M. II) (N) (Ses. Briefwechsel; von C. H. Pfaff, Leipz. 1853),

geb. 1765, Dec. 22, Stuttgart,

gest. 1825, Apr. 20—21, Halle.

Comment. de orthibus et occasibus siderum apud auctores classicos commemorata, 4°, Gulting. 1786. Versuch e. neuen Summationsmethode, nebst anderen analyt. Bemerkk., 8°, Berlin 1788. Prgm. Peculiaris differentialis investigandi ratio, ex theoria functionum, 4°, Helmstad. 1788. Disquisitiones analyticae maxime ad calculum integralem et doctrinam serierum pertinentes, 4°, Vol. I (mehr nicht), lb. 1797. Der polynomische Lehrsatz, das wichtigste Theorem d. ganzen Analysis; mit Tetens, Kramp u. Hindenburg, 8°, Leipz. 1796. Viro illustri A. G. Kaestner de problemate e geometrie curvarum respondet, 4°, Helmstad. 1799. — Analysis e. wichtig. Aufgabe d. Hrn. Lagrange (Hindenburg's Arch. d. Math. Hft. I, 1794). Anwend. dieser Aufgabe auf d. Umkehrung d. Reihen (lb. id.). Allgem. Summation e. Reihe, worin höhere Differentiale vorkommen (lb. Hft. III, 1796). Auflösung d. Problems d. Spaiers A. Pedrayes (lb. Hft. IX, 1799). — Nachrichten zur mathemat. Bibliothek (Kästner's Gesch. d. Math. I, 1796). Auflos. e. algebr. Aufgabe (Braunschw. Magaz. St. 53, 1808). Bestimm. der grösst. in e. Viereck, sowie auch in e. Dreieck zu beschreibend. Ellipse (v. Zach's Monatl. Corr. XXII, 1810). Methodus generalis, aequationes differentiarum particularum, nec non equationes differentiales vulgares, utrasque primi ordinis,

luter quotcunque variables, complete integrandi (Abhandl. Berlin. Acad. 1814—15).

Pfaff, Christian Heinrich. — Bruder des Vorigen. Dr. Med. (Stuttgart 1793) u. Dr. Phil. (Kiel 1801). Nachdem er als Arzt eine größ. Familie auf einer Reise durch Italien begleitet und einige Zeit zu Heidenheim in Württemberg practicirt hatte, Prof. (extr. 1797, ord. 1801) d. Medicin, Physik u. Chemie an d. Univ. zu Kiel bis an seinen Tod. Mitgl. d. schleswig-holsteinischen Sanitäts-Collegiums seit 1810 (LS) (N) (Cl) (M. II) (G. 1852) (G. G. Nitzschius: Memoria Chr. H. Pfaffii, Kiliae 1852), geb. 1773, März 2, Stuttgart, * gest. 1852, Apr. 23, Kiel.

Diss. Inaug. de electricitate sic dicta animal, 8°, Stuttg. 1793 (Deutsch in Grau's Ann. VIII, 1794). Über thierische Electricität u. Reizbarkeit, 8°, Leipz. 1795. Aphorismen über Experimentalphysik, 8°, Kopenh. 1800. Versuche über d. Anwendg. d. Electricität d. Volta'schen Säule bei Taubstummen, 8°, Ib. 1803. Über unreife, frühreife u. spätreife Kartoffeln usw., 8°, Kiel 1807. System d. Materiae medicae nach chem. Principien usw., 2 Bde. 8°, Leipz. 1808—24. Über die strengen Winter, vorzogl. d. 48. Jahrb. u. über den von 1808 bis 1809, 8°, Kiel 1809 u. 1810. Über d. Mineralquellen bei Bramstedt usw., 8°, Altona 1810. Über d. heißen Sommer von 1811, 8°, Kiel 1812. Über Newton's Farbentheorie, Hrn. v. Goethe's Farbenlehre u. dan chem. Gegensatz d. Farben, 8°, Leipz. 1813. Über einfache u. woblfeile Wasserreinigungsmaschinen, 8°, Altona 1813. Über u. gegen d. thierisch. Magnetismus usw., 8°, Hamburg 1817. Über d. neuen Blasrohr-Apparat mit Knallgas, 8°, Nürnberg 1819. Handb. d. analyt. Chemie usw., 2 Bde. 8°, Altona 1821—22, 2. Aufl. 1824—25. Das Kieler Seehad usw., 8°, Kiel 1822. Der Electro-Magnetismus usw., 8°, Hamb. 1824. Pharmacopoea Slavico-Holsatia etc., 4°, Kilias 1824. Revision d. Lehre vom Galvanovoltalismus, 8°, 1827. Parallele d. chem. Theoria u. der Volta'schen Contacttheorie d. galvan. Kette usw., 8°, Kiel 1845. — Gab heraus: 1) Nordisches Archiv für d. Natur- u. Arzneiwissenschaft, 4 Bde. 8°, Kopenh. 1799—1804; Bd. I u. II mit F. Schaal, Bd. III u. IV mit Diesem u. C. A. Rudolphi (Darin von ihm z. B.: Über d. wesentl. Verschiedenh. d. rauchend. Nordhäuser u. d. engl. Schwefelsäure; Neue Versuche über d. Athmen d. atmosphär. Luft usw.; Über u. gegen den von Ritter aufgestell. Gegensatz zwischen Extensoren u. Flexoren). 2) Neues nordisch. Archiv usw.; mit Scheel u. Rudolphi, 4 Hfte., Frankf. u. d. O. 1807—8. 3) Mit Friedländer: Französ. Annal. für d. allgem. Natrgeschichte, Physik, Chemie usw., 4 Hfte., Hamb. 1804. 4) Mit Demselben: Die neust. Entdeckungen französ. Gelehrten usw., 13 Hfte. 8°, Leipz. 1803. — Vermischte chem. Bemerkk.; zwei Briefe (Gah-

len, N. Journ. f. Chem. V, 1808). Über Facchinetti's Darstell. von Salzsäure aus Wasser durch d. Volta'sche Säule (Gehlen, Journ. f. Chem. u. Phys. II, 1808). Das destill. Wasser das empfindlichste Reagens f. Salzsäure u. Kohlensäure usw. (Ib. id.). Über d. galvan. Verhalt. d. feuchten Leiter mit d. trocknen usw. in Säulen, mit besondr. Hinsicht auf Ritter's elektr. System (Ib. V, 1808). Über Winterli's entgeistete Basen u. Säuren (Ib. IX, 1810). — Versuche mit d. Volta'schen Säule (Oib. Ann. VII, 1804). Über Grunart's Versuche mit d. Volt. Säule (Ib. VIII, 1804). Über Fourcroy u. Thénard's Versuche (Ib. id.). Über Volta's Untersuch. (Ib. IX, 1804). Versuche mit d. elektr. Säule; mit v. Marum (Ib. X, 1805 u. XIII, 1808). Grundzüge von Volta's Theorie d. Säule (Ib. X, 1805). Über Humboldt's Versuche (Ib. XIII, 1808). Über Robertsen's Luftfahrt (Ib. XVI, 1804). Über Holdmann's Reihe fest. u. flüssig. galvan. Leiter (Ib. XXIII, 1808). Erklar. d. Schwefelkies-Pendelschwingungen (Ib. XXVII, 1807). Das elektr. System d. Körper (Ib. XXVIII, 1808). Erklar. d. unsichtbar. Frau (Ib. id.). Über d. trocknen elektr. Säulen (Ib. LI, 1815; LIH, 1818). Über Volta's Fundamentals-Versuch, mit Rücksicht auf Farrot u. Jaeger's Meinungen usw. (Ib. LXVII, 1824). Über d. verschiedn. Verhalt. verschiedener Stellen einer u. derselben Hälfte a. Magnetnadel im electro-magnet. Conflict usw. (Ib. LXXXIV, 1823). Über d. Verstärkung d. Salzhefts d. Meere in d. Tiefs durch d. Gefrieren (Ib. LXXXV, 1823). — Sicherstes Reagens für Quecksilber usw. (Schwalgg. Journ. I, 1814). Über d. Verbrenn. d. Sauer- u. Wasserstoffs usw. (Ib. id.). Scheinbare Umkehr. d. Pole e. Volt. Säule (Ib. III, 1811). Natur d. rauchend. Schwefelsäure (Ib. IV, 1812). Über d. Scheid. d. Mangans vom Eisen usw. (Ib. id. u. XXVII, 1819). Ueber Zuckerbereitung nach Kirchwahl's Methode (Ib. V, 1812). Über d. Harnstoff (Ib. id.). Über d. farbigen Scheine d. Nebenbilder d. Doppelspaths, mit besondr. Rücksicht auf Goethe's Erklar. (Ib. VI, 1812). Über d. doppelte Grau, aus welchem d. weisse Licht besteht usw. (Ib. id.). Über Parrot's Affinitäts-Apparat (Ib. id.). Über d. Boracite im Segeberger Gyps usw. (Ib. VIII, 1812). Über d. Bestandthl. d. Milch (Ib. id.). Über Kappler's Weltermonie (Ib. X, 1814). Revision u. Kritik d. bisherigen Theorien d. galvan. Erscheinungen u. Rechtfertigung d. Volta'schen Theorie usw. (Ib. id.). Über d. Chinastoff usw. (Ib. id.). Über d. Ostseewasser im Hafen von Kiel u. d. Coexistenz von Salzen, die sich gegenseitig zersetzen usw. (Ib. XI, 1814; XXII, 1818; XLV, 1825). Analyse d. Gellnauer Mineralwass. (Ib. XI, 1814). Prüf. d. destill. Essigs auf Biei (Ib. id.). Zusammensetz. d. Boracits (Ib. XV, 1815). Über Geruch- u. Farben-zerstrende Eigenschaft d. Kohle (Ib. id.). Abwesenheit d. Strontlans im Aragonit von Neumark (Ib. id.). Analyse d. Vulpinit, d. Titanens u. Arendal, d. chromsaur. Bleioxyds n. d. Hornblende (Ib. XVII, 1816). Über Hahnemann's stärkere Probestoffsigk. (Ib. id.). Durchdring. thönerner Wedgewood'scher Retorten durch Gasarten usw.

(Ib. id.). Titangehalt d. engl. Schwefelsäure (Ib. id.). Trenn. d. Magnesia vom Kalk (Ib. XXI, 1817). Über d. Zusammensetz. granatartig. Mineralien (Ib. id.). Über Nickelerze u. Nickelglanz aus Schweden (Ib. XXII, 1818). Über Knallgasgebläse (Ib. id.). Über d. sogen. Bleinieren u. e. neues Bleierz (Bleischimmer) aus Sibirien (Ib. XXVII, 1819). Neue Modificat. d. Rosenisensteins (Ib. id.). Tantaline, ein neuer Stoff im Eudyalit (Ib. XXVIII, 1820). Über d. Zirconerde (Ib. id.). Nicht-Existenz d. Tantaline (Ib. XXIX, 1820). Über d. Picroglycion (Ib. XXXIII, 1821). Leclucasäure (Ib. id.). Zusammensetz. d. bolstein. Marscherde (Ib. id.). Über verschiedene Reagentien (Ib. id.). Aloun von Tschermig (Ib. XXXV, 1822). Über d. Analyse d. Uranerze (Ib. id.). Excrement d. Riesenachtlunge (Ib. id.). Über Hermstaadt's farbend. Princip d. Ostseeluft usw. (Ib. id., XXXVI, 1822; LII, 1828). Über d. alkoi. Reaction d. in kohlsaur. Wass. gelöst. kohlenaur. Magnesia (Ib. XXXV, 1822). Über d. Wollaston-Murray'sche Methode, Magnesia aus Salzlösungen zu scheid. (Ib. id.). Extractions-Pressen (Ib. id.). Über Torf (Ib. id.). Über Löslichk. d. Kobaltoxyds in Ammoniak (Ib. id.). Über d. desoxydirende Kraft d. Wasserdämpfe (Ib. XXXVI, 1822). Über Verflüchtig. sogen. feuerbeständ. Salze bei d. Destillation (Ib. id.). Über Débarreiner's neues Feuerprincip (Ib. XL, 1824). Über Nachweisung d. Schwefelsäure durch Reagentien (Ib. XLIV, 1825). Vermischte chem. Erfors. (Ib. XLV, 1825). Verhalt. d. Titansäure gegen Reagentien (Ib. id.). Neue Art d. schwefelsaur. Strontians (Ib. id.). Über d. Kali-Magnesia-Doppelsalze (Ib. id.). Über d. Voltas'ch. Fundamentalsversuch (Ib. XLVI, 1826). Neue Saure (Flechiensäure) im Island. Moos (Ib. XLVII, 1826). Über galvan.-elektr. Strömungen, als Ursache d. merkwürd. Bewegungen d. Quecksilbers usw. (Ib. XLVIII, 1826). Über d. Entzünd. d. Schiesspulvers durch elektr. Entladungen usw. (Ib. id.). Über d. Leuchten d. Moores (Ib. LII, 1828). Über Gallussäure, Gerbstoff usw. d. Kaffeebohnen (Ib. id.). Über d. Vermögen d. Polardruchte noch nach d. Öffnung d. Säule Gas zu entwickeln (Ib. LIII, 1828). Vermischte Bemerkk. (Ib. id.). Wachssäure (Ib. id.). Über d. sogen. elektr. Ladung d. Metalle usw. (Ib. id.). Über d. Radiolith von Bravig usw. (Ib. id.). Beitr. z. Theorie d. Chloräthers (Ib. LV, 1829). Über e. unerwartete Verunreinig. d. käufli. kohlsaur. Ammoniaks usw. (Ib. id.). Über d. Kerolith von Frankenstein (Ib. id.). Über d. elektr. Leitungsvermögen verschied. Flüssigkeiten (Ib. id.). Über Mark Watt's angebli. Attractions- u. Repulsionskraft d. Sonnen-, Mond- u. Kerzenlichts (Ib. LVI, 1829). Ausserordentl. Verstärk. d. magnetisirend. Kraft d. elektr. Stroms usw. (Ib. LVIII, 1830). Über Aepfelsäure (Ib. LXI, 1831). Über d. Schwierigkeit, das Knutschuck in Aether zu lösen (Ib. id.). Über d. elektr. Zustand e. isolirt. Leiters während d. elektr. Vertheilung (Ib. id.). Über d. Darstell. usw. d. Caffeins, über zwei Säuren im Coffee u. über d. Caffeegrün (Ib. id. u. LXII, 1831).

Über d. Identität d. chem. Wirk. d. einfach. galvan. Kette u. d. Volt. Säule (Ib. LXIV, 1832). Analyse d. Caffeins; mit J. Liebig (Ib. id.). — Über Becquerel's galvan. Kette (Pogg. Ann. XL, 1837 u. XLIV, 1838). Über Verstärk. d. Lichts nach Drummeff's Methode (Ib. id.). Über Verbind. d. Stickstoffs mit Metallen, besonders Kupfer (Ib. XLII, 1837). Entdeck. d. Antimonwasserstoffs u. Unsicherheit d. Verfahrens von Marsh zur Aufänd. von Arsenik (Ib. id.). Über elektr. Vertheil. u. eine durch Repulsivkraft frei thätige Elektr. (Ib. XLIV, 1838). Über d. Erschein. d. Ladungssäule mit besondr. Rücksicht auf Volta's Contacttheorie (Ib. XLIX, 1840). Vergleich. hobler Elektromagnete mit soliden (Ib. L, 1840). Über Entwickl. d. Electricität durch chem. Process u. über elektromotor. Verhalt. flüssig. Leiter gegen Metalle (Ib. LI, 1840). Kräftige Elektromagnete mit grossen u. sehr kleinen Hufeisen (Ib. LII, 1841). Über galvan. Ströme unter gewiss. Verhältnissen u. über secundäre Ströme (Ib. LIII, 1841). Experimentum crucis für d. Contacttheorie usw. (Ib. id.). Einfluss d. Eisenmasse auf d. Stärke d. Elektromagnete (Ib. id.). Über d. Elektr. gespannter Wasserdämpfe (Ib. id.). — Über d. eigentümli. Electricität d. menschl. Körpers (Mackel's Arch. f. Physiol. III, 1817). Über Harnesteine u. Hornsäure (Ib. id.). Über krampflösende Wirkung d. Bestreichens mit Eisen (Ib. id.). — Vermischte chem. Bemerkk. (Trommsdorff, N. Journ. d. Pharm. VII, 1823 u. XI, 1825). — Sur les réactifs les plus sensibles pour l'acide muriatique, l'acide carbonique, l'acide sulfurique et l'ammoniacque (Ann. chim. LXII, 1807). Expériences et observations relatives au nouv. principe d'action de l'asfinilé, établi par Mr. Bertheliet etc. (Ib. LXXXVII, 1841). — Fernere Aufsätze in dän. Zeitschriften. — Medicinisches; Übersetz. medicin. Werke. — P. war auch Mitarbeiter am Neu. Gebier'schen Wörterbuch.

* Nicht 1772 wie (CL) oder 1774 wie (CII) und (LII) angeg. — gest. Apr. 23—24 (G. 1852).

Pfaf, Johann Wilhelm Andreas.
— Bruder des Vorigen. Dr. Phil., folgeweise Repetent am theolog. Stift zu Tübingen (1800), Prof. ord. d. reinen u. angewendli. Mathematik an d. Univ. zu Dorpat (1803—9), Prof. d. Math. am Real-Institut zu Nürnberg (1809—17), an d. Univ. zu Würzburg (1817—18) und seitdem an d. Univ. zu Erlangen (M. II) (RN) (N) (G. 5), geb. 1774, Dec. 5, Stuttgart, * gest. 1835, Juni 26, Erlangen.
Der Voltismus, 8°, Stuttgart 1803. Übersicht über d. Voltismus u. d. wichtigst. Sätze zur Begründ. e. Theorie desselben, 8°, Ib. 1804. Comment. astronomica de calculo trajectoriarum, 4°, Mitaviae 1805. Astronom. Beiträge, 3 Hfte. 8°, Dorpat 1806—7. De tubo culmiferio Dorpatensi, 4°, Ib. 1808. Astrologie, 8°, Nurb. 1816. Die höhere Farbenreihe usw., Ib. 1820. Samml. d. gemeinen u. d. naturl.

Logarithmen aller Zahlen von 1 bis 10000 (berechnet von Schultes), 4°, Erlang. 1821. Das Licht u. d. Weltgegenden, sammt e. Abhandl. über Planetenconjunctionen u. den Stern d. drei Weisen, 8°, Bamberg 1821. Astrolog. Taschenbuch für d. Jahr 1822, 8°, Erlang. 1822. D^r für 1823, 8°, Ib. 1823. Lehrb. d. Physik, 8°, Ib. 1823. Hieroglyphik, ihr Wesen u. ihre Quellen, 8°, Nürnberg. 1824. Beilage I dazu: Die Weisheit d. Aegyptier u. die Gelehrsamkeit d. Franzosen, 8°, Ib. 1825. Beilage II dazu: Die Weisheit d. Aegyptier, die Gelehrsamk. d. Franzosen u. d. Verstand d. Deutschen, 8°, Ib. 1827. Die Umkehrung d. Volt. Pole durch Hrn. Pohl usw., 8°, Ib. 1827. W. Hersehat's Entdeckungen usw., 8°, Erlang. 1828. Der Mensch u. die Sterne, 8°, Ib. 1824. Die Gesamt-Naturlehre usw., 8°, Leipzig. 1824. — Beobh. von Sternbedeckungen u. berechnete Formeln für d. Störung d. Ceres durch Saturn usw. (Bode's Jahrhr. 1829). Astron. Beobh. u. Nachrichten, u. Formeln für d. Störung d. Ceres durch Saturn (Ib. id.). Beweis e. Formel z. Vereinfach. d. Rechn. für d. geocent. Oerter d. Planeten u. einer quadratisch. Gleichung in d. parabolisch. Cometentheorie (Ib. 1814). Astron. Beobh. u. Nachrichten (Ib. id.). Beweis e. Formel von Gauss u. über e. Lambert'sche Gleichung (Ib. id.). Über d. Aufstell. e. 8-füssigen Dolond'schen Passagen-Instrumentis usw.; Formeln für Längen- u. Breiten-Parallaxe (Ib. id.). Über d. Verbessr. d. Mittagsfernrohrs u. Perturbationsrechnungen usw. (Ib. 1812). Reihen z. Berechn. e. Planetenbahn (Ib. 1813). Ideen z. Perturbationsrechnung nach Kepler (Ib. 1814 u. 1817). Andenken an d. Halley'schen Cometen (Ib. 1815). Proceßionsformeln u. astron. Beobh. (Ib. Suppl. IV, 1808). — Über d. Variation d. Planeten-Elemente (v. Zach's Monatl. Corr. XXV, 1812). — Annotations ad theoriæ atque historiam perturbationum coelestium pertinentes (Denkschr. Münch. Acad. 1814—15). — Über d. Scheidung d. Lichts von d. Finsterniss (Morgenblatt 1828, N^o 72—74). Neueste Erschein. am Saturnusring (Ib. 1829, N^o 2). Die zahnen Cometen (Ib. 1830, N^o 43). Die allgemeine Schwere (Ib. N^o 310—11). — Übersetzte: *Berzelius'* neues Mineralsystem (mit Chr. Gmelin); *Harschat's* sammtl. Schriften (nur einen Bd.); *P. Lagerhjalm's* Versuche s. Bestimm. d. Dichtigkeit usw. d. Stahelens.

* geb. Dec. 8 (J. P. Pfaß's Briefwechsel).

Pfaß, Hans Heinrich Ulrich Vitalis. — Dr. Phil., von 1848 bis 1851 Rector d. Gewerbschule zu Nördlingen, seitdem Lehrer d. Mathematik u. Physik an d. Gewerbschule zu Erlangen und Privatdocent an d. Univ. daselbst. Sohn des Vorigen (Or),

geb. 1824, Apr. 29, Erlangen.

Über Carven zweiter Ordnung (Prgm.), Erlang. 1854. Über d. imaginären Elemente d. Carven zweiter Ordn. (Prgm.), Ib. 1855. Analytisch-geometrische Beiträge z. Lehre von d. projectivisch. Beziehung, 8°, Frankfurt s. M. u.

Erlang. 1855. Lehrsätze aus d. Gebiete d. neuere Geometrie (Prgm.), Erlang. 1857. Ebene Trigonometrie, 8°, Ib. 1859. Lehrb. d. Physik, Nördlingen 1860.

Pfaß, Alexius Burkhard Immanuel Friedrich. — Dr. Phil., Privatdocent und seit 1859 Prof. extr. an d. Univ. zu Erlangen. Bruder des Vorigen (Or),

geb. 1825, Juli 17, Erlangen.

Grundriss d. mathemat. Verhältnisse d. Krystalle, 8°, Nördlingen 1853. Schöpfungsgeschichte mit besondr. Berücksichtig. d. bibl. Schöpfungsbereiches, 8°, Frankfurt u. Erlangen 1855. Über d. Dolomit d. fränkischen Jura usw. (Pogg. Ann. LXXXII, 1851). Über d. fränk. Juradolomit u. d. Umwandl. d. Gesteine (Ib. LXXXVII, 1852). Geolog. Bedenken gegen einoch thätige Mondvulcane (Ib. CI, 1857). Ueber d. Messung ebener Krystallwinkel u. deren Verwerthung für d. Ableitung d. Flächen (Ib. CII, 1857). Über e. sehr flächenreiche Schwerspatcombination (Ib. id.). Untersuchung über d. Ausdehn. d. Krystalle durch d. Wärme (Ib. CIV, 1858 u. CVII, 1859). Über d. Einfluss d. Drucks auf d. optischen Eigenschaften doppelt-brechender Krystalle (Ib. CVII u. CVIII, 1859). — Übersicht d. geognost. Verhältnisse d. Umgegend von Erlangen (Wiss. Mittheil. d. phys.-med. Soc. in Erlang. Hft. I, 1855).

Pfautz, Christoph. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Leipzig (J),

geb. 1645, Oct. 11, Leipheim bei Ulm,

gest. 1711, Aug. 2, Leipzig.

Diss. de parallexibus, 4°, Lips. 1668. Diss. astron. de eclipsi terræ, ex principiis arithmetis et geometricis deducta, 4°, Ib. 1674. Diss. de eclipsibus solis etc., 4°, Ib. 1684.

Pfflinger, Johann Friedrich. — Prof. d. Mathematik an d. Ritteracademie zu Lüneburg von 1693 bis 1729, wo er seinen Abschied nahm; vordem Hauslehrer (J) (HFP. VIII),

geb. 1667, Mai 5, Strassburg,

gest. 1730, Aug. 27, Lüneburg.

Elementa geometriæ, 12°, Lips. 1688. Problèmes mathématiques, 8°, Lips. 1688. Geographia curiosa, 8°, Ib. 1690. Manière de fortifier à la Vauban, 8°, Amsterd. 1690. Nouv. fortification ou recueil de différentes manières de fortifier en Europe, 8°, Ib. 1698. Principes de la géométrie pratique, 8°, Lünebourg 1708.

Pfeiffer, Johann Friedrich von. — Süssg. in preuss. Diensten vom gemeinen Soldaten bis zum Kriegs- u. Domänenrath, war dann preuss. Gesandter bei verschiedenen Reichsfürsten, darauf Privatmann (beschäftigt besonders mit Chemie, Physik u. Landwirthschaft) und endlich seit 1782 Prof. ord. d. Oekonomie u.

Kameralwissenschaft an d. Univ. zu Mainz (*M*),

geb. 1718, Berlin,

gest. 1787, März 5, Mainz.

Lehrbegriff sämml. ökonomischer u. Kameralwissenschaften, 4 Thln. in 8 Bdn., 4^o, Stuttgart. 1764—78. Geschichte d. Steinkohlen u. d. Torfs, 8^o, Ib. 1774. Entdecktes allgemein brauchbares Verbrennungsmittel d. Steinkohlen u. d. Torfs usw., 8^o, Ib. 1777. Die Manufacturen u. Fabriken Deutschlands usw., 2 Bde. 8^o, Frankf. a. M. 1780—82. Noch viel Kameralistisches, Finanzielles usw.

Pfeiffer, Johann Georg. — Mag. Phil., erst (1777) Diaconus in Markgröningen, dann (1787) Pfarrer in Steinheim an d. Murr, Württemberg (*Hg*),

geb. 1746, Jan. 7, Bahlingen, Würt., gest.

Diss. de curvarum algebraicarum asymptotam rectilineis quam curvilineis etc., 4^o, Tub. 1764. Aequationum speciosarum resolutio per series, opo parallelogrammi Newtoniani, 4^o, Ib. 1765.

Pfennig, Johann Christoph. — Seit 1773 Prediger und später Consistorialrath in Stettin, früher Conector an d. Stadtschule daselbst (*M. II*) (*A*),

geb. 1724, Halle,

gest. 1804, Aug. 9, Stettin.

Einfleit. in d. physikal. u. mathemat. Erdbeschreib., 8^o, Stettin 1765. Anleitung z. Kenntniss d. physikal. Erdbeschreib., 8^o, Ib. 1776, 5. Aufl. 1794.

Pfingsten, Johann Herrmann. — Dr. Med., war 1782 Bergdirector zu Schemnitz in Ungarn, 1783 Privatdocent an d. Univ. zu Tübingen, dann Inspector d. Salpeterwerke im Magdeburgischen u. Halberstädtischen, 1784 Prof. ord. d. Philosophie u. Kameralwiss. an d. Univ. zu Erfurt und endlich kurmainzischer wirkl. Kammerrath von 1791 bis 1794, wo er nach Constantinopel gehen wollte, aber in Deutschland u. Ungarn umherirrte (*M*),

geb. 1751, Mai 15, Stuttgart,

gest. 1798, ausgangs od. 1799 anfangs, Temesvar, Banat.

Diss. innoq. sistens nitri hodierni historiam atqum proprietates, 4^o, Helmst. 1784. Bibliothek ausländischer Chymisten, Mineralogen usw. nebst derley biograph. Nachrichten, 2 Bde. 8^o, Nürnberg. 1781—84. Magaz. für Pharmacie, Botanik u. Materia medica, 2 Bdn. 8^o, Holln 1788—83. Teutsches Dispensatorium oder allgem. Apothekerbuch usw., 4^o, Stuttgart. 1783, 2. Aufl., Frankf. u. Leipzig. 1795. Repertorium für Physiologie u. Psychologie, 8^o, Hof 1784—88. Almanach f. Kameralisten u. Polizey-

beamte, 8^o, Weimar 1785. Journ. f. Forst-, Bergwerks-, Salz-, Schmelzbutten-, Fabrik-, Manufactur- u. Handlissachen, 5 St. 8^o, Hannover. 1786—90. Analectes z. Naturkunde n. Oekonomie usw., 4 Bd. 8^o, Zittau u. Leipzig. 1789. Farbmaterialeien, nine vollständige Sammlung brauchbarer Abhandl. u. Erfahrungen usw., 8^o, Berlin 1789. Lührb. d. chem. Artillerie usw., 8^o, Jena 1789. Magaz. f. Mineralogie n. mineralog. Technologie, 2 Bde. 4^o, Halle 1789—90. Miscellanea physico-medica, 8^o, Ib. 1789. — Medicinisches. Übersetzungen aus d. Französischen.

Pfänzing, Paul. — Nürnberger Patricier. Mitgl. d. Raths u. des Landpflegeamts seiner Vaterstadt (*J*) (*WN*),

geb. 1554, Aug. 29, Nürnberg,

gest. 1609, Juli 1, Nürnberg.

Methodus geometrica oder kurzur, wohlgegründeter u. ausführl. Tractat von d. Feld-Rechnung u. Messung usw., Nürnberg. 1595. Ein schöner kurzur Extract d. Geometrie u. Perspectiv usw., Ib. 1599; später (1616) unter d. Titel: Optica d. i. Gründlich, doch kurze Anzeigung, wie nothwendig die löbliche Kunst d. Geometrie seye in d. Perspectiv.

Pfänzing, Paul. — Sohn des Vorigen. Folgweise Schöff, Stadtrichter u. Rathsmitglied in Nürnberg (*J*) (*WN*),

geb. 1588, März 24, Nürnberg,

gest. 1631, Sept. 25, Nürnberg.

Calendarium perpetuum, d. l. Immerwährender Kalender, Nürnberg 1623.

Pfeiderer, Christoph Friedrich von. — Von 1766 bis 1782 Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Militäracademie zu Warschau, zugleich seit 1774 Director d. königl. poln. Cadettencorps, dann, von 1782 an, Prof. ord. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Tübingen (*Memminger*, *Würtemb. Jahrb.* 1823) (*AW*) (*Zlgn*) (*M. II*), geb. 1736, Oct. 20, Kirchheim unter Teck, Würtemb.,* gest. 1824, Sept. 27, Tübingen.

Expositio et dilucidatio libri V elementorum Euclidis, Ps. I, Tubing. 1782, D^o Ps. II, Ib. 1790 (Auch Hindenb. Arch. f. Math. Hft. VII u. VIII, 1798). De dimensione circuli, Ib. 1787. Theorematis Tayloriani demonstratio, Ib. 1789. Geschichte d. ersten Einführung d. trigonometr. Linien, Ib. 1785 u. 1790. Keppeler methodus, solidam quaedam sua diametendi, illustrata etc., Ib. 1795. Scholis in libr. II elementorum Euclidis, Ps. I—III, Ib. 1797—99. Scholis in libr. VI elementorum Euclidis, Ps. I—III, Ib. 1806—1802. — Erläuterungen einiger Sätzen in Gehter's physikal. Wörterbuch (Hindenb. Arch. f. Math. IX, 1799). Ausfuhr. Behandlung u. wichtig. Aufgabe aus d. pract. Geometrie (Ib. XI, 1799).

* geb. Juni 12 (*M. II*).

Pflüger, Eduard. — Dr. Med., von 1858—59 Privatdocent an d. Univ. zu Berlin, dann Prof. ord. d. Physiologie an d. Univ. zu Bonn (*Diss.*),

geb. 1828, Juni 7, Hannover.

Untersuchungen über d. Physiologie d. Elektrotonus, 8°, Berlin 1859. — Verändr. d. Erregbarkeit e. Nerven durch e. constant. elektr. Strom (Monatsberichte d. Berlin. Acad. 1858). — Rein Physiologischen.

Pfnor, Johann Wilhelm Gottlieb.

— Accessist und bald darauf Secretär o. Protocolist erst (1813) bei d. Hofkammer d. Prov. Starkenburg (Hessen), dann (1821) bei d. Oberfinanzkammer in Darmstadt (*Sc.*), geb. 1792, Dec. 19, Darmstadt.

Erfand des Abklatschen d. Holzschnitte (*J. H. Meyer's Journ. f. Buchdruckerk.* 1838), und nachdem er dazu erst in Frankfurt a. M. (1835), dann in Darmstadt (1834) eine Polytypengießerei angelegt, den Schriftgießer-Ofen (*Meyer's Journ.* 1834), ferner 1840 ein vereinfachtes Stereotypverfahren (*Kunstblatt* 1844), einen verbesserten Stubenofen (Neue Construct. e. Stubenofens usw., fol., Darmst. 1838), eine Kunstl. Hand (Die Arthroplastik von Dr. H. E. Fritze, Lange 1842) u. ein Verfahren zum glatten färbenden Damastweben. — Aufsätze von ihm in d. grossherz. Hess. Zeitung 1836 u. 1838. Siehe auch *Nagler's Künstlerlex.* XI.

Phainos. — Atheniensischer Astronom aus Lykabettos, um 430 vor Christ. lebend. Lehrer von Meton; soll Antheil an dessen Enneadecaterides haben. War einer der Ersten, der (wie *Matricetas* aus Methymna) meteorolog. Beobachtungen anstellte (*Mt. (Wd.) Ideler, Handb. d. Chronolog.* I, 314).

Philippi, Rudolph Amandus. —

Dr. Med. Nachdem er F. Hoffmann auf seiner geognost. Reise durch Italien u. Sicilien begleitet, Prof. d. Naturgeschichte an d. höheren Gewerbachule zu Cassel; später nach Cbile ausgewandert, daselbst Prof. in St. Jago u. grosser Grundbesitzer (*Diss. (Or.)*), geb. 1808, Sept. 14, Charlottenburg b. Berlin.

Beiträge zur Kenntniss d. Tertiärsteinungen d. nordwestl. Deutschlands, 4°, Cassel 1843. Enumeratio molluscorum Siciliae etc., 4°, Berol. 1846. Ueber d. Verhältn. d. uetereganng. u. lebend. Conchylien-Arten in Sicilien's Tertiär-Bildungen (Leemhard u. Brenna's Jahrb. 1834). Nachricht über d. letzte Eruption d. Vesuv's (Ib. 1841). — Noch mehre Aufsätze zu diesem Jahrbuch.

Phillips, William. — Buchhändler in London. Mitgl. d. Geological und seit

1827 auch d. Roy. Society. Quäker (*KEC*) (*Sillim. Journ.* XV),

geb. 1773, Mai 10, London,

gest. 1828, Apr. 4, Tottenham b. Lond.

Outlines of mineralogy and geology, 8°, Lond. 1815, 4th edit. 1826. An elementary introduction to the knowledge of mineralogy, 8°, Ib. 1816, 2^d edit. 1823; new edit. by H. I. Brooke and W. H. Miller, Ib. 1852. A selection of facts forming an outline of the geology of England and Wales, 8°, Ib. 1848. — On the virgula divinatoria or divining rod (Tilleeb, Phil. Mag. XIII, 1802). — Description of the red oxyd of copper, the production of Cornwall, and of the varieties in the form of its crystals (Tr. Geol. Soc. I, 1811). On the veins of Cornwall (Ib. II, 1814). A description of the oxyd of tin (Ib. id.). On the oxyd of uranium (Ib. III, 1816). Account of some attempts to ascertain the angles of the primitive crystals of quartz and the sulphate of barytes (Ib. IV, 1817). On the measurements, by the reflecting goniometer, of certain primitive crystals etc. (Ib. id.). On the chalk cliffs near Dover (Ib. V, pt. I, 1819). On the modification of the primitive crystals of the sulphate of barytes (Ib. id.). — Description of an ore of copper from Cornwall (Quart. Journ. of Science, VII, 1819). — On the Geology of Malvern Hills (R. Phillips, Ann. of Phil. I, 1821). On the primary form of the boernonite (Ib. II, 1821). On the crystalline form of the variegated copper ore (Ib. III, 1822). D^o of the yellow copper ore (Ib. id.). D^o of diaspor (Ib. IV, 1823). D^o of sulphate of potash (Ib. id.). Sketch of the geology of Snowdon and surrounding country; mit B. Weeds (Ib. id.). On the cleavage of metallic titanium (Ib. VI, 1823). On the occurrence of cleavelandite in certain British rocks (Ib. id. et VII, 1824). New locality of skorodite (Ib. VII, 1824). On the rocks of mount Sorrel; mit S. L. Kent (Ib. id.). — On the crystalline form of the haytorite (Phil. Mag. I, 1827). D^o of the hyalosiderite (Ib. id.). D^o of the gay-lesite (Ib. id.). D^o of the sillimaeite (Ib. id.). D^o of the carbonate of potash (Ib. id.). D^o of sulphuret of bisulph (Ib. II, 1827). On some remarkable crystals of quartz (Ib. id.). Description of two remarkable ores of copper from Cornwall (Ib. id.). — Nach ihm benannte A. Levy des Phillipsit.

Phillips, Richard. — Bruder des Vorigen. Lehrer d. Chemie folgwelse an London Hospital (1817), an Government Military College zu Sandhurst, an d. London Institution, an Mr. Grainger's School of Medicine in Southwark und an St. Thomas Hospital in London; von 1839 bis zu seinem Tode Chemiker u. Curator des Museum of Economic Geology (jetzt Museum of Practical Geology) daselbst. Mitgl. d. Roy. Society seit 1822. Mitgl. d. Chemical Society seit 1841 (ihrer Stiftung), auch mehr-

mals Präsident derselben. Quäker (KEC) (An. R. 1851) (Phil. Mag. I, 1851) (G. 1851), geb. 1778, London, gest. 1851, Mai 14, London.

On a new compound of chlorine and carbon; mit M. Faraday (Phil. Tr. 1821). Researches on the chemical equivalents of certain bodies (lb. 4839). — Analysis of the schieferspath of Cornwall (Tilloch, Phil. Mag. XIV, 1802). — On an anomalous case of chemical affinity (Quart. Journ. of Science, I, 1816). A comparative analysis of the green and blue carbonates of copper (lb. IV, 1818). On Dr. Ura's experiments to determine the constitution of liquid nitric acid (lb. V, 1818). On the separation of lime and magnesia (lb. VI, 1819). On the carbonates of ammonia and soda (lb. VII, 1819). Analysis of an ore of copper from Cornwall (lb. id.). On nitric acid (lb. id.). — On arsenious acid and on nitrate of silver as a test of that substance (Thomson's Ann. of Phil. VIII, 1816). An analysis of the salts, prepared by Mr. Thompson from the Cheltenham waters (lb. XI, 1818). — On the action of chlorides and waters (Ann. of Phil., edit von ihm, I, 1824). On sulphate of indigo as a test to determine the strength of solutions of oxymuriate of lime (lb. id.). On the solution and crystallization of lime (lb. id.). On the bicarbonate of ammonia (lb. id.). On a substance obtained during the distillation of nitric acid (lb. id.). Analysis of verdigris (lb. id. et IV, 1822). On the effects of copper on vegetation (lb. II, 1821). On the preparation of acetic acid (lb. id.). On acetate of mercury (lb. id.). Analysis of variegated copper ore (lb. III, 1822). D^o of yellow copper ore (lb. id.). On certain substances, which have been supposed to act as acids and alkalis (lb. IV, 1822). On the pulvis antimonialis of the Pharmacop. Lond. (lb. id.). On a peculiar sulphate of alumina (lb. id.). On some peculiar crystals of sulphate of potash (lb. id.). Analysis of uranite from Cornwall (lb. V, 1823). D^o of the native sulphate of iron and alumina (lb. id.). On the action of phosphorus and water (lb. id.). On phosphate of uranium (lb. id.). Analysis of James' powder (lb. VI, 1823). On ultramarine etc. (lb. id.). On the composition and equivalent numbers of certain crystallized muriates (lb. id.). On Longchamp's memoir on the uncertainty of chemical analyses (lb. id.). On frauds and imperfections of paper making (lb. id.). Analyses of the sulphates of nickel (lb. id.). On the methods of employing the various tests of arsenic (lb. VII, 1824). Chem. examinat. of skorodite (lb. id.). Analysis of the argillaceous iron ore (lb. id. et VIII, 1824). Of Abergthaw limestone (lb. VIII, 1824). Composit. of the chalybeate preparations of Lond. Pharmacop. (lb. id.). On tartarized antimony (lb. IX, 1825). — On the triple prussiate of potash (Ann. of Phil. and Phil. Mag. — edit von ihm und E. Taylor — Vol. I, 1827). On the chlorides of lime and soda (lb. id.). Analysis of murchisonite (lb. id.). On crystallized carbonate of potash (lb. id.). On nitric acid and sulphate

of potash (lb. II, 1827). On ascertaining the purity of sulphate of quina (lb. III, 1828). On the sulphates of nickel (lb. IV, 1828). On pyrophorus (lb. id.). On chloride in black oxide of manganese (lb. id.). On a new oxide of manganese (lb. V, 1829). On the solubility of phosphorus (lb. id.). On cyanide of mercury (lb. VI, 1829). On the oxides of manganese (lb. id.). On a new salt of perchloride of mercury (lb. VII, 1830). On the colouring matter of ultramarine (lb. id.). On the electrical formation of crystallized sulphuret (lb. id.). Analysis of submuriate of iron (lb. VIII, 1830). Analysis of some salts of mercury (lb. X, 1831). — Experiments on platinum (lb. Ser. III — edit von ihm, R. Taylor n. D. Brewster — Vol. II, 1833). On the analysis of some combinations of platinum (lb. id.). On minium (lb. III, 1833). Analysis of two sulphurous springs near Weymouth (lb. id.). On the use of chemical symbols (lb. id. et IV, 1834). On the quantity of water contained in crystallized barytes and strontia (lb. VI, 1835). On the action of oxalic acid on pyroxylic spirit (lb. VIII, 1836). On a new acetate of lead (lb. XII, 1838). On isomorphism (lb. id.). On chloroetheral (lb. XIII, 1838). On the preparation of the chloride of carbon (lb. XIV, 1839). On the spontaneous cohesion of the particles of alumina (lb. XXXIII, 1848).

Phillips, John. — Folgweise Lehrer d. Geologie u. Zoologie am Museum zu York (1828), Prof. d. Geologie am Kings College in London (1834—40) und an d. Univ. zu Dublin (1844—45); seit 1853 Prof. d. Geologie an d. Univ. zu Oxford, Assistant-General Secretary d. British Association for the Advancement of Science seit deren Stiftung in York 1831. Mitgl. d. Geolog. Society seit 1828 und d. Roy. Society seit 1834 (Or) (KEC).

geb. 1800, Dec. 25, Marden, Wiltshire. Illustrations of the geology of Yorkshire, 2 vol. 4^o, York 1829 et 1836. Guide to Geology, 42^o, Lond. 1834, 4th edit. 1858. Index to the geological map of British isles, 1835. Palaeozoic Fossils of Devon, Cornwall and West Somerset, 8^o, 1844. Life of William Smith^o, 1844. Geological map of Yorkshire, 1853. Rivers, mountains and sea coasts of Yorkshire, 1859. — Geologische Artikel in d. Encyclop. Metropolitana (1830 u. ff.), Encyclop. Britannica (1837), Cabinets Cyclop. (1838) u. Penny Cyclop. (1840). — Geology of Malvern Hills (Memoirs of the Geological Survey, 1848). — On the direction of the diluvial currents in Yorkshire (Phil. Mag. II, 1827). On the effects of the atmosphere on buildings and rocks (lb. IX, 1834). — On the lower coal series of Yorkshires (lb. Ser. III, Vol. I, 1832). On a modification of the electrophorus (lb. II, 1833). On subterranean temperature (lb. V, 1834). On the geology of Manchester (lb. IX, 1836). On the classification of the Devonshire strata (lb. XIV, 1839). On an-

cient metallurgy and mining in Briganlia and other parts of Britain (Ib. XXXIV, 1849). — Descript. of a new self-registing maximum thermometer (Report. British Associat. Meeting I and II, 1833). Experiments on the quantities of rain falling at different elevations, in York (Ib. Meet. III, 1834 et XIV, 1845). On the curve of annual temperature at York (Ib. XIV, 1845). On simultaneous barometrical registration in the North of England (Ib. id.). On isometery (Ib. Meet. XVI, 1847). On the Iherm-anemometer (Ib. Meet. XIX, 1850). On isodinal magnetic lines in Yorkshira (Ib. Meet. XX, 1851). On the structure of crag (Ib. Meet. XXI, 1852). On magnetic phenomena in Yorkshira (Ib. Meet. XXIII, 1854). On photographs of the moon (Ib. id.). On the dispersion of erratic rocks at higher levels than their parent rock in Yorkshira (Ib. id.). On certain trap dykes in Arran (Ib. Meet. XXV, 1856). Report on cleavage and foliation in rocks and the theoretical explanations of these phenomena (Ib. Meet. XXVI, 1857). On a new mode of making maximum self-registing thermometers (Ib. id.). — *Ferreses* in d. Journ. of the Geolog. Soc. and in d. Proceed. of the Yorkshira Philosoph. Soc.

* Seinem Onkel, den er über 20 Jahre in seinen geog. Untersuchungen von England unterstützte.

Phillips, Edouard. — Doct.-ès-sciences math. (1849). Ingénieur d. Mines. Prof. d. Mécanik erst an d. École d. Mines zu St. Étienne, dann an der zu Paris. Ingénieur-en-chef des Materials etc. bei d. West- u. d. grossen Central-Eisenbahn in Frankreich. Secrétär d. Centralcommission d. Dampfmaschinen. Schüler d. polytechnischen Schule (*Or*),

geb. 1824, Mai 24, Paris.

Mém. sur le gisement, l'exploitation, la préparation mécanique et le traitement métallurgique des minerais de plomb de Bleiberg en Carinthie (Ann. Min. Sér. IV, T. VIII, 1845). Descript. d'un nouv. procédé de traitement métallurgique des minerais de cuivre; mit Rivet (Ib. XIII, 1848). Sur la conductibilité électrique des principales roches à de hautes températures; mit Damselban (Ib. XIV, 1848). Analyses des divers aciers etc. faites au laboratoire de St. Etienne (Ib. id.). Expériences faites sur la température de la tôle des chaudières à vapeur, pendant l'activité de la machine et pendant la suspension du travail (Ib. XVII, 1850). Mém. sur les ressorts en acier employés dans le matériel des chemins de fer (Ib. Sér. V, T. I, 1852; auch Mém. Sav. étrang.). Théorie de la coulisse de Stephenson servant à produire la détente variable dans les machines à vapeur et particulièrement dans les machines locomotives (Ib. III, 1852). Calcul de la résistance des poutres droites sous l'action d'une charge en mouvement (Ib. VII, 1855; auch Mém. Sav. étrang.). — Nouv. appareil complet servant à jauger l'eau etc. (Bull. Soc. d'Écouvagn. 1853). — Problème du choc des

corps solides, de forme quelconque, en tenant compte du frottement (Liouville's Journ. math. XIV, 1849). Mém. sur la perte des forces vives relatives dans le choc des corps solides etc. (Ib. id.). — Du principe de la moindre action et du principe de d'Alembert dans les mouvements relatifs (Compt. rend. XLV, 1857). Des parachocs et des hauteuris de chemins de fer (Ib. id.). Théorie de la coulisse de Stephenson renversée servant à produire la détente variable de la vapeur etc. (Ib. id. et XLVI, 1858). Solution de divers problèmes concernant la résistance des ponts droites sous l'action d'une charge en mouvement (Ib. XLVI, 1858). Du travail des forces élastiques dans l'intérieur d'un corps solide etc. (Ib. id.). Du profil des digues de réservoirs d'eau en maçonnerie (Ib. id.). Mém. sur le spiral régiment des chronomètres et des montres (Ib. XLVIII, 1859).

Philolaos. — Philosoph aus Crotona, um 450 vor Christus lebend, Schüler des Pythagoras und später des Archytas. Soll zuerst gelehrt haben, dass die Erde um die Sonne laufe (*Mt*) (*Wd*) (*A. Boeckh*): *Philolaos Philagoräers Lehren, nebst d. Bruchstücken seiner Werke*, Berl. 1819).

Philpot, Miss Elisabeth. — Besitzerin reicher geolog. Sammlungen, besonders aus d. Liasformation, wahrscheinlich in Lyme Regis (Dorsetshire) wohnhaft (*G*. 1858),

geb.

gest. 1857, Aug. 20, Lyme-Regis.

Nach ihr wurde ein Genus *Philpotia* benannt.

Phipps, s. Mulgreve.

Phipson, Thomas Lambé. — Doct.-ès-sciences. Privatmann, studierte sechs Jahre in Brüssel, und lebt seitdem in Paris (*Biogr. et Dictionn. d. Littérateurs et Savants français contemp.*, von Ph. übersandt),

geb. 1833, Mai 5, bei Birmingham.

Mém. sur la fécule et les substances qui peuvent la remplacer dans l'industrie, 8°, Paris 1856. Essais sur les animaux domestiques des ordres inférieurs etc., 8°, Ib. 1857. De la phosphorescence en général et des insectes phosphoriques en particulier, 8°, Brux. 1858. La force catalytique ou études sur les phénomènes du contact (Couronné par la Soc. à Harlem 1858). — Remarques sur les plantes des Dueses (Journ. Soc. d. scienc. medic. et nat. de Brax. T. X). Explicat. de l'espèce d'éclairs dits éclairs de chaleur (Ib. id.). Sur une nouv. théorie d'étherification (Ib. XI). Sur une espèce particulière (phosphorescente) du mucilage osimal (Ib. id.). Sur la production de la manne par certaines plantes marines (Ib. id.). Quelques mots sur les modifications aliotropiques des gaz (Ib. id.). Expériences et obs. sur la présence de l'emmoniaque dans la

respiration (Ib. XII). Sur l'analyse d'un mélange gazeux contenant de l'oxygène (Ib. id.). Sur la préparation du papier de tournesol (Ib. id.). Découverte de coprolithes dans les terrains de Laeken (Ib. id.). Recherches nouv. sur le phosphore (Ib. id.). Sur l'oxygène allotropique, ou faits pour compléter l'histoire de l'ozone (Ib. id.). Nouv. application de la théorie électro-chimique; explication des phénomènes attribués à la force catalytique; combustion lente; éremacausie, et sur la cause des modifications allotropiques (Ib. id.). Sur l'ozone (Ib. id.). — Sur la condensation des vapeurs d'iode sur les parties noires d'une gravure (Revue photograph. Juin et Oct. 1856). — Phénomène de mirage, observé à Ostende (La Science 1855). La lithographie et les eaux-fortes remplacées par la photographie (Ib. id.). Gravure sur l'acier au moyen de la photographie (Ib. id.). Sur les éclairs sans tonnerre (Ib. 1856). — Sur les produits de la distillation sèche des matières fécales (Journ. de Pharmacolog. de Brux. 1857). Sur le vert de zinc (Ib. id.). Moyen de distinguer les grenats naturels des grenats artificiels (Ib. id.). Action de l'acide sulfurique sur le fer et le zinc (Ib. 1858). Sur la falsification du fluorure potassique (Ib. id.). Sur le forme cristalline du charbon (Ib. 1859). Action de la sentonine sur la vue (Ib. id.). — Sur quelques cryptogames indigènes du genre Rhizomorpha (Cosmos 1858). Sur le soufre netif de la Sicile (Ib. id.). — De l'action des corps organiques sur l'oxygène (Compt. rend. XLIII, 1856). Production de la mannite par les algues-marines (Ib. id.). Sur une nouv. roche de formation récente, sur le littoral de la Flandre (Ib. XLIV, 1857). Sur quelques phénomènes météorolog. observés en Flandre (Ib. id.). Sur les teredos fossiles (Ib. XLV, 1857). Sur une pluie sans nuages (Ib. id.). Sur la putrefaction à 85 degrés sous zéro (Ib. id.). Sur une matière colorante, extraite du Rhemans frangula (Ib. XLVI, 1858). Sur les couleurs des feuilles (Ib. XLVII, 1858). — Critische Anzeigen, Berichte u. dgl. in d. Journalen: La Science; Cosmos, The Geologist; Chambers' Journ.; The illustrated Inventor; etc.

Phocylides, s. Holwörda.

Phöbus, Philipp. — Dr. Med. et Phil., pract. Arzt (1828), Prosector an d. Charité (1831) und Docent (1832) an d. Univ. zu Berlin. Seit 1843 ord. Prof. d. Medicin u. Director d. pharmacolog. Instituts an d. Univ. zu Giessen (Or),

geb. 1804, März 27, Märkisch Friedland, Westpreussen.

Über d. Naturwissenschaften usw., 8°, Nordhansen 1849. Über pharmacodynamische Aequivalente für d. Hauptbestandtheile d. Mineralwasser usw., 4°, Giessen 1859. — Aufrecht-Erscheinen d. Gesichtsubjecte (Rust, Mng. f. Heilkunde, XXXV, 1831). Chlor-Räucherungen (Berlin. Cholera-Ztg. 1831). Zur Lehre von d. Gletschern, den erratischen Ablage-

rungen u. der Eiszeit (Berg- u. Hüttenmänn. Ztg. 1842). Notizen über d. Vorkomm. d. Bitumens usw. im Gypse (Leonhard u. Brenn's Jahrb. 1848). Literatur d. Jahre 1850—52 für d. reine u. angewandte naturwiss. Kenntniss d. Gesellschaftsgebäude d. Oberhess. Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde (Dritter Bericht d. Gesellsch., botan. u. s. Arbeiten).

Pianciani, Giambattista. — Mehrjähriger Lehrer d. sogenannten philosoph. Wissenschaften in verschiedn. Städten d. Kirchenstaats, dann 4 Jahre Lehrer d. Physik an d. königl. Schule zu Novara u. darauf 24 Jahre Lehrer d. Physik u. Chemie am Collegio Romano in Rom bis zu d. politischen Wirrsalen d. J. 1848 (Or),

geb. 1784, Oct. 27, Spoleto.

Institution fisico-chimiche, 4 Vol. 8°, Roma 1833—35. Elementi fisico-chimiche, terza edit., 8°, Ib. 1844. In historiam creatiois mosaicae Comment. (Geschrieben 1849—50 zu Georgetown bei Washington, gedruckt, 8°, Neapel 1854, Löwen 1853; auch deutsch von F. Schöttl, 8°, Regensburg 1853). Saggi filosofici, Roma 1855. Nuovi saggi filosofici, Ib. 1856. Della cosmogonia Egiziana (Französisch gedruckt). Del magnetismo animale (Anonym, auch deutsch). — Verschiedenes in Italien. Zeitschriften.

Piazzi, Giuseppe. — Theatinermonch. Nachdem er 1764 in Turin Philosophie und 1766 Theologie in Rom studirt hatte, 1769 Lehrer d. Philosophie im Theatinerkloster zu Genua, 1770 Lehrer d. Mathematik an d. neu errichteten Univ. zu Malta, 1773 Lecter d. Philosophie u. Mathematik am Collegium von Ravenna, 1778 Prediger im Theatinerkloster zu Cremona, 1779 Lehrer d. Dogmetik am Collegium von Andrea della Valle in Rom und endlich Prof. d. höh. Mathematik an d. Accademia de Regj Studj in Palermo, sowie Director der (1790—91) unter seiner Aufsicht erbeuten Sternwarte daselbst von 1780 bis 1817, wo er als Generaldirector d. Sternwarten zu Neapel u. Palermo nach Neapel ging und Cacciatore sein Nachfolger in Palermo ward. Mitgl. d. Soc. Ital. u. auswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. (ZC. XXI) (Z. A. VI) (Tp. I) (BS) (Edinb. Journ. of Science, VI, 1827),

geb. 1746, Juli 16, Ponte im Veltlin,*

gest. 1826, Juli 22, Neapel.

Corso di astronomia, 1780. Della specola astronomica de' regj studj di Palermo, 2 vnl. fol., Palermo 1792 u. 1794. Risultati delle osservazioni della nuova stella scoperta il primo di Gennaio (1801) all'osservatorio reale di Pa-

lermo (Die von ihm entdeckte Ceres), lb. 4604. Della scoperta del nuovo pianeta Cerere Ferdinando e de' altri tra i primari del nostro sistema solare, lb. 4802. Praecipuarum stellarum inerrantium positiones mediae, in eunte saeculo XIX; ex observat. habitis in specula panormi. ab 1792 ad 1802, Panormi 1802. 1^o ex observat. etc. ab 1792 ad 1812, 4^o, lb. 4814. Libro sesto del Reale osservatorio di Palermo (Fortsetzung dieses Sternocatalogs und zugleich 3. Theil von: Della specola astr.; deutsch in *Bode's Jahrb.* 1814), lb. 1803. Della cometa del 1814. Codice metrico Siculo, fol., Catania 1612. Lezioni element. di astronomia etc., 2 vol. 4^o, Palermo 1817 (Deutsch von J. H. Westphal, 4 vol. 8^o, Berlin 1832). — Result of the calculations of the observations made at various places of the eclipse on June 3, 1778 (*Phil. Tr.* 1789). — Dell' obliquità dell' eclitica (*Mem. Soc. Ital.* IX, 1802). Ricerche su la parallasse annua di alcune delle principali fisse (lb. XII, 1605). Della misura dell' anno tropico solare (lb. XIII, 1807). — Saggio sui movimenti proprii delle fisse (*Mem. Ist. nat. Ital.* I, 1606). — Sulla precessione degli equinozi dedotta dalla inclinazione delle stelle (Effermeridi di Milnon 1604). — Solstizj osservati e calcolati (*Mem. Ist. Lomb. Venet.* II, 1821). — Mem. su la rotazione dell' asse della terra cagionata dall' azione della luna, e sull' aberrazione della luce etc. (*Atti Accad. Napoli*, I, 1619). Dall' orologio italiano ed europeo (*Giorn. di Scienze per la Sicilia*, 1824). — Ueber seine Storia celeste s. *Littraw, Astr. Nachr.* XXXIII, 376.

* *Damale* zum *Canton Graubünden* gehörig. — *Geb.* 1746, März 19 (Z. A. VI).

Piazzi-Smyth, s. Smyth.

Picard, Jean. — Pricster, Prior zu Billé in Anjou*, darauf Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit deren Gründung im J. 1666. Schüler von Gassendi (*B*) (*BDM*) (*HM*).

geb. 1620, Juli 21, La Flèche, Anjou, gest. 1682, Juli 12, Paris.**

Nav. découverte touchant la vae, Paris 1668. La mesure de la terre, fol., tb. 1674 (Darin d. Resultate der 1669—70 von ihm zwischen Malvoisine u. Amiens ausgeführten Gradmessung, bei der zuerst Winkel-Instrumente mit Fernrohren angewandt wurden). La connoissance des temps, 5 vol. 8^o, lb. 1679—83 (Von Anderen fortgesetzt bis auf den heutigen Tag). Voyage d'Uranibourg (der Sternwarte Tycho Brahe's auf d. Insel Dane-mark) ou Observations faites au Danemark, fol., lb. 1680. Obs. sur les hauteurs méridiennes du solci (Anc. Mém. Par. T. I). Sur l'influence des pendules en été et sur leur retard en hiver (lb. id.). Sur l'action du froid sur les pierres et sur les métaux, et sur ceux de la gelée (lb. id.). Sur l'eau bouillante et non bouillie (lb. id.). Obs. sur les différentes méthodes employées pour mesurer la terre (lb. id.). Obs. sur l'observatoire de Tycho Brahe à Uranibourg (lb. id.).

Obs. sur le passage de Venus par le parallèle du Soleil (lb. id.). Obs. sur la lumière du baromètre (lb. T. II). — Von ihm zufällig um 1676 entdeckt). De la pratique des grands cadrans par le calcul (lb. T. VI). De mensuris (lb. id.). De mensura liquidorum et aridorum (lb. id.). Experimenta circa aquas fluentes (lb. id.). Fragments de dinprique (lb. id.). Traité du nivellement (lb. id. — Darin d. Wasserwaage). Observat. astronomiques faites en diverses parties du royaume en 1672, 1676, 1674, 1680 et 1681 (lb. T. VII). Anderweit. nat. Beob. (lb. VII et X). Expérience faite à l'observatoire sur la baromètre, touchant un nouv. phénomène (lb. T. X). — Traité du nivellement etc.; edirt von La Hire, 42^e, Paris 1684. Recueil d'observations faites par l'ordre du Roi, depuis 1666 jusqu'en 1665 (Gesammelt von P. C. La Moirier in seiner *Histoire céleste*, 1741).

* Wie (*B*) u. (*HM*) angegeben, wäre P. auch, nach Gassendi's Tode, Prof. d. Astronomie am Collège de France in Paris gewesen; allein in (*CF*) ist er nicht unter den Lehrern an dieser Anstalt aufgeführt.

** geb. 1682, Oct. 12 (*Z. A.* p. 222); gest. 1684 nach Condorcet (*Éloges des académiciens etc.*).

Piccolomini, Alossandro. — Erzbischof von Patrasso und darauf (1574) Coadjutor des Erzbischofs von Siena (*Ni. XXIII*) (*J*).

geb. 1508, Juni 13, Siena,

gest. 1578, März 12, Siena.

Della sfera del mondo, 4^o, Venez. 1540 et 1595. Delle stelle fisse, 4^o, lb. (ohne Jahrszahl). L'instrumenta della filosofia naturale, 4^o, Roma 1554, Venez. 1576. Della grandezza della terra e dell' acqua, 4^o, Venez. 1556 et 1561. Brevis tractatus de iride, tb. 1561. Delle teoriche o vero speculazioni de' i planeti, 4^o, Vinegia 1665. Aristotelis questiones mechanicae, cum pleniori paraphrasi; daran angehängt: Commentarius de certitudine mathematicarum disciplinarum, 8^o, Venet. 1665; italienisch, 4^o, Roma 1582. Filosofia naturale etc., 4^o, lb. 1665. — Gedichte u. A.

Piccolomini, Francesco. — Professor d. Philosophie folgeweise in Siena, Maccratta, Perugia (10 Jahre) u. Padua von 1560 bis 1601, wo er sich nach Siena zurückzog. Velter des Vichon (*Ni. XXIII*).

geb. 1520 etwa, . . . Siena,

gest. 1604, Siena.

Libri de scientia naturae, quinque partibus, 4^o, Francof. 1597; 8^o, lb. 1637. Expositio et annotationes in Aristotelis de ortu et interitu, Venetis 1602. 1^o in Aristotelis libros de caelo, lb. 1607. 2^o ad librum octavum physiconum Aristotelis, lb. 1606. — Philosophisches.

Pichler, Adolph. — Dr. Med. Fachdirector d. Museums zu Innsbruck u. supplirender Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. daselbst; nehm 1848 als tyroler

Schützenhauptmann Theil an d. Gefechten von Ponte tedesco u. Caffaro (*Wien. illustr. Ztg*) (*Or*),

geb. 1819, Sept. 4, Erl. Unter-Innthal, Tyrol.

Beiträge zur Geognosie Tyrols, 8^o. Innsbruck 1858. D^r zweite Folge, 1b. 48 . . Beitrüge zur Geognosie d. nordöstl. Alpen Tyrols (*Zeitschr. d. geol. Reichs-Anstalt zu Wien* 1856). — Ferneres in Leonhard u. Bronn's *Jehrb.*

Pick, Adolph Joseph. — Assistent an d. Sternwarte zu Wien (*JU*),

geb. 1824, Mai 31, Czerna, Böhmen.

Über d. Sicherheit barometr. Höhenmessungen (*Sitzungsberichte d. Wien. Acad. XVI*, 1855). Beobh. d. Neptuns (*Astr. Nachr. XXXVII*, 1854).

Pickel, Ignaz Balthasar. — Jesuit bis zur Aufhebung d. Ordens. Prof. d. Mathematik von 1770 bis 1773 an d. Univ. zu Dillingen u. darauf am Lyceum zu Eichstätt bis zu seiner Quiescenz im J. 1807, daneben fürstbischöfl. geistl. Rath u. Canonicus, sowie (1807) kursalzburg. Hofkammerrath. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu München seit 1773 (*Bd*) (*M. II*),

geb. 1736, Juli 30, Eichstätt,

gest. 1818, Oct. 16, Eichstätt.

Elementa arithmeticae, algebrae ac geometriae etc., 2 Tom. 8^o. Dilingae 1774—75, nov. edit. 1795. *De micrometris etc.*, 4^o, 1b. 1773. *Abhandl. von Verhässr. u. aligem. Gebrauch d. Visirstäbe*, 8^o, Eichstätt 1782. *Pract. Unterricht, wie man sich bei d. Aussmess., Aufzeichn. u. Berechn. grosser Wälder zu verhalten beße usw. nebst Beschreib. d. Dendrometers*, 8^o, Augsb. 1785. *Elementa metheseos etc.*, 8^o, Norimb. 1788. *Abhandl. über d. neue bayrische Gewicht usw.*, 8^o, 1b. 1813. *Geschichte d. Sundfluth usw.*, 8^o, Landshut 1814. — Von einem Secundenpendul einer astron. Uhr, dessen Länge von d. Wärme oder Kälte keine Verändr. erleidet (*Act. Acad. Mogunt. ad 1786—87*). Über d. Natur, Beschaffenh. u. bessere Verfertigung d. ungleicharmigen römischen oder unrichtl. sogenannten Schneitwaagen (*Denkschr. Münch. Acad. V*, 1817). *Authent. Nechr. von e. anwettl. Eichstätt vom Himmel gefallenen Meteorstein* (*Moll's Ann. d. Berg- u. Hüttenk. III*, 1805).

Pickel, Johann Georg — Dr. Med. (1778), Prof. ord. d. Chemie u. Pharmacie an d. Univ. zu Würzburg von 1782 bis 1836, wo er in d. Ruhestand trat. Bayer. Medicinalrath seit 1803 (*N*) (*G. 17*) (*Or*),

geb. 1751, Nov. 20, Sommerach a. Main,

gest. 1838, Juli 20, Würzburg.

Diss. de electricitate et calore animati, 8^o, Würceb. 1778. *Die diesjähr. Wetterbeobachtungen usw.*, Bamh. u. Würzh. 1804. *Die Witterung d. J. 1805 usw.*, 1b. 1806. Über Zucker

u. Zuckersarrogete usw., Würzh. 1811. Der Rettungsapparat z. Wiederbelebung v. Scheintodten usw., 1812. *Abhandl. über Blitzableiter usw.*, 1b. 1821. *Geschichte d. Eisenerden-grube zu Ober-Ebersbach*, 1b. 1837. *Geschichte d. wunderbaren, in seiner Art einzigen Salzu. Lufthunnens usw. zu Kissingen*, 1b. 1837. *Die Witterung im kalten J. 1837*, 1b. 1838. — Über d. Bleichen mit dephlogistisirter Salzsäure (*Grav's Journ. IV*, 1794). — Von einem, in einer Hoble im Homberge gefund. natürl. Salpeter (*Crell's Chem. Ann.* 1794). *Versuche über d. Wärme, welche d. dephlogistisirte salzsaure Luft mit verschied. Substanzen hervorbringt* (1b. id.). — P. machte sich um die Reckleter Mineralquellen u. die Kissinger Saline verdient, entdeckte auch 1804 zu Neustadt an d. frank. Saale zwei Salzquellen. — Erfand u. fabricirte eine eigene grüne Farbe, das sogen. Pickelgrün; verbesserte d. elektr. Feuerzeug u. d. elektr. Pistole. (*Siehe Altes Gehier'sches Wörterh. II*, 409 u. III, 511.)

Pickering, Roger. — Geistlicher zu Deptford u. Hoxton. Mitgl. d. Roy. Society seit 1744 (*Th*),

geb. . . . , gest. 1755, Mai 18, . . .

A scheme of a diary of the weather, with draughts and descriptions of machines subservient to it (*Phil. Tr.* 1744). — Botanisches.

Pico de Mirandola, Giovanni. — Graf von Mirandola u. Fürst von Concordia. Seiner Zeit ein Wunder von Gelehrsamkeit in Philosophie, Philologie u. Theologie, in Rom und anderen Städten Italiens lehend, zuletzt, nachdem er 1491 sein Fürstenthum verkauft hatte, meistens bei Ferrara (*J*) (*III*) (*ILL*) (*TM*),

geb. 1463, Febr. 24, Modena,

gest. 1494, Nov. 17, Florenz.

Disp. adversus astrologiam divinatricem, libr. XII, fol., Bonen. 1495. — *Opera omnia*, fol., Venet. 1498.

Picot de la Peyrouse, Philippe. — Baron. Folweise Advocat général à la chambre des eaux et forêts du parlement de Toulouse, Inspector des Mines in Paris, Prof. d. Naturgeschichte an d. Central-schule zu Toulouse; von 1800 bis 1806 Maire dieser Stadt. Mitgl. u. beständ. Secretär d. Acad. daselbst, auch Correspond. d. Instituts in Paris (*BC*) (*BT*),

geb. 1744, Oct. 20, Toulouse, *

gest. 1818, Oct. 18,

Traité des forges et des mines du comté de Foix, 8^o, Toulouse 1786. — *Sur l'hist. nat. du Pegot* (*Journ. phys. XIII*, 1779). *Sur des mines de manganèse* (1b. XV, 1780). *Sur quelques propriétés de la manganèse* (1b. XVI, 1780). *Sur le bled fermenté* (1b. XXVI, 1785). *Sur quelques minéraux des Pyrénées* (1b. id.). *Sur*

une mine de magnésie native (Ib. XXVIII, 1786). — Expériences sur la hauteur du mercure dans le baromètre faites sur le pic de midi de Brèges (Mém. de Toulouse, T. II). Descript. d'un météore singulier (Ib. T. IV).

* geb. Oct. 21 (Q).

Pictet, Jean Louis. — Advocat; 1770 Zweihundertmann u. 1778 Syndicus in seiner Vaterstadt (B) (SG) (A),

geb. 1739, . . . Genf,

gest. 1781, . . . Genf.

Macht in d. J. 1768 u. 1769 mit J. A. Mallst-Farre (seinem Schwager) eine Reise nach Sibirien zur Beobachtung des Venedurchgangs. Darüber: Observations variae occasione transitus Veneris per Solis discum, in Siberia, anno 1769, institutae in Umbae pago (Nov. Comment. Acad. Petrop. XIV, 1770).

Pictet (Pictet-Turrelini), Marc Auguste. — Prof. (1786) und später Präsident d. Acad. zu Genf. Nach Anschluss dieser Stadt an Frankreich, Mitgl. (1802) u. Secretär (1803) des Tribunats, später (1807) einer der 15 General-Inspectoren des öffentl. Unterrichts, Mitgl. d. reformirten Consistoriums zu Paris usw. Mitgl. der (von ihm mitbegründeten) Soc. de physique et d'hist. nat. zu Genf u. Director d. Sternwarte daselbst. Correspond. d. Instituts in Paris u. Mitgl. d. Roy. Society (SG) (BS) (LB) (Q),

geb. 1752, Juli 23, Genf,

gest. 1825, Apr. 19, Genf.

Essais de physique, 8°, Genève 1790 (Deutsch: Versuche über d. Feuer, 42°, Tübingen 1790). Voyage de trois mois en Angleterre, en Écosse et en Irlande pendant l'an IX, 8°, Ib. 1803. Instruction pour tracer une méridienne et un cadran solaire etc., 8°, Ib. 1807. — Considerations on the convenience of measuring an arch of the meridian and of the parallel of longitude, having the observatory of Geneva for their common intersection (Phil. Tr. 1794). — Sur une nouv. substance minérale et sur le molybdène (Journ. phys. XXXI, 1787). Sur un spath fluor rose octaèdre de Chemouni (Ib. XL, 1792). Sur la température du climat de Paris (Ib. XLII, 1792). Sur un froid considérable produit par la sortie prompte de l'air atmosphérique fortement comprimé (Ib. XLVII, 1794). Sur la terre siliceuse trouvée dans l'épiderme de certaines plantes de la famille des juncs (Ib. XLIX, 1799). — Description d'une montre parallactique et d'un micromètre (Bibl. britann. XVII, 1801). Descript. d'un procédé nouv. pour observer avec le sextant les passages des astres au méridien (Ib. XXXII, 1806). Sur un appareil géodésique très-complet et très-portatif (Ib. id.). Sur la question, si l'eau, au maximum de densité, a une température au-dessus du terme de glace fondante (Ib. XXXIV, 1807). Sur la mesure des hau-

teurs par le baromètre (Ib. XLIV, 1810). — Sur les variations que peut éprouver dans sa longueur une barre de fer soumise à l'action de diverses forces (Bibl. univers. I, 1816). Sur les glaciers naturelles qu'on trouve dans quelques grottes du Jura et des Alpes (Ib. XX, 1822). Considerations sur l'hygrométrie en général, sur l'hygromètre de De Saussure etc. (Ib. XXVII, 1825). — Observation sur l'occultation des pleiades par la lune (Mém. Institut, Sav. étr. 1844). — Sur un instrument propre à mettre en perspective des objets quelconques, inventé et exécuté par les enfants de Mad. Marie Edgeworth (Bull. Soc. Philomat. X). — Considerations sur la météorologie etc. (Mém. Soc. des arts etc. de Genève, I, 1778). — Sur la contrée basaltique des Départ. de Rhin et Moselle etc. (Mém. Soc. phys. et d'hist. nat. de Genève, I, 1824). — Observations etc. pour déterminer la hauteur du Mont-Blanc (Voyages de De Saussure, T. I). Mesures de diverses hauteurs dans les Alpes (Lettres de De-lue, T. IV). Sur la mesure de la chaleur à diverses hauteurs au-dessus du terrain etc. (Ib. T. V). — Expériences sur l'état des airs fixes, inflammable, déphlogistique et nitreux, dans lesquels on a exposé de la viande (Journ. de Paris 1784, N° 142; in demselben Journ. noch mehre Aufsätze). — F. gründete mit seinem Bruder Charles u. mit F. G. Maurice 1796 die Bibliothéque britannique, die 1816 in d. Bibl. universelle überging; in beiden Reihen noch viele Aufsätze von ihm. F. war auch Mitgründer d. Soc. de physique et d'hist. nat. zu Genf.

Pictet de Rochemont*, Charles. Bruder des Vorigen. Von 1775 bis 1785 Officier in einem französ. Schweizer-Regimente, dann verschiedene öffentl. Aemter in seiner Vaterstadt bekleidend, die er auch 1814 beim Wiener Congress vertrat. Staatsrath (B) (RE. XXV),

geb. 1755, Sept. 21, Genf, **

gest. 1824, Dec. 29, Genf. ***

Mitgründer d. Bibliothéque britannique, in welcher und in d. Bibl. universelle er den Abschnitt Agriculture redigirte. — Agronom. u. politische Schriften.

* So genannt nach seiner Frau.

** geb. Sept. 22 (Q).

*** gest. Dec. 28 (BS) (Q); Dec. 18 (B).

Pictet-Baraban, Jean Pierre. — Sohn von Jean Louis. Präsident d. Civilgerichts in Genf (Or) (G. 1857),

geb. 1777, Apr. 17, Genf,

gest. 1857, Mai 9, Genf.

Nouv. itinéraire des vallées autour du Mont-Blanc, 42°, Genève 1848 et 1829.

Piderit, Johann Rudolph Anton. — Dr. Theol., Prof. ord. d. Philosophie an d. Univ. zu Marburg (1747—66), dann Prof. d. morgenländ. Sprachen u. Philosophie am Collegium Carolinum in Cassel (M),

geb. 1720, Aug. 18, Pyrmont,
gest. 1791, Aug. 2, (Cassel?).
Diss. I et II de electricitate, 4^o, Marp. 1745 et
1746. Freie Betracht. über d. Erheben von
Lissabon u. andr. Orten, 8^o, Ib. 1756. — Viel
Theologisches.

Piepenbring, Georg Heinrich. —
Dr. Med. (1792). Apotheker folgw. in
Meinberg (Lippe) u. Karlsbafen (Hessen),
dann Prof. d. Chemie u. Pharmacie erst an
d. Univ. Marburg und darauf (1805) an der
zu Rinteln (*St*) (*M. II*),

geb. 1763, Jan. 5, Horsten, Amt Roden-
berg, Kurhessen,
gest. 1806, Jan. 6, Rinteln. *

Ausserlesene Bereitungsarten pharmaceutisch-
chemischer Arzneimittel, 2 Hfte. 8^o, Götting.
1789—90. Oekon. Nützlichkeiten, Vortheile
u. Wahrheiten f. Naturkunde usw., 4 Bde. 8^o,
Ib. 1790—92. Abhandl. über d. Luftsäure usw.,
4^o, Erfurt 1792. Pharmacia selecta etc. oder
Auswahl d. best. wirksamst. Arzneimittel,
2 Bde. 8^o, Erfurt 1792—95, 2. Aufl. unter d.
Titel: Teutsches systemet. Apothekerbuch
usw., Ib. 1796—97. Physik.-chem. Nachr. von
d. sogen. neuen mineral. Salzwasser auf d.
Saline bei Pyrmont, 8^o, Leipz. 1792. Über d.
Schädlichkeit d. Bleigsäure usw., 8^o, Lemgo
1794. Kurzgefasst. Grundriss d. Mineralogie
usw., 8^o, Berlin 1794. Pharmacia selecta pau-
perum oder Auswahl usw., 8^o, Leipz. 1794.
Archiv d. gesammelt. interessantesten u. nützlich-
sten Ansätze f. Landwirthschaft usw., 2 Hfte.
8^o, Ib. 1794—95. Über d. Düngesalz usw.,
8^o, Ib. 1795. Über d. Verbess. d. Spinnaredes
usw., 8^o, Ib. 1795. Über d. neuest. Bereitungs-
arten d. Arzneimittel usw., 8^o, Ib. 1795. An-
leit. z. Kenntniss d. verschiedn. Ackerer-
arten u. d. Düng- u. Verbesserungsmittel usw.,
8^o, Hannev. 1797. Deutscher Kaffee u. Thee
usw., 8^o, Ib. 1798. Grundbegriffe pharmaceut.
Operationen usw., 8^o, Erfurt 1799. Deutsch-
lands allgem. Dispensatorium usw., 8 Bde. 8^o,
Ib. 1801—4. Archiv f. d. Pharmacie u. ärztl.
Naturkunde; anfangs mit J. Schaub, 2 Bde.
8^o, Cassel 1802—3. Krit. Betracht. über eini-
ge Begriffe in d. Chemie u. Pharmacie, 4^o,
Rinteln 1805. — Über d. Saure d. Gallapfel
(*Croll's Ann.* 1786). Über d. Bestandtheile d.
Papiers (Ib. Id.). Über d. Herstell. d. Rück-
bleibels von d. *Koffmann's* Tropfen zu brauchb.
Vitrifol (Ib. 1788). Über d. Mutterlauge d.
Kochsalzes (Ib. 1789). Über d. Pyrmont. Brod-
brunnen (Ib. Id.). Über d. Wirk. d. Kohlen
nach *Lewitz* (Ib. 1792). Von einig. neu. Mine-
ralquellen zu Pyrmont (Ib. 1794). — Über d.
Gleichheit d. Wermuthsalzes mit d. Weinstein-
salze (*Croll's Beitr.* III, 1788). Etwas über e.
neuen schmerzstillenden Geist (Ib. V, 1794).
Pharmaceut. Bemerkk. (*Baldinger's N. Magaz.*
IX u. XII). Beste Bereitungsart d. Mind-
erischen Geistes (*Tremadorff's Journ.* IV, 1797).
Über *Pearson's* Vorschrift zur Bereitung von
phosphorsaur. Soda, und *Gratacheff's* Entfu-
setzung d. kernbrantweins (Ib. Id.). Über d.

Pulvern d. Eisenfeile (*Elwert's Repertor. d.*
Chem. I.). Reinigung d. versüsst. Quecksilber-
sublimais (Ib. Id.). — Ferneres im Taschen-
buch für Scheidekünstler.

* gest. Jan. 1 (*Waldberg, Univers.-Almanach* 1810).

Pieper, Philipp Anton. — Dr.
Med., pract. Arzt in Paderborn (*Düss*) (*Or*),
geb. 1798, Istrup, Westphal.,
gest. 1851, Apr. 15, Paderborn.
Das wechselnde Farbenverhältniss in d. ver-
schiedn. Lepensperioden d. Blattes usw., 8^o,
Berlin 1834.

Pieper, Heinrich. — Dr. Phil. . . .
. . . (*Diss*),
geb. 1828, Aug. 17, Dümpten b. Mühl-
beim a. d. Ruhr.

Diss. Inaug. De ea materia, cui *Fallou* nomen
dixit «chloritiseber Serpentingruss», 8^o, Bon-
nae 1857.

Pieracelli, Giovanni. — Abate,
35 Jahre lang Prof. d. Infinitesimal-Cal-
culus an d. Univ. zu Pisa (*Ct*),
geb. Prato,
gest. 1843, Mui . . , Pisa.
A. u. O. keine Schriften genannt.

Pieri, Alessandro. — Prof. d. Ma-
thematik an d. Sapienza in Rom von 1822
an (*Gn. R. LXXVII*),
geb. 1780, Juni 12, Rom,
gest. 1837, Oct. 20, Rom.
A. u. O. keine Schriften genannt.

Piermarini, Guiseppe. — Prof.
der Architectur an der Brera zu Mailand
(*Gn. R. CI*),
geb. 1734, Juli 18, Foligno,
gest. 1808, Febr. 18, Mailand.
Erfand u. construirte ein Universal-Microme-
ter u. eine Kreis-Theilmaschine.

Pierquin, . . . — Pfarrer zu Chastel
in d. Champagne (*LB*),
geb. . . , gest. 1742, . . .
Oeuvres physiques et géographiques, 12^o, Pa-
ris 1744.

Pierre, Joachim Isidore. — Prof.
d. Chemie in d. Facultät d. Wiss. zu Cœn.
Corresp. d. Instituts zu Paris seit 1853 (*Or*),
geb. 1813, Nov. 14, Mezières (Scine-
et-Oise).
Leçons de chimie appliquée à l'agriculture.
8^o, Caen 1854. Introd. à l'étude de la chi-
mie, 12^o, Ib. 1813. Résumé de quelques le-
çons etc. sur les substances alimentaires, 12^o,
Ib. 1854. Considérations chimiques sur l'al-
imentation du bétail etc., 8^o, Ib. 1856. Obser-
vations comparat. sur les effets du plâtre et
du sulfate de magueste sur les prairies arti-

Sciellen etc., 8°, Ib. 1857. Chimie agricole etc., 18°, Paris 1858. Recherches analyt. sur le thé de loin etc., 8°, Caen 1858 (auch *Compt. rend.* XLIV, 1857). Chaux, marne et calcaires coquilliers; leur emploi sur l'amendement du sol, 2^{me} édit. 42°, Paris 1858. Recherches sur la valeur nutritive des fourrages etc., 2^{me} édit. 42°, Ib. 1858. — Sur la marche comparative des thermomètres à mercure formés par des verres différentes (*Ann. chin. phys. Ser. III*, T. V, 1842). Rech. sur la dilatation des liquides; drei Abhh. (Ib. XV, 1845; XIX et XX, 1847). Sur quelques sels doubles formés par les oxydes du groupe magnésien (Ib. XVI, 1846). Sur l'équivalent du titane (Ib. XX, 1847). Sur la dilatation et sur quelques autres propriétés de l'acide sulfureux anhydro et du sulfite d'oxyde d'éthyle (Ib. XXI, 1847). Sur un nouv. dérivé chloré du la liqueur des Hollandais (Ib. id.). Sur l'acide sulfureux et sur sa combinaison avec l'ann (Ib. XXIII, 1848). Sur les combinaisons du silicium (Ib. XXIV, 1848). De l'influence que peuvent exercer diverses matières salines sur le rendement du sainfoin (Ib. XXX, 1850). Sur les propriétés phys. des liquides et en particulier sur leur dilatation (Ib. XXXI et XXXIII, 1851). Résultat d'expériences relatives à l'emploi comme engrais du phosphate ammoniacal-magnésien (Ib. XXXVI, 1852). Nouv. essais relatifs à l'influence des sulfates sur le rendement des prairies artificielles (Ib. id.). Sur l'emploi du sulfate de fer pour la désinfection des engrais etc. (Ib. id.). Etudes sur les langues des côtes de la basse Normandie (Ib. XXXVII, 1853). Nouv. recherches sur l'ammoniaque atmosphérique (Ib. XXXIX, 1853). Recherches analyt. sur le sorgho fourrage (Ib. LVI, 1859). — Sur un insecte qui attaque le blé (*Compt. rend.* XXVII, 1848). Mém. sur la thermométrie etc. (Ib. id.). Sur la composition des fourrages (Ib. XI et XII, 1855). Sur les matières destinées à l'alimentation des animaux (Ib. XII, 1855). Sur la composition des pailles et balles de froment etc. (Ib. id.). Sur l'emploi des feuilles de vigne, d'orme et de peuplier comme fourrage (Ib. XII, 1856). Sur la distribution des matières azotées dans les diverses parties de la betterave (Ib. id.). — Sur l'ammoniaque de l'atmosphère (*Mém. Soc. Linnéenne de Normandie* 1853). Sur le plâtre et le sulfatage des foiniers etc. *Mém. Soc. d'agricult. et de commerce de Caen*, 1858). Recherches analyt. sur la composition de diverses plantes nuisibles susceptibles d'être avantageusement employées comme l'alimentation du bétail (Ib. 1857). Rech. analyt. sur le Sarrasin, considéré comme subst. aliment. (Ib. 1858). Rech. expériment. sur le poids spécifiques des corps solides et sur les variations qu'éprouve cette propriété par la trempée et par la recuit (*Mém. Acad. d. sciences etc. de Caen*, 1854). Rech. analyt. sur la valeur comparée de plusieurs des principales variétés de betterave etc. (Ib. 1858).

Pierro, Victor. — Dr. Phil. u. Med. Erst (1844) Assistent bei d. physik. Lehrkanzel d. Wiener Univ., dann 1854 Prof.

d. Physik an d. k. k. technischen Acad. u. 1853 an d. Univ. zu Lemberg; seit 1857 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Prag (*Or*), geb. 1819, Dec. 18, Wien.

Über d. Spannkraft-Maximum d. Dämpfe in d. Luft (*Sitzungsberichte d. Wien. Acad.* II, 1849). Über Versuche, die Maximal-Spannung d. Dämpfe in d. Luft zu bestimmen. (Ib. III, 1849). Bemerk. über magnet. u. diamagnet. Eisinnungen (Ib. IV, 1850). Über e. Methode, die Spannkraft d. Dämpfe in d. Luft direct zu messen (Ib. V, 1850). Bemerk. über zweckmäss. Construction von Barometern (Ib. id.). Beitr. zur Theorie d. Gauss'schen Tangentenboussole (Ib. XII, 1854; auch *Pogg. Ann.* XCV, 1855). Beitr. z. Kennn. d. Ozons u. d. Ozongehalts d. atmosph. Luft; mit *J. Piaz* (Ib. XXII, 1857).

Pigeon, Jean. — Tischler, Uhrmacher, Maler, Soldat u. mechanischer Künstler in Paris. Eine seiner Töchter war die gelehrte Anne Victoire, verehelichte Le Guay de Prémonval [s. Diescn] (*A*), geb. 1665, . . . Donzi, Nivernois, gest. 1750 etwa, . . .

Verfertigte ein Planetarium, für welches er von Ludwig XIV. eine königliche Befehlung empfing und von welchem ihm auch Peter der Grosse im J. 1716 ein Exemplar zu hoher Preise abkaufte. Beschrieb es unter d. Titel: *Descript. d'une sphère mouvante par le moyen d'une pendule etc. le tout selon l'hypothèse de Copernic.*

Pighius, Albert. — Dr. Theol., mehrmals in Rom lebend und dort Lehrer d. Papstes Paul III. in d. Mathematik, zuletzt (seit 1535) Probst an St. Johann in Utrecht (*Pq*) (*Fpp*), geb. 1490 etwa, . . . Campen, Ober-Yssel, gest. 1542, Dec. 26, Utrecht.*

Adversus prognosticatorum vulgus, qui annus praedicationes et se astrologos mentuntur, astrologiae defensio, 4°, Paris, 1548. *Libre de aequinoctiorum et solstiorum inventione*, fol., Ib. 1520. *Adversus novam Marcel Benaventani astronomiam, quae positionem Alphonsinam ac recentiorum omnium de motu octavi orbis depravit apologia, in qua Alphonsina positio tela demonstratur*, 4°, Ib. 1522 — Schrieb gegen Luther, Melancthon, Bucer u. Calvin.

* gest. 1542, Dec. 26 (*Nö. XXXIX*) (*A*); gest. 1562, Dec. 26 (*Wd*).

Pigaotti, Lorenzo. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Pisa (*A*), geb. 1743 etwa, . . . gest. 1812, . . . Pisa.

Conjectura meteorologica, Florenz 1789.

Pigott, Thomas. — Fellow d. Wadham College in Oxford und daneben Vicar

von Yarulon bei Oxford, zuletzt Caplau d. Grafen James Ossory und mit demselben in London lebend. Mgl. d. Roy. Society seit 1679 (*J*) (*WO*),

geb. Brindle, Lancash.,
gest. 1686, Aug. 14, Westminster, Lond.
Account of the earthquake at Oxford (Phil. Tr. 1683). — Entdeckte, jedoch später als W. Noble (s. Diescu), die durch Mitschwingen entstehenden Flageolettöne (Wallis, Phil. Tr. 1677, p. 839).

Pigott, Nathaniel. — Esquire, Mgl. d. Roy. Society seit 1772 u. Correspond. d. Pariser Acad. (*Th*),

geb. . . . , gest. 1804, . . .
Observation on the Sun's eclipse, 1785, Aug. 18, taken at Coen (Phil. Tr. 1787). On the late transit of Venus (ib. 1770). Meteorological observations at Caen, Normandie (ib. 1774). Astronomical observations in the Netherlands (ib. 1776 et 1778). Double stars discovered in 1779 at Frampton-house, Glamorganshire (ib. 1784). Obs. on a meteor, seen at Hewit Common, near York (ib. 1784). Transit of Mercury, observed at Lonvain (ib. 1786).

* Auch ein Edward Pigott, über welchen man ebensoviele etwas Näheres wies, veröffentlicht in d. Phil. Transact. von 1781 bis 1805 verschiedene astronom. Beobachtungen.

Pigri, Giuseppe. — Prof. d. Mathematik erst am Cadelten-Institut zu Livorno, dann an d. Acad. d. schönen Künste zu Florenz und Director d. Museums d. Physik u. Naturgeschichte daselbst (*A*),

geb. 1728 etwa,
gest. 1804, Febr. 9, Florenz.
A. a. O. keine Schriften genannt.

Pihl, Abraham. — Königl. Astronom. Beobachter in Norwegen seit 1785, zuletzt Probst zu Vang in Hedemarken, Norwegen. Mgl. d. königl. Dän. Gesellschaft. d. Wiss. (*NK*) (*DS*),

geb. 1756, Oct. 3, Guldal, Gulbrandsdal, gest. 1822, Vang.
Om Chronometerets Anvendelse til at finde den geographiske Længde paa det faste Land (Denske Vid. Selsk. Skr. f. 1805—6).

Pilat de Rozier (Pilat de Roziers), Jean François. — Nachdem er die chirurgische Laufbahn verlassen, Pharmaceut erst in Metz, dann in Paris (wo er auch physikal. Vorlesungen hielt), dann Prof. d. Chemie in Rheims, nach 6 Monaten aber wieder in Paris Intendant d. phys.-chem. u. naturhist. Cabinets von Monsieur (nachmaligem Ludwig XVIII.) u. Secretär d. Cabinets von Madame (der Königin), zugleich Stifter d. Musée, einer physikal.

Lehranstalt. Später Pensionnär d. Königs (*BRM*) (*A*) (*B*),

geb. 1756, März 30, Metz,
gest. 1785, Juni 15, Boulogne.
Sur la cause de la foudre (Journ. phys. XVI, 1780). Sur le pyrophore (ib. id.). Sur un nouv. fourneau de chimie (ib. XVII, 1781). Sur des expériences électriques (ib. id.). Sur la couleur prunee-monsieur (ib. XIX, 1782). Sur la machine de verre (ib. XX, 1783). Sur la cuve de pastel (ib. id.). Première expérience de la Montgolfière, construite par l'Ordre du Roi etc., 4^e, Paris 1784. — War der Erste, der es wagte (1783, Oct. 15 zu Mante bei Paris) mit einem Luftballon (und zwar einer sogen. Montgolfière) in die Höhe zu steigen. Nach einigen glücklichen Wiederholungen dieses Wagstücks, büsste er die Kühnheit mit seinem Leben, als er mit **Romain** (1785, Juni 15 zu Boulogne) den von der Regierung mit 40000 frs. unterstützten Versuch machte, über den Canal zu fliegen, da der Ballon (eine Combination der Charlière mit der Montgolfière) in 4200 Fuss Höhe in Brand gerieth. (Siehe: **Murhard**, Gesch. d. Physik, Bd. I.)

Pilgram, Anton. — Jesuit; seit 1753 Gehülfe des Pater Hell auf d. Sternwarte zu Wien (*M*) (*ON*) (*SS*),

geb. 1730, Oct. 3, Wien,
gest. 1793, Jan. 15, Wien.
Calendarium chronologicum medi potissimum aevi monumentis accommodatum, 4^e, Vindob. 1784. Untersuch. über d. Wahrscheinliche d. Wetterkunde usw., 4^e, Wien 1788. — Redigirte die Ephemerides astronomicae ad meridianum Vindobonensem für 1769, 1770 u. 1774 (während der Reise des Pater **Hall**) allein und später mit demselben. Darin von ihm: Tabulae lunares **Mayeri** Londini recens editae et in commodiorem calculantium normam reductae (A^o 1778); Disquisitio de parallaxis Solis etc. (A^o 1774); Tabulae pro reductione ascensionis rectae et declinationis planetarum et fixarum etc. (A^o 1783); Tabulae aberrationis et nutationis etc. (A^o 1784 et 1785). — Von d. scheinbaren Grösse d. Jupiterstrahlen usw. (Beitr. zu verschiedn. Wiss.)

Pilla, Leopoldo. — Prof. d. Mineralogie an d. Univ. zu Pisa seit 1844, früher in Neapel lebend (*Or*),

geb. 1805, Oct. 20, Venafro, Terra di Lavoro,
gest. 1848, Mai 29, Curtatone,*

Lo spettatore del Vesuvio e dei campi flegrei; mit **Cassola**, Napoli 1832, eine Zeitschrift, die 1824 den Titel erhielt: Bollettino geologico del Vesuvio e dei campi flegrei. Osserv. geognostiche che possono si fare lungo la strada da Napoli a Vienna, Ib. 1824. Paralleli tra i tre volcani ardenti dell'Italia 1833. Relazione dei fenomeni avvenuti nel Vesuvio nei principi del 1839. Studi di Geologia, 8^o, Napoli 1844. Sopra la produzione delle fiamme nei volcani,

Lucca 1844. Application de la théorie des cratères de soulèvement au volcan de Roccamonfina, Paris 1844. Istoria del tremoto che ha devastato i paesi della costa toscana il 14 Agosto 1846, Pisa 1846. Distinzione del terreno etrusi tra' piani secondari del mezzogiorno di Europa, 4^o, Ib. 1846. — Viele Aufsätze im Institut, Bull. de la Soc. géolog., in d. Compt. rend. etc.

* In der Schlacht gegen die Oesterreicher.

Pillip, Joseph. — Jesuit, Lehrer in d. Collegien zu Kaschau, Tyrnau, Görz u. Passau. Nach Aufhebung d. Ordens Privatmann in Wien (SSJ),

geb. 1734, Febr. 21, Göss, Steiermark, gest. 1802, Wien.

Compendium physico-mathematicorum in subsidium physices orationis explicatorum, 4^o, Monachii 1774.

Pile-Boyl, Vittorio. — Marchese, Barone di Putifigari. Artillerie-Oberst u. Chef d. Genie-Wesens in d. piemontesischen Armee (TS),

geb. 1778, Mai 15, Sassari, Sardinien, gest. 1834, Febr. 14,

Teoremi e problemi di matematica, artiglieria e fortificazione, 8^o, Cagliari 1841.

Pimentel, Luis Serrao. — Cosmógrafo mayor d. Königs von Portugal seit 1641 (NN) (NM),

geb. 1613, Febr. Lissabon,*

gest. 1679, Dec. 13,

Roteiro do mar mediterraneo, fol., Lisboa 1675. Arte práctica de navegar e regimento de pilotos etc., fol., Ib. 1684.

* Gestalt Febr. 4 (NN).

Pimentel, Manuel. — Sohn des Vorigen. Cosmógrafo mayor des Königs von Portugal (NN) (NM),

geb. 1650, März 10, Lissabon,

gest. 1719, Apr. 19, Lissabon.

Arte práctica de navegar e Roteiro das viagens e costas maritimas do Brasil, Guiné, Angola, Indias etc., fol., Lisboa 1699. Arte de navegar ea que se ensinao as reglas prácticas e o modo de cartear pela carta plana e reducida etc., fol., Ib. 1742.

Pinchbeck, . . . — Mechanicus in London (A) (B),

geb. England.

gest. 1783, März London.

Erfand eine aus Kupfer, Messing u. Zinn zusammenge setzte, goldfarbene Legirung, die den Namen Pinchbeck erhielt. Erfand 1794 auch ein flügelbalisches musikl. Instrument.

Pingré, Alexandre Guy. — Priester d. Congregation d. regulirten Chorherrn; von 1736 bis 1745 Prof. d. Theo-

logie im Collegium zu Senlis; dann Lehrer zu Rouen und 1749 (durch Lecat) Mitgl. u. Astronom d. Acad. d. Wiss. daselbst.

Seit 1751 Astronom auf d. Sternwarte d. Abtei St. Geneviève in Paris, später (1792) Bibliothekar derselben. Correspond. (1750) u. freies Mitgl. (1756) d. Acad. d. Wiss. daselbst. Machte verschiedene astron. Reisen: 1760 nach d. Indischen Meer (zur Beob. d. Venus-Durchgangs), 1766 nach Holland, 1768 u. 1769 unter Fleuriens nach Amerika (zur Beob. d. Venus-Durchgangs u. zur Prüfung der Chronometer), 1771 u. 1772 mit Borda u. Verdun de la Crenne nach den amerikan. Küsten Küsten, Island usw. (B) (LB) (Prony, Mem. Instit. I),

geb. 1711, Sept. 4, Paris,

gest. 1796, Mai 1, Paris.

État du ciel pour l'an 1754, calculé sur les tables de Halley et rapporté à l'usage de la marine, 8^o, Paris 1754 (Der erste nautische Almanach. P. gab ihn auch für 1755, 1756 u. 1757 heraus; von 1759 an wurde er mit d. Connaiss. d. temps verbunden u. von Lalande berechnet). Projet d'une histoire de l'astronomie du dix-septième siècle, 4^o, Ib. 1756. Mém. sur la colonne de la balie aux bies, et sur le cadran cylindrique que l'on construit au baut de cette colonne, 8^o, Ib. 1764. Mém. sur le choix et l'état des lieux où le passage de Vénus du 3 Juin 1769 pourra être observé etc., 4^o, Ib. 1767. Cométographie ou Traité historique des comètes, 2 vol. 4^o, Ib. 1782-84. Manill Astroscopicis libri quinque et Arati Phaenomena, cum interpretatione gallica et notis, 2 vol. 8^o, Ib. 1786. Chronologie des éclipses qui ont été visibles depuis le pôle boréal jusque vers l'équateur, pendant les dix siècles qui ont précédé l'ère chrétienne, 4^o, Ib. 1787. — Table des éclipses jusqu'à l'an 1900; mit La Caille la Dom Clement's L'Art de vérifier les dates, 2^{me} édit., fol., Paris 1770. — La trigonométrie sphérique réduite à quatre analogies (Mém. Par. 1756). Sehr viele astronom. Beob. in d. Mem. Paris von 1753 bis 1787, im Journ. de Trevoux, Phil. Tr. etc.

Pini, Don Valentino. — Seit 1562 regulirter Chorherr und als solcher Prior in Mailand, Bologna u. Urbino, zuletzt Ordensgeneral in Bologna (F),

geb. Bologna,

gest. 1607, Aug. 24, Bologna.

La fabbrica degli orologi solari, fol., Bologna 1598.

Pini, Ermenegildo (eigentl. Carlo). — Barnabit. Prof. erst d. Mathematik (1766 — 1772) und darauf (bis 1812) d. Naturgeschichte an d. Scuole arcimboldiche in Mailand. Inspector d. öffentl. Unterrichts.

Mitgl. d. Istituto del Regno Lombardo-Veneto u. d. Soc. Italiana (*Op. VIII*) (*Mem. Soc. Ital. XX, pt. II*).

geb. 1739, Juni 17, Mailand, *
gest. 1825, Jan. 3, Mailand.

Dell' architettura, 4°, Milano 1770. Introduzione allo studio della storia naturale, 8°, Ib. 1773. Osservazioni mineralogiche sulle miniere di ferro di Rio o d'altre parti dell' Elba, 8°, Ib. 1777. De venarum metallicarum excoctione, 2 vol. 4°, Ib. 1779. Mém. sur des nouv. cristallisations de Feldspath et autres singularités renfermées dans les granites des environs de Baveno, 8°, Ib. 1782 (Darin die Entdeckung des Adulers). Mem. mineralogico sulla montagna di San Gottardo, 8°, Ib. 1783. Descrizione di un Pantano, o sia di una nuova macchina atta ad elevare qualunque fluido col massimo vantaggio, 8°, Ib. 1783. Elementi di storia naturale di N. G. Laska etc. tradotti dal tedesco, aumentati e migliorati, 2 vol. 8°, Ib. 1785. Sulla maniera di preparar la torba e di usarla a fuoco più vantaggioso dell' ordinario, 8°, Ib. 1785. Di alcuni fossili della Lombardia austriaca e di altre parti dell' Italia, 8°, Ib. 1790. Sulla metachimica, o sia sulla nuova teoria o nomenclatura chimica, 8°, Ib. 1792. Prologia analysim scientie sistens ratione prima exhibitam, 3 vol. 8°, Ib. 1808. Elementi di storia naturale, 4°, Ib. 1808. Sui sistemi geologici, 8°, Ib. 1811. — Osservazioni su i felspati ed altri fossili singolari dell' Italia (*Mem. Soc. Ital. III, 1786*). Sulle rivoluzioni del globo terrestre provenienti dall' azione dell' acqua (Ib. V, 1790 e VI, 1792). Osserv. sulla nuova teoria e nomenclatura chimica come inammissibile in mineralogia (Ib. VI, 1792). Viaggio geologico per diverse parti meridionali dell' Italia (Ib. IX, 1809). Mem. sull' ariete idraulico; mit G. M. Racagni (Ib. X, 1803). Sugi animali fossili (Ib. XII, 1805). Sopra alcuni miglioramenti all' amalgamazione delle materie aurifere ed argentifere (Ib. XIII, 1807). Descrizione d'un multilingua, cioè d'uno strumento, con cui i muti o sordi possono con altri parlare (Ib. id.). Esposizione del vero principio dimostrativo dell' equilibrio (Ib. XIV, 1809). Descrizione ed uso di un stratimetro, cioè di un nuovo strumento diretto a facilitare la determinazione si delle commune sezioni di due strati etc. (Ib. XV, 1811). — Di una staggia a livello, strumento geodetico diretto a fare simultaneamente le livellazioni e la misura orizzontale (*Mem. Ist. Lombardo-Venet. I, 1819*). — De l'élevation des montagnes de la Lombardie (*Journ. phys. XXVI, 1785*). Ferneres in d. Opusc. scelti di Milano.

* geb. 1741, . . . (BS).

Pinkerton, John. — Literat. anfangs bloss aus Neigung, später des Erwerbes wegen, abwechselnd in London u. in Paris lebend (BS) (LAD).

geb. 1758, Febr. 27, Edinburgh,
gest. 1826, Mai 10, Paris. *

Modern geography, 2 vol. 4°, Lond. 1802, new edit. 3 vol. 4°, Ib. 1807. General collections of voyages and travels, 12 vol. 4°, Ib. 1808—13. Petrology or a Treatise on rocks, 2 vol. 8°, Ib. 1811. — Viel u. vielerlei Anderweiliges, namentlich Gedichte.

* gest. März 10 (GG. 1826).

Plobert, Guillaume. — Divisions-general in d. französ. Armee, in welche er 1815 als Lieutenant eintrat. Früher Prof. d. Artillerie an d. Militärschule zu Metz; jetzt in Paris wohnhaft. Seit 1840 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or).

geb. 1793, Nov. 29, Lyon.

Mém. sur les effets des poudres de differents procédés de fabrication etc., 8°, 1830, 1841. Mém. concernant les expériences faites à Metz en 1834 sur la pénétration des projectiles dans divers milieux résistants etc.; mit Morin, 8°, 1835 (*Compt. rend. I, 1835*). Cours d'artillerie etc. rédigé par M. Didion et de Sauley, 4°, Metz 1841. Traité d'artillerie théorique et pratique; Précis de la partie élémentaire et pratique, 8°, Ib. 1838, 2^{me} edit. Paris 1849. 2^e partie théorique et expérimentale, 8°, Paris 1847, 2^{me} edit. Ib. 1859. Expériences sur les roues hydrauliques à axe vertical et sur l'écoulement de l'eau dans les consiers et des les buses de forme pyramidale; mit L. Tardy, 4°, Ib. 1845. — Sur les mouvements rapides dans les milieux limités par des obstacles résistants (*Comptes rendus III, 1826*). Mem. sur la résistance des milieux solides ou mous à la pénétration et au mouvement des projectiles; mit Morin u. Didion (Ib. id.). Influence de la rotation des mobiles sur leur mouvement de translation dans les milieux résistants (Ib. IV, 1837). Sur les peodes ballistiques construits 1830 à l'arsenal de Metz (Ib. IX, 1839). Sur les moulins employés en Algérie et qui sont mus par une roue hydraulique à axe vertical (Ib. X, 1840). Expr. sur l'inflammation et la combustion de la poudre (Ib. id.). Mem. sur les perfectionnements dont les moyens de transport sont susceptibles (Ib. XIII, 1841 et XIV, 1842). Sur les dangers présentes par les chemins de fer etc. (Ib. XXII et XXIII, 1846). Sur les essais dont les matières azotiques sont actuellement l'objet (Ib. XXIII, 1846 et XXVIII, 1849). Sur la rectification des angles dans le calcul des triangles géodésiques (Ib. XXXI, 1850). Sur l'emploi de la vapeur pour éteindre les incendies à bord des navires (Ib. XXXVII, 1854). — Siebe ferner A. L. Morin.

Piola, Don Gabbrio. — Prof. d. Mathematik in Mailand. Mitgl. d. Istit. Lombard. (*Giorn. Istit. Lomb. IX, 1856*),
geb. 1791, Juli 15, Mailand,
gest. 1850, Nov. 9, Mailand.

Sull' applicazione de principj della meccanica analitica del Lagrange ai princip. problemi, 4°, Milano 1825. Sulla trasformazione delle formole integrali duplicate e triplicate (*Mem. Soc. Ital. XX, pt. I, 1828*). Sulla teoria dell'

faazioni discontinue (Ib. id.). — Nuove ricerche per una risoluzione più rigorosa di varj problemi sul moto dell'acque (Mem. Istit. Lombard. I, 1843). Sul moto permanente dell'acque (Ib. II, 1845). — Sul moto d'un pendolo etc. (Effemerid. di Milano 1831). Sull'applicazione del calcolo delle differenze alle questioni di analisi indeterminata (Ann. d. Scienz. del Regn. Lomb.-Venet. I, 1824).

Pirkheimer (Pirkheimer), Bilibald. — Nürnbergischer Patricier u. Rathsherr, zeitweise auch Oberst d. nürnbergischen Reichscontingents. Kaisert. Rath (A) (WN), geb. 1470, Dec. 5, Eichstätt, gest. 1530, Dec. 22, Nürnberg.

Ptolemaei Geographicae enarrationis Libr. VIII interpret., fol., Norimb. 1524. — Politisches, Historisches, Philologisches etc.

Pisanus, s. Peckham u. Fibonacci.

Pistilli, Ferdinando. — Geistlicher (MR),

geb. 1756, März 10, Isola, Königreich Neapel,

gest. 1834, Jan.

Institutiones mathematicae, 2 vol. 8°, Napoli 1787. Physicae elementa, Ib.

Pistoj, Candido. — Abate, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Siena (LL),

geb. 1736 etwa, . . . Siena,

gest. 1780 etwa, . . . Siena.

Del meccanismo con cui l'aria ed il fuoco elementare si fessano ne' miati, e divengono principi costitutivi de' corpi, 8°, Siena 1775 (Deutsch von Ch. F. Keller, Gotba 1784). — Riposta alle sesta questione che il Newton propone nel fine della sua ottica etc. (Atti di Siena, II, 1763). Della quadratura d'alcuni spazj cilindrici, che hanno per basi delle parabole etc. (Ib. III, 1767). Esperimento che conferma il teorema della divisione delle forze e de' moti (Ib. VI). Riposta alla lettera idraulica del Sign. Ant. Battaia (Ib. id.).

Pistolesi, Francesco. — Director d. Dogana zu Siena (Ct),

geb. 1781, Aug. 3, Livorno.

Mem. sopra l'uso e le imperfezioni del termometro a mercurio e considerazioni sulla affinità chimica, Livorno 1807. — Aufsätze in: Giorn. di scienze ed arti di Firenze; Gazzetta di Genova; Nuov. giorn. de' lett. di Pisa; Nuov. annali delle scienze naturali di Bologna; Antologia di Firenze; etc.

Pistor, Karl Philipp Heinrich. — Dr. Phil. (1843). Geheimer Rath im preuss. Postdienst, in welchen or 1793 eintrat. Nachdem er eine Zeit lang mit dem Mechanicus K. Th. N. Mendelssohn in Compagnie gewesen, gründete er 1813 selbständig die mechanische Werkstatt, die

noch gegenwärtig unter der Firma Pistor und Martins in Berlin besteht (Or),

geb. 1778, Jan. 3, Berlin,

gest. 1847, Apr. 2, Berlin.

Erklärung an d. astronom. Publicum, eine in Berlin gebaute Theilmachine betreffend, 8°, Berlin 1819. Nachricht über eine in Berlin usw. erhaltene Theilmachine für Kreise usw., 4°, Ib. 1819 (Auch Bode's astr. Jahrb. f. 1822). — Bestimm. d. geogr. Breite verschiedn. Orte (v. Zach's Monatl. Corr. III, 1804; V u. VI, 1802; VIII, 1803). Über d. von ihm verfertigte Urmaass d. preuss. Fuss (Astr. Nachr. XVII, 1840). Verschiedene Notizen in Gilbert's Annalen. — Aus seiner Werkstatt, in welcher sich Oertling, Schick, Halske u. andere namhafte mechan. Künstler Berlin's bildeten, ging eine grosse Anzahl der vorzüglichsten astronom. u. physik. Instrumente aller Art hervor.

Pistorius, Johann Heinrich Leberecht. — Besitzer d. Ritterguts Weissensee bei Berlin. Oheim von F. W. Lüdersdorf (Or),

geb. 1777, Febr. 21, Lohburg b. Magdoburg,

gest. 1858, Oct. 27, Weissensee.

Erfinder (1817) des nach ihm benannten u. weit verbreiteten Spiritus-Breanapparats. Siehe Lüdersdorf.

Pitcairn (Pitcairne), Archibald. — Dr. Med., zeitlang Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Leyden (wo Boerhave sein Schüler war), dann pract. Arzt in Edinburgh (BD),

geb. 1652, Dec. 25, Edinburgh,

gest. 1713, Oct. 13, Edinburgh.

Solutio problematis de inventoriis, Edinb. 1688. Elementa medicinae physico-mathematicae, Ib. 1717.

Pithoys, Claude. — Erst Minorit, dann, nachdem er Protestant geworden, Bibliothekar d. Herzogs von Bouillon u. Prof. d. Philosophie am Collège zu Sedan (B) (HFP. VII),

geb. 1596 etwa, . . . bei Sedan,

gest. 1676, Sedan.

Cosmographie ou Doctrine de la sphère, avec un Traite de Geographie, 4°, Paris 1644. — Belletristisches.

Pitiscus, Bartholomäus. — Erst Hauslehrer in Breslau, später Hofkaplan u. seit 1594 Ober-Hofprediger des Kurfürsten Friedrich IV. von der Pfalz (J) (A),

geb. 1561, Aug. 24, Schlaun b. Grünberg, Schlesien,

gest. 1613, Juli 2, Heidelberg.

Trigonometriae sive de dimensione triangulorum libri quinque, 4°, edit. III, Francof. 1643 (Das erste vollständige Lehrb. d. Trigonometrie. Edit. I erschien mit A. Sculteti Sphaeri-

corum libr. III schon (1595). Thesaurus mathematicus sive canon sinuum ad radium 1,000000000000000 etc. a Georgio Joachimo Rhatico supputatus at nunc primum in lucem editus, fol., lb. 1393. — Theologisches.

Pitot, Henri. — Bis 1740 nur mit wissenschaftl. Arbeiten in Paris beschäftigt, dann Wasserbaumeister d. Staaten von Languedoc u. als solcher viele öffentl. Bauten im südl. Frankreich ausführend. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1724 u. d. Roy. Society seit 1740 (B) (Q) (HN), geb. 1695, Mai 31, Aramon bei Uzès (Gard),*

gest. 1771, Dec. 27, Aramon.

Théorie de la manoeuvre des vaisseaux, 4°, Paris 1731. — Sur la quadrature de la moitié d'une courbe des arcs appelée la compagne de la cycloïde (Mém. Par. 1734). Propriétés élémentaires des polygones irréguliers circonscrits autour du cercle (lb. 1735). Nouv. méthode pour connoître et déterminer l'effort de toutes sortes des machines mues par un courant ou une chute d'eau etc. (lb. id.). Examen de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandes voutes des arches des ponts (lb. 1736). Règles ou loix générales des impulsions obliques des fluides contre une surface plane (lb. 1737). Remarques sur les rapports des surfaces des grands et des petits corps (lb. 1738). Sur les anches ou pallettes des moulins et autres machines mues par le courant des rivières (lb. 1739). Reflexions sur le mouvement des eaux (lb. 1739). Méthode analytique de tracer les lignes correspondantes ou des minutes aux grandes méridiennes (lb. 1734). Description d'une machine pour mesurer la vitesse des eaux courantes et le sillage des vaisseaux (lb. 1732. — Die sogenannte Pitot'sche Röhre). Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par la section des solides quelconques (lb. 1733). Méthode très-simple pour calculer la première équation des planètes (lb. id.). Problème: Quatre points étant donnés sur un plan, placés comme on voudra, trouver un cinquième point, duquel ayant tiré des lignes aux quatre points, les trois angles formés par ces quatre lignes soient égaux ou dans tel rapport qu'on voudra (lb. 1734). Obs. sur les distributions et les dépenses des eaux avec des règles pour déterminer leur mesures en pouces et lignes (lb. 1735). Essais d'une nouv. théorie des pompes (lb. 1735, 1739 et 1740). Théorie de la vis d'Archimède etc. (lb. 1736). Résolution d'une question astronomique, utile à la navigation etc. (lb. id.). Règles pour connoître l'effet qu'on doit espérer d'une machine (lb. 1737). Remarques sur la jonction ou confluent des rivières (lb. 1738).

* geb. Mai 29 (DP); Mai 3 (ZN).

Pivati, Giovanni Francesco. — Jurist, Mitgl. d. Instituts zu Bologna u. Archivar d. Universität dieser Stadt (FP),

geb. 1689, . . . Padua,
gest. 1764, . . . Venedig.

Nuovo dizionario scientifico e curioso etc., 40 vol. fol., Venez. 1740. Riflessioni fisiche sopra la medicina elettrica, lb. 1749. Della elettricità medica; lettera al sign. F. M. Zanotti (Opusc. Calogerà, T. XXXVIII).

Place, Francis. — Dr. Phil., Lehrer d. Naturwiss. zu Oschatz im Königr. Sachsen seit 1860, bis dahin in Berlin studierend (Or),

geb. 1833, Mai 31, Dietendorf b. Gotha. Leitfaden für d. Unterricht in d. Physik usw., 8°, Gotha 1858. Über d. Prüfung d. Gasmikrometers (Inauguraldiss.), 8°, Berlin 1860. — Über d. Ursache d. Kupferniederschlags auf d. Daniell'schen Kette usw. (Pogg. Ann. C, 1857). Über d. seitliche Verschieb. d. Bilder im Mikroskop bei schiefer Beleucht. (lb. CVI u. CVII, 1859). — Über d. Vergrößerung d. Mikroskope usw. (Du-Bois-Reymond's Archiv, 1859).

Placentinus, Johann. — An 30 Jahre Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Frankfurt a. d. Oder (J) (A),

geb.
gest. 1683, März 11,

Diss. astrologica de eclipsi solari anni 1654, 4°, Francof. ad Viadr. 1654. De oceanii fluxu et refluxu, 4°, lb. 1654. Uranotomia, 4°, lb. 1655. Geotomia s. Problema Inquirend. latitud. et longitudo. per trigonometr. logarithm. soluta, 4°, lb. 1657. De calore et motu membrorum corporis humani, 8°, lb. 1659.

Placotomus (Bretschneider), Johann. — Dr. Med. (1543). Von 1544 bis 1549 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Königsberg. dann pract. Arzt u. Stadtphysicus in Danzig (J) (A),

geb. 1514 etwa, . . . Murstadt, Franken,
gest. 1574, Danzig.

De natura cerevisiarum et de mnlso, Viteb. 1554. De distillationibus chymicis, 8°, Francof. ad Viadr. 1553. Pharmacopoeia in compendium redacta, 8°, Antop. 1566. — Medicinisches u. Theologisches.

Plaia, Melchior. — Apotheker in Palermo (J) (A),

geb. Sambuca,
gest. 1704, Sept. 11, Palermo.

Tyrocinii pharmaceutici examen in tres libros distinctum, 4°, Pauorm. 1662.

Plana, Giovanni Antonio Amadeo. — Baron u. Senator. Prof. d. Astronomie an d. Univ. u. Direct. d. Sternwarte zu Turin, sowie Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst. Mitgl. d. Soc. Italiana. Corresp. u. seit 1860 auswärt. Mitgl. d. Instituts zu Paris. Schüler d. École polytechnique daselbst und Neffe von Lagrange (Or),

geb. 1781; Nov. 8, Voghera. *

Théorie du mouvement de la Lune, 3 vol. 4^e, Turin 1832. — Équation de la courbe formée par une lame élastique, quelles que soient les forces qui agissent sur la lame (Mem. Torino, Ser. I, Vol. XVIII, 1841). Sur l'intégration des équations linéaires aux différences partielles du 3^m et 3^m ordre (Ib. id.). Sur divers problèmes de probabilité (Ib. XX, 1843). Sur le mouvement d'une ligne d'air et sur le mouvement des ondes dans le cas où les vitesses des molécules ne sont pas supposées très-petites (Ib. id.). Sur la latitude et la longitude de l'observatoire de Turin (Ib. XXI, 1846). Sur les intégrales définies (Ib. XXII, 1848). Observat. astronomiques faites à l'observatoire de l'academie (Ib. id.). Solution de différents problèmes relatifs à la loi résultante de l'attraction exercée sur un point matériel par le cercle, les couches cylindriques et quelques autres corps qui en dépendent par la forme de leurs éléments (Ib. XXIV, 1850). Note sur la théorie des ondes, donnée par Mr. Poisson (Ib. XXV, 1850). Note sur une nouv. expression analytique des nombres Bernoulliens, propre à exprimer en termes la formule générale par la sommation des suites (Ib. id.). Note sur l'intégration de l'équation $\frac{d^2y}{dx^2} + gx^m y = 0$ (Ib. XXVI, 1851). Recherches analytiques sur la densité des couches de l'atmosphère et de la théorie des réfractions astronomiques (Ib. XXVII, 1853). Relazione delle operazioni astronomiche eseguite in Savoia dai due astronomi Plana e Carlini, per la misura di un parallelo terrestre (Ib. XXVIII, 1854). Rapport sur les travaux entrepris pour comparer avec le mètre l'ancienne coudée trouvée à Memphis etc.; mit Bidone (Ib. XXX, 1856). Note sur un Mém. de Mr. de La Place ayant pour titre: sur les deux grandes inégalités de Jupiter et Saturne, imprimé dans la *Coen. d. tempa* p. 1829 (Ib. XXXI, 1857). Sur l'intégration de l'équation linéaire $\frac{d^2y}{dx^2} + \dots$, dans le cas particulier où le polynôme $z = z^n + \dots$ renferme une nombre quelconque des racines égales (Ib. id.). Observ. astronomiques faites en 1822—25 à l'observatoire royal (Ib. XXXII, 1828). Méthode élémentaire pour découvrir et démontrer la possibilité des nouveaux théorèmes sur la théorie des transcendentes elliptiques publiés par Mr. Jacobi etc. (Ib. XXXIII, 1829). Mém. sur la partie du coefficient de la grande inégalité de Jupiter et Saturne qui dépend du carré de la force perturbatrice (Ib. XXXIV, 1830 et XXXV, 1831). Mém. sur le développement des termes du 5^m ordre qui font partie du coefficient de la grande inégalité de Jupiter et Saturne (Ib. XXXVI, 1833). Passaggio della cometa di Biela, pel suo perielio (Ib. XXXVII, 1824). Mém. sur le mouvement d'un pendule dans un milieu résistant (Ib. XXXVIII, 1835). — Mém. sur la chaleur des gaz permanents (Ib. Ser. II, T. V, 1843). Mém. sur la découverte de la loi du choc direct des corps durs, publiée en 1667

par A. Borelli, et sur les formules générales du choc excentrique des corps durs ou élastiques etc.; suivi d'un Appendice où l'on expose la théorie des oscillations et de l'équilibre des barreaux aimantés (Ib. VI, 1844). Mém. sur la distribution de l'électricité à la surface de deux sphères conductrices complètement isolées (Ib. VII, 1845). Rech. analytiques sur la découverte de la loi de la pesanteur des planètes vers le soleil, et sur la théorie de leur mouvement elliptique (Ib. IX, 1848 et X, 1849). Sull' eclisse del sole avvenuta di giorno 25 d'Aprile 1846 (Ib. id.). Note sur la proposition LXXI du premier livre des Principes de Newton (Ib. XI, 1854). Note sur les propositions LXXX et LXXXIV du premier livre des Principes de Newton (Ib. id.). Mém. sur une nouv. solution algébrique de l'équation à deux termes $x^n - 1 = 0$; n étant une nombre premier (Ib. id.). Note sur l'expérience communiquée par Mr. L. Foucault le 3 Fevr. 1851 à l'Acad. de Paris (Ib. XIII, 1853). Mém. sur la théorie de l'action moléculaire appliquée à l'équilibre des fluides et à la pression qu'ils exercent contre les surfaces planes ou courbes (Ib. XIV, 1854). Mém. sur la connexion existante entre la hauteur de l'atmosphère et la loi du décroissement de sa température (Ib. XV, 1855). Mém. sur la formation de l'équation du 4^m degré, et celle du 3^m degré desquelles dépend la solution littérale de l'équation générale du 5^m degré, suivant la méthode proposée par Lagrange en 1774 (Ib. XVI, 1857). Mém. sur la distribution de l'électricité à la surface intérieure et sphérique d'une sphère creuse de métal, et à la surface d'une autre sphère conductrice électrisée que l'on tient isolée dans la cavité (Ib. id.). Démonstration nouv. de l'équation: $q(t+x\sqrt{-1}) + q(t-x\sqrt{-1}) = \alpha \frac{1}{2} q(t) + \alpha' \frac{1}{2} [q(t+x) + q(t-x)] + \alpha'' \frac{1}{2} [q(t+2x) + q(t-2x)] + \alpha''' \frac{1}{2} [q(t+3x) + q(t-3x)] + \dots$ donnée par Lagrange pour exprimer la valeur réelle de la somme de deux quantités imaginaires, en supposant connues les valeurs réelles de $q(t)$ par le moyen d'une courbe (Ib. id.). Mém. sur l'application du principe de l'équilibre magnétique à la détermination du mouvement qu'une plaque horizontale de cuivre, tournant uniformément sur elle même, imprime par réaction à une aiguille aimantée etc. (Ib. XVII, 1858). — Sur les oscillations des lames élastiques (*Journ. de l'École polyt.* X, 1815). — Mém. sulla teoria dell' attrazione degli sferoidi ellittici (*Mem. Soc. Ital.* XV, 1844). Mém. sopra la costruzione della curva nella quale l'arco s è dato la funzione di $\frac{dy}{dx}$ (Ib.

XVI, 1815). Soluzione generale di un problems di probabilità (Ib. XVIII, 1820). Sopra di movimento di un punto materiale attratto da due centri fissi, l'uno di questi essendo supposto infinitamente lontano (Ib. XIX, pt. I, 1821). Mém. intorno al raggio assoluto del circolo osculatore ed alle evolute delle curve a doppis curvaturas descritte sopra la superficie della sfera (Ib. XXV, 1850). — Recherches analyt. sur les expressions du rapport de la

circonférence au diamètre trouvées par Wallis et Brounker, et sur la théorie de l'intégrale Eulérienne $\int_0^1 x^p - x^q dx (1-x)^r$ (Cralle's Journ.

XVII, 4837). Note où l'on explique une remarquable objection faite par Euler en 1754 contre une règle donnée par Newton dans son Arithmétique universelle etc. (Ib. XVII, 4837 et XX, 4840). Mem. sur l'expression analyt. de la surface totale de l'ellipsoïde dont les trois axes sont inégaux etc. (Ib. XVII, 4837 et XX, 4840). Mem. sur différents procédés d'intégration par lesquelles on obtient l'attraction d'un ellipsoïde homogène dont les trois axes sont inégaux, sur un point extérieur (Ib. XX, 4840 et XXVI, 4843). Sur l'intégrale $\int \frac{dx}{r} = V$,

qui exprime la somme des éléments de la masse d'un ellipsoïde divisés respectivement par leur distance d'un point attiré (Ib. XX, 4840). Nouv. formule pour réduire l'intégrale

$V = \int \frac{T dx}{\sqrt{X}}$ à la forme trigonométrique des trans-

cendentes elliptiques T et X, etc. (Ib. XXXVI, 4848). Mem. sur la direction probable que Mr. Th. Galloway assigne au mouvement propre du système solaire (Astr. Nachr. XXXIV, 4852). Sur la manière de calculer le décroissement d'intensité que la photosphère du soleil subit en traversant l'atmosphère qui l'entoure (Ib. id.). Sur la densité moyenne de l'écorce superficielle de la terre (Ib. XXXV, 4853). Sur la figure de la terre et la loi de la pesanteur à sa surface, d'après l'hypothèse d'Huygens etc. (Ib. id.). Mem. sur la théorie mathématique de la figure de la terre publiée par Newton en 1687 etc. (Ib. XXXVI, 4853). Mem. sur la loi des pressions, et la loi des ellipticités des couches terrestres etc. (Ib. id.). Mem. sur la loi de la pesanteur etc. (Ib. XXXVII, 4854). Mem. sur la théorie du magnétisme (Ib. XXXIX, 4854).

* geb. 1790, . . . (Cf) (Q) sind falsche Angaben.

Planche, Louis Antoine. — Apotheker in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Médecine daselbst (BS) (QC),

geb. 1776, . . . Paris,
gest. 4840, Mai 7, Paris.*

Examen chimique de deux liqueurs etc. pour la préparation des bains des eaux sulfureuses artificielles; mit P. L. G. Boullay, 8°, Paris 4809. Recherches pour servir à l'hist. de Sagon, 4°, Ib. 4837 (Auch Mem. Acad. Méd. VI). — Note relative à une des obs. de Proust sur le système des connaissances chimiques (Ann. chim. XLIV, 4802). Sur la décomposition de l'acétate de plomb par le zinc (Ib. LVI, 4803). Sur la possibilité de recueillir une certaine quantité d'acide succinique pendant la fabrication du vernis au karabé etc. (Ib. XLIX, 4804). Sur la décomposition spontanée de la dissolution nitrique du camphre (Ib. LIII, 4805). Sur l'acide sulfureux (Ib. LX, 4806). Procédé économique pour la préparation du mercure doux etc. (Ib. LXVI, 4808). Sur la formation

de l'acide acétique dans la liqueur de nitre camphré (Ib. LXXII, 4809). — Sur l'éther sulfurique (Ann. chim. phys. II, 4846). — Sur l'éther phosphoré (Bédillot, Journ. gén. de Médic. XXIII, 4805). Sur les acideuses eaux minérales de Passy (Ib. XXV, 4806). Sur les angustures du commerce (Ib. XXXI, 4807). — Sur les eaux minérales acides artificielles et description d'un appareil de compression pour les préparer (Bull. de Pharm. 1810. — P. war Mitstifter d. Anstalt für künstl. Mineralwässer in Paris). — Noch viele pharmaceut. Aufsätze in diesem Bulletin (dessen Mitgründer er war), im Journ. de Pharm., Mem. Acad. Médecine etc.

* gest. Mai 9 (Cf); Mai 9 (BR. LXXXI).

Planer, Johann Andreas. — Prof. d. höheren Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg (J) (A),

geb. Strelitz, Markgr. Meissen,*

gest. 1714, Sept. 2, Wittenberg.

Diss. duae de nive, 4°, Vieib. 1694 et 1695. — Philosophisches.

* Hof, Voigtland (J).

Planer, Johann Jacob. — Dr. Med. (1778). Erst Prosector (1773), dann Prof. (extr. 1779, ord. 1783) d. Medicin, zugleich d. Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Erfurt. Seit 1776 auch Leibarzt d. kurfürstl. Statthalters daselbst. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (M),

geb. 1743, Juli 25, Erfurt,
gest. 1789, Dec. 10, Erfurt.

Diss. inaug. de aere, aquis et locis territori Erfurtensis, 4°, Erford. 1778. Untersuch. d. blauen Farbe im Weidkraute (Act. Acad. Mogunt. 1778—79). Untersuch. d. marit. Quelle unter d. Cyriaksburg (Ib. id.). Beobh. d. Verändr. d. Witterung u. d. Luft in Erfurt im J. 1784 (Ib. 1780—84). D^o im J. 1782 (Ib. 1782—83). Obs. oscillationis mercurii in tubo Torricelliano (Ib. id.). — Botanisches.

Planmann, Anders. — Erst Docent d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala (1758), dann Prof. d. Physik an d. Univ. zu Åbo von 1763 bis 1801, wo er in den Ruhestand trat; von 1774 an auch Pfarrer zu Pemar in Finnland. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (TF) (SR),

geb. 1724, Hattula Socken,
gest. 1803, Apr. 25, Pemar Prestgård.

De methodo tangentium inversa, 4°, Upsal. 1756. De Venere in Sole visa, Åboae 1763. De velocitate luminis, Ib. 1772. Animadversiones subitanee in appendicem Hallianam ad Ephemerid. astron. pro 1773, de parallaxi solis, 4°, Ib. 1773. — Construction på en simpel epicycloid, som kann upprättas genom 3 giffna puncter (Vetensk. Acad. Handl. 1759). Observationer på planeten Veneris gång genom

solens disens d. 6 Jun. 1761, gjorda i Cajaneborg (ib. 1761). Ett geometriskt problem (ib. 1762). Cajaneborgs geographiska belägenhet, bestämd (ib. id.). Solens parallaxis uträknad (ib. 1763). Ytterligare uträkningar på solens parallaxis, i anledning af observationer öfver Venus i Selen år 1761 (ib. 1764). Astron. observat. under resan till och ifrån Cajaneborg gjorda 1764 (ib. 1767). Venus i Selen d. 3 Jun. 1769 observerad i Cajaneborg (ib. 1769). Formler, att uträkna parallaxens verkan för observerade in- och utgångs-momentet, vid en planets gång under solen (ib. 1771 et 1774). Om solens parallaxis, i anledning af observationer öfver Venus i Selen år 1769 (ib. 1772).

Planta, Martin. — Folgweise Hofmeister, Prediger d. deutsch-reformirten Gemeinde in London (1750, auf kurze Zeit), wieder Hofmeister, Pfarrer zu Zisers in Graubünden (1754) und endlich (1763) Stifter* u. Director d. Seminars zu Haldenstein, welches später (1771) nach dem Schlosse Marschlins im Prettigau verlegt ward (*Wolff, Schweiz. Biogr. II.*),

geb. 1727, Süss, Unter-Engadin,**

gest. 1772, März Haldenstein.

Ist als Erfinder d. Glasscheiben-Elektrisirmaschine zu betrachten, da er sich deren schon 1755 bediente, viel früher also als **Ingenhous** (1764) und **Ramden** (1766). Siehe Allgem. Deutsche Bibliothek, Anhang zu Bd. XII—XXIV, Abth. IV, S. 549; Erlebens Naturlehre, 6. Aufl., S. 464; **Amstein's** Biogr. von **Planta** im Neuen Sammler für Bündten, Jahrg. 1808; Verbandll. d. Schweizer naturf. Gesellschaft 1826, S. 16; 1838, S. 24 u. 1844, S. 42. — **P.** hatte auch (wie vor ihm **Papin**, s. Diesen) die Idee, Wasserdampf als bewegende Kraft für Schiffe u. Wagen anzuwenden u. legte sie in Paris dem Minister **Choiseul** vor. Letzterer forlerte von d. Pariser Academie ein Gutachten, das jedoch die Idee wohl geistreich, aber nicht für ausführbar erklärte.

* Mit **J. P. Neumann** zur Magdeburg, gest. 1802, Jan. 22, Chur.

** gest. 1722, . . . (L. Sch.).

Plantade, François de. — General-Advocat in Montpellier bis 1732, dann Privatmann; Mitgl. u. später Secretär d. Academie daselbst (*BS*) (*EM*),

geb. 1670, Montpellier,

gest. 1741, Aug. 25, auf d. Pic du Midi.*

Observation de l'éclipse totale de Soleil par les astronomes de la Soc. royale d. sciences (*De Plantade, De Clapiès et Lafon*), 4^e, Montpellier 1798 (Die erste totale Sonnenfinsternis, die seit Erneuerung der Astronomie beobachtet wurde). — Expériences de baromètre, faites sur diverses montagnes, pour la plupart sur les Pyrénées etc. (Mém. Montpell. T. II). Sur deux aurores boréales observées en 1726 et 1730 à Montpellier (ib. id.). Sur le froid en

(1726 à Montpellier (ib. id.). Sur un phénomène lumineux en forme de poutre, vde à Montpellier le 26 Dec. 1704 (Mém. Par. 1705). Sur une excessive chaleur à Montpellier (ib. id.). — Sehr viele astron. Beobh. an heiden Orten.

* Beim Versuch, denselben zu ersteigern, vermuthlich am Schlagfluss.

Plantamour, Émile. — Dr. Phil. (Königsberg 1839), Prof. d. Astronomie an d. Acad. zu Genf u. Direct. d. Sternwarte daselbst seit 1839. Mitgl. d. Soc. de phys. et d'hist. nat. in Genf u. d. astronom. Soc. in London (*Or*),

geb. 1815, Mai 24, Genf.

Disquisitio de methodis traditis ad Comëtarum orbitas determinandas, 4^e, Regiomonti 1839. Observations astronomiques faites à l'observatoire de Genève, 4^e, Genève 1841 (und seitdem jährlich). Resultats des observations magnétiques faites à Genève, 4^e, Ib. 1844 u. ff. Mém. sur la comète Mauvais de l'année 1844, 4^e, Ib. 1847. — Sehr viele astron. Beobh. u. Berechn., besonders Cometen u. die kleinen Planeten betreffend, in d. Astron. Nachr. von Bd. XVII an.

Plantamour, Philippe. — Dr. Phil. (Giessen), Prof. d. Chemie an d. Acad. zu Genf, Mitgl. d. Soc. phys. et d'hist. nat. daselbst. Bruder des Vorigen (*Or*),

geb. 1816, Nov. 21, Genf.

Über d. Pernbilsam (*Lieb. Ann. XXVII, 1838 u. XXX, 1839*). Über einige aus Aceton entstehende Verbindungen (ib. XXXI, 1839). Über Stickstoffquecksilber (ib. XL, 1844 u. Bibl. univ. Sér. II, T. XXXII, 1844). Analyse de deux minéraux scandinaves, Egirine et Fer titané (ib. id.). Sur un procédé pour dorer les rotes des montres et des chronomètres (Compt. rend. XXIV, 1847).

Plantin, Zacharias Zachrisson. Maass- und Gewichts-Inspector in Stockholm, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*SB*),

geb. gest. 1799, Sept. 20, . . .

Satt, att uträkna parallelt afstympade coniska modeller till Svenska vigtar och mal (Vetensk. Acad. Handl. 1772). Vanlige vin- och tunn-kärts samt sphaerers rymdmätning (ib. 1774). **Clavius** theorem, aberopadt vid sätet att uträkna coniska modeller etc., lättare geometriskt bevisst (ib. 1775). Theorem, rörande stereometrien (ib. 1776). Ett matematiskt theorem, bevisst (ib. 1778). Satt, att finna diametrens uti ett cirkelruntt, likbottnadt, vanlig bukig kärle etc. (ib. 1782). Constructiun och uträkning af en kolryss eller kolstig öfver en gifven botten (ib. 1784). Om ängars delning efter bördigbet (ib. 1789).

Plateau, Joseph Antoine Ferdinand. — Dr.-ès-Sciences, Prof. d. Physik an d. Univ. zu Gent. Seit 1834 Corresp.

u. seit 1836 Titular-Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (*BAB*).

geb. 1801, Oct. 14, Brüssel.

Diss. sur quelques propriétés des impressions produites par la lumière sur l'organe de la vue, 4°, Liège 1829. — Essai d'une théorie générale comprenant l'ensemble des apparences visuelles qui succèdent à la contemplation des objets colorés et de celles qui accompagnent cette contemplation etc. (Mem. acad. Brux. VIII, 1831). Sur un phénomène de vision (Ib. IX, 1835). Mém. sur l'irradiation (Ib. XI, 1839). Mém. sur les phénomènes que présente une masse liquide libre et soustraite à l'action de la pesanteur. Sér. I (Ib. XVI, 1843); Sér. II (Ib. XXIII, 1849); Sér. III (Ib. XXX, 1856); Sér. IV (Ib. XXXI, 1858). Analyse des eaux minérales de Spa etc. (Ib. XVII, 1844). — Sur un principe de photométrie (Bull. acad. Brux. II, 1835). Sur un phénomène particulier qui se produit dans les yeux de l'auteur (Ib. id.). Sur l'anorthoscope (Ib. III, 1836). Sur la figure de la nappe liquide qui s'écoule par une fente étroite, rectiligne et verticale, partant du fond d'un réservoir et s'élevant jusqu'au-dessus du niveau du liquide (Ib. id.). Sur un nouv. moyen de déterminer la vitesse et les particularités d'un mouvement périodique très-rapides etc. (Ib. id.). Deux notes sur l'irradiation (Ib. VI, 1839). Sur une conséquence curieuse des lois de la réflexion de la lumière (Ib. IX, 1842 et X, 1843). Sur un moyen de produire le vide à l'aide de la force centrifuge de mercure (Ib. IX, 1843). Sur des expériences d'optique et sur un appareil pour vérifier certaines propriétés du centre de gravité (Ib. X, 1843). Sur de nouv. applications curieuses de la persistance des impressions de la rétine; quatre notes (Ib. XVI, 1849). Sur les théories récentes de la constitution des veines fluides laocées par des orifices circulaires (Ib. XXIII, 1856). — Construire un triangle équilatéral qui ait ses sommets sur trois circonférences données (*Quelelet*, *Corresp. math. et phys.* III, 1837). Sur les sensations produites dans l'oeil par les différentes couleurs (Ib. IV, 1828). Sur les apparences que présentent deux lignes qui tournent autour d'un point, avec un mouvement angulaire uniforme (Ib. id.). De l'action qu'exerce sur une aiguille aimantée un barreau aimanté tournant dans un plan et parallèlement au-dessous de l'aiguille (Ib. VI, 1830). Lettre relative à différentes expériences d'optique (Ib. id.). Sur quelques phénomènes de vision (Ib. VII, 1832). Sur un nouv. genre d'illusions d'optique (Ib. id.). Sur un phénomène de couleurs accidentelles (Ib. VIII, 1834). Réponse aux objections publiées contre une théorie générale des apparences visuelles etc. (Ib. IX, 1837). — Sur une illusion d'optique (*Ann. chim. et phys.* XLVIII, 1834). Des illusions d'optique sur lesquelles se fonde le petit appareil appelé récemment Phenakisticope (Ib. LII, 1838). — Sur la persistance des impressions de la rétine (In *Kerschel's* *Traité de la lumière*, traduction française, T. II, Suppl. 1839). Sur les couleurs accidentelles (Ib. id.).

— Berichtigung, veranlasst durch *Osann's* Abhandl. (*Pogg. Ann.* XXXVIII, 1856). Reclamation wegen e. von *Duppler* angegeb. Instruments (Ib. LXXVIII, 1849). Über d. Stabilitätsgränze eines flüssig. Cylinders (Ib. LXXX, 1850). Reclamation, betreffend *Helmholtz's* Theorie zusammengesetzt. Farben u. *Unger's* Theorie d. Farbenharmonie (Ib. LXXXVIII, 1853). — Sur le passage de *Lazrbee*, ou l'on a cru voir une description du *Fautascope* (*Bibl. univ. Ser. IV, T. XX, 1852*). — Sur une production curieuse d'anneaux colorés (*Cosmos*, III, 1853). — Mit *A. Quetelet*: *Physique*, première partie, 8 livr. 42°, Brux. 1854 - 55 (*Aus d. Encyclop. popul. belge*).

Platen zu Hallermund, Ernst
Frauz, Reichsgraf von. — Kaiserl. wirkl. Geheim. Rath u. kurfürstl. braunschweig-lüneburgischer General-Erbprocurator zu Linden bei Hannover (*M. II*),

geb. 1739, Nov. 7, Linden,

gest. 1818, Febr. 17,

Formel, um aus beobachteten Abständen die wahren zu berechnen; über d. Interpolationsmethode; neuer Vorschlag, die Polhöhe zu finden; Regeln für d. Sonnen-Parallelex usw. (*Bede's* *Jahrb.* 1789). Über d. Rotation d. Sonne u. des Jupiters (Ib. 1790). Einige Ordnungen u. Verhältnisse im Sonnensystem (Ib. 1794). Über d. Kräfte d. Weltkörper (Ib. 1793). Über d. Satz: dass jeder Planet alsdann seine grösste Mittelpunctgleichung habe, wenn sein Radius Vector die mittlere Proportionalinie zwischen d. halben grossen u. halben kleinen Axe ist (Ib. 1793). *Astronom. Nachr.* (Ib. 1802). Methode z. Auflös. e. astronom. Aufgabe (Ib. 1810). — Erfahrungen über d. im Auge zurückbleibenden Gegenstände (*N. Schrift. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin*, I, 1795).

Plater, Felix. — Dr. Phil. et Med., folweise Prof. d. Logik (1630) u. Physik (1633—56) an d. Univ. zu Basel, dann Stadtphysicus u. Senator daselbst (*A*) (*AR*), geb. 1605, Aug. 4, Basel, gest. 1674, Juni 3, Basel.

Theoremata de physicae genere, 1634. Theoremata de physicae subjecto, 1634. De visu, 1639. De meteoris in genere et speciatim de igitis, 1640. De stellis in genere, 1644. De motu, 1648. De maria aestu, 1644. De meteoris aquaeis, 1645. De iride, 1646. Noch mehr dergl. Disputationen.

Platner, Johann Zacharias. — Prof. (extr. 1721, ord. 1724) d. Medicin an d. Univ. zu Leipzig (*J*) (*A*), geb. 1694, Aug. 16, Chemnitz, gest. 1747, Dec. 19, Leipzig.

Disp. de generatione metallorum, Lips. 1717. — Viel Chirurgisches.

Platon (lat. Plato). — Neben seinem Schüler Aristoteles der berühmteste d. griech. Philosophen. Lebte bis zum Tode

von Sokrates in Athen, dann bei Euklides in Megara, besuchte darauf Cyrene, Aegypten, Unteritalien (wo er namentlich mit Archytas in Tarent verkehrte) u. Sicilien (wohin er drei Reisen unternahm) u. kehrte dann nach Athen zurück (B) (HL) (BD) (M) (W. Engelmann, *Bibl. script. class.*, Leipz. 1816),

geb. 429 (vor Chr.), Athen,

gest. 348 (an sein. Geburtstag) Athen.

Seine überaus oft herausgegebenen u. commentirten philosophischen Schriften enthalten auch Astronomisches, Mathematisches u. Physikalisches, derentwegen sie zuweilen in physikal. Werken noch gegenwärtig citirt werden.

Plattner, Karl Friedrich. — Folgende im sächs. Bergwerksdienst Hütten- und Amalgamirgehilfe (1820), Vicewagemeister (1823), Vicewerkerprobierer (1825), Gewerkerprobierer (1828), dann, nachdem er sich (1838—39) in Berlin weiter ausgebildet, Oberschiedsgerichte u. Oberhüttenamts-Assessor (1840), Prof. d. Hüttenkunde u. Löhrohrprobirkunst an d. Bergacademie zu Freiberg (1842) und Berg-rath 1856 (*Leipz. Zeit.* 1858, Jan. 26),

geb. 1800, Jan. 2, Klein-Waltersdorf bei Freiberg,

gest. 1858, Jan. 22, Freiberg.

Die Probirkunst mit d. Löhrohre usw., 8°, Leipz. 1835, 3. Aufl. 1853. Beitr. z. Erweit. d. Probirkunst, 8°, Freib. 1849. Die metallurg. Röstprocesse theoretisch betrachtet, 8°, Ib. 1856 — Untersuch. d. Valencianis (Fogg. Ann. XLVI, 1839). Verh. einiger Substanzen vor d. Löhrohr (Ib. id.). Zerleg. einiger Buntkupfererze u. d. Magnetkieses (Ib. XLVII, 1839). D° d. Plakodins von Müsen (Ib. LVIII, 1843 u. LXXXV, 1852). D° d. Polianits (Ib. LXI, 1844). D° eines krystall. Buntkupfererzes (Ib. id.). D° d. Xanthokons (Ib. LXIV, 1845). D° der Kupferblende (Ib. LXVII, 1846). D° des Castor u. Pollux, Mineralien von Elba (Ib. LXIX, 1846). Vorricht., die Temperatur d. Weingeistlampe mit doppelt. Luftzug zu erhöhen (Ib. LXV, 1845. — Die sogen. Plattner'sche Spinne). Chem. Untersuch. d. Glaukodots (Ib. LXXVII, 1849). D° d. Lonchidits (Ib. id.). D° d. Embolits (Ib. id. u. LXXXVIII, 1849). D° d. Enargits (Ib. LXXX, 1850). — Verbesserter Abdampfkessel (*Erdmann's Journ.* XLV, 1848).

Platzmann, Martin. — Mitglied d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (*Nov. act. acad. Petrop.* IV),

geb.

gest. 1786, Dec. 26 (A. St.), St. Petersburg.

Solutio problematis ex methodo tangentium inversa (*Act. Acad. Petrop.* 1784).

Playfair, John. — Von 1773 bis 1782 Pfarrer zu Liff u. Benvie (bei Dundee, Schottland) und später Hauslehrer bei einem Hrn. Ferguson, darauf Prof. erst d. Mathematik (1785—1805) und dann d. Physik an d. Univ. zu Edinburgh. Mitgl., Secretär (1789) und später Präsident d. Roy. Edinburgh Soc. (B) (BDS) (KEC),

geb. 1748, März 10, Benvie,*

gest. 1819, Juli 19, Edinburgh.**

Elements of geometry, 8°, Edinb. 1796. Illustrations to the Huttonian theory of the earth, 8°, Ib. 1802. Outlines of natural philosophy, 2 vol. 8°, Ib. 1812 et 1815. — On the arithmetic of impossible quantities (Phil. Tr. 1778). Account of a lithological survey of Sbehallen (Ib. 1814). — On the causes which affect the accuracy of barometrical measurement (Tr. Edinb. Soc. I, 1788). Remarks on the astronomy of the Brahmins (Ib. II, 1790). On the origin and investigation of porisms (Ib. III, 1794). On the trigonometry of the Brahmins (Ib. IV, 1798). Theorems relative to the figure of the earth (Ib. V, 1805). On the solid of greatest attraction (Ib. VI, 1809). On the progress of heat in spherical bodies (Ib. VII, 1815). On the Naval Tactics of the late John Clerk (Ib. IX, 1821). — Viele Artikel in der Edinburgh Review und Encyclopaedia Britannica. — Collected works, 4 vol. 8°, Edinb. 1822.

* geb. 1719. . . . (*GM.* 1819) (KL. 1820).

** gest. 1819, Juli 20 (*GM.* 1819) (KL. 1820).

Playfair, Lyon. — Dr. Phil. (Gies-sen). Nachdem er sich unter Graham u. Liebig zum Chemiker ausgebildet, Prof. d. Chemie an d. Roy. Institution zu Manchester (1843), später Chemiker (Consulting chemist) bei d. Roy. Agricultural Society, Chemiker am Museum of Practical Geology, Prof. d. Chemie an d. Government School of Mines in London u. Beamter im Hofstaat (Officer in the Household) des Prinzen Albert. Mitgl. d. Roy. Society seit 1848 (*Or*) (KEC),

geb. 1819, Mai 21, Meerut, Bengalen.

Über d. feste Fett d. Muscatbutter (Lieb. Ann. XXXVII, 1844). Chemical relations between plants and animals (*Sturgeon's Annals* VIII, 1842). On the change in composition of the milk of the cow according to its food (*Mem. chem. Soc.* I, 1843). Researches on atomic volume and specific gravity; mit J. P. Joule (Ib. II, 1845 u. III, 1848; auch *Quart. Journ. chem. Soc.* I, 1849). On palmic acid, a fat acid related to the margaric series (*Mem. chem. Soc.* III, 1848). On transformations produced by catalytic bodies (Ib. id.). On the disappearance of the volume of the acid, and in some cases of the volume of the base, in the crystals of highly hydrated salts; mit J. P. Joule (*Quart. Journ. chem. Soc.* I, 1849). On a new

method of making ferricyanide of potassium and a paracyanogen compound (Ib. IX, 1857). — On the nitroprussides, a new class of salts (Phil. Tr. 1849). — Application of physiology to the feeding of cattle (Journ. Roy. Agric. Soc. IV, 1843). On the potato disease (Ib. VI, 1845). — On the chemical causes of sleep (North Journ. of Med. I). — On the causes of disease in large towns and populous districts, especially in Lancashire (Reports of health of Towns Commiss. Vol. IV). — On gases from iron furnaces (Report. Brit. Assoc. 1845). — On the gases evolved in coal mines (Mem. Geolog. Survey, I, 1846). — On abstract science in its relations to industry (Records of School of Mines, I). — Three government reports on british coals suited to the steam navy of England, 1848—50. On the chemical relations of manufactures in the exhibition of 1851. On the industrial instruction of the continent 1852. On chemical principles, 42, Lond. 1852.

Fleischl, Adolph Martin. — Dr. Med., erst pract. Arzt in Prag, dann Prof. d. Chemie von 1815 bis 1838 an d. Univ. daselbst und von 1838 bis 1848 an der zu Wien; seitdem Privatmann und, mit seinem Sohn, Inhaber einer Fabrik emailirter Geschirre eigener Erfindung. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (Or),

geb. 1787, Oct. 10, Hossenheim, Böhren. De splenitido, 8°, Pragae 1815. Das chem. Laboratorium d. Univ. Prag, 8°, Ib. 1820. Merkw. Krankengeschichte eines Gallensteinranken, nebst chem. Analyse usw. dieser Gallensteine usw., 8°, Ib. 1826. Über d. Brodbacken usw., 8°, Ib. 1825, 2. Aufl. 1828. Bemerkk zu **Kilian's** Werk: Die Universitäten Deutschlands usw., 8°, Ib. 1829. Beiträge zu e. medicin. Topographie Prag's, 2 Lief. 8°, th. 1836 u. 38. Über Krystallbildung durch Sonnenlicht und Sonnenwärme, 8°, Ib. 1836. Beiträge z. physikal. Geographie Böhmens, 4. Lief. 8°, th. 1838 (Die drei letzten Schr. aus d. Abh. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss.). Die Nothhülfe bei Mangel an Futterstroh, 8°, th. 1835. Können natürl. Mineralwass. durch künstl. ersetzt werden? 8°, Wien 1842. Über d. Abkühlen d. Carlsbader Thermalwässer u. über d. Versendbarkeit derselben, Ib. 1846. Beiträge z. Lehre von d. Nahrungsmitteln, th. 1846. Über d. Bleiglasur, 8°, Ib. 1848 (Die drei letzt. Schr. aus d. medicin. Jahrbuch). — Sehr viele Aufsätze in Schweigg. Journ., Gilt. Ann., Pogg. Ann., Kastner's Archiv, Erdmann's Journ., Buchner's Repertorium, Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschr., Baumgartner's Zeitschr., Trommsdorff's Journ., Medicin. Jahrbuch. d. österr. Staats, Oesterr. n. d. Medicin. Wochenschrift, Verhandl. d. k. k. Gesellsch. d. Aerzte in Wien, Zeitschrift derselben Gesellsch. **Krombelta's** topograph. Taschenbuch v. Prag, **De Carre's** Almanac de Carlsbad 1832—54, Wiener medicin. Wochenschrift, Wiewer polytechnu Journ., Hesperus, Oesterr. Zuschauer u. anderen specifisch österr. Zeitschriften.

Pleok, Joseph Jacob von. — Dr. Med., Prof. erst d. Anatomie, Chirurgie u. Geburtshülfe an d. Univ. zu Pesth, dann (1783) der Chemie u. Botanik an d. medicinisch-chirurgischen Militär-Academie zu Wien, auch Director d. Feldapotheken u. k. k. Feldchirurg; 1798 geadelt (M. II) (NO) (A),

geb. 1738, Nov. 28, Wien, gest. 1807, Aug. 24, Wien. Pharmacina chirurgica, 8°, Wien 1775, 4. edit. th. 1794. Anfangsgründe d. Pharmaco-Katagraphologie, 8°, Ib. 1799. Elementa chimiae, 8°, th. 1800. Anfangsgründe d. pharmaceut. Chemie, 8°, Ib. 1803. — Viel Medicinisches, auch Botanisches.

Ployer, Joseph. — Jesuit, Lehrer d. Theologie, Philosophie usw. in verschiedenen Ordenscollegien, dann Vorsteher d. höheren Studiums in Böhmen; lehrte Physik im Clementinum zu Prag (Plz) (M),

geb. 1709, Apr. 26, Elnbogen, gest. 1799, Elnbogen.

Prima quatuor qualitates elementorum ad principia Peripatetica adversus Neotericorum plaoita argumentis et experimentis stabilita, 42, Pragae 1745. Quatuor elementa ad principia Peripatetica argumentis et experimentis explauata et firmata, 8°, th. 1746. Erotema philosophicum de cometorum diversitate et genesi, 8°, th. 1749. De planetarum, praesertim minorum, et stellarum fixarum in mundum sublimiorem influentis, 42, Ib. 1749. Erotema, utrum solus sol, an etiam luna et reliquus tum errantium quinaris, tum inerrantium numerus Innumerus mundo sublimari beneficis? th. 1749. — Theologisches.

Plieninger, Wilhelm Heinrich Theodor. — Dr. Phil., folgweise Repeitent d. Mathematik u. Physik am theolog. Seminar zu Urach (1818), Lehrer am Gynn. zu Stuttgart (1822), Prof. d. Naturwiss. am königl. Katharinustift daselbst (1823), wissenschaftl. Secretär u. ordentl. Mitgl. d. königl. Centralstelle für Landwirthschaft (1832), Ehrenmitglied dieses Collegiums (1849), Oberstudienrath u. ordentl. Mitgl. d. königl. statistisch-topograph. Bureaus 1858 (Or),

geb. 1795, Nov. 17, Stuttgart. Pfeiderer's Scholien zu **Euklid**, deutsch bearbeitet 8°, Stuttg. 1827. Über Leistungen u. Bedürfnisse d. mathemat. Unterrichts auf d. Lehrerschulen, 8°, Ib. 1833. Beschreib. von Stuttgart in naturwiss. u. medicin. Hinsicht usw., 8°, th. 1834. Aufleit. zur Anlegung von Blitzableitern, 8°, Ib. 1836. Beitr. z. Palaeontologie Württembergs; mit **H. v. Mayer**, 4°, Ib. 1844. — Redact. d. Correspondenzblatts d. landwirthschaftl. Vereins, 8°, Ib. 1832—48

(Darin Abhandl. von ihm). Mitredacteur der Jahreshette d. würtemb. naturf. Vereins, 8^o, lb. 1843—56 (Darin Abhandl. von ihm). — Meteorolog. Jahresherrichte aus Württemberg, 8^o, lb., von 1832 an. Meteorolog. Berichte in d. würtemb. Jahrbüchern, 8^o, lb., von 1836 an.

Plinius, Cajus Secundus, genannt der Aeltere *. — Römischer Rechtsgelehrter, Praefectus aiae in Deutschland, unter Vespasian Procurator in Spanien, zuletzt Befehlshaber der Flotte zu Misenum (HL), geb. 23 (nach Chr.), Comum (Como) oder Verona, gest. 79, Aug. 25, an Vesuv. **

Sein berühmtes Sammelwerk: *Historia naturalis s. historin mundi*, libr. XXXVII, vielfach herausgegeben (z. B. von Lamair, 40 Tom. 8^o, Paris 1829—33, Billig, 6 Bde. 8^o, Gothe u. Hamb. 1854—54) u. uheretzt (z. B. von Kälb, 7 Bde. 8^o, Stuttg. 1840—47) ist reich an physikal. u. naturhist. Nachrichten und daher noch jetzt in geschichtl. Hinsicht wichtig

* So genannt zur Unterscheidung von seinem Schwager Plinius Caecilius Secundus Plinius (geb. 62, gest. 110), der ebenfalls mehrere öffentliche Aemter im Römerrich bekleidete.

** Beim Versuch, den furchtbaren Ausbruch desselben, wodurch Herculanium u. Pompeji verohottet wurden, in der Nähe zu sterben.

Plinius, Basilius. — Dr. Med., pract. Arzt in Riga (J),

geb. Riga,
gest. 1604, Jan. 26, . . .

De colorum natura et familia, Vileh. 1599. De magnete, Aug. Vind. 1603. De ventis, Rigne 1603.

Plisson, Auguste Arthur. — Zuletzt Ober-Apotheker d. Hospitals à la Pitié in Paris, in welchem er viele Jahre lang Gehülfe war (BR. XLVIII).

geb., gest. 1832, Juni . . ., Paris. *
Mem. pour faire suite à l'hist. de la quinine, de la cinchonine et de l'acide quinique; mit E. O. Henry (Ann. chim. phys. XXXV, 1827). Sur l'identité du malade acide d'altheine avec l'asparagine (lb. XXXVI, 1827). Sur l'identité de l'agédote avec l'asparagine (lb. XXXVII, 1828). Sur les combinaisons de l'inde avec l'arsenic (lb. XXXIX, 1828). Essai de la matiere cristallisable de l'huile volatile de fleurs d'orange (lb. XL, 1829). Recherches sur l'acide asparique (lb. id.). Méta. sur l'acide quinique et ses combinaisons avec les bases salifiables; mit E. O. Henry (lb. XL, 1829). Mem. sur l'analyse organique et procedes pour l'effectuer; mit Demselban (lb. XLIV, 1830; auch für sich, Paris 1830). Sur les substances organiques azotées (lb. XLV, 1830). Sur les substances organiques azotées, dites neutres (lb. XLVI, 1834).

* An der Cholera.

Plössl, Simon. — Mechanicus u. Opticus in Wien seit 1823, hatte sich in der

Werkstatt von F. Voigtländer seit 1812 dazu ausgebildet (*Baumgartner's Zeitschrift* IV, 1837).

geb. 1794, Sept. 19, Wien.

Vorzüglich beruhmt durch die von ihm verfertigten splanatischen Mikroskope (*Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschr.* VII u. VIII, 1830) u. diatylischen Fernröhre (*Baumgartner's Zeitschr.* III, 1825 u. Astr. Nachr. XI, 1834).

Plotinus. — Philosoph der alexandrinischen Schule, welcher, um die Philosophie der Perser u. Inder kennen zu lernen, Persien durchreiste und später in Rom mit Beifall lehrte (HL),

geb. 205, . . . Lykopolis, Aegypten,
gest. 270, . . . Campanien.

Seine: *Operum philosoph. omnium libri LIV in sex eunendes distributi*, Basil. 1580, enthalten in der vierten Ebene auch Optisches; siehe Scheibal's Einleit. in d. mathemat. Bücherkenntniß III, 273.

Plott, Robert. — Magist. art. u. Dr. Jur. Erst (1683) Aufseher des Ashmolean Museum und bald darauf (bis 1690) Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Oxford; später Secretär des Court of Chivalry (1687) u. Historiograph des Königs Jacob II. (1688). Mitgl. u. Secretär (1662) d. Roy. Society (BD) (Abr),

geb. 1640, Sutton-Baron, Kent,
gest. 1696, Apr. 30, Sutton-Baron.

The natural history of Oxfordshire, being an Essay towards the natural history of England, fol., Oxford 1677. De origine fontium, Testamenti philosophicum, lb. 1685. An account of Eldenhole, Derbyshire (Phil. Tr. 1677). The formation of salt and sand from brine (lb. 1682—83). On the effects of great frosts on trees and plants (lb. 1690). A discourse on perpetual lamps (lb. 1684). On the weather in Oxford 1681 (lb. 1685). Account of the amethyst (lb. 1685). A catalogue of electrical bodies (lb. 1685).

Plouquet, Gottfried. — Dr. Phil. Erst Pfarrer zu Röttenberg (1743—45), dann Diaconus zu Freudenstadt (1745—50) und seitdem Prof. d. Logik u. Metaphysik an d. Univ. zu Tübingen, dabei auch mitunter mathemat. u. ökonom. Vorlesungen haltend (M) (Hg) (HFF),

geb. 1716, Aug. 25, Stuttgart,
gest. 1790, Sept. 13, Tübingen.

Diss. theolog., quo Cl. Varignon's demonstratio geometrica possibilitatis transsubstantiationis enervatur, 4^o, Tübing. 1740. Primaria monadologiae capita, 4^o, Berol. 1748 (Von d. Berol. Acad. mit d. Accessit behohnt). Methodus tractandi infinita in metaphysicis, 4^o, Tub. 1748. De corporum organisatorum generatione etc., 4^o, Stuttg. 1749. Principia de

substantiis et phaenomenis, 8°, Francf. et Lips. 1752, edit. II, Ib. 1764. De forma corporis, 4°, Tub. 1754. De cosmogonia Epicuri, 4°, Ib. 1755. De speculationibus Pythagorae, 4°, Ib. 1758. De lege continuitatis s. gradationis, 4°, Ib. 1781. Methodus calculandi in logicis, praemissa commentatione de arte characteristica, 8°, Ib. 1765. Untersuch. u. Abhandl. d. logikalisch. Constanten des Prof. Lambert, 8°, Ib. 1765. Diss. Examen theoriae Dr. Robinet de physica spirituum, 4°, Ib. 1765. Diss. de principia dynamicis, 4°, Stuttg. 1780. Diss. de natura et mensura virium derivativarum, 4°, Tub. 1781. — Noch viel Philosophisches. — Samml. d. Schriften, welche d. logischen Calcul des Prof. Plouquet betreffen, herausgeb. von A. F. Bök, 8°, Frankf. u. Leipz. 1766, 2. Aufl. 1773.

Plouquet, Wilhelm Gottfried.

— Sohn des Vorigen. Dr. Phil. et Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Tübingen seit 1782 (*M. II*) (*Hg*),

geb. 1744, Dec. 20, Röttenberg, Würt., gest. 1814, Jan. 13, Tübingen.

F. Lana's u. Ph. Lohmsair's Schriften von d. Luftschiffkunst, deutsch, 8°, Tub. 1784. Vorschlag zu e. schicklichen u. silgem. anwendbar. Zeitrechn., 8°, Ib. 1800. Etwas zu einiger Holzersparung, 8°, Ib. 1810. — Viel Medicinischea.

Ployer, Karl von. — Kaiserl. königl. Gubernialrath zu Innsbruck (*M. II*),

geb. 1739, Febr. 5, Sarmingstein, Ober-Oesterreich.

gest.

Beschreib. d. Bleibergwerks zu Bleiberg bei Villach (Born's physik. Arbeiten d. einträcht. Freunde, I, 1783—85). Beschreib. d. opalstehenden Muschelnarrens aus Kärnten (Ib. id.). Beschreib. d. Streichens d. Hauptgebirge aus d. Schweiz durch d. innerösterr. Länder (Ib. II, 1786). Über d. Grubenmassen (*Moll's Annal.* III, 1805).

Plücker, Julius. — Dr. Phil., folgeweise Docent u. Prof. extr. an d. Univ. zu Bonn bis 1833, Prof. am Friedrich-Wilhelms-Gymnas. zu Berlin bis 1834, Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Halle bis 1836 und seitdem Prof. ord. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Bonn (*Or*),

geb. 1804, Juli 16, Elberfeld.

Analytisch-geometrische Entwicklungen usw., 1 Bde. 4°, Essen 1828—31. System d. analyt. Geometrie usw., 4°, Berlin 1835. Theorie d. algebraischen Curven usw., 4°, Bonn 1839. System d. Geometrie d. Raumes usw., 4°, Düsseldorf 1846. — Théorèmes et problèmes sur le contact des sections coniques (*Sergonne's Ann.* XVII, 1826—27). Mém. sur les contacts et intersections des cercles (Ib. XVIII, 1827—28). Recherches sur les courbes algébriques de tous les degrés (Ib. XIX, 1828—29). Rech.

sur les surfaces algèbr. de tous les degrés (Ib. id.). Énumération des courbes du 4^m ordre d'après la nature différente de leurs branches inflexes (*Louville's Journ.* I, 1826). Sur les points singuliers des courbes (Ib. II, 1827). — Über d. Krümmung e. beliebigen Fläche in e. gegebenen Punkt (*Crelle's Journ.* III, 1828). Über d. allgem. Gesetze, nach welchen irgend zwei Flächen einen Contact d. verschiedenen Ordnungen haben (Ib. IV, 1829). Über e. neues Coordinatensystem (Ib. V, 1830). Über e. neues Princip d. Geometrie u. d. Gebrauch allgem. Symbole u. unbestimmter Coefficienten (Ib. id.). Über e. neue Art in d. analyt. Geometrie, Punkte u. Curven durch Gleichungen darzustellen (Ib. VI, 1830). Geometr. Lehrsätze (Ib. id.). Note sur une théorie générale et nouv. des surfaces courbes (Ib. IX, 1832). Geometr. Aufgaben u. Lehrsätze (Ib. id.). Über solche Punkte, die bei Curven einer höhern Ordn. als die zweite, den Brennpuncten d. Kegelschnitte entsprechen (Ib. X, 1833). Analytisch-geometr. Aphorismen (Ib. id. u. XI, 1834). Solution d'une question fondamentale concernant la théorie générale des courbes (Ib. XII, 1834). Théorèmes généraux concernant les équations d'un degré quelconque entre un nombre quelconque d'inconnues (Ib. XVI, 1837). Discussion de la forme générale des ondes lumineuses (Ib. XIX, 1839). Aphorismen aus d. Geometr. d. Raumes (Ib. XXIV, 1843). Über Curven dritter Ordn. usw. (Ib. XXXIV, 1847). Note sur le théorème de Pascal (Ib. id.). Die analyt. Geometrie d. Curven auf d. Flächen zweiter Ordn. u. Classe (Ib. id.). Über d. Ohm'sche physikal. Gesetz (Ib. XXXV, 1847). Sur la reflexion de la lumière dans le cas des surfaces du second degré, analogue à celle qui aux figures des sections coniques a donné le nom (Ib. id.). — Über d. Abstossung d. opt. Axen d. Krystalle durch d. Pole e. Magnets (*Pogg. Ann.* LXXII, 1847). Über d. Verhältn. zwisch. Magnetism. u. Diamagnetism. (Ib. id.). Wirk. d. Magnete auf gasform. u. tropfbare Flüssigkeiten (Ib. LXXIII, 1848). Mittel z. Verstärk. d. Diamagnetismus; diamagnet. Polarität (Ib. id.). Intensitätsbestimm. d. magnet. u. diamagnet. Kräfte (Ib. LXXIV, 1848). Verhalt. d. abgekühl. Glases zwisch. Magnetpolen (Ib. LXXV, 1848). Gesetz, nach welchem Magnetism. u. Diamagnetism. von d. Temperatur abhängen (Ib. id.). Verschiedene Zunahme d. magnet. Anziehung u. diamagnet. Abstossung bei zunehmender Kraft d. Elektromagnete (Ib. id.). Neue Wirk. d. Magnets auf Krystalle, die eine vorherrschende Spaltungsricht. besitzen; Einfluss d. Magnets auf Krystallbildung (Ib. LXXXI, 1849). Magnet. Beziehung d. positiven u. negativen opt. Axen d. Krystalle (Ib. LXXXVII, 1849). Einfluss d. Umgebung e. Körpers auf seine Anzieh. oder Abstoss. durch e. Magnet (Ib. id.). Über Fessol's Wellenmaschine, *Boutigny's* Versuche u. d. Verhalt. d. Krystalle gegen Magnete (Ib. LXXXVIII, 1849). Magnet. Verhalten d. Gase (Ib. LXXXVIII u. LXXXIV, 1850). Numerisch. Vergleich d. Magnetism. d. Eisens mit dem d. Sauerstoffs (Ib. LXXXIII, 1850).

Über **Fessel's** elektromagnet. Motor (Ib. id.). Theorie d. Diamagnetismus usw. (Ib. LXXXVI, 1852). Reciprocität d. elektromagnet. u. magneto-elekt. Erscheinungen (Ib. LXXXVII, 1853). Über **Fessel's** Rotationsmaschine (Ib. XC, 1853). Gesetz d. Induction bei paramagnet. u. diamagnet. Substanzen (Ib. XCI, 1854). Über Dämpfe u. Dampfgemenge (Ib. XCII, 1854). Beitr. z. näheren Kenntniss d. Coëffektivkraft (Ib. XCIV, 1855). Über d. Einwirk. d. Magnets auf d. elektr. Entladungen in verdünnt. Gasen (Ib. CIII u. CV, 1855 u. CVII, 1859). Über d. Einwirk. d. Magnets auf d. elektr. Strom (Ib. CIV, 1858). Über d. Constitution d. elektr. Spectra verschied. Gase n. Dämpfe (Ib. CVII, 1859). Magnet. Verhalt. d. verschied. Glimmer n. seine Bezieh. z. opt. Verhalt. desselben (Ib. CX, 1860). — On the magnetic induction of crystals (Phil. Tr. 1858).

Plümcke, Johann Heinrich Ludwig. — Folgende Oberbergamtsreferendar (1777), Oberbergamtsassessor (1778), bald darauf Mitgl. d. Bergamts zu Waldenburg in Schlesien, Vorsitzender desselben (1779) u. Bergrath 1791 (*M*),

geb. 1754, Wollin, Pommern, gest. 1793, Apr. 19, Waldenburg. Briefe über d. Bergbau in Schlesien (Schles. Provinzialblättl. 1787—89). Einige Aufsätze im Bergmann. Journ.

Plummer, Andrew. — Dr. Med., Prof. d. Medicin u. Chemie an d. Univ. zu Edinburgh (*A*) (*WB*),

geb. . . . , gest. 1756, Apr. 16, . . . Remarks on chemical solutions and precipitations (Essays and observations, phys. and lit., by a soc. at Edinb. Vol. I, 1754). Experiments on neutral salts, compounded of different acid liquors and alkaline salts (Ib. id.). — Medicinisches.

Poblacion, Juan Martinez. — Prof. d. Mathematik am Collège de France in Paris, der Zeit nach erster, von 1530 an viele Jahre. Spanier von Geburt, sonst nichts über ihn bekannt (*CF*) (*J*) (*A*).

Compendium de usu astrolabii, 8°, Paris. 1537 et 1554.

Pock, Mattias. — Magist. Phil. u. Landgeometer zu Salzburg (*M*),

geb. 1720, Febr. 24, Hof-Gastein im Salzburgischen, gest. 1795, Juni 25, Gebrauch d. Proportionszirkels nach Anleit. d. Hrn. Bism. n. w., 8°, Salz. 1785.

Pococke, Richard. — Dr. Theol., folgende Caplan d. Vicekönigs von Irland, Archidiaconus von Dublin, Bischof erst (1756) von Ossory, darauf (1765) von Meath. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1744 (*BD*) (*Th*),

geb. 1704, Southampton, gest. 1765, Sept. 15, Meath.

Machte von 1732 bis 1742 eine Reise in den Orient u. veröffentlichte darüber: A description of the East and some other countries, 2 vol. fol., Lond. 1743—45 (Pl. I: Observations on Egypt; Pl. II: Observations on Palestine, Syria, Mesopotamia, Cyprus and Candia) *. — Descript. of a rock on the westside of Dunbar Harbour in Scotland, resembling Giants-Causeway (Phil. Tr. 1761).

* Ein Verwandter von ihm, Edward Pococke (nicht Pooeche; geb. 1604, Nov. 8, Oxford, gest. 1691, Sept. 10, Oxford), Caplan englischer Kaufleute in Aleppo und darauf Prof. d. Arabischen an d. Univ. zu Oxford, machte auch Reisen in den Orient, aber nur in linguistischer Rücksicht.

Pocobut, Martin Odlanicky. — Jesuit, nach Aufhebung d. Ordens Abt. Dechant d. Kathedrale Kirche zu Smolensk. Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Wilna u. Director d. Sternwarte daselbst, auf der er von 1764 bis 1808 beobachtete. Hatte sich unter Pezenas u. Lalande zum Astronomen ausgebildet (*A*) (*LB*) (*BEI*. IV),

geb. 1728, Oct. 30, Littauen, * gest. 1810, Febr. 8, Dünaburg.

Cahiers des observations astronomiques faites à l'observatoire de Wilna en 1778; mit *Strascki*, fol., Wilna 1777 (Eine Fortsetzung davon veröffentlichte *Lalande* in d. Mem. Paris 1786). Recherches sur l'antiquité du zodiaque de Denderah. — Obs. sur la hauteur du pôle de Wilna (Mém. Par. 1774). — Astronom. Beobh. in v. *Zach's* Monatl. Corr. u. *Bode's* Jahrb.

* geb. 1729, Oct. 29 (*DF*). — In *Bode's* Jahrbuch f. 1811 giebt er sich unter dem 15. Febr. 1808 als im 84. Lebensjahre stehend an.

Poda von Neuhaus, Nicolaus. — Jesuit, folgende Lehrer d. Mathematik in Linz, d. Mathematik u. Physik zu Gratz (wo er auch d. naturhist. Museum errichtete u. der Sternwarte vorstand) u. d. Markscheidekunst u. Bergwerksmechanik an d. Bergacademie zu Schemnitz; zuletzt in Wien privatisirend (*M*),

geb. 1723, Oct. 4, Wien, gest. 1798, Apr. 29, Wien.

Beschreib. d. Luftmaschine, welche zu Schemnitz von *Joseph Karl Hell* erfunden u. erbaut worden ist, 8°, Wien 1770. Kurzgefasste Beschreib. d. zu Schemnitz in Nieder-Ungarn errichteten Maschinen (herausgeg. von *J. v. Born*), 8°, Dresd. 1771. Akad. Vorlesung über die zu Schemnitz neu errichteten Pferdegepöpel, 8°, Ib. 1773. — Mineralog. Versuch über d. Eisensteine d. Arzberges in Ober-Steiermark (In *Schreber's* Beschreib. d. Eisen-, Berg- u. Huttenkunde zu Eisenerz, 4°, Leipz. u. Königsb. 1773). Verschiedenes Mineralogisches in *Linnae* Anoenittel., 1764—67 (z. B.: Descriptio corporum terrestrium et mineralium quae in monte Arzberg, Styriae superioris,

reperiuntur; Examina lapidum ferrariorum moevis Arzberg]. — Antheil on d. Prager Gelehrte. Nachrichten. — Eetomologisches.

Poeppig, Eduard Friedrich. — Dr. Phil., Prof. (extr. 1833, ord. 1845) d. Zoologie an d. Univ. zu Leipzig. Vorsteher ihres naturhist. Cabinets. Machte von 1822 bis 1832 eine naturwiss. Reise durch Südamerika (CL) (Or).

geb. 1798, Juli 16, Planen, Voigtland.*
Reise in Chile, Peru u. d. Amazonenstrom, 2 Bde. 4^o mit Atlas, Leipz. 1835. — Botanisches u. Zoologisches.

* geb. 1797, . . . (CL).

Pörner, Karl Wilhelm. — Dr. Med., sächs. Bergrath u. Chemiker d. Porzellanfabrik zu Meissen (M).

geb. 1732, Jan. 16, Leipzig,
gest. 1796, Apr. 13, Meissen.
Diss. Experimente de albuminis ovorum et serl sanguinis convenientia, ad declarandam nutritionis retentionem, 4^o, Lips. 1755. Delinatio pharmaciae chemico-pharmaceuticae, 8^o, Ib. 1764. Allgem. Begriffe d. Chymie nach alphabet. Ordn.; nes d. Französ., mit Aemerkk., 3 Bde. 8^o, Ib. 1768 n. 69. Anmerkk. zu Baumé's Abhandl. vom Thon, 8^o, Ib. 1771. Chymische Versuche zum Nutzen d. Färbekunst, 3 Bde. 8^o, Ib. 1779 n. 72. Anleitung zur Färbekunst usw., 8^o, Ib. 1785. — Mineralogisches im Neu. Schauplatz d. Natur, 1775—81.

Pötsch, Christian Gottlieb. — Aufseher d. kurfürstl. Naturahien-Sammlung zu Dresden seit 1776 u. kurfürstl. Finanzcommissar daselbst seit 1804 (H/S) (M. II),
geb. 1732, Mai 16, Schneeberg,*
gest. 1805, März 12, Dresden.

Mineralog. Beschreib. d. Gegend um Meissen, 8^o, Dresden 1779. Chronolog. Geschichte d. grossen Wasserfluthen d. Elbstroms seit tausend Jahr und mehr, 4^o, Ib. 1784. Zwei Fortsetzungen davon 1786 u. 1800. Darstell. d. Geschichte über d. Vorkommen d. geliebten Eisens sowohl, als des problematisch meteorischee, 8^o, Ib. 1803. Beobh. über d. Vorkommee d. Granits in geschichtetee Legen oder Banken, lie Hinsicht auf d. Lausitz usw., 8^o, Ib. 1804. — Om de sa kallade Oculus mundi eller Verdens öga (Svensk. Vetensk. Acad. Handl. 1777). — Aufsätze in d. Schr. d. Leipz. ökon. Gesellschaft.
* geb. 1752, Mai 16 (L).

Pözinger, Georg Wilhelm. — Folgeweise Candidat d. Theol. u. Lehrer am markgräfl. Hofe zu Bayreuth, Prof. extr. d. Physik u. Mathematik am Gynnas. daselbst (1744) u. bald darauf Hofdiaconus, dann, bei Stiftung d. Friedrichs-Academie zu Bayreuth 1742, Prof. ord. d. Philosophie n. Mathematik am Gynnas., sowie zugleich (1743) Prof. extr. d. Theologie an d. Univ.

zu Erlangen u. (1745) Scholarch d. Gymnas. daselbst (M) (FE).

geb. 1709, Juli 13, Bayreuth,
gest. 1753, Jan. 19, Erlangen.
Diss. (Praes. F. W. Stübner) super theoremate Harrieti de numero radicum verarum et falsarum, 4^o, Lips. 1730 (Wahrscheinlich vom Präses, wie die folgende). Diss. (Praes. G. M. Bosie) de eclipsis terrae 2/13 Mail 1733, 4^o, Ib. 1733. Progr. adit. in defie. IV, libr. I Euclidia, fol., Bayreuth 1741. Diss. de natura quantitatis positivae et negativae, 4^o, Erlange 1745. Diss. Propositiones aliquot staticae, 4^o, Ib. 1751. — Von d. Seitenflächen gleich hoher Pyramiden u. ihrer Perpendicular-Hohen (Erlang. gelehrte. Anzeig. 1749). Von Gefrieren d. fluss. Körper durch d. Wärme (Ib. id.). Oh d. Läuten d. Glocken u. d. Lösen d. groben Geschützes etwas zur Zertheilung d. Gewitter beitrege? (Ib. id.). Von Erfind. d. Logarithm. von x eus d. Logarithm. d. Zahlen (x+1) (x-1). — Wie d. Ort d. Bildes besonders in kugelförmigen Spiegeln zu bestimmen sey (Erlang. Abhandl. z. Befördr. d. Wiss. 1746). — Samml. von Maschinen u. Instrumenten, aus d. wichtigstee französ. u. engl. Werken übersetzt, 13 Samml., fol., Nürnberg 1747—52.

Poggendorff, Johann Christian. — Dr. Phil. (Berlin 1834) et Med. (Königsberg 1844). Prof. extr. an d. Univ. zu Berlin seit 1834, Mägl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1839. Von 1812 bis 1820 Pharmacoeul.

geb. 1796, Dec. 29, Homburg.
Physisch-chemische Untersuchungen z. nähren Kenntniss d. Magnetismus d. Volta'schen Saule (ökon's Isis 1821. — Darin unter anderem d. Erfind. d. elektro-magnet. Multiplicators oder Galvanometers). Einige Notizen in Gilb. Ann., deren letzter (76.) Band von ihm vollendet werd. — Giebt heraus: Annalen d. Physik u. Chemie seit 1824 (14 Bde. 8^o nebst 4 Ergänzungsbdn. bis Ende 1850). Darin, ausser vielee Bemerkungen, Zusammenstellungen, Auszüge, kleinen Notizen usw. von ihm: Bemerkk. über Barometer (IV, 1825). Bemerkk. zu e. magnet. Beobachtung von Münch (VI, 1826). Neues Instrument z. Messen d. magnet. Abweichung (VII, 1827. — Dasselbe Instrument, welches Gauss einige Jahre später unter d. Namee Magnetometer benutzte). Über e. galvae. Versuch von Runge VIII, 1826). Tafel über d. Atomgewichte d. Elemente u. deren binäre Verbindd. (XIV, 1825. Theorie des s'Gravesand'schee Heliostats (XVII, 1829). Tabellar. Übersicht d. bisherigen Leistungen für d. Volumenchemie (Ib. u. XLIX, 1840). Samml. einiger chemisch. Tafeln neuer Construct. (XXI, 1831). Beob. über, d. Nordlicht vom 7. Jan. 1831 (XXII, 1831). Über Zerfallung u. Zusammensetz. d. Lichtvibrationen nach Fresnel (Ib. XXIII, 1831). Folgerenzen aus Graham's Diffusionsgesetz (XXVIII, 1833). Berechnung über d. Zerfallen chemisch. Ver-

bind. in andere (XXIX, 1833). Über d. Relationen zwischen d. Elementen ternärer Verbind. (XXXI, 1834). Über Combinationstöne n. Audent. z. Lösung dieses Problems nach d. Interferenzgesetz (XXXII, 1834). Unterscheidung d. depolarisirten Lichts vom natürlichen (XXXV, 1835). Über d. Theorie d. Dampfbindung (Ib.). Zusammenstell. d. Elementarzusammensetz. der bisher zerlegt. organ. Substanzen (XXXVII, 1838). Über d. mittl. Barometerstand am Meere (Ib. u. XLII, 1837). Anweisung u. Tafeln z. leichteren Berechn. d. spec. Gewichts von Dämpfen usw. (XLI, 1837 u. XLVI, 1839). Interferenzphänomen (XLII, 1837). Ueber d. Bedeut. d. Gesetzes d. elektrolyt. Action für d. Theorie d. Voltaismus (XLIV, 1838). Über einige neue Magnetisirungs-Erscheinungen usw. (XLV, 1838). Über d. Berechn. d. Resonanz eudiometr. Analysen (XLVI, 1839). Neue thermo-elekt. Kette (L, 1840). Über d. allgem. galvanometr. Gesetz (LXI, 1844). Beschreib. d. Wippe u. deren Anwend. z. Studium d. galvan. Polarisation (Ib.). Galvanische Reihe in Cyankaliumlösung (LXVI, 1845). — Über d. galvan. Ketten aus zwei Flüssigkeiten n. zwei einander nicht berüh. Metallen (Monatsberichte d. Berlin. Acad. 1839). Über d. Zink-Eisenkette (Ib. 1840). Über d. Werkzeuge z. Messen d. Stärke d. elektr. Stroms (Ib. id.). Mittel, dem Strom d. galvan. Kette mit einer Flüssigk. eine grössere Stärke n. Beständigk. zu geben (Ib. id.). Über d. Übergangswiderstand bei hydro-elekt. Ketten (Ib. id.). Methode z. quantitativen Bestimmung d. elektromotor. Kraft inconstanter Ketten (Ib. id., auch Annal. LIV n. LV). Bildung d. Eisensäure auf galvan. Wege (Ib. 1844). Methode, die relativen Maxima d. Stromstärke zweier Volt. Ketten zu bestimmen. (Ib. 1842). Andeut. e. Verfahrens, das Problem d. galvan. Polarisation zu lösen (Ib. id.). Verbesserte Einrichtung d. Voltameters zur getrennt. Auffang. d. Bestandthl. d. Wassers usw. (Ib. id.). Über e. Versuch von Daniell p. daraus gezogen. Folgerung (Ib. id.). Über De la Rive's Hypothese vom Rückstrom (Ib. id. n. 1843). Über d. Gebrauch d. Galvanometers als Messwerkzeuge (Ib. 1842, auch Annal. LVI). Einwirk. d. galvan. Stroms auf den in seiner Kette vorhand. chem. Prozess (Ib. id.). Über d. mit Chromsäure construirte galvan. Ketten (Ib. id.). Verfahren, die elektromotor. Kraft e. galvan. Kette ins Unbestimmte zu erhöhen (Ib. 1842, auch Ann. LX). Über höhere galvan. Polarisation n. e. Instrument zum Studium derselben (Ib. 1844). Methoden z. Bestimm. d. galvan. Widerstands d. Flüssigkeiten (Ib. id.). Über e. Gesetz d. Polarisation (Ib. 1845). Über e. Problem bei linearer Verzweigung elektr. Ströme (Ib. 1846). Untersuch. über d. elektromotor. Kraft inconstant. galvan. Ströme (Ib. id.). Über d. galvan. Wasserzersetzung n. verwandte Gegenstände (Ib. id.). Mittel z. Beförd. d. galvan. Wasserzersetzung. (Ib. 1847). Über elektrothermische Zersetzungen u. neue eudiometr. Methoden (Ib. id.). Über Callan's volt. Batterie (Ib. id.). Betracht. über d. Wärme-Entwickl. im galvan. Strom usw. (Ib. id.). Über

d. angebl. Hydrur d. Silbers usw. (Ib. 1849). Über d. Färbung d. Wisnuths auf galvan. Wege (Ib. id.). Über d. Verhalt. d. Quecksilbers bei seiner elektromagnet. Rotation (Ib. id.). Über d. Erschein. bei geschloss. Elektromagneten (Ib. 1854). Von d. remanenten Tragkraft geschloss. Elektromagnete (Ib. id.). Abänderung d. Fallmaschine (Ib. 1853). Beitrag z. Kenntniss d. Inductionsapparate u. ihrer Wirkung (Ib. 1854). Beob. über Inductions-Elektricität (Ib. 1855). Über d. Wärmewirk. d. Inductionsfunkten (Ib. id.). Neue Verstärkungsweisen d. Inductionsstroms (Ib. id.). Neue Art von Tonerregung durch d. elektr. Strom (Ib. 1858). — Gedächtnissrede auf Th. J. Seebeck (Abbb. d. Berlin. Acad. f. 1839). — Handwörterb. d. rein. n. angewand. Chemie; mit J. Liebig; thätigen Antheil doch nur am Bd. I, Braunsch. 1837. — Lebenslinien zur Geschichte d. exact. Wissenschaften, 4^e, Berlin 1853, Vorläufer zu dem gegenwärtigen Werk.

Poggi, Giuseppe de. — Anfangs Priester, später Literat u. Publicist; von 1799 an in Frankreich lebend; 1815 im Dienst von Marie Louise (BS), geb. 1761, Aug. 21, Pioggiana b. Placenza,

gest. 1842, Febr. 19, Montmorency. Sur une source de pétrole à Amlano (Ann. chim. XLV, 1803). Sur l'usage des imitations acides (Ib. XLVIII, 1803^a). — Übersetzte A. Brogniart's Traité élément. de minéralogie Italienische, 2 vol. 8^o, Mailand 1840. — Viel Archäologisches, Historisches usw.

* In beiden Aufsätzen wird er Junius Poggi genannt.

Poggiale, A. P. — Bis 1858 Prof. d. Chemie an d. École impériale de Médecine et de Pharmacie militaire, dann Pharmaciens-Inspecteur u. Miagl. d. Conseil de Santé des armées. Miagl. d. Acad. de Médecine seit 1856 (Or),

geb. 1808, Febr. 9, Valle, Corsica. Recherches sur les eaux des casernes des forts etc. de Paris, 8^o, Paris 1853. Du pain de munition distribué aux troupes de puissances Européennes et de la composition chimique du son, 8^o, Ib. 1854. Analyse de l'eau minérale acide ferrugineuse d'Orezza, 8^o, Ib. 1854. Rech. sur la composition de l'eau de la Seine etc., 8^o, Ib. 1858. Action des alcalis sur le sucre dans l'économie animale, 8^o, Ib. 1856. Rech. sur la composition chimique et les équivalents nutritifs des aliments de l'homme, 8^o, Ib. 1858. Traité d'analyse chimique par la méthode des volumes, comprenant l'analyse des gaz et des métaux, la chlorométrie, la sulfhydrométrie, l'acidimétrie, l'acalimétrie, la sacharimétrie etc., 8^o, Ib. 1858. — Mém. sur la solubilité des sels dans l'eau (Ann. chim. phys. Ser. III, T. VIII, 1848). — Action du phosphore sur une solution alcoolique de potasse (Compt. rend. XX, 1845). Mém. sur les sels halogènes doubles (Ib. id.). Sur un nouv. com-

posé de brôme et de bore etc. (Ib. XXII, 1846). Nouv. combinaisons du cyanure de mercure (Ib. XXIII, 1846). Recherches chim. sur le sang (XXV, 1847 et XXVI, 1848). Sur la propriété stupefaisante de l'aldéhyde (XXVI, 1848). Sur le présence, dans le lait à l'état normal, d'un principe albuminoïde déviant à gauche la lumière polarisée; mit *Doyere* (Ib. XXXVI, 1850). Origine du sucre dans l'économie animale (Ib. XL, 1853). Sur la ligneux du blé (Ib. XLIX, 1859). — *Fernaria* im Journ. de Pharmacie.

Pogson, Norman Robert. — Bis 1851 Lehrer d. Mathematik in London, während 1851 Gehülfe (Junior assistant) auf d. South Villa Observatory unter J. R. Hind, von Dec. 1851 bis Dec. 1854 zweiter Assistent auf d. Radcliffe Observatory zu Oxford, dann bis Dec. 1858 erster Assistent daselbst und seit 1. Jan. 1859 Director d. Hartwell House Observatory in Buckinghamshire (Or),

geb. 1829, März 23, Nottingham.
Entdeckte die Planeten Isis (1856, Mai 23), Ariadne (1857, Apr. 45) u. Hestia (1857, Aug. 16). Darüber u. über andere astronom. Beob. siehe Astron. Nachr. Bd. 36 bis 39, Bd. 43 bis 50 u. Bd. 64, auch Roy. Astr. Soc. Monthly Notices Vol. XII bis XX. — Elemente u. Ephemeriden von Planeten u. Cometen in Astron. Nachr. Bd. 36 u. 38, auch Roy. Astr. Soc. Monthly Notices Vol. VIII bis XII. Meridianbeob. u. Sternataloge in den Radcliffe Observations, Vol. XIII bis XVIII (1852—57). — On the discovery of the planet Hestia (British Associat. Report f. 1857). On the ocular crystal micrometer (Ib. f. 1858). On a new variable star, R Sagittarii etc. (Ib. id.). On an improvement in the heliometer (Ib. f. 1859).

Pohl, Joseph. — Jesuit, Mag. Phil. u. Dr. Theol. Lehrer an verschiedn. Ordenscollegien, auch Rector derselben (M) (Plz), geb. 1705, Jan. 15, Prag, gest. 1778, Apr. 2, Prag.

Tentamen physico-experimentale in principiis peripateticis fundatum super phaenomenis electricitatis, 8°, Pragae, 1747, edit. alt. 1750.

Pohl, Johann Ehrenfried. — Dr. Med., Prof. extr. d. Botanik (1773) u. später (1789) Prof. ord. d. Pathologie an d. Univ. zu Leipzig, daneben (seit 1780) Kreis-, Am- u. Landphysicus daselbst, sowie (seit 1788) kurfürstl. Leibarzt in Dresden, wobei seine academ. Stellen durch Substitutionen verwaltet wurden (M), geb. 1746, Sept. 12, Leipzig, gest. 1800, Oct. 25, Dresden.

Über d. Keimen d. Sameo in Salzsäure (Scherer's Journ. VI, 1804). — Botanisches u. Medicinisches.

Pohl, Hans Friedrich. — Docent (1814) u. dann (seit 1816) Prof. d. Oekonomie u. Technologie an d. Univ. zu Leipzig; früher Landwirth u. Oekonomie-Commissar (G. 1850),

geb. 1770, Juli 19, Perau bei Sorau, gest. 1850, Febr. 19, Leipzig.

Archiv f. deutsche Landwirtschaft, 68 Bde. 8°, Leipz. 1809—42. Lehrb. d. land- u. hauswirthschaftl. Technologie, 8°, Ib. 1826, 2. Aufl. 1848. Hauswirthschaftl. Neuigkeiten, 6 Jahrgg. 8°, Ib. 1829—34. Noch viele kleine ökonom. Schriften.

Pohl, Johann Emmanuel. — Dr. Med., von 1808 bis 1812 suppl. Prof. d. allem. Naturgeschichte, sowie d. Botanik an d. Univ. zu Prag; von 1817 bis 1821 Mineralog u. Botaniker bei d. österr. Naturforscher-Expedition ins Innere von Brasilien, und seitdem Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Wien, sowie Vorsteher d. k. k. brasilian. Museums daselbst. Miagl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG. IV, 1837) (ON) (N) (Or),

geb. 1782, Febr. 22, Kamnitz, Böhmen, gest. 1834, Mai 22, Wien.

Systemat. Überblick d. Reihenfolge eiofacher Fossilien, 4°, Prag 1816. Beschreib. d. Mineralien-Sammlung d. Freihrn. v. Hochberg, ... Reise ins Innere von Brasilien, 2 Bde. 4° mit Atlas fol., Wien 1832—36. Beiträge z. Gebirgskunde Brasiliens, 4°, Ib. 1832. Kleioere minerslog. Aufsätze in verschiedn. Zeitschriften. — Botanisches.

Pohl, Georg Friedrich. — Dr. Phil. (Erlangen 1826). Von 1810 bis 1813 Lehrer am Gymnas. zu Stettin, dann in Berlin erst Lehrer am Werderschen Gymnas. u. am Plamann'schen Institut, darauf 1820 Prof. d. Mathematik u. Physik am Friedrich-Wilhelms-Gymnas. und daneben von 1829 Prof. extr. an d. Univ. bis 1832, seitdem Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Breslau (NS) (GB. 1823) (G. 1849) (N),

geb. 1788, Febr. 24, Stettin, gest. 1849, Juni 10, Breslau. *

Die Kugelfläche als mathemat. Constructionfeld usw., 4°, Berl. 1819. Aodeutungen über d. Einheit d. Natur u. Geschichte, 4°, Ib. 1861. Der Prozess d. galvan. Kette, 8°, Leipz. 1826. Anzeichen u. Ergebnisse über Magnetismus, Electricität u. Chemismus, 8°, Berl. 1829. Der Elektromagnetismus theoretisch u. practisch dargestellt, 8°, Ib. 1830. Principiorum tam in physico universa, quam praesertim in ejusdem parte chemica adhuc desideratorum commentatio, 8°, Vretis. 1837. Das Leben d. unorgan. Natur, 8°, Breslau 1848. Grundlegung d. drei Keppler'schen Gesetze, 8°, Ib. 1843. Der

Elektromagnetism. u. die Bewegung d. Himmelskörper in ihrer gegenseit. Bezieh., 8°, Ib. 1846. Über d. Wesen d. Elektrizität u. Schwere, 8°, Ib. 1848. — Über d. Zusammenhang d. Magnetismus mit d. Elektrizität u. d. Chemismus (Gülb. Ann. LXIX, 1824). Versuche über d. Einwirk. d. Erdmagnetismus auf bewegliche Elektromagnete usw. (Ib. LXXIV u. LXXV, 1823). Beitr. z. näheren Kenntn. d. Elektromagnetismus (Oken's Isis 1822). Über d. polare Thätigkeit d. flüssig. Leiters in d. galvan. Kette (Kastner's Archiv II u. III, 1824). Über d. Phänomene d. elektr. Ladung (Ib. VI, 1825). Zur Lehre vom Elektromagnetismus (Ib. IX, 1826 u. XI, 1827). Der Gyroïtrop u. d. Siderophor als zur Anstell. galvan. Versuche besonders geeignete Apparate (Ib. XIII u. XIV, 1828). — Über d. sogenannten Rotationsmagnetismus (Pogg. Ann. VIII, 1826). Über d. Gegensatz zwischen galvanisch-elekt. Primär- u. Secundärketten usw. (Ib. XIV, 1828). Über d. polare Verhalten d. Flüssigkeit in d. galvan. Kette usw. (Ib. XVI, 1829). Ueber d. Magneto-Elektrismus im Gegensatz zum Elektro-Magnetismus (Ib. XXIV, 1832). Über Beseitigung d. schädli. Raums in d. Luftpumpe (Ib. XXXII, 1834). Über a. zu chemisch. Wirk. besonders dienlich. magneto-elekt. Apparat (Ib. XXXIV, 1835). Zur Theorie d. Galvanismus (Ib. XLVI, 1839). Über d. Verhalten alternirend geschichteter galvan. Säulen (Ib. L, 1840). Ueber galvan.-Ketten mit zwei Flüssigkeiten usw. (Ib. LIV, 1844). — Recensionen in d. Berliner Jahrbüchern f. wissenschaftl. Kritik.

* An der Cholera.

Pohl, Joseph Johann. — Dr. Phil., seit 1846 Assistent u. Supplent für d. Lehrfach d. speciell techn. Wiss. am polytechn. Institut in Wien; seit 1856 Prof. d. chem. Technologie an derselben, sowie Docent für industrielle Mikroskopie; seit 1856 Prüfungscommissar für d. Verzehrer-Steuerfach bei d. k. k. Finanz-Landes-Direction u. Prof. d. chem. Technologie an d. k. k. militär-administrativ. Lehranstalt in Wien. Sohn von Johann Emmanuel (Or), geb. 1825, Febr. 12, Wien.

Über d. Siedpunkte mehrerer alkoholhalt. Flüssigkeiten (Denkschr. Wien. Acad. II, 1850). Nachtrag z. thermo-aräometr. Bierprobe (Ib. IV, 1852). — Über d. Zusammensetz. u. Eigenschaften d. Legirungen aus Zinn u. Blei (Sitzungsberichte Wien. Acad. IV, 1850). Über d. chem. Beschaffenh. d. im Handel vorkommenden Seesalze; mit A. Schrötter (Ib. VI, 1854). Beitr. z. Statistik d. Studiums d. Chemie am polytechn. Institut zu Wien (Ib. id.). Ermittl. d. techn. Werthes d. Kartoffeln (Ib. VIII, 1852). Physikalisch-chemische Notizen, 4. Reihe (Ib. id.). D^e 2. Reihe (Ib. XII, 1854). Tafeln z. Reducion d. in Millimetern abgeles. Barometerstände; mit Schabus (Ib. VIII, 1852). Tafeln z. Vergleich. d. Barometerstände (Ib. id.). Beobh. während d. Sonnenfinsternisse am

28. Juli 1854 (Ib. id.). Tafel z. Bestimm. d. Capillardepression d. Barometerstände (Ib. IX, 1852). Ueber d. Anwend. d. Pikrinsäure z. Unterscheid. d. Thier- u. Pflanzenfasern (Ib. id.). Reizenotizen (Ib. id.). Revision d. bisherigen Analysen siniger Bestandtheile d. Fette (Ib. X, 1853). Beitr. z. Prüf. d. Mikroskope (Ib. XI, 1853). Über Saccharometer, deren Anfertigung u. Prüfung (Ib. id.). Analyse e. Wiener Brunnenwassers (Ib. XV, 1853). Über d. Verwendbarh. d. Mitscherlich'schen Polarisations-Saccharimeters zu chemisch-techn. Proben (Ib. XXI, 1856). Analyse d. Mutterlauge aus d. Seesäure zu Pirano (Ib. XXII, 1856). Die Heliotypie als Mittel z. Studium d. Blüthen- u. Blüten-Nervatur d. Pflanzen (Ib. id.). Studien aus d. Gebiete d. Megastypie; mit Pn. Wesselsky (Ib. XXIII, 1857). Über e. neues Sonnen-Occular (Ib. id.). Über d. Gebrauch d. Thermo-Hypsometers zu chem. u. physikal. Untersuchungen (Ib. XXVI, 1857).

Pohlmann, Kaspar. — Lehrer d. Mathematik u. Naturwissenschaften am Carolinum zu Osnabrück; früher mehre Jahre im Haag u. Copenhagen Hofmeister beim dän. Gesandten v. Selby (Or), geb. anfangs XIX. Jahrh., Schwendorf,* gest. 1836, Oct. 10, Osnabrück. Theorie d. färbigen Schotten (Pogg. Annalen XXXVII, 1836).

* Im Kirchspiel Glane bei Osnabrück.

Poinset, Louis. — Von 1794 bis 1797 Schüler d. École polytechnique und an derselben erst Prof. d. Analyse u. Mechanik von 1809 bis 1816, dann Examinateur d'admission von 1816 bis 1825; daneben Prof. d. Mathematik am Lycée Bonaparte, Mitgl. d. Conseil supérieur de l'instruct. publique, seit 1813 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. u. seit 1852 Senator (VD) (REP) (Q) (CR. XLIX),

geb. 1777, Jan. 3, Paris,*

gest. 1859, Dec. 5, Paris.

Éléments de sistance, 8°, Paris 1804, 9^{me} édit. Ib. 1848 (Den späteren Auflagen sind angehängt: Mémoire sur la composition des moments et des aires; Mém. sur le plan invariable du système du monde et Mém. sur la théorie générale de l'équilibre et du mouvement des systèmes). Recherches sur l'analyse des sections singuliers, 4°, Ib. 1823. Théorie nouv. de la rotation des corps, 8°, Ib. 1824 (Auch Liauvilla's Journ. XVI). Réflexions sur les principes fondamentaux de la théorie des nombres, 4°, Ib. 1845 (Auch Liauvilla's Journ. X, 1845). Théorie des cônes circulaires roulants, 4° et 8°, Ib. 1853 (Auch Liauvilla's Journ. XVIII, 1853). — Mém. sur les polygones et les polyèdres (Journ. Écol. polytechn. Cah. X, An IX, auch Mém. de l'Inst., Sav. étrang. II, An XI). Sur la composition des moments et des aires (Ib. Cah. XIII, 1806; auch Mém. de l'Acad.

VII). Théorie générale de l'équilibre et du mouvement des systèmes (Ib. id.). Sur l'application de l'algèbre à la théorie des nombres et à la recherche des racines primitives (Ib. Cab. XVIII, 1820; auch Mém. de l'Acad. IV). — Quelques recherches sur l'algèbre et sur la théorie des nombres (Mém. de l'Inst. XIV, 1813—15). — Sur une certaine démonstration du principe des vitesses virtuelles (Liouville's Journ. III, 1838). Remarques sur un point fondamental de la Mécanique analyt. de Lagrange (Ib. XI, 1846). — Besorgie die 3. Aufl. von Lagrange's Traité de la résolut. des équat. numériques. — Ferreres in d. Correspond. p. l'École polytechnique.

* gest. Dec. 9 (G. 1909).

Poisson, Jean Baptiste. — Kartograph in Paris (BS),

geb. 1760, März 30, Yreocourt, Lorraine, gest. 1831, Febr. 15, Valence bei Montéreaux.

Berühmt wegen seiner Erd- u. Himmelskugeln, welche die von Coronelli u. Maroncelli weit übertreffen. Lieferte auch viele Landkarten, z. B. zu Maury's Reise, A. v. Humboldt's Werken, Malte-Brun's Geographie usw.

Poiseuille, Jean Léon Marie. — Dr. Med., pract. Arzt in Paris. Mitgl. d. Acad. de Médecine daselbst seit 1842. Schüler d. École polytechnique (Or), geb. 1799, Apr. 22, Paris.

Recherches expérimentales sur le mouvement des liquides dans les tubes de très-petites diamètres (Mém. Sav. étrang. IX, 1846; Auszug: Ann. chim. phys. Ser. III, T. VII, 1843). Sur le mouvement des liquides de nature différente dans les tubes de très-petites diamètres (Ann. chim. phys. Ser. III, T. XXI, 1847). Rech. expr. sur l'écoulement des liquides considéré dans les capillaires vivants (1845 vom Institut mit e. goldenen Medaille beehrt). — Expériences relatives à l'influence du froid sur la circulation capillaire (Compt. rend. IX, 1839). Rech. expr. sur l'action des médicaments (Ib. XIX, 1844). Sur le ventilation des navires (Ib. XXI, 1845). Recherches sur la respiration (Ib. XXI, 1845). De l'existence du glycose dans l'organisme animal; mit Lefort (Ib. XLVI et XLVII, 1858; XLVIII, 1859). Rech. physiologiques sur l'urce; mit Gohley (Ib. XLIX, 1859). — Wichtige physiolog. Arbeiten über d. Blut u. dessen Bewegung in Magendin's Journ. T. VIII, IX u. X, u. Mém. Sav. étrang. T. VII, die vom Pariser Institut mit Goldmedaillen u. Preisen beehrt wurden.

Poisson, Siméon Denis. — Von 1798 bis 1800 Schüler d. École polytechnique in Paris, dann an derselben folgeweise Repetent, Prof. d. Analyse u. Mechanik (1802—15) u. Examiner (1815—40), daneben Prof. d. Mechanik an d. Faculté d. Wiss., Mitgl. d. Längembureaus, d. Acad. d. Wiss. (seit 1812), d. Conseils d. öffentl. Unterrichts

(seit 1820) usw. Von Napoléon baronisiert und seit 1837 Pair von Frankreich (BS), geb. 1781, Juni 21, Pithiviers, Dép. Loiret, gest. 1840, Apr. 25, Paris.

Traité de mécanique, 2 vol. 8°, Paris 1841, 2^{me} édit., Ib. 1833. Formules relatives aux effets du tir d'un canon sur les diverses parties de son affût et règles pour calculer la grandeur et la durée du recul, 8°, Ib. 1836, 2^{me} édit. 1838. Théorie nouv. de l'action capillaire, 4°, Ib. 1834. Théorie mathématique de la chaleur, 4°, Ib. 1835. Supplément dazu, 4°, Ib. 1837. Recherches sur la probabilité des jugements en matière criminelle et en matière civile etc., 4°, Ib. 1837. Sur le mouvement des projectiles dans l'air, en ayant égard à leur figure, à leur rotation et à l'influence du mouvement diurne de la terre, 4°, Ib. 1839.

— Mém. sur l'élimination dans les questions algébriques (Journ. École polytechn. Cah. XI, An X). Mém. sur la pluralité des intégrales dans le calcul des différences (Ib. id.). Mém. sur les équations aux différences mêlées (Ib. XIII, 1806). Mém. sur les solutions particulières des équations différentielles et des équations aux différences (Ib. id.). Sur les points singuliers des courbes (Ib. XIV, 1808). Sur la théorie du son (Ib. id.). Sur les oscillations du pendule dans un milieu résistant (Ib. id. et XV, 1809). Sur la variation des constantes arbitraires dans les questions de mécanique (Ib. XV, 1809). Mém. sur les inégalités séculaires des moyens mouvements des planètes (Ib. id.). Mém. sur le mouvement de rotation de la terre (Ib. id.). Sur un cas particulier du mouvement des corps pesants (Ib. XVI, 1810). Sur les intégrales définies; trois mém. (Ib. XVI, 1813; XVII, 1815 et XVIII, 1820). Mém. sur la manière d'exprimer les fonctions par des séries de quantités périodiques etc. (Ib. XVIII, 1820). Mém. sur l'intégration des équations linéaires aux différences partielles; deux mém. (Ib. XIX, 1823). Sur la distribution de la chaleur dans les corps solides; deux mém. (Ib. id.). Mém. sur les équations générales de l'équilibre et du mouvement des corps solides élastiques et des fluides (Ib. XX, 1824). Sur le courbure des surfaces (Ib. XXI, 1832). Formules relatives au mouvement du boulet dans l'intérieur du canon, selon Lagrange (Ib. id.). Mém. sur les déviations de la boussole produites par le fer des vaisseaux (Ib. XXVI, 1838). Sur le mouvement des projectiles dans l'air, en ayant égard à la rotation de la terre (Ib. id.). Sur le mouvement des projectiles dans l'air, en ayant égard à leur propre rotation (Ib. XXVII, 1839). — Sur la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs; deux mém. (Mém. l'Inst. XII, 1844). Mém. sur les surfaces élastiques (Ib. XIII, 1806). — Mém. sur la variation des constantes arbitraires dans les questions de mécanique (Mém. de l'Acad. I, 1816). Mém. sur la théorie des ondes (Ib. id. et VI, 1825). Mém. sur le mouvement des fluides élastiques dans les tuyaux cylindriques et sur la théorie des instruments à vent (Ib. II, 1817). Mém. sur l'intégration de quelques

équations linéaires aux différences partielles et particulièrement de l'équation générale du mouvement des fluides élastiques (ib. III, 4818). Sur la théorie du magnétisme; deux mém. (ib. V, 4824—25). Mém. sur la théorie du magnétisme en mouvement (ib. VI, 4823). Mém. sur le calcul numérique des intégrales définies (ib. id.). Mém. sur le mouvement de la terre autour de son centre de gravité (ib. VII, 4827 et IX, 4830). Mém. sur l'équilibre et le mouvement des corps élastiques (ib. VIII, 4829). Sur le problème des ondes (ib. id.). Mém. sur l'équilibre des fluides (ib. IX, 4830). Mém. sur la proportion des naissances des filles et des garçons (ib. id.). Mém. sur le mouvement de deux fluides élastiques superposés (ib. X, 4834). Rapport sur l'ouvrage de Mr. *Jacobi*: *Fundamenta nova* etc. (ib. id.). Mém. sur la propagation du mouvement dans les milieux élastiques (ib. id.). Mém. sur les mouvements simultanés d'un pendule et de l'air environnant (ib. XI, 4832). Mém. sur le calcul des variations (ib. XII, 4832). Mém. sur le mouvement de la lune autour de la terre (ib. XIII, 4835). Mém. sur l'attraction d'un ellipsoïde homogène (ib. id.). Mém. sur le mouvement d'un corps solide (ib. XIV, 4835). Mém. sur les déviations de la boussole produites par le fer des vaisseaux (ib. XVI, 4838). Mém. sur l'équilibre et le mouvement des corps cristallisés (ib. XVIII, 4840). Mém. sur les apparences des corps lumineux en repos et en mouvement (ib. XIX, 4845). — Sur les oscillations du pendule composé (Connais. d. temps, 4849). Sur la libration de la lune (ib. 4821 et 4822). Sur une nouv. manière d'exprimer les coordonnées des planètes dans le mouvement elliptique (ib. 4823). Sur la vitesse du son (ib. 4826). Sur la distribution de la chaleur dans un espace homogène etc. (ib. id.). Sur la température des différents points de la terre et particulièrement près de sa surface (ib. 4827). Sur la probabilité des résultats moyens des observations; deux mém. (ib. 4827 et 4832). Mém. sur les attractions des sphéroïdes (ib. 4829 et 4830). Mém. sur plusieurs points de la mécanique céleste (ib. 4834). Sur l'influence réciproque de deux pendules voisins (ib. 4833). Sur le pendule de *Berda* (ib. id.). Sur le mouvement d'un pendule dans un milieu résistant (ib. 4834). Sur la stabilité du système planétaire (ib. 4836). Sur le développement des coordonnées d'une planète dans son mouvement elliptique et de la fonction perturbatrice de ce mouvement (ib. id.). Mém. sur la précession des équinoxes dans l'hypothèse d'une très-petite obliquité de l'écliptique etc. (ib. 4837). Sur l'attraction d'un ellipsoïde hétérogène (ib. id.). — Mém. sur les ondes d'un liquide contenu dans un vase cylindrique (*Gergonne*, Ann. XIX, 4828—29). Mém. sur les oscillations du son dans un vase d'une profondeur quelconque (ib. id.). — Sur la théorie des ondes (Ann. chim. phys. V, 4847). Sur le mouvement des fluides élastiques dans les tuyaux cylindriques (ib. VII, 4848). Sur la théorie des instruments à vent (ib. X, 4849). Mém. sur l'avantage du banquier au jeu de trente et

quarante (ib. XIII, 4850). — Auszug aus d. Mém. de l'acad., wie mehre der folgenden Aufsätze. Sur la distribution de la chaleur dans les corps solides (ib. XIX, 4822). Sur la propagation du mouvement dans les fluides élastiques (ib. XXII, 4823). Lettre à Mr. *Frenet* sur le système des ondulations (ib. id.). Sur le phénomène des anneaux colorés (ib. id.). Sur la vitesse du son (ib. XXIII, 4823). Sur la chaleur des gaz et des vapeurs (ib. id.). Sur la théorie du magnétisme (ib. XXV, 4824 et XXVIII, 4825). Sur la chaleur rayonnante (ib. XXVI, 4824). Obs. relatives à un Mém. de Mr. *Ivery* sur l'équilibre d'une masse fluide (ib. XXVII, 4824). Discussion relative à la théorie de la chaleur rayonnante (ib. XXVIII, 4825). Solution d'un problème relatif au magnétisme terrestre (ib. XXX, 4825). Mém. sur la théorie du magnétisme en mouvement (ib. XXXII, 4826). Sur des effets qui peuvent être produits par la capillarité et l'affinité des substances hétérogènes (ib. XXXV, 4827). Sur les vibrations des corps sonores (ib. XXXVI, 4827). Sur l'extension des fils et des plaques élastiques (ib. id.). Sur l'équilibre et le mouvement des corps élastiques (ib. XXXVII, 4828). Sur la compression d'une sphère (ib. XXXVIII, 4828). Mém. sur l'équilibre des fluides (ib. XXXIX, 4828). Mém. sur la proportion des naissances des filles et des garçons (ib. XL, 4829). Mém. sur l'équilibre et le mouvement des corps solides élastiques et des fluides (ib. XLII, 4829). Mém. sur la propagation du mouvement dans les milieux élastiques (ib. XLIV, 4830). Nouv. théorie de l'action capillaire (ib. XLVI, 4831). Sur les mouvements simultanés d'un pendule et de l'air environnant (ib. XLVII, 4831). Théorie math. de la chaleur (ib. LIX, 4835). Mém. sur les températures de la partie solide du globe, de l'atmosphère, et du lieu de l'espace où la terre se trouve actuellement (ib. LXIX, 4838). Mém. sur les déviations de la boussole produites par le fer des vaisseaux (ib. id.). — Mém. sur la distribution de l'électricité dans une sphère creuse électrisée par l'influence (Bull. soc. philomat. 4834). — Obs. relatives au développement des puissances des sinus et des cosinus en séries de sinus et cosinus d'angles multiples (*Férussac*, Bull. math. 4825). Sur le frottement des corps qui tournent (ib. 4826). Sur la composition des moments (ib. 4827). Sur le plan invariable (ib. 4828). — Sur la surface dont l'aire est un minimum entre des limites données (*Gralle's Journ.* VII, 4832). Théorèmes relatifs aux intégrales des fonctions algébriques (ib. XII, 4834). — Formules relatives aux probabilités qui dépendent de très-grands nombres (Compt. rend. II, 4826). Sur l'invariabilité des grands axes des orbites dans le mouvement des planètes etc. (ib. IV, 4827). — Sur un passage de la seconde partie de la théorie des fonctions analytiques (*Liouville's Journ.* II, 4837). Remarques sur l'intégration des équations différentielles de la dynamique (ib. id.). Solution d'un problème de probabilité (ib. id.). Sur les limites de la série de *Taylor* (ib. III, 4838). Sur l'intégration des équations linéaires aux diffé-

rences partielles (ib. id.). — Im Ganzen über 300 Abhandlungen, deren einige noch nicht gedruckt sind.

Poissonnier, Pierre Isaac. — Dr. Med., pract. Arzt in Paris, von 1749 bis 1777 Prof. d. Chemie am Collège de France; daneben 1757 Oberarzt und von 1758 bis 1760 Leibarzt der Kaiserin Elisabeth von Russland, später auch General-Inspector d. Medicinalwesens in den französischen Colonien; 1795 Prof. an d. Central-school. Mitgl. u. später Vicepräsident d. Société roy. de Médecine, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris u. d. Roy. Soc. in London (B), geb. 1720, Juli 5, Dijon, gest. 1798, Sept. 15, Paris.*

Essai sur le moyen de désaler l'eau de mer, Paris 1763 (Darin ein Destillationsapparat, ganz ähnlich dem, für welchen Irvin 1772 vom britt. Parlament eine Rente erhielt). — Sur la congélation du mercure (Mém. Paris, 1760). — Medicinisches.

* gest. 1798, Sept. 22 (ZM); An VII, Fruct. 25, d. h. 1799, Sept. 11 (DF).

Poitouin, Jacques. — Vermöglicher Privatmann in Montpellier, Astronom an d. Sternwarte u. Mitgl. d. Gesellsch. d. Wiss. daselbst (B) (LB),

geb. 1742, Oct. 6, Montpellier, gest. 1807, Montpellier.

Essai sur le climat de Montpellier, 4°, Montpellier 1803. — Astronom. Beobh. in d. Mém. de l'Acad. de Paris (1770), der Connaiss. d. temps u. den Recueils des assemblés publics de la Soc. roy. d. sciences à Montpellier.

Polack (Polac), Johann Friedrich. — Dr. Jur. Erst Prof. extr. d. Rechte (1730—33), dann Prof. ord. d. Mathematik (1733—52), darauf Prof. ord. d. Rechte u. seit 1758 Prof. d. Oekonomie, Polizei- u. Kameralwiss. an d. Univ. zu Frankfurt a. d. Oder (M) (OU),

geb. 1700, Nov. 25, Bernstadt, Oberlausitz,*

gest. 1771, Apr. 22, Frankfurt a. d. O. Prgm. de factis mathematicorum in jurisprudentia, 4°, Francof. ad Viadr. 1733. Mathesis forensis oder Entwurf derer mathemat. Wissenschaften, die ein Rechtsgelehrter nöthig hat usw., 8°, Leipz. 1734, 4. Aufl., 4°, Ib. 1770. Theses quaedam selectae ex philosophia naturalis et mathesi, 4°, Francof. 1737. Diss. de generalioribus philosophiae naturalis principiis, 4°, Ib. 1738. De gravitate corporum, 4°, Ib. 1738. De motu corporum solidorum, 4°, Ib. 1739. Betracht. über den im J. 1744 erschienenen Cometen, 4°, Ib. 1744. — Juristische.

* geb. Nov. 25 (M'aidlich), Lixion aller jetzlebend. Rechtsgelehrte, II).

Polansky, Thaddäus. — Jesuit, Mag. Phil. u. Dr. Theol., Lehrer in verschiedenen Ordenscollegien, zuletzt Kanzler d. Universität u. Director d. höheren Studien zu Olmütz (Piz) (BEJ. IV) (M),

geb. 1713, März 13, Hradisch, Mähren, gest. 1770, Oct. 12, Olmütz.

Diss. physico-experimentalis de tonitru, fulgure seu corruptione contra sensus et opiniones antiperipateticorum, 4°, Olomutii 1717. — Theologisches.

Polansky, Nepomuk. — Jesuit, Mag. Phil. u. Dr. Theol., Lehrer d. Philosophie, Mathematik usw. in verschiedenen Ordenscollegien (Piz) (M),

geb. 1723, Febr. 7, Brünn, gest. 1776, Oct. 13, Olmütz.

Elementorum algebrae brevis institutio etc., Olomutii 1754. Diss. de monilium origine, Ib. 1755. Diss. de colorum natura in opacis corporibus, 4°, Ib. 1756. De veneris phasibus, Ib. 1764. De primariae et secundariae Iridis ortu et natura, Ib. 1764. De nonnullis colorum effectibus, Ib. 1764. — Theologisches.

Poleni, Giovanni. — Marchese. Prof. d. Astronomie (1709), d. Philosophie (1715) u. d. Mathematik (1719) an d. Univ. zu Padua. Wasserbaumeister der Republik Venedig (VI) (Tp. X) (Mém. Par. 1763) (B), geb. 1683, Aug. 23, Venedig, gest. 1761, Nov. 14, Padua.*

Miscellanea: de barometris et thermometris, de machina quadam arithmetica, de sectionibus conicis in horologiis solaribus describendis, 4°, Venetiae 1709. De vorticibus coelestibus, cui accedit quadratura circuli Archimedi et Hippocratis analytice expressa, 4°, Padovae 1712. De motu equae mixto Libr. II etc., 4°, Ib. 1717. De castellis per quae derivantur fluviorum latera convergentia, Ib. 1720. L. I. Frontis de aqueductibus urbis Romae Comment. restitutus, 4°, Ib. 1722 et 1723. Epistolae duae de telluris forma etc., Ib. 1723. Epistolarum mathematicarum fasciculus, 4°, Ib. 1729. Exercitationes Vitruvianae, seu commentarius criticus de Vitruvii architectura, 4°, Venetiae 1739. — Quanam potiori ratione, nullis habitis stellarum observationibus, navigantes metiri queant iter a navi confectum (Pièces de prix de l'acad. de Paris, T. II, p. 1727—33). De praestabiliiori figura, qua anchorae formari queant, dissertatio (Ib. T. III, 1734—37). De ergastae ovalis praestabiliore facilitateque usu, diss. (Ib. V, p. 1741—44). De novis quibusdam cogitationibus ad explorandum, num pendula vi aliqua centrifuga pertarbutur (Phil. Tr. 1742). Astronom. u. meteorolog. Beobh. (Phil. Tr. 1724, 26, 28, 29, 31, 38; Comment. Acad. Petrop. IV, V, u. VIII). — Considerazioni intorno al barometro del Cartesio (Giorn. de' lett. d'Italia, T. V). Considerazioni intorno alle varie accelerazioni o ritardazioni

cha i corpi gravi nelle loro cadute patirebbero se la terra girasse per l'orbe anno (ib. VIII).

* gest. Nov. 15 (N); Dec. 22 (LZ).

Polheimer, Anders. — Berghauptmann u. Markscheider. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (SR),

geb. . . . , gest. 1811, . . .

Ny förättning af fyrbåker (Vetensk. Acad. Handl. 1798). Ny uppfinning af en jordbörspump, oytjärd vid stenkolsflöters upptäckande (ib. 1803). Aolnedningar till bergsalt i Westergöthland (ib. 1804).

Polhem (Pålhammar *), Christopher. — Bergmechanicus in Fahlun seit 1693, später Assessor (1714) u. Rath (1716) im Commerz-Collogium zu Stockholm; Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit deren Stiftung im J. 1739, auch Mitgl. d. Gesellsch. d. Wiss. in Upsala (S) (RS),

geb. 1661, Nov. 18, Wisby,

gest. 1751, Aug. 31,

Daedalus Hyperboreus eller några nya mathematiska och fysiciska försök etc., VI Del., Upsala 1716—17. Berättelse om sioa föröfningsmekaniska inventioner, Stockh. 1829. — Duae mensurae novae (pes mlinorum et pes mechanice) etc. (Act. Rtt. Suec. Vol. II, 1785—89). De siva sua ignis theoria (ib. III, 1780—84). Om de så kallade elementernas formen och verkan i mekaniken (Vetensk. Acad. Handl. 1739). Tankar om bushyggnad (ib. 1729, 1740 et 1742). Tankar om mekaniken (ib. 1740). Theorieos och praktikes föröfnade i mekaniken (ib. 1741 et 1742). Theoretiska uträkningar vid skjutgevar (ib. 1742). Om krokliga liniers oytia i mekaniken (ib. 1742). Noch 14 Abhandl. daselbst aus d. pract. Mechanik, als deren Gründer u. Schweden er aogesehen wird; zahlreiche Bauten u. Maschinerien sind sein Werk.

* So nannte er sich vor seiner Adölung im J. 1716.

Polhem, Gabriel. — Sohn des Vorigen. Lange Zeit Adjunct seines Vaters bei öffentlichen Bauten (besonders Wasserbauten) und nach dem Tode desselben Erbe seines Amtes; auch Hofjunker (1744) u. Kammerherr (1754). Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1739 (S),

geb. 1700, Febr. 11, Fahlun,

gest. 1772, Aug. 1, Stockholm.

Uppfinning, at kunna släpa och justera stälvaisar till största fullkomighet eller härdninge (Vetensk. Acad. Handl. 1740). Om tunnsvickor, som öppna och tillsluta sig själva (ib. 1741). Ny förbättring af pål-kranar (ib. 1744). Noch drei Abhandl. pract. Inhalts.

Poli, Martino. — Anfangs Vorsteher eines öffentl. Laboratoriums in Rom, lebte von 1702—1704 in Paris und erhielt von Ludwig XIV. eine Pension für ein dem-

selben mitgetheiltes pyrotechnisches Geheimniss (von dem aber dieser keinen Gebrauch machen liess), kehrte dann nach Italien zurück, ward 1708 Ingenieur des Papstes Clements XI. und zog 1713 abermals nach Paris. Auswärtiges (seit 1713 wirkliches) Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Mém. Par. 1714) (B),

geb. 1662, Jan. 21, Lucca,

gest. 1714, Juli 29, Paris.*

Il trionfo degli acidi vendicati delle calunnie di molti moderni etc., 4^o, Roma 1706. Expériences faites sur le bismuth (Mém. Paris, hist. 1718). Sur la descente des vapeurs acides et alcalines (ib. hist. 1714). Sur l'effet de l'esprit de soufre concentré avec l'eau commune (ib. id.). Sur la formation du salpêtre (ib. id.). Sur la fermentation des sels acides avec les sels acides et des alcalis avec les alcalis (ib. id.).

* gest. Juli 29 (B).

Poli, Giuseppe Saverio.* — Dr. Med., erst pract. Arzt in Neapel, dann (1776) Prof. d. Geographie an d. Militär-Academie und später Prof. d. Physik am grossen Hospital der Unheilbaren daselbst. Viel auf Reisen. Folge der königl. Familie beide Male in ihr Exil. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Neapel (AIN. V) (Tp. III) (BS),

geb. 1746, Oct. 24, Molfetta,

gest. 1825, Apr. 7, Neapel.

Lezioni di geografia, 2 vol. 8^o, Napoli 1777. Ragionamento intorno allo studio della natura, 8^o, ib. 1781. Elementi di fisica sperimentale, 5 vol. 8^o, ib. 1787. Testacea utraque Siciliae etc., 2 vol. fol., Parme 1790—95. Mem. sul terremoto, Nap. 1805. Viaggio celeste, 2 vol. 8^o, ib. 1804. Saggio sulla calamità e sulle sue virtù medicinali, Palermo 1811. Formazione del tuono, delle fulgore e di altre meteore (Opusc. scelti di Milano). Riflessioni intorno agli effetti di alcuni fulmini (ib. id.). Osservazioni fisiche concernenti l'elettricità, il magnetismo e la fulgore (Att. Acad. Nap. 1787). Congettura sulle tempeste che sogliono succedere alle anore boreali (ib. id.).

* Genannt Neapel's Plinius.

Polidori, Luigi Eustachio. — Dr. Med. Erst pract. Arzt an verschiedenen Orten Toscana's, dann Prof. d. Medicin am hospital S. Maria in Florenz und endlich Prof. d. Physiologie u. gerichtl. Medicin an d. Univ. zu Pisa (Gn. Lt. XXI),

geb. Bientina bei Pisa,

gest. 1830, Mai 29, Pisa.

Mem. sulla causa di terremoto (Brugnattelli's Ann. di chimica etc. Vol. V). Scritti riguardanti cose fisiche. — Viel Medicinisches.

Polinière, Pierre. — Prof. d. Physik am Collège d'Harcourt in Paris (B) (Q) (J),

geb. 1671, Sept. 8, Coulonces b. Vire
(Calvados),

gest. 1734, Febr. 9, Paris.

Eulides alio ordine digestus et novis demonstrationibus munitus, 4^{te}, Paris 1704. **Éléments de mathématiques**, 12^e, Ib. 1704. **Expériences de physique**, 12^e, Ib. 1709; 5^{me} édit. 2 vol. 12^e, Ib. 1741. — War der Erste, der in Paris öffentl. Vorlesungen über Experimentalphysik hielt.

Pollazzi, Valerio. — Seidenbündler in Bologna (F),

geb. Bologna,

gest. 1680, Aug. 3, Bologna.

Unter d. pseudonymen Namen **Paolo Vassillieri**: **Oriuolo altrimetrico**, ovvero Tavole, che mediante l'oltrezza del Sole mostrano l'ora conveniente ad essa, calcolate di quattro in quattro giorni per cinque altezze di polo, Bologna 1676.

Polo, Marco. — Enkel eines venetian. Patriciers; machte mit seinem Vater **Nicolo** und seinem Onkel **Maffeo** in d. Jahren 1269 bis 1295 eine Reise durch das Innere von Asien nach China, durch welche diese Länder zuerst in Europa bekannt wurden. Von seinen nachherigen Schicksalen weiss man nur, dass er in d. Seeschlacht bei **Curzola** von den Genuesern gefangen, aber später freigelassen wurde (B),

geb. 1250 oder 1254, Venedig,

gest. 1323 oder 1324, (Venedig?).

Seine Reiseberichte, die er anfangs bloss erzählte, später niederschrieb, sind erst lange nach seinem Tode gedruckt: 1477 deutsch, 1490 oder 1502 lateinisch, 1496 italienisch, 1509 portugiesisch, 1512 spanisch, 1556 französisch u. 1567 englisch. Die erste kritische Ausgabe besorgte **Graf Boni**: **Vinggi di Marco Polo**, 4 vol. 8^e, Firenze 1827, eine französische die geogr. Gesellsch. in Paris, eine deutsche **A. Bürok**, mit Zusätzen von **K. F. Neumann**, 8^e, Leipz. 1845 (Siehe auch **A. v. Humboldt**, **Krit. Untersuch. über d. hist. Entwickl. d. geogr. Kenntn. von d. Neuen Welt**; **Libri**, **hist. math.** II).

Polonceau, Antoine Remi. — Im Service des ponts-et-chaussées seit 1813 Inspecteur-en-chef und seit 1830 Inspecteur divisionnaire zu Versailles; zuletzt pensionirt. Schüler d. polytechn. Schule (QC),

geb. 1778, Oct. 7, Rheims,*

gest. 1847, Dec. 29, Roche, Dép. du Doubs.

Notice sur quelques parties des travaux hydrauliques, 4^e, Paris 1829. Sur la recotte des foies, 8^e, Ib. 1831. Des eaux relativement à

l'agriculture, 12^e, Ib. 1846. Sur les débordements des fleuves et rivières, 8^e, Ib. 1847. — Sur des grèlons de forme et de dimensions peu communes (Compt. rend. V, 1837). — Verschiedene Schriften über d. Strassenbau. F. war bei dem Bau der Simplonstrasse beschäftigt. Er führte auch d. **Mac-Adam'schen** Chausseen in Frankreich ein.

* geb. Nov. 7 (Q).

Pomponazzi (Pomponatius), Pietro. — Prof. d. Philosophie in Padua und anderen Städten Italiens (B),

geb. 1462, Sept. 16, Mantua,

gest. 1526, Bologna.

Da naturalium effectuum causis a. de incantationibus, 8^e, Basil. 1556. **Dubitationes in quantum meteorologicorum Aristotelis**, Venet. 1563. **Opera omnia philosophica**, fol., Ib. 1523 et 1563.

Pomponius Mela. — Geograph aus Spanien, im ersten Jahrhundert nach Chr. lebend, bekannt durch sein Werk: **De situ orbis**, libr. III [cum notis varior. cur. **Gronovii**, 8^e, Leyd. 1722, cum indice curavit **J. Kappus**, 8^e, Hof 1781, deutsch von **Diez**, 8^e, Giessen 1774] (A) (B).

Poncelet, . . . — Geistlicher. Von **Rozier*** bald **Abbé Poncelet**, bald **Père Polycarpe** genannt, sonst nichts über sein Leben bekannt (B) (Q),

geb. . . Verdun, gest. . .

Chimie du goût et de l'odorat, ou Principes pour composer à peu de frais les liqueurs à boire et les eaux de senteur, 8^e, Paris 1755. **La nature de la formation du tonnerre**, 8^e, Ib. 1766. **Nouv. chimie du goût et de l'odorat etc.**, 8^e, Ib. 1774; nouv. édit., 2 vol. 8^e, Ib. 1809. **Mém. sur la farine**, 8^e, Ib. 1776. **Histoire nat. du froment, des maladies du blé, des menlis etc.**, 8^e, Ib. 1779.

* Dictionn. T. II.

Poncelet, Jean Victor. — Schüler d. polytechn. Schule (1808—10) und darauf Unterlieutenant in d. École d'application zu Metz bis 1812, machte nun d. russischen Feldzug mit, ward Kriegsgefangener und kehrte erst nach dem Frieden von 1814 aus **Saratoff** zurück, dann als Genie-Hauptmann von 1815 bis 1825 mit d. Construction von Maschinen im Arsenal von Metz betraut, von 1825 bis 1835 Prof. an d. École d'application daselbst, von 1835 bis 1848 Mitgl. d. Comité zur Befestigung von Paris, auch Prof. d. mechanischen Physik an d. Facultät d. Wiss. daselbst (von 1838 bis 1848), dabei 1831 **Bataillonschef**, 1841 **Oberstlieutenant**, 1844 **Oberst** und 1848 **Brigade-General**, von 1848 bis

1850 such Commandant d. École polytechnique. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1834 (BBM) (Q) (Or).

geb. 1788, Juli 1, Metz.

Traité des propriétés projectives des figures etc., 4^e, Metz et Paris 1822. Cours de mécanique appliquée aux machines, fol., Metz 1826, 2^{me} éd. 1827. Mém. sur les roues hydrauliques verticales, à aubes courbes, mues par dessous etc. (Ponce) et'schen Wasserader), 4^e, Ib. 1826, 2^{me} éd. Ib. 1827 [Auch im Bull. de la soc. d'Encouragem. Ann. chim. phys. (XXX) u. Ann. d. Mines]. Expériences hydrauliques sur les lois de l'écoulement de l'eau à travers les orifices reclangulaires verticaux à grandes dimensions etc.; mit Lesbros, 4^e, Paris 1832 [Aus d. Mém. Sav. étrang. auch Ann. chim. phys. XLIII]. Du frottement des engrenages, fol., Ib. . . . Théorie des effets mécaniques de la turbine Fourneyron, 4^e, Ib. 1838. Introduction à la mécanique industrielle physique ou expérimentale, 2^{me} éd., Ib. 1840. Mém. sur la stabilité des revêtements et leur fondation, 8^e, Ib. 1840 [Aus dem von P. redigierten Mémorial de l'officier du génie, N^o 42, 43 u. 44]. Rapport et Mém. sur le nouv. système de l'écluse à flotteur de Mr D. Girard, 8^e, Ib. 1845. — Sur la théorie des poires réciproques (Gergonne's Ann. VIII, 1817—18). Recherches du cercle osculateur d'une courbe à double courbure etc. [Ib. XV, 1824—28]. Noch mehre Aufsätze daseibst. — Mém. sur un nouv. pont-levis (von ihm erfunden) à contre poids variable (Mémorial de l'off. 1822). — Sur quelques phénomènes produits à la surface des fluides en repos ou en mouvement par la présence des corps solides etc.; mit Lesbros (Ann. chim. phys. XLVI, 1831). — Frottement des vis et des écrous (Cralle's Journ. II, 1827). Méthode abrégée pour le tracé des engrenages de roues d'angle (Ib. id.). Mém. sur les centres des moyennes harmoniques (Ib. III, 1828). Mém. sur la théorie générale des poires réciproques (Ib. IV, 1829). Analyse des transversales, appliquée à la recherche des propriétés projectives de lignes et surfaces (Ib. VIII, 1832). Application de la méthode des moyennes à la transformation, au calcul numérique et à la détermination des limites du reste des séries (Ib. XIII, 1835). Sur la valeur approchée linéaire et rationnelle des radicaux de la forme $\sqrt{a^2 + b^2}$, $\sqrt{a^2 - b^2}$ etc. (Ib. id.). — Note sur un mécanisme propre à régulariser spontanément l'action et le mouvement d'oscillation du frein dynamométrique (Compt. rend. IV, 1837). Noch viele Berichte, Bemerkungen usw. ebendaseibst.

Pond, John. — Sohn eines begüterten Kaufmanns. Nachdem er lange Zeit als Privatmann astronom. Beob. angestellt u. verschiedene Reisen gemacht, königl. Astronom d. Sternwarte zu Greenwich von 1811 bis 1835, wo er mit Pension in d. Ruhestand trat. — Mitgl. d. Roy. Society u. des

Board of Longitude (ASM. X) (ABO) (An. R. 1836) Grant, Hist. astr.) (KEC) (G. 11),

geb. 1767, London,

gest. 1836, Sept. 7, Blackheath.

Astronomical observations made at the Roy. Observatory at Greenwich in the years 1844 to 1835, with 2 Supplements. — A catalogue of 4419 stars reduced from the obs. made at the Roy. Obs. at Greenwich from 1848 to 1832. — Tables of the aberration, annual variation, solar and lunar nutation for 40 principal stars etc. Zusammen 48 vol. fol., Lond. 1845—1836. — On the declinations of some of the principal fixed stars, with a description of an astronomical circle and some remarks on the construct. of circular instruments (Phil. Tr. 1806). Obs. on the summer solstice of 1812 (Ib. 1812). Obs. on the winter solstice of 1812 (Ib. id.). Catalogue of north polar distances of 84 principal fixed stars (Ib. id.). Determination of the north polar distances and proper motion of 30 fixed stars (Ib. 1815). On the parallax of the fixed stars (Ib. 1817 et 1818). On the different methods of constructing a catalogue of fixed stars (Ib. 1818). On the parallax of α Aquilae (Ib. id.). On the mural circle at the Roy. Observatory (Ib. 1822). On the changes in the declination of some of the fixed stars (Ib. 1822). On the parallax of α Lyrae (Ib. id.). On the annual variation of some of the principal fixed stars (Ib. 1825). On the twenty-five feet zenith telescope lately erected at the Roy. Observatory (Ib. 1834 et 1835). — On the latitude of the Roy. Observatory (Mem. astron. soc. II, 1826). Explanation of the method of observing with the two mural circles as practised at the Greenwich Obs. (Ib. id.). On an appearance hitherto unnoticed in the nebula of Orion (Ib. III, 1829). Remarks on the differences between his catalogue of 720 stars and the Society's catalogue by F. Baily (Ib. IV, 1834). On the method of determining the declination of two stars with one mural circle (Ib. id.). On the obliquity of the ecliptic, as observed by Bradley, compared with later observations (Ib. V, 1833). Some remarks on the Greenwich mural circle (Ib. VII, 1834).

Pons, Jean Louis. — Folgweise Gehülfe (1789) u. Adjunct (1813) an d. Sternwarte zu Marseille, darauf (1819) Director der neu errichteten Sternwarte zu Marlia bei Lucca und endlich seit 1825 Director d. Sternwarte des Museums für Physik u. Naturgeschichte in Florenz (BS) (AF),

geb. 1761, Dec. 24, Peyre (Haut-Dauphin),

gest. 1831, Oct. 14, Florenz.

Entdeckte von 1804 bis 1827 siebenunddreissig Cometen, darunter am 26. Nov. 1818 denjenigen, welcher allgemein d. Encke'sche genannt wird, weil Encke nachwies, dass er eine elliptische Bahn und eine Umlaufzeit von 1207 Tagen besitzt (Bode's Jahrb. f. 1822).

Pontano (Pontanus), Giovanni Gioviano. — Lehrer, Staatssecrèr, Schatz- u. Kammerpräsident der Könige Ferdinand I., Alfons I., Alfons II. u. Ferdinand II. von Neapel (*BUN*),

geb. 1427, . . . Cerreto, Herzogth. Spoleto, Kirchenstaat, *

gest. 1503, . . . Neapel. **

De rebus coelestibus, libr. XIV, Neap. 1519. Liber imperfectus de Luna, Urania s. de Stellis, libr. V. Meteorum, libr. I, Venet. 1505. — Historisches, Poetisches etc. — Opera omnia, 4 vol. 8°, Basil. 1556.

* geb. 1423, . . . (ZCA. II): 1427, . . . (Wd) (HH).
** gest. 1505, . . . (Wd) (HH).

Pontécoulant, Philippe Gustave Doucet de*. — Graf. Bis 1849 Artillerie-Oberst im französ. Generalstab. Bis 1848 Pair von Frankreich. Schüler d. polytechn. Schule von 1811 bis 1813 (*REP*),
geb. 1795, . . .

Théorie analytique du système du monde, 4 vol. 8°, Paris 1829—46. Notice sur la comète de Halley et son retour etc., 8°, Ib. 1835. Mém. sur l'inviolabilité du grand axe de l'orbite lunaire, 8°, Ib. 1837. Lettre à Mr. Encke en réponse à la lettre de Mr. Arago à Mr. de Humboldt, 8°, Ib. 1840. Traité élément. de physique céleste ou Précis d'astronomie théorique et pratique etc., 2 vol. 8°, Ib. 1840 (Deutsch von F. Nork (Korn), Stuttgart, 1846). — Mém. sur la détermination des inégalités de Jupiter et de Saturne (Mém. Acad. Sc. etc. VI, 1835). Sur le calcul des perturbations et le prochain retour à son périhélie de la comète de Halley (Ib. id.). Sur une inégalité à longue période qui paraît exister dans le mouvement de la terre (Conn. d. temps, 1836). Sur la partie des deux grandes inégalités de Jupiter et de Saturne, qui dépendent du carré des forces perturbatrices (Ib. 1833). Mém. sur le mouvement de la lune et spécialement sur les inégalités lunaires à longue période (Ib. id.). — Mém. sur la théorie de la lune (Compt. rend. VIII, 1839). Sur un point de la théorie de la lune (Ib. IX, 1839). Note sur une nouv. théorie de la lune (Ib. XVII, 1843). Sur l'équation séculaire du moyen mouvement de la lune (Ib. XLVIII, 1859).

* Eigentlich: Doucet de Pontécoulant.

Ponti, Fray Joseph. — Dominicaner . . . (NN),

geb. 1629, . . . Valencia,

gest. 1698, Juli 13, . . .

Matemáticas noticias de geometria y aritmética para entender la geografía y declinación de los mapas, relojes solares, carta de navegar en todos los mares (Handschriftl. b.).

Pontier, P. . . Henri. — Lange Zeit Inspector d. Gewässer u. Wälder in Aix. Mitgl. d. academ. Gesellsch. daselbst (*BS*),

geb. Aix,
gest. 1826, Juni 11, Aix.

Diss. sur le volcan de Rongiers et sur son influence sur la végétation. Nouv. méthode de géologie etc. Mém. sur le carbone, premier élément de l'organisation, et sur les engrais qui le fournissent dans la végétation. Sur la connaissance des terres en agriculture (Alles in d. Recueil de la Soc. académique d'Aix, Vol. I—III).

Pontin, Magnus Martin af*. — Dr. Med. (1806), königl. Leibarzt (1809), Mitgl. d. Collegium medicum in Stockholm (1813), Medicinal-Rath (1835) usw. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1815 (*S*) (*SLH*) (*Oefversigt Vetensk. Acad. Handl.* 1858),

geb. 1781, Jan. 20, Askeryds Prestgård, **

gest. 1858, Stockholm.

Försök med alkaliernas och jordarternas sönder-fördelning (Vetensk. Acad. Handl. 1808). Undersökning om möjligheten af växters bildande utan frö etc. (Ib. id.). Kemisk undersökning af en ofrugbar muljord (K. Landbruks Acad. Aunsl. 1813). — Medicinisches u. Bellatristisches.

* Vor seiner Adellung im J. 1817 bloss Pontin.
** Stift Linköping.

Pontoppidan*, Erik. — Nachden- er Hauslehrer u. Prediger an einigen Orten Dänemarks gewesen, Schlossprediger in Frederiksborg (1734), Hofprediger in Kopenhagen (1735), Prof. extr. an d. Univ. daselbst (1738), Bischof von Bergen (1747) und endlich Prof. ord. d. Theologie u. Prokanzler d. Univ. in Kopenhagen (1755). Mitgl. d. königl. Gesellsch. d. Wiss. daselbst seit deren Gründung im J. 1741 (*IV*) (*NK*),

geb. 1698, Aug. 24, Aarhuus,

gest. 1764, Dec. 20, Kopenhagen.

Förste Försög paa Norgea naturlige Historie. 2 Dl. 4°, Kopenhagen 1758—54. Betænkninger over Aarsag til Jordskjælv, Ib. 1756. Danst Atlas etc. förestillet ved en udførlig Landsbeskrivelse fortsat af Hans da Hofmann, 7 Dl. 4°. Ib. 1763—84. — Theologisches, Historisches usw.

* Sein Grossvater Erik nahm den Namen Pontoppidan an, weil er aus Brobye (Brückensdall) in Fünen gebürtig war.

Pontoppidan, Christian Jochum. — Zeichner an d. Landkadetten-Academie in Kopenhagen (*NK*),

geb. 1739, Febr. 20, Lille-Nestved, Seeland,

gest. 1807,

Karten von Norwegen u. Scandinavien 1789, 1788 u. 1795 nebst Erläuterungen dazu.

Ponzi, Giuseppe. — Prof. d. vergleichenden Anatomie an d. Sapienza zu Rom (*Or*),

geb. 1805, Mai 20, Rom.

Storia fisica del bacino di Roma, 1850. — Sur le soulèvement des Apennins (*Compt. rend. XXXVI*, 1853). — Aufsätze im *Bull. de la Soc. géol. de France*, z. B.: Zone volcanique d'Italie.

Popoff, Alexander. — Dr. Phil.

(Kasan 1845). Erst Lehrer d. Mathematik u. Physik am Gymnas. zu Kasan (1835—46), dann Prof. d. reinen Mathematik an d. Univ. daselbst, Lohatschewky's Nachfolger. Mitgl. d. kaiserl. naturf. Gesellsch. in Moskau (*Or*),

geb. 1815, Nov. 29, Wjatka.

Observations sur la théorie du son (*Liouville's Journ.* XV, 1850). *Novv. solution du problème des nœuds* (*Bull. Soc. des Naturalistes de Moscou*, 1851). Sur l'intégration des équations relatives aux petites vibrations d'un milieu élastique (Ib. 1853). Sur l'intégration des équations générales qui représentent l'équilibre thermo-dynamique d'un cylindre élastique (*Bull. phys. math. de l'acad. de St. Petersb.* XIII, 1853). Sur la valeur des intégrales définies

$$\int_0^{\pi} \frac{e^{-ix} \sin mx \cdot x dx}{1+x} \text{ et } \int_0^{\pi} e^{-ix} e^{ix^2 + bx} \sqrt{-1} dx$$

(*Mém. Acad. Petersb.*). — *Leçons de calcul des variations, professées à l'Univ. de Kasan*, 1855 (Russisch). Sur la détermination des hauteurs au moyen de cerf-volant (Sapiski Kasanskago Universiteta, 1845. Russisch). — Im Ganzen gegen 30 Abhandlungen, deren einige in *Erman's Archiv* übersetzt sind.

Popowitsch, Johann Sigismund

Valentin. — Nach vierjährigem unstemtem Leben, Prof. d. deutschen Sprache an d. Univ. u. an d. Savoyisch-Lichtenstein'schen Academie zu Wien von 1754 bis 1766, wo er sich mit Pension nach dem henachbarten Petersdorf zurückzog (*M*) (*A*) (*Steiermärkische Zeitschrift*, N. Folge, Bd. VI),

geb. 1705, Febr. 9, Arzlin, Kreis Cilli, Steiermark,

gest. 1774, Nov. 21, Barcholdsdorf h. Wien.

Uebersuch. vom Meere usw., 4^e, Leipz. 1750.

Poppe, Johann Heinrich Moritz

von. — Dr. Phil. Anfangs Uhrmacher, dann 1802 fürstl. schwerzberg-sondershausenscher Rath, 1804 Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen, darauf Prof. d. Mathematik u. Physik folweise am Gymnas. (1805), am Dalberg'schen Lyceum (1811) und wieder am Gymnas. zu Frankfurt a. M. (1814) und zuletzt Prof. d. Technologie an d.

Univ. zu Tübingen von 1818 bis 1843, wo er in d. Ruhestand trat (*P*) (*ET*) (*M. II*) (*Or*),

geb. 1776, Jan. 16, Göttingen,

gest. 1854, Febr. 21, Tübingen.

Geschichte d. Entstehung u. d. Fortschritt d. theoret. u. pract. Uhrmacherkunst, 8^e, Leipz. 1797. Ausführliche d^r, 8^e, Ib. 1801. Theoret. u. praet. Wörterbuch d. Uhrmacherkunst, 2 Bde. 8^e, Ib. 1799—1800. Encyclopädie d. gesammten Maschinenwesens, 7 Bde. 8^e, Ib. 1803—18; 2. Aufl. 8 Bde. 8^e, Ib. 1820—26. Handb. d. Technologie, 4 Abth. 8^e, Heidelb. 1806—10. Geschichte d. Technologie, 3 Bde. 8^e, Götting. 1807—11. Handb. d. Experimental-Physik, 8^e, Hannov. 1808, 2. Aufl. 1826. Physikal. Jugendfreund, 8 Bde. 16^e, Frankf. 1811—20. Technolog. Lexicon, 5 Bde. 8^e, Stuttg. 1816—20. Handb. d. Erfindungen usw., 8^e, Hannov. 1817. Lebrb. d. Maschinenkunde, 8^e, Tub. 1821. Geschichte d. Erfind. usw., 4 Bde. 8^e, Dresd. 1829. Neueste Fabrik- u. Handelsschule usw., 41 Bde. 8^e, Tub. 1828—33. Technolog. Universitätsbuch, 2 Bde. 8^e, Leipz. 1837—38. Der deutsche Hausfreund, eine Zeitschr., 4 Bde. 8^e, Stuttg. 1844—46. Reallexicon, 8^e, Zürich 1846—47. Noch viele (über 70) andere technol. populäre Schriften

Poppe, Adolph. — Sohn des Vorigen.

Dr. Phil. Seit 1855 Oberlehrer an d. Gewerhschule zu Frankfurt a. M., früher Docent d. Mathematik u. Physik, sowie Vorsteher der von ihm gegründeten polytechn. Vorschule daselbst (*Or*),

geb. 1814, Jan. 11, Frankfurt a. M.

Ebene Trigonometrie in Anwend. auf Distanz- u. Höhenmessung, 8^e, Frankfurt a. M. 1847, 2. Aufl. 1854. Die Telegraphie von ihrem Ursprunge bis zur neust. Zeit usw., 8^e, Ib. 1848. Grundlehren d. Mechanik u. d. Maschinewesens; von J. H. M. v. P., 2. Aufl., Ib. 1854. Chronolog. Übersicht d. Erfindungen u. Entdeckungen auf d. Gebiet d. Physik, Chemie, Astronomie, Meehanik usw., 8^e, Ib. 1856, 2. Aufl. 1857. — Über d. Anwend. d. elektromagnet. Chronoskops zur Ermittl. d. Geschwindigkeit von Geschossen usw. (Jahresbericht d. physikal. Vereins zu Frankf. 1852—53). Beobacht. e. schönen Interferenz- u. Farbenphänomens usw. (Ib. 1853—54). Über d. Reibungscurve u. das Conoid von constantem Reibungsmomente (Ib. 1857—58). Photometer zur Controle d. öffentl. Gasbeleuchtung (Ib. id.). — Interferenzoskop zur Beob. d. Interferenz d. Wasserwellen usw. (*Pogg. Ann.* LXXIX, 1850). Verbesserung desselben usw. (Ib. LXXXVIII, 1853). Neuer einfacher Licht-Interferenzversuch (Ib. XCV, 1853). — Ferneres in *Dingler's Journ.*

Perati, Antonio. — Prof. d. Chemie

em Lyceum zu Mailand (*Bl.* XVII),

geb. 1741 etwa,

gest. 1819, Sept. 19, Mailand.

Manuale farmaceutico, 2 vol. 8^e, Milano 1819.

Porrett, Robert. — Früher Chief Clerk in the Department of the principal Storekeeper of his Majesty's Ordnance in the town of London, jetzt (1852) pensionirt. Mitgl. d. Roy. Society seit 1848 (*Or*), geb. 1783, Sept. 22, London.

On prussic and prussous acids (Tr. of the Soc. of Arts, XXVII, 1809). On the nature of the salts termed triple prussiates etc. (Phil. Tr. 1814). Further analytical experiments relative to the constitution of the prussic, of the ferruretted chyzic and of the sulphuretted chyzic acids and to that of their salts etc. (Ib. 1815). — On chloride of azot (Nicholson's Journ. XXXIV, 1848). — On two curious galvanic experiments (Darin die sogenannte elektrochemische Filtration; Ann. of Philos. VIII, 1816). On the flame of a candle (Ib. IX, 1817). On the triple prussiate of potash (Ib. XII, 1818). On the sulphuretted chyzic acid (Ib. XIII, 1819). On the ferro-chyziate of potash and on the atomic weight of iron (Ib. XIV, 1820). — On gun cotton (Mem. chemical Soc. III, 1846). On a new vegetable alkali in the gun cotton (Ib. id.).

Porro, François Daniel*. — Geistlicher von der Congregation von St. Vannes (*Q*).

geb. 1739, Besançon,
gest. 1795, Jan. 26, Besançon.

Exposition du calcul des quantités negatives, Avignon 1784. L'algebre selon ses vraies principes, 2 vol. 8°, Londres 1789.

* Auch Don Donat genannt.

Porro, Ignazio. — In der Militärschule zu Turin gebildet, trat er in das königl. Ingenieurcorps ein, maass 1822 im Auftrage d. Regierung einen Parallel-Bogen und nivellirte 1832 d. Herzogth. Genua; legte 1842 zu Turin eine grosse Anstalt zum Bau von Eisenbahnwagen an, begab sich 1847 auf Reisen und lebt seitdem in Paris (*VD*).

geb. 1795, . . . Pignerol.

Essai sur les moteurs hydrauliques, 1839. Traité de tachéométrie, 1847. Notice sur le parc astronomique, où se trouve la plus grande lunette du monde et le plus petite (Langue-Vue Napoléon III), 4°, Paris 1856. — Sur le percement des montagnes dans l'exécution des chemins de fer (Compt. rend. XXII, 1848). Sur la compensation du pendule des horloges astronomiques (Ib. XXV, 1847). Modifications apportées à l'appareil que Mr. Zantedeschi a imaginé pour démontrer l'action d'un courant electro-magnétique sur la flamme etc. (Ib. XXVI, 1848). Sur une nouv. construction d'oculaire polycratique astronomique (Ib. XXVII, 1848). Nouv. lunettes anallitiques pour la topographie, l'arpentage et le nivellement (Ib. XXVIII, 1848 et XXX, 1850). Nouv. instru-

ment à niveller, appelé niveau diastimométrique et anallitique (Ib. XXIX, 1849). Nouv. appareil destiné à la mesure des bases trigonométriques etc. (Ib. XXIX, 1849; XXX et XXXI, 1850). Emploi d'un tube de plomb comme paratonnerre (Ib. XXX, 1850). Micromètre à fils visibles par réflexion dans un horizon liquide ou dans un miroir, à l'usage de l'astronomie etc. (Ib. XXXII, 1854). Définition exacte du foyer des objectifs photographiques et description d'un instrument nouv., appelé pbozomètre etc. (Ib. XXXIII, 1854). Éclipse du 28 Juill. 1851 relevée héliographiquement avec son objectif splanalitique (Ib. id.). Théorie générale des moteurs hydrauliques (Ib. XXXIV, 1852). Expériences sur un moteur hydraulique de son invention, faites à Bologne (Ib. XXXV, 1852). Application de la lanette reciproque avec micromètre parallele, et du microscoope pan-focal (Ib. id.). Sur un instrument nommé polyoptomètre (Ib. id.). Sur les raies longitudinales du spectre (Ib. id.). Nouv. appareil pour rendre visible la rotation de la terre, ou moyen de la fixer du plan d'oscillation d'un pendule (Ib. id.). Sur la lunette zénithale de Mr. Fays (Ib. XXXVI, 1852). Sur la discordance entre les deux nivellements faits en 1799 et 1847 à travers l'Isthme de Suez etc. (Ib. XXXVII, 1852). Sur la construction des tubes de grandes lunettes (Ib. id.). Sur l'élimination absolue de la flexion des lunettes (Ib. id. et XXXVIII, 1854). Sur la visibilité des fils du micromètre par réflexion (Ib. XXXVIII, 1854). Méthode et instruments nouv. pour le levé rapide des plans etc. (Ib. id.). Mèromètre portable, instrument nouv. etc. (Ib. XXXIX, 1854). Sur la flexion des lunettes et illumination des fils (Ib. id.). Levé rapide des lignes courbes par une série des cercles osculateurs (Ib. XL, 1855). Sur le micromètre parallele independant (Ib. XLI, 1855). Tachéomètre des mines, nouv. instr. etc. (Ib. id.). Lettre concernant son objectif de 32 centimètres (Ib. XLV, 1857 et XLVI, 1858). Sur l'emploi de sa lunette panoramique comme ophthalmoscope (Ib. XLV, 1858). Sur un hélioscope nouveau (Ib. XLVI, 1858). Nouv. micromètre à lignes lumineuses réfléchies etc. (Ib. id.). Comparaison du spectre produit par la lumière de la comète de Donati et par celle d'Arcturus (Ib. XLVII, 1858). Appareils pour la taille des verres optiques etc. (Ib. XLVIII, 1859).

Porat, Johann. — Candidat d. Theologie, studirte in Giessen (*MCL*) (*J*).

geb. 1642, März 9, Hamburg.
gest. 1668, Juli 15, Hamburg.

Philologia concisa, 4°, Giss. 1667. Stella Duohueriana etc., 4°, Ib. 1667.

Porta, Giambattista della. — Vermögender Edelmann in Neapel, der vieljährige Reisen in Italien, Frankreich u. Spanien machte, um naturwiss. Kenntnisse aller Art einzusammeln (*Libri, hist. math.* IV, p. 108) (*B*) (*J*) (*Oett*),

geb. 1538, Neapel,*
gest. 1615, Febr. 4, Neapel.

Magia naturalis sive de miraculis rerum naturalium libr. IV, fol., Neapolis 1558 (Vielfach aufgelegt und in mehr als eine lebende Sprache übersetzt). *Magia naturalis etc.* libr. XX, fol., lb. 1589; auch diese Ausgabe mehrfach übersetzt, z. B. deutsch, 4°, Nürnberg 1713 [In der ersten Ausgabe findet sich die Beschreibung der Camera obscura in der unvollkommensten Gestalt, ohne Linse, wie sie schon bei *Leonardo da Vinci* (gest. 1519) vorkommt und noch früher in einem Commentar von *Caesariano* zum *Vitruv* (Comn 1524), wo die Erfindung einem Benedictiner, *Dom Panunco*, zugeschrieben wird. Erst die Ausgabe von 1589 redet von der Camera obscura mit Linse, aber *Porta* selber sagt nicht, dass er dieselbe hinzugefügt habe; er kann also weder als Erfinder, noch als Verbesserer dieses nützlichen Instruments angesehen werden. Siehe *Libri*, hist. math. IV, p. 303]. Die einzelnen Kapitel der letzten Ausgabe sind später von *P.* erweitert und unter besonderen Titeln herausgegeben, so z. B.: *De refractione, optices parte*, libr. IX, 4°, Neap. 1553; ferner: *Pneumaticorum* libr. III, quibus accesserunt *curvilinearum elementorum* libr. II, 4°, lb. 1601, italienisch: *Spirituali*, 4°, lb. 1606. — *P.* gründete auch 1560 in seinem Hause eine *Academia secretorum naturae*, die aber nach wenigen Jahren von Rom aus unterdrückt wurde. — Vollständiges Verzeichniß seiner Schriften (unter denen auch viele dramatische), jedoch ohne Jahrzahl, in *Libri*, hist. math. IV, p. 399.

* geb. 1535 (Col.); 1538 (*L'ibro*); 1540 etwa (*BUN*); 1545 (*MR*).

Porta, Simon, s. Porzio.

Porter, James. — Esquire, später Sir. Britischer Gesandter in Constantino- pel. Mitgl. d. Roy. Society (*A*) (*Th*),

geb. . . . , gest. 1776, Dec. 9, London.
On some new astronomical and physical observations made in Asia (*Phil. Tr.* 1768). The transit of the Venus, 6 June 1761 (lb. 1768).

Porter, Sir Robert Ker, s. Ker-Porter.

Porterfield, William. — Dr. Med., pract. Arzt in Edinburgh. Mitgl. d. Royal College of Physicians daselbst seit 1721 (*RGE*) (*Power*, *Hist. univ. Edinb.* II, 1817),

geb. Ayrshire, Schottland,
gest. 1774,

A treatise on the eye, the manner and phenomena of vision, 3 vol. 8°, Edinb. 1759.

Forth, Emil. — Geolog d. k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien. Präses d. geolog. Vereins im Riesengebirge (*Illustr. Zeit.* 1858, Juni 26),

geb.
gest. 1858, Juni 14, Triest.*

Briefe über d. allgem. Notarkunde an Gehil- dete, 8°, Prag 1833.

* In Folge der Anstrengungen auf einer naturwissen- schaftl. Reise im Orient. — gest. in Triest (*G. 1858*).

Porzio (Portius, Porta), Simone. — Lehrer d. Philosophie erst in Pisa, dann (1546) in Neapel. Schüler von *Pomponazzi* (*MR*) (*BUN*),

geb. 1497, . . . Neapel,
gest. 1554, . . . Neapel.

De coloribus oculorum, 4°, Florentiae 1551. *De rerum naturalium principis* libr. II, 4°, Neap. 1553. *De conflagratione agri Puteolani*, lb. 1558. *Opus physiologicum*, in quo tractatur, num ars chymica verum aurum efficere queat?, 4°, Messinae 1618. — Philosophisches.

Porzio, Lucantonio. — Arzt, Prof. d. Anatomie erst (1670) an d. Sapienza zu Rom, dann (1687) an d. Univ. zu Neapel (*MR*) (*Col*),

geb. 1639, Mai 20, Positano b. Neapel,
gest. 1723, Mai 10, Neapel.

De motu corporum annulla, ac de nonnullis fontibus naturalibus, 12°, Neapol. 1704. *De incremento a generatione metallorum. Della necessità di respirare aria sempre nuova o della meccanica della respirazione.*

Poselger, Friedrich Theodor. — Dr. Phil. (Berlin 1823). Var 1808 Stadtrath u. Assessor beim Stadtgericht in Elbing, dann in Berlin wohnhaft, Prof. an d. allgem. Kriegsschule seit 1817 u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1825 (*GB* 1825) (*N*),

geb. 1774, Mai 27, Elbing,
gest. 1838, Febr. 9, Berlin.

Diophanthes von Alexandrien über d. Polygonzahlen, übersetzt mit Zusätzen, 8°, Leipz. 1810. *Statics elements*, 4°, Bernl. 1818. Allgem. Grundsätze von Gleichgewicht u. Bewegung, 8°, lb. 1824. — Von Konoiden-Schnitten (*Abh. d. Berlin. Acad. v.* 1825). Über einige merkwürd. Eigenschaften periodischer Divisionsreihen (lb. 1827). Über d. Figur d. Erds (lb. id.). Von Entwickl. polynomialer Functionen (lb. 1828). Über *Aristoteles'* mechanische Probleme (lb. 1828). Beiträge z. unbestimmten Analysis (lb. 1832). Orientierung auf d. Oberfläche d. Erdsphäroids (lb. 1833). Über das 10. Buch der *Elemente* des *Euklid* (lb. 1834). Das *Taylor'sche* Theorem, als Grundlage d. Functionen-Rechnung (lb. 1835). Zur Theorie d. Berührungen (lb. 1836). — Der farbige Rand eines durch e. biconvexes Glas entstehenden Bildes, mit Bezug auf *Goethe's* Farbenlehre (*Büb. Ann.* XXXVII, 1811).

Posewitz, Johann Friedrich Sigismund. — Dr. Med. Erst pract. Arzt in Dahme, dann Privatdocent an d. Univ. zu Wittenberg (1794) und darauf (1795)

Prof. d. Anatomie, Chirurgie u. Geburtshilfe an der zu Giessen (*St*) (*A*),
geb. 1766, Mei 3, Dahme bei Wittenberg,

gest. 1805, März 23, Giessen.
Synopsische Tafeln über die Astrologie, fol.,
Giessen 1804. — Viel Medicinisches.

Posidonius *. — Stoischer Philosoph, aus Apameia in Syrien gebürtig, anfangs auf Rhodus lebend, später, unier dem Consulat des Marcus Marcelleno nach Rom übersiedelnd und daselbst wahrscheinlich gestorben zu Zeiten Cicero's, mit dem er befreundet war, etwa im 84. Lebensjahr (*B*) (*BD*) (*KEC*) (*Wd*) (*M*),

War auch Astronom, Geograph (Reisender) u. Mechaniker. Ihm wird eine Messung oder Schätzung des Erdumfangs zugeschrieben, hergeleitet aus der relativen Mittagshöhe des Cenopus zu Rhodus und zu Alexandrien und der gegenseitigen Entfernung beider Orte. — Über den Werth dieser Messung (die übrigens Einige einem gleichzeitigen Mathematiker Posidonius aus Alexandrien zuschreiben), sowie anderer astronom. Bestimmungen von ihm, siehe: Ideler (Über d. Längen- u. Flächenmaasse der Alten; Abhh. d. Berlin. Acad. 1825) und Montucla (Hist. math. 1, p. 269), auch: Posidoni Rhodii reliquae doctrinae; collegit et illustravit James Bake etc., Leyd. 1816.

* Posidonius (*Montucla*).

Posner, Kaspar. — Mag. Phil., Prof. (extr. 1654, ord. 1656) d. Physik an d. Univ. zu Jena (*Sp*) (*J*) (*A*) (*GJP*),
geb. 1626, Mai 11, Gera,
gest. 1700, März 4, Jena.

De corallo, balsamo et saccharo, 4°, Jenae 1664. De virunculis metallicis, 4°, Ib. 1668. De coelo empyraeo, 4°, Ib. 1668. De circulo s. circuli probatione, 4°, Ib. 1670. De pluvia senguinea, 4°, Ib. 1670. De manna, 4°, Ib. 1677. De ignis generatione, 4°, Ib. 1678. — Medicinisches.

Posner, Johann Kaspar. — Sohn des Vorigen. Mag. Phil. (1695). Prof. erst d. Physik (1699), dann (1705) der Beredsamkeit (*J*) (*A*) (*GJP*),

geb. 1673, Jan. . ., Jena,
gest. 1718, Oct. 16, Jena.
Fasciculus dissertati. de choa, mundi origine, 4°, Jenae 1698. De fulmine Camburgensi, 4°, Ib. 1701.

Posselt, Johannes Friedrich. — Dr. Phil., seit 1819 Prof. d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Jena (*M. II*) (*N*) (*GG*. 1823) (*GJP*),

geb. 1794, Sept. 7, Insel Föhr, Schlesw.,
gest. 1823, März 30, Jena.

Theoriae praecessionis aequinoctiorum specimen, und: De problemate in motu corporum coelestium in orbitis yalde excentricis solem ambientium, gravissimo. — Beide Abhandl. von d. Gesellsch. d. Wiss. zu Kopenhagen 1814 gekrönt u. zur Aufnahme in ihre Schriften bestimmt. — Diss. analyt. de functionibus quibusdam symmetricis, 4°, Goll. 1818. — Elemente u. Ephemeride d. Junobahn (Zeitschr. f. Astron. II, 1816). — Indirecte Auflö. d. Gleichungen d. dritten Grades (Astr. Nachr. III, 1825). Astr. Beob. (Ib. I, 1823).

Posselt, Christian Wilhelm. — Dr. Med., pract. Arzt in Heidelberg s. seit 1844 Prof. extr. in d. medicin. Facultät d. Univ. daselbst (*Or*),
geb. 1806, Sept. 14, Heidelberg.

Mit L. Reimann*: Chem. Uebersuch. d. Tobaks u. Dürstell. d. eigenthüml. wirksamen Princip (Nicotins) dieser Pflanze (Geiger's Magaz. XXIV, 1828). — Erster Abschnitt e. von d. medicin. Facultät zu Heidelberg gekrönten Preisschrift.

* Jetzt Inhaber einer chemischen Fabrik zu Pforzheim.

Posselt, Louis. — Bruder des Vorigen. Dr. Phil. Von 1842 bis 1847 Privatdocent und darauf Prof. extr. d. Pharmacie an d. Univ. zu Heidelberg bis 1849, ging dann nach Mexico, wo er bis jetzt (1860) dem pract. Bergbau obliegt (*Or*),
geb. 1817, Nov. 21, Heidelberg.

Tabellar. Übersicht d. qualitativ. chem. Analyse, 8°, Heidelb. 1845. Die analyt. Chemie tabellarisch dargestellt, fol., Ib. 1846. — Über Darstell. u. Zusammensetz. einiger Ferrooan-Verbind. (Jeb. Ann. XLII, 1812). Über d. Zusammensetz. d. Badeschwamms (Ib. XLV, 1843). Über d. Bestandtheil d. Epheusamens (Ib. LXIX, 1849). Untersuch. e. neuen Sorts von Balsam. Copaivae (Ib. Id.).

Postel, Guillaume. — Nachdem er mit dem französ. Gesandten zweimal in Constantinopel gewesen, 1535 Prof. d. oriental. Sprachen u. d. Mathematik am Collège de France in Paris; später in Wien lebend, aber dort wegen seines Chiliasmus vertrieben, nach Italien flüchtend und erst 1553, nach mehrjähriger Gefangenschaft in Rom, nach Paris in seine Stellung zurückkehrend. Kurze Zeit Jesuit (*CF*) (*Ni. VIII*) (*HL*) (*A*),

geb. 1510, März 25, Dolerie, *
gest. 1581, Sept. 6, Paris.

De orbis terrarum concordia, fol., Basil. 1541. De universitate liber, in quo astronomiae doctrinae coelestis compendium terrae aplanum etc., 4°, Paris. 1552. Tabulae in astronomiam, in arithmetica theorica et in musica theorica, Ib. 1552. Signorum coelestium vera configuratio et significacionem ex-

positio, 4^o, Ib. 1633. Cosmographicae disciplinae compendium, 4^o, Basil. 1561. — Physiologisches.

* Bei Avranches oder Barenton, Normandie.

Pothenet, Laurent. — Prof. d. Mathematik am Collège roy. de France von 1711 bis an seinen Tod; Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst von 1682 bis 1699, wo er (wegen längerer Nichterscheinens der Sitzungen) ausgeschlossen ward (*CP*) (*LA*), geb. . . . , gest. 1732, . . . Paris.

Problème de géométrie pratique: Trouver la position d'un lieu que l'on ne peut voir des principaux points d'où l'on observe (*Ann. Mém. Paris*, T. X; vorgelegt der Académie 1692). Darin die »Pothenet'sche Aufgabe«, die indessen schon **W. Snell** in seinem Eratosthenes batavus (*Lugd. Bat.* 1617) beschrieben hat; siehe **G. J. Verdun** in *Grünert's Arch.* II, 310; **Kellweide** in *v. Zach's Monstl. Corr.* XXVII, 666 u. *Tarquam*, *Bull. T.* III, p. 89).

Potter (Poterius, auch De la Poterie), **Pierre.** — Leibarzt des Königs von Frankreich; meistens in Italien lebend (*J*), geb. Anjou, gest. nach 1640, . . . Italien.*

Pharmacopoea spagyrica, nova et inaudita, 8^o, Bononiae 1622. Opera omnia medica et chymica, 8^o, Lugd. Gall. 1643. — Von ihm stammt das Antihæcticum Potari (ein zinnhaltiges Antimonoxyd).

* Von einem treulosen Freunde **Bancassani** ermordet.

Potter (Poterius), **Michel.** — Arzt u. Alchemist, der ganz Europa durchreiste und lange Zeit in Deutschland lebte (*J*), geb. Frankreich, in den ersten Decennien d. XVII. Jahrhunderts lebend.

Compendium philosophicum, 12^o, Francof. 1610. De materia vera, 8^o, Ib. 1617. Philosophia pura, 8^o, Ib. 1617 et 1629. De conficiendo lapide philosophico etc., 8^o, Ib. 1622. Veredarius hermetico-philosophicus, 8^o, Ib. 1623. Apologia hermetico-philosophica, 4^o, Ib. 1630. Philosophia chymica, 4^o, Ib. 1648. Fons chymicus, 4^o, Coloniae 1637. Noch mehrere dergl. Schriften.

Pott, Johann Heinrich. — Dr. Med. (1716). Prof. d. theoret. Chemie beim Collegio medico-chirurgicum in Berlin und nach **Neumann's** Tod (1737) auch Prof. d. pract. Chemie an demselben, sowie Director d. königl. Hofapotheken. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. von etwa 1720 bis 1754, wo er wegen Streitigkeiten mit **Brandes**, **Eller**, **Justi**, **Lehmann** u. **Marggraf** austrat (*Mém. Berlin* 1777) (*M*), geb. 1692, Halberstadt, gest. 1777, März 29, Berlin.*

Diss. inaug. de sulphuribus metallorum, 4^o, Halae 1716. Exercitationes chymicae, de sulphuribus metallorum, de anrignipimento, de solutione corporum particulari, de terra foliata tartari, de acido vitrioli vinoso et de acido nitri vinoso etc., 4^o, Berolini 1728. Observatorium et animadversionum chymicarum, praesertim circa sal commune, acidum salis vinosum, et wisnithum versantium Collectio prima, 4^o, Ib. 1739. Obs. etc., praecipua zincum, horacem et pseudo-galanam tractantium, Collectio secunda, 4^o, Ib. 1741. Chymische Untersuchungen, welche fürnehmlich von d. Lithoecognosia usw. handeln, 4^o, Potsdam 1746. Fortsetzung davon, 4^o, Berlin n. Potsd. 1754. Zweitn Fortsetzung, 4^o, Berlin 1764 (Die beiden ersten Schriften auch französisch, 12^o, Paris 1753). Neue Auflage des Ganzen nebst Anhang (worin er sich gegen **v. Justi** recitfertigt), 4^o, Ib. 1757. Physikalisch-chemische Anmerkungen über verschiedene Sätze u. Erfahrungen des **Hrn. Eller**, 4^o, Ib. 1756 (Auch lateinisch). Fortsetzung davon, 4^o, Ib. 1756. Phys.-chem. Abhandl. von d. sonderbar feuerbeständigen u. zartflüssigen Urinsalz usw., 4^o, Ib. 1757. Neue Aufl. mit Anhang (Ruchfortigung gegen **Marggraf**), 4^o, Ib. 1761. Sendschreiben an **Hrn. Bergrath Justi**, in welchem dessen Einwurfe usw. erörtert u. abgeferligt werden, 4^o, Ib. 1762. Eine zweite Streitschrift gegen denselben, 4^o, Ib. 1762. — Historia experimentorum et *quæstionum* in solutione calcis vivae cum spiritu nitroso occurrentium (*Misc. Berolin.* III, 1727). Experimenta chymica circa discriam tartari vitriolati (*Ib.* V, 1737). Assertio acidi animalis per experimenta chymica (*Ib.* VI, 1740). Examen chymicum plumbi scriptorii, des Wasserbleys (*Ib.* id.). Exam. chymic. magnesia vitrioriorum (*Ib.* id.). Methodus destillandi et dephlegmandi, opo celoris solaris (*Ib.* VII, 1743). Considerationes circa indolem basis salis communis (*Ib.* id.). Memoria de causis ruidudinis vaporum acidi nitrosi (*Ib.* id.). Vitrioli albi analysi justior, quam **Lemeryana** (*Ib.* id.). Excerpta ex litteris circa alcali nativum indicum et horacem (*Ib.* id.). — Examen pyrotechnique du talc (*Mém. Berlin*, 1746). D^e sur le topaze de Saxe (*Ib.* 1747). D^e sur la pierre nommée par les anciens Sinitites et un allemand Speckstein (*Ib.* id.). Recherches sur la nature et les propriétés du sel de verre, Glasgalle (*Ib.* 1748). Essai sur la manière de préparer des vaisseaux plus solides, qui puissent soutenir le feu le plus violent etc. (*Ib.* 1760). Recherches sur le mélange d'un acide du vitriol avec le salmiac et sur les produits, qui en résultent (*Ib.* 1762). Examen chymique de la nature du sel volatile de l'ombre (*Ib.* 1753).

* gest. März 29 (*M*).

Potter, Richard. — Fellow vom Queen's College in Cambridge; dann (seit etwa 1846) Prof. d. Physik u. Astronomie am University College in London (*Or*), geb. 1799, Jan. 2, Manchester.

An elementary treatise on mechanics, 3^d edit. 8^o, London 1866. An elementary treatise on

optics, 2 vol. 8°, lb. 1852. Physical optics or the nature and properties of light, 8°, lb. 1856. — Mathematical considerations on the problem of the rainbow etc. (Tr. Cambridge Phil. Soc. Vol. VI, pt. I, 1836). On a new correction in the construction of the double achromatic object-glass (lb. pt. III, 1838). Calculations of the heights of the auroras boreales of the 17th Sept. and 12th Oct. 1833 etc. (lb. Vol. VIII, pt. III, 1847). — Experiments to determine the quantity of light reflected by plane metallic specula under different angles of incidence; with a description of the photometer made use of (Brewster, Journ. of Sc. VI, 1838). On improved methods of casting and grinding specula for reflecting telescopes (lb. IV, 1831 et VI, 1832). On the reflective powers of glass (lb. id.). On the determination of the position of the auroras boreales (lb. V, 1831). On the specific heats of metals (lb. id. at VI, 1832). On a new construct of Newton's microscope (lb. VI, 1832). — On giving conic sectional figures to lenses etc. (Phil. Mag. Ser. III, Vol. I, 1832). On the reflexion et the second surface of binglas at incidences of total reflexion (lb. id.). On a new photometer (lb. id. et XII, 1838). On a particular modification of the interference of homogeneous light (lb. II, 1833). Reply to Airy's remarks on this paper (lb. id.). On a new belinstat (lb. id.). On two arches of auroras borealis (lb. id.). On a brilliant arch of an aurora boreales (lb. III, 1833). On the velocity with which light traverses transparent media (lb. id.). On the reflexion of light by glas of antimony (lb. IV, 1834). On the primary and secondary rainbows (lb. XIII, 1838). On photometry etc. (lb. XVI, 1840). On interferences, as an experimentum crucis as to the nature of light (lb. id.). On Huyghens' principle applied to physical optics (lb. XVII, 1840 et XVIII, 1841). On conical refraction in biaxial crystals (lb. XVIII, 1844). On the phenomena of diffraction in the shadow of a circular disc (lb. XIX, 1844). On the discovery of the chilling process in the casting of the specula for reflecting telescopes (lb. XXXIV, 1849). On the supposed inversion of hydrostatical principles in the casting of specula for reflecting telescopes (lb. XXXVI, 1850). On the aerometric balance, an instrument for measuring the density of air (lb. XXXVII, 1850). — On the solution of the problem of sound (lb. Ser. IV, Vol. I et II, 1854). On hydrodynamics (lb. I, 1854). On the fourth law of the relations of the elastic force, density and temperature of gases (lb. VI, 1853). On the interference of light near a caustic, and the phenomena of rainbow (lb. IX, 1853). On the principle of Nicol's rhomb, and some improved form of the rhombs for procuring beams of plane-polarized light (lb. XIV, 1857 et XVI, 1858).

Potts, Lawrence Holker. — Dr. Med. (1825). Erst Chirurg bei der Devon- u. Cornwall-Miliz in Truro (1812), dann Director d. Cornwaller Irrenanstalt (1828), später pract. Arzt in London u. Vorsteher

einer von ihm zu Blackheath gegründeten Anstalt für Rückgrats-Krankheiten. Gründendes Mitgl. d. Roy. Institution of Cornwall u. d. Chemical Soc. in London (Ch. S. IV), geb. 1789, Apr. 12, London, gest. 1850, März 23,

Erfinder des »Pneumatische Pile-Driving« (Einrammen hohler eiserner Röhren u. Schächte mittelst Evacuiren derselben durch Luftpumpen), welches 1845 auf den Goodwin's Sands zuerst im Grossen ausgeführt wurde. Siehe Polytechn. Centrabl. 1848. — Medicin. Schriften.

Potyka, Julius Karl. — Dr. Phil. (Göttingen 1859), Apotheker zu Beuthen in Oberschlesien (Or), geb. 1832, Jan. 6, Beuthen.

Über d. Arsenikkies von Sahis (Pogg. Ann. CVII, 1859). Über d. Borazit von Luoburg u. d. Stassfurth von Stassfurth (lb. id.). Über e. neues niobhaltig. Mineral (lb. id.). Neues Vorkomm. d. Anorthits im Gestein d. Konchekowskoi Kamen (lb. CVIII, 1859). Über d. grünen Feldspat von Bodeumais (lb. id.).

Poudra, Noël Germain. — Höherer Stabs-Officier in d. französ. Armee, seit 1852 verabschiedet. Prof. an d. École d'Étal major. Schüler d. polytechn. Schule (REP), geb. 1794, . . .

Question de probabilité resolue par la géométrie, 8°, Paris 1859. Examen critique du Traité de perspective linéaire de Mr. de la Gournerie, 8°, lb. 1859. Mit Clomard: Traité de perspective-relief, 8°, lb. 1860.

Pouillet, Claude Serveis Mathias. — Folgweise Schüler (1811), Repetent u. Maître de conférence de l'École normale, Prof. d. Physik am Collège Bourbon (Bonaparte), an d. École polytechnique (einige Jahre) u. an d. Faculté des Sciences; 1829 Subdirector u. 1831 Director d. Conservatoire des Arts-et-Métiers bis 1849, wo er seine Stellen niederlegte. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Paris (Or), geb. 1790, Febr. 16, Cusance b. Baume-

les-Dames (Doubs).^{*} Éléments de physique et de météorologie, 2 vol. 8°. Paris 1827, 7^{me} éd. lb. 1856 (Deutsch von J. H. J. Müller). Portefeuille industriel du Conservatoire des Arts-et-Métiers ou Atlas et description des machines etc.; mit Leblanc, 8°, Atlas fol., lb. 1834. Notions générales de physique et de météorologie, 12°, lb. 1850, 3^{me} éd. 1859. — Expériences sur les anneaux colorés qui se forment par la réflexion des rayons à la seconde surface des lames épaisses etc. (Ann. chim. phys. I, 1816, p. 87). Mém sur de nouv. phénomènes de production de chaleur (lb. XX, 1822). Sur les phénomènes électromagnétiques (lb. XXI, 1822, p. 77). Sur

l'électricité des fluides élastiques et sur une des causes de l'électricité de l'atmosphère (Ib. XXXV, 1827). Sur l'électricité qui se développe dans les actions chimiques et sur l'origine de l'électricité de l'atmosphère (Ib. XXXVI, 1827). — Recherches sur les hautes températures et sur quelques phénomènes qui en dépendent (Compt. rend. III, 1826). Mém. sur la pile de Volta et sur la loi générale d'intensité que suivent les courants etc. (Ib. IV, 1827). Détermination des basses températures au moyen du pyromètre magnétique et du thermomètre à l'alcool (Ib. id.). Mém. sur la mesure relative des sources thermo-électriques et à hydro-électriques etc. (Ib. id.). Mém. sur le chaleur solaire, sur les pouvoirs résonnants et absorbants de l'atmosphère et sur la température de l'espace (Ib. VI et VII, 1838). Mém. sur la hauteur, la vitesse et la direction des nuages (Ib. XI, 1840). Mém. sur les lois générales de la population (Ib. XV, 1842). Sur un moyen de mesurer des intervalles de temps extrêmement courts etc. et sur un moyen nouveau de comparer les intensités des courants électriques, soit permanents, soit instantanés (Ib. XIX, 1844). Sur l'électrochimie (Ib. XX, 1844). Mém. sur la théorie des fluides élastiques et sur la chaleur latente des vapeurs (Ib. XXIV, 1847). Note historique sur divers phénomènes d'attraction, de répulsion et de déviation qui ont été attribués à des causes singulières etc. (Ib. XXIX, 1849). Sur une propriété photométrique des plaques daguériennes (Ib. XXXV, 1852). Supplément à l'instruction sur les paratonnerres (Ib. XXXIX, 1854 et XL, 1855). Sur un moyen photographique de déterminer la hauteur des nuages (Ib. XL, 1855). Actinographe, instrument qui marque les instants de la journée auxquels le soleil se montre ou se cache etc. (Ib. XLII, 1856). Mém. sur la densité de l'alcool absolu, sur celle des mélanges alcooliques et sur un nouv. mode de graduation pour l'aréomètre à degrés égaux (Ib. XLVIII, 1859, ausführlich in Mém. de l'Acad. XXX). Viele Berichte, abendseitig. — Mit Biot: Sur la diffraction de la lumière (Bull. Soc. philomat. 1846). — Einige seiner der Acad. übergebenen Abhandl. sind nicht gedruckt.

* geb. 1791, Febr. 16 (FD) (DC. V).

Poullietier de la Salle, François
Paul Lyon. — Präsident im hohen Rath u. Mitgl. d. königl. medicin. Gesellsch. in Paris (Q),

geb. 1719, Sept. 30, Lyon, *

gest. 1788, März .., Paris.

Sur la bile (Mém. soc. médecine 1779). — Helf Maeger bei seinem Dictionnaire de Chymie.

* geb. 1717, Sept. 30, gest. 1787, März .. (A).

Found, James. — Pfarrer (Rector) zu Wansted in Essex. Oheim von Bradley. Mitgl. d. Roy. Society seit 1713 (Th),

geb. . . ., gest. 1724, . . .

Some curious astronomical observations (Phil. Tr. 1716). A rectification of the motions of the

five satellites of Saturn, with some accurate observations of them (Ib. 1718). Lunar eclipse observed (Ib. id.). Transit of Jupiter's fourth satellite over his disk, observed (Ib. 1719). Nuperae observationes astronomicae (Ib. id.). Observations made with Mr. Hadley's reflecting telescope (Ib. 1728).

Fourfour, s. Petit.

Poutot, Jean Joseph Étienne. — Mitgl. d. Acad. zu Marseille. Correspond. d. Pariser Acad. (Q),

geb. 1779, Dec. 28, Roquevaire (Bouches-du-Rhône).

gest.

Instruction pour reconnaître la falsification de l'huile d'olive, s^e, Marseille 1849. Considérations sur les sulfates de Marseille, s^e, Ib. 1820. Sur les sulfates dans les sels de soude, s^e, Ib. 1821. Sur l'emploi d'un tartremètre, s^e, Ib. 1824. Nouv. manuel du raffineur de sucre, 12^e, Ib. 1826. Considérations générales sur l'art de faire le vin, s^e, Ib. 1829. — Formation de la fermentation vineuse (Mém. de Marseille, IX, 1848).

Povelsen, s. Paulsen.

Powalky, Keri Rudolph. — Von 1842 bis 1848 Gehülfe an d. Hamburger Sternwarte, von 1850 bis 1856 Mitarbeiter an Hansen's Sonnen- u. Mondtafeln, u. seitdem Mitarbeiter an d. Berliner Astronom. Jahrbüchern (Or),

geb. 1817, Juni 19, Neu-Dietendorf b. Gotha.

Astronom. Beob. u. Berechn. von Cometenbahnen in d. Astron. Nachr. von Bd. XXIII (1846) an. Berechn. von Bahnen kleiner Planeten im Berlin. Astron. Jahrb. für 1880 n. ff. Berechn. für Hansen's neue Mondtafeln.

Powell, Baden. — Magist. Artium (1817). Geistlicher d. engl. Hochkirche. Savilian Prof. d. Geometrie an d. Univ. zu Oxford seit 1827. Mitgl. d. Roy. Society seit 1824 (KEC) (Or),

geb. 1796, Aug. 22, Stamford Hill, Middlesex. *

A short treatise on the principles of the differential and integral calculus, 3 vol. 8^o, Oxford 1820—30. An elementary treatise on the geometry of curves and curved surfaces etc. 8^o, Ib. 1820. A short elementary treatise of experimental and mathematical optics, 8^o, Ib. 1828. An historical view of the progress of the physical and mathematical sciences etc., 12^o, Lond. 1824. The connexion of natural and divine truth etc., 8^o, Ib. 1838. The unity of worlds and of nature etc., 2^d edit., Ib. 1856. — Inquiry into the nature of the radiant heating effects from terrestrial sources (Phil. Tr. 1825). Experiments to the passage of radiant heat through glass screens (Ib. 1826). On the ra-

pulsive power of heat (lb. 4834). Researches towards establishing a theory of the dispersion of light (lb. 4835 [zwei Abhandl.], 4837 et 4838). On the theory of the dispersion of light, as connected with polarization (lb. 4838 et 4840). On the theory of dark bands formed in the solar spectrum by transparent plates (lb. 4840, Auszug: Phil. Mag. XVII, 4840, auch lb. XXI, 4846). On the elliptic polarization of light (lb. 4843). On certain cases of elliptic polarization of light by reflexion (lb. 4843 et 4845). On a new case of the interference of light (lb. 4848). Remarks on certain points on the diffraction of light (lb. 4852). — On the communication of magnetism to iron in different positions (Phillips, Ann. of Phil. III, 4832). An appendix to *Ramond's* instruct. for barometrical measurements (lb. VI, 4823). On solar light and heat (lb. VII, 4824 et IX, 4825). On light and heat from terrestrial sources (lb. IX, 4825). Hist. sketch on photography (lb. XI, 4826). On *Ritchie's* experiments on radiant heat (lb. XII, 4828). — On experiments relative to the interferences of light (Phil. Mag. Ser. II, Vol. XI, 4832 et Ser. III, Vol. I, 4832). On the inflexion of light (lb. II, 4833). On the achromatism of the eye (lb. VI, 4835). On *Cauchy's* theory of the dispersion of light (lb. VI, 4835; VIII, 4836; X et XI, 4837; XII, 4838). On *Melloni's* paper on the transmission of heat (lb. VIII, 4836). On the formula for the dispersion of light (lb. VIII et IX, 4836; X, 4837). On the repulsion by heat (lb. XII, 4838). On *Wrede's* explanation of the absorption of light (lb. id.). On some points in the theory of the dispersion of light (lb. XIV, 4839). On certain points in the theory of undulation, related to the hypothesis of the symmetrical arrangement of the molecules (lb. XVIII, 4844). On the theory of light (lb. XIX, 4844). An apparatus for the circular polarization of light in liquids (lb. XXII, 4849). An easy method of imitating the corone (lb. id.). On a new double-image micrometer (lb. XXVIII, 4846). On some points in the recent discussions on the aberration of light (lb. XXI, 4848 et XXX, 4847). — On the recent experiment showing the rotation of the earth by means of a pendulum (lb. Ser. IV, Vol. I, 4854). Remarks on *Lord Brougham's* experiments on the properties of light (lb. IV, 4852). On certain phenomena of rotatory motion (lb. VII, 4854). On the demonstration of *Fresnel's* formulas for reflected and refracted light, and their applications (lb. XII, 4856). — Indices for the standard rays of the solar spectrum in different media (Report British Assoc. for 4839 — in diesem u. den andern Banden noch viele Notizen). — On luminous rings round shadows (Mem. Astr. Soc. XVI, 4847). On irradiation (lb. XVIII, 4850). On some phenomena attending the solar eclipse of 4854, July 28 (lb. XXI, 4852—53). — Notizen in d. Monthly Notices of the Roy. Astr. Soc. — Siehe *Paraisa*.

* geb. 1798, ... London (DP) ist falsch.

Power, Henry. — Dr. Med. Mitgl. d. Roy. Soc. in London seit 1663 (A) (Th),

geb. . . . , gest. 1673, . . .

Experimental philosophy, in three books, containing new experiments microscopical, mercurial and magnetical, London 1684.

Pownall, Thomas. — Ging 1753 nach Amerika, ward Gouverneur von Massachusetts (1757), von New Jersey (1759) und später von Süd-Carolina, kehrte 1761 nach England zurück, ward 1762 General-Controleur d. britt. Armee in Deutschland, 1768 Mitgl. d. Unterhauses und liess sich 1780 als Privatmann in Bath nieder. Mitgl. d. Roy. Society seit 1772 (BD) (KEC) (A), geb. 1722, Lincolnshire, * gest. 1805, Febr. 25, Bath.

Hydraulic and nautical observations on the currents in the atlantic ocean, 4°, Lond. 1787 (Auch im American Museum, Year 1789). Intellectual physics etc., 4°, lb. 1802. Inquiries into coloured light, by a collation of the experiments and observations made by I. Newton on that subject: together with some additional ones (Tilloch, Phil. Mag. XII, 1803). — Viel Politisches, Commercielles, Antiquarisches etc.

* geb. 1720 etwa, . . . (A).

Poza, Andrés de. — Jurist; im J. 1583 Vorsteher d. Navigationsschule zu St. Sebastian (NM),

geb. Lendoño de Abajo bei Orduña, gest. 1595, Oct. 18, Madrid.

Hidrografia, sumario de la cafera, instrumetos de la navegacion, marcas, latitud y longitud, con un indice de voces nauticas, 4°, Bilbao 1585.

Pozzi, Cesareo Giuseppe. — Abate im Olivetaner Orden, zeitlang Prof. d. Mathematik an d. Sepienza zu Rom, hielt sich in Ordensangelegenheiten in Wien und in Madrid auf (F) (LL),

geb. 1718, Bologna, gest. 1782, Aug. 25, Rom.

Institutiones philosophicae, 4°, Niseae 1756. Lettera sulla turmalina, 4°, . . .

Pozzi, Vincenzo. — Prof. d. Chemie an d. Univ. u. am Institut zu Bologna (Mz. R.), geb. 1727, Oct. 29, Bologna, gest. 1790, Juli 5, Bologna. A. u. O. keine Schriften genannt.

Pozzi, Giovanni. — Director d. Veterinärsschule zu Mailand, und Prof. d. Physik u. Chemie an derselben seit 1807; früher Medico-Chirurg in d. französ. Armee (CII) (BI . . .),

geb. 1769, Juli 21, Mailand, gest. 1838, Aug. 4, Mailand.

Materia medica chimico-fermaceutica, 2 vol. 8°, Milano 1816. Dizionario di fisica e chimica

applicata alle arti, 9 vol. 8°, Ib. 1820—1827. Perché? perché? ossia spiegazione di moltissimi fenomeni della natura, 18°, Ib. 1825 (arbelte viele Aufgäbe). — Medicinisches.

Prändel (Prändl), Johann Georg. — Prof. d. Mathematik, Physik, Naturgeschichte und d. Geschäftsstils am königl. Edelhause zu München (*M. II*), geb. 1759, Apr. 9, München, gest. 1816, Jan. 8, München.

Kugeldreieckslehre usw., 8°, München 1792. Algebra, nebst ihrer literar. Geschichte, 8°, Ib. 1795. Übersicht d. Mathematik u. Physik, 8°, Ib. 1804. Neue Theorie d. reinen u. kubischen Gleichungen, 8°, Ib. 1809. Anleit., Landkarten zu entwerfen, 8°, Ib. 1810. Erdglobuslehre, im Verbands mit mathemat. Geographie, 8°, Amberg 1812. Die Sphärik usw., 8°, Münch. 1813. Noch mehre solchier Handbücher.

Praetorius (Richter), Johann. — Mag. Phil., erst Mechanicus in Nürnberg, dann, nachdem er von 1562 in Prag, Wien (wo er Kaiser Maximilian II. in d. Mathematik unterrichtete) u. Krakau gelebt, Prof. d. Mathematik erst an d. Univ. zu Wittenberg (1571—76), darauf an der zu Alldorf (*J*) (*Dpp*) (*WN*) (*A*), geb. 1537, Joachimsthal, gest. 1616, Oct. 27, Alldorf.*

De cometis, qui antea visi sunt, et de eo qui ovissime mense Novembri apparuit narratio etc., 4°, Norimb. 1579. Problema quod jubet ex quatuor rectis lineis datis quadrilaterum fieri quod sit in circulo, aliquot modis explicatum, Ib. 1648. — Hat, nach dem Zeugnis seines Schülers **Schwanter**, das Messstischen (*Mensula praetoriana*) erfunden, sowie eine Wasserwaage; verfertigte auch gute mathemat. Instrumente u. stellte astronom. Beobachtungen an.

* gest. Dec. 27 (183).

Praetorius (Schultze), Hieronymus. — Organist an der Jacobikirche in Hamburg (*J*),

geb. 1560, . . . Hamburg.

gest. 1629, . . . Hamburg.

Opus musicum, novum et perfectum, 5 Tomi 4°, Hamb. 1616.

Praetorius, Hieronymus. — Sohn des Vorigen. Mag. Phil., Prof. d. Ethik u. Politik (1626), sowie d. Physik (1631) an d. Univ. zu Jena, dann 1633 lutherischer Prediger an d. Kathedrale zu Würzburg, 1635 Hofprediger zu Weimar, 1637 Superintendent, Gymnasialprof. u. Consistorialassessor in Schleusingen und 1642 Superintendent in Smalkalden (*J*) (*GJP*),

geb. 1595, Oct. 8, Hamburg.*

gest. 1651, Dec. 23, Smalkalden.

Einige physikal. Disputationen, z. B.: De coelo et stellis, 4°, Jenae 1620. De naturae partibus et instrumentis philosophiae, 4°, Ib. 1620. — Philosophisches.

* geb. Nov. 25, nicht Oct. 8 (A).

Prandi, Pietro. — Vermögender Privatmann, der seine physikal. Studien in Bologna gemacht hatte (*Gn. R. LXI*) (*Ip. VII*), geb. 1799, Apr. 1, Medicina, gest. 1830, Apr. . . , Medicina.

Erfand einen Hellostaten (siehe *Pogg. Ann. XVII*, S. 74), ein Baroskop, ein Aethrioskop, ein Hygrometer usw., und machte meteorolog. Beob. auf einem eigends dazu von ihm errichteten Observatorium.

Prange, Christian Friedrich. — Dr. Phil., Prof. d. bildenden Künste an d. Univ. zu Halle seit 1787, früher Prof. d. Mathematik u. Zeichenkunst an d. reformierten und d. evangelischen Gymnas. d. selbst (*M. II*) (*N*),

geb. 1756, Apr. 20, Halle,

gest. 1836, Oct. 12, Halle.

Farbenlexicon, worin die möglichen Farben der Natur nicht nur nach deren Eigenschaften, Benennungen, Verhältnissen u. Zusammensetzungen, sondern auch durch die wirkliche Ausmalung enthalten sind, 4°, Halle 1782.

Prasse, Johann Gottfried. — Mechanicus u. Rath-Uhrmacher in Zittau (*OU*), geb. 1725, Febr. 13, Hennersdorf, Lausitz,

gest. 1799, Dec. 16, Zittau.

Von einem Instrumente zur Ausschneid. runder Platten (*Geissler's* Gemeinnutz. Beitr. z. ausübend. Uhrmacherkunst, N° 42). Über d. Verbindung mehrerer Enden in Absicht auf stärkeren Zug (Ib. N° 43). Vorricht. an d. Haken einer Hemmung (Ib. N° 46). Vorricht. zum Heben u. Senken eines Pendulums (Ib. N° 47). — Mandel mit vor- u. rückwärtsgehend. Bewegung, mittelst einfacher Kreisbewegung d. Kurbel (*Geissler's* Beschreib. u. Geschichte d. vorzüglichst. Instrumente, N° 4). Verbeßr. d. sogen. Goldwaage (Ib. N° 2). Entwurf e. musikal. Zeitmessers (Ib. N° 8). Instrument, Feilen zu hauen (Ib. N° 40). Drehbank mit d. Holzdocke u. e. allgem. Schraubenwerks usw. (Ib. N° 41). Instrument z. Verfert. d. Ründerrädchen (Ib. N° 42).

Prasse, Moritz von. — Magist. Phil. (1795). Docent (1796) und darauf Prof. (extr. 1798, ord. 1799) d. Mathematik an d. Univ. zu Leipzig. Mitgl. d. Jablonowsky'schen Gesellschaft seit 1807 (*M. II*) (*A*),

geb. 1769, Dresden,

gest. 1814, Jan. 21, Leipzig.

Disp. de usu logarithmorum infinitomi in theoria aequationum, 4°, Lips. 1796. Comment. de ellipso evolutione etc., 4°, Ib. 1798. Prgm. de reticulis cryptographicis, 4°, Ib. 1799.

Expositio quarundam formularum de centro gravitatis, 4°, Ib. 1799. Additamenta ad theoricum serierum arithmeticarum ordinum superiorum, 4°, Ib. 1803. Methodo nova series arithmeticas interpolandi, 4°, Ib. 1803. Functiones logarithmicas et trigonometricae in series infinitas solutae, 4°, Ib. 1803. Theorema binomialis demonstratio elementaris, 4°, Ib. 1803. De aequationibus numericis altiorum ordinum comment., 4°, Ib. 1807. Logarithmische Tafeln usw., 4°, Ib. 1810, revidirt u. vernebrt von K. B. Mallweide, Ib. 1824, von G. A. Jahn (Stereotypausgabe). Commentationes mathematicae, 4°, Ib. Fasc. I, 1804; Fasc. II, 1812. Institutiones analyticae, 4°, Ib. 1813.

Prasmowski, A... — Observator an d. Sternwarte zu Warschau (*JU*), geb. 1821, März 25, Warschau.

Sur les erreurs personnelles dans les observations astronomiques (*Compt. rend. XXXVIII*, 1854).

Prechtl, Johann Joseph. — Erst Hofmeister beim Grafen Taaffe in Brünn, dann (1809) Director d. Real- u. Navigations-Academie in Triest, und, von 1814 bis zu seiner Emeritirung im J. 1849, Director d. polytechn. Instituts in Wien. Seit 1818 k. k. Regierungsrath und seit 1849 Ritter von. Seit 1848 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Wien (*WA*. 1856),

geb. 1778, Nov. 16, Bischofsheim vor d. Rhön, Franken,

gest. 1854, Oct. 24, Wien.*

Grundbrenn d. Chemie in techn. Beziehung, 2 Bde. 8°, Wien 1812—15, 2. Aufl. 1817—19. Anleit. z. zweckmässigst. Einrichtung d. Apparate z. Beleucht. mit Steinkohlengas, 8°, Ib. 1817. Practische Dioptrik usw., 8°, Ib. 1828. Untersuch. über d. Flug d. Vogel, 8°, Ib. 1846. — Gab heraus mit Anderen: Jahrbücher des k. k. polytechn. Instituts zu Wien, 20 Bde. 8°, Wien 1819—39, und d. Technolog. Encyclopädie usw., 20 Bde. 8°, Stuttgart 1830—55 (darin über 90 Artikel von ihm), fortgesetzt von Karmarsch. — Die Physik d. Feuers (Gekrönt 1805 von d. Haarlömer Gesellsch.; holländisch in deren Naturk. Verbandl. III, 1806). — Über d. Steinsiegen zu Iglaun (*Gehlen's Journ. f. Chem., Phys. u. Min. V u. VI*, 1808). Über d. Zustand e. Nichtleiters d. Elektr. zwischen zwei ungleichnamig elektrisirt. Flächen (Ib. VI, 1808). Bemerkk. zu *Avogadro's* Abb. über d. Natur d. elektr. Ladungszustands (Ib. id.). Beitr. z. elektr. Meteorologie, Abth. I: Widerlegung d. *Volta'schen* Hageltheorie (Ib. VII, 1808). D^e Abth. II: Theorie d. elektr. Meteore (Ib. VIII, 1809). Theorie d. Krystallisation (Ib. VII, 1806). — Bemerkk. zu *Confagliahi's* Prof. seiner Theorie d. elektr. Meteore (*Schwaigg. Journ.* IV, 1812). Vorschlag z. Verbesserung d. Eisen-Friech-Prozesses (Ib. X, 1814). Über d. Transversalmagnetismus usw. (Ib.

XXXVI, 1822). — Über e. neue Theorie d. Fliegens (*Gibb. XIX*, 1805). Über Identität d. Licht- u. Wärmestoffs (Ib. XX, 1805). Mittel, die math. Theorie d. Schallgeschwindigkeit mit d. Erfahr. zu vergleichen (Ib. XXI, 1805). Versuche z. Bestimm. d. ehsolut. Widerstands d. Luft senkrecht gegen e. bewegte Fläche (Ib. XXIII, 1806). Erklär. d. gross. Reaction d. lockeren Sandes bei Schliesspulver-Explosionen u. der Vermindr. d. Bewegung d. Luft in langen Röhren (Ib. id.). Bemerkk. zu *Busse's* Einwürfen dagegen u. über d. Widerstand, den d. Flügel d. Vogel in d. Luft erleiden (Ib. XXX, 1808). Über d. elektr. Ledungszustand, mit Bezug auf d. von *Erman* entdeckte Verschiedenheit d. galvan. Leitvermögens (Ib. XXXV, 1810). Über *Dietrich's* Erklärung d. sogenannten *Sand-Paradoxons* (Ib. LVI, 1817): Gussstahl-Bereitung, Schmelzen d. Platins durch Ofenfeuer usw. (Ib. LVIII, 1818). Über d. Magnetismus u. dessen Ableitung aus d. Electricität (Ib. LXVII, 1821). Über d. wahre Beschaffenheit d. magnet. Zustands d. Schliessungsdraths d. *Volta'schen* Saule (Ib. id.). Neue Versuche üb. d. Magnet usw. (Ib. LXVIII, 1821). Zur Theorie d. Magneten (Ib. id.). Über d. Seitenwirk. d. Schliessungsdraths auf frei bewegl. Magnetenadeln (Ib. id.). Über *Ferkin's* Dampfmaschine (Ib. LXXVI, 1824). Über d. Gesetz d. Wärme-Abnahme mit d. Höhe (Ib. id.). — Über d. Dampfbildung (*Pogg. Ann.* XXXV, 1825). — Über d. Ursache d. vulcan. Explosionen (*Kastner's Arch.* I, 1824). Erläutr. z. Theorie d. Transversalmagnetismus im galvan. Schliessungsdrath (Ib. id., 1824). — Beschreib. e. Instruments z. Mess. d. Elasticität d. Dämpfe bei d. Temperaturen d. Atmosph. (*Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschr.* I, 1826). 23 Aufsätze in d. Jahrbüchern d. polytechn. Instituts; darunter, ausser Referaten, z. B.: Beschreib. e. neuen Baroskops (Bd. IV, 1822); Über d. Mittel, d. Luftballen ohne sichere u. dauerhafte Construct. zu geben (Bd. V, 1824; VII, 1825; VIII, 1826); Vergleichende Untersuch. über d. mechen. Wirk. d. Schliesspulvera u. d. Wasserdempfs usw. (Bd. IX, 1826); Versuche über d. Bezieh. d. Adhärenz d. Metalle zu ihrer elektr. Differenz usw. (Bd. XIV, 1829; Auszug: *Pogg. Ann.* XV, 1829); Über Spiegelteleskope, besonders über Herstellung d. parabol. Formen d. Spiegel (Bd. XVIII, 1834); Über e. neue Art von Höhen-Barometer (Bd. XX, 1839). — Aufsätze in d. *valerländ. Blättern f. d. österr. Kaiserstaat*.

* geb. 1788, Dec. 16 (*WA*. 1852) u. 1778, Dec. 16 (*WA*. 1851—55) wohl Druckfehler. Gest. 1854, Oct. 25 (p. 1855).

Prehn, Jeppe. — Jurist; von 1830 bis 1834 Comptoirchef in d. Rentekammer zu Kopenhagen, dann Amtmann erst zu Steinhorst (Herzogth. Lauenburg), darauf zu Ratzeburg (*Crelle's Journ. f. Math.* XLI), geb. 1803, Aug. 29, Kopenhagen, gest. 1850, Nov. 28, Reichenbach.*
Remarques sur le calcul dont a fait usage Mr. Crelle dans son memoire: Sur les differentes

manières de se servir de l'élasticité de l'air atmosphérique comme force motrice sur les chemins de fer (Crolla's Journ. XL, 1850). Über d. Aufhebung d. Ungleichmässigkeit der durch die Kurbel vermittelten Bewegung (tb. id.). Über d. Bedeutung d. divergenten unendl. Reihen, die Bestimmung ihrer Werthe, u. über d. Zulässigkeit ihrer Anwendung bei analyt. Rechnungen (tb. XL, 1854).

* Auf einer Reise nach Italien.

Preigny, Luc Joseph Matherot. — Abbé, Canonicus, zuletzt Inhaber d. Abtei von St. Cheron (BS),

geb. Anfangs d. XVIII. Jahrh., Dôle, gest. 1758,

Nouvelles Lampes en forme de flambeaux ou de bougeoirs (Mém. Par. 1755). Chandelier à l'huile (Machines approuv. par l'acad. T. VII). — P. ist Erfinder der »Lampe à pompe«.

Prémontval, s. Le Guay de Prémontval.

Presl, Johann Swatopluk. — Dr. Med., seit 1820 Prof. d. speciellen Naturgeschichte an d. Univ. zu Prag u. Director d. naturhist. Cabinets derselben. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. u. d. Acad. d. Wiss. zu Wien (N) (ABG. VIII, 1854),

geb. 1791, Sept. 4, Prag,

gest. 1849, Apr. 6, Prag.*

Experimental-Chemie, 8°, Prag 1828 (Böhmisch). — Über d. Anwend. d. Kalichlorats u. Schwefels zur Entdeck. d. Metallverbindungen (Abhh. d. königl. Böhm. Gesellsch. Folge V, Bd. II, 1843). Mineralog. Aufsätze in d. böhm. Zeitschrift Krok, z. B.: Beschreib. d. Pjrrusmits (Hft. I, 1824). Beschreib. u. Eintheil. d. Nigrins (tb. id.). Naturgeschichte d. Mineralien (tb. II, 1832). Die Krystallreihe d. Aragonits (tb. id.). — Viel Botanisches.

* gest. Apr. 7 (WZ. 1851).

Presl, Karl Borziwog. — Bruder des Vorigen. Dr. Med. (1818). Prof. d. allgem. Naturgeschichte u. Technologie an d. Univ. zu Prag, sowie Custos d. vaterländ. Museums daselbst seit 1832, vorher seit 1819 Assistent d. Lehrfachs u. pract. Arztl. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. (1835), d. Leopoldin. Academie (1837) u. d. Wiener Acad. seit 1848 (WA. 1854) (ABG. VIII, 1854),

geb. 1794, Febr. 17, Prag,

gest. 1852, Oct. 2, Prag.

Anst. z. Selbststudium d. Oryktognosie, 8°, Prag 1832. — Viel Botanisches.

Pressler, Maximilian Robert. — Von 1836 bis 1840 Lehrer d. Ingonieurwissenschaften an d. (damals neu errichteten) königl. Gewerbeschule zu Zittau und seitdem Prof. d. Forst- u. Landwirthschafts-

Mathematik an d. königl. Academie zu Tharand (Or),

geb. 1815, Jan. 17, Dresden.

Der Messknecht u. sein Practicum; ein Universal-Mess- u. Berechnungs-Brieftascheninstrument usw., 42°, Braunschw. 1852, 3. Aufl. 1859. Neue Viehmesskunst usw., 8°, Dresd. 1856, 2. Aufl. 1859. Neue halbwirthschaftl. Tafeln usw., 8°, tb. 1857. Der rationelle Waldwirth u. sein Waldbau d. höchsten Ertrages usw., 8°, tb. 1858 u. 59.

Prestel, Jean. — Mitgl. d. Congregation d. Oratoriums, lehrte lange Zeit Mathematik in Angers (J) (A),

geb. 1648 etwa, . . Châlons-sur-Merne, gest. 1690, Juni 8, Marines.

Éléments de mathématiques, 2 vol. 4°, 1689.

Prestel, Michael August Friedrich. — Dr. Phil. Oberlehrer d. Mathematik u. Naturwiss. am Gymn. zu Emden, früher Lehrer d. pract. Astronomie an d. Navigationsschule daselbst (JU) (Or),

geb. 1809, Oct. 27, Göttingen.

Anleit. z. perspectivischen Entwerfung d. Krystallformen, 8°, Göt. 1833. De centro gravitatis, Diss. inaug., 4°, tb. Vorschule d. Geometrie, 8°, tb. 1836. Lehrb. d. Arithmetik u. Algebra usw., 8°, tb. 1838. Lehrb. d. Naturgeschichte. Tabellar. Übersicht über d. inneren Bau d. Erdrinde, fol. Die Gestalten d. Individuen d. unorgan. Natur, 4. Lief. fol., Emden 1848. Grundriss d. Naturgeschichte, 4°, Leipzig 1848. 49 Netze zu geometr. Körpern u. Krystallmodellen, fol., Emden 1846. A-B-C-Buch d. Zeichen- u. Reiss- u. Messkunst, 8°, Leipzig 1847. Des Thermometer, als Hilfswerkzeug für Seefahrer, u. d. Meeresströmungen usw., 8°, Emden 1848. Methodisches usw. Lehrb. d. ebenen u. sphär. Trigonometrie, 8°, Weimar 1848. Der gestirnte Himmel usw., 8°, Emden 1849. Astrognosie f. Seefahrer, 46°, tb. 1850. Die astronomisch-nautischen Beobachtungen, 8°, tb. 1851. Witterungskarten usw., fol., tb. 1853. Die erithmet. Scheibe, e. höchst einfache Rechenmaschine, 1854. Der Tangenten-Maassstab u. die Komponenten-Tafel z. Bestimm. d. mittl. Windrichtung usw., 8°, Emd. 1855. Das Vaporimeter oder die Psychrometer-Skala usw., 8°, tb. 1855. Tabellar. Grundriss d. Experimental-Physik, fol., tb. 1856. Die Temperatur v. Emden, 4°, tb. 1855. Die geometr. Heuristik, 4. Buch, 4°, tb. 1856. Das Gewitter d. Jahres 1855, 8°, tb. 1856. Beiträge z. Kenntn. d. Klimas v. Ostfriesland, 8°, tb. 1858. Das astronom. Diagramm, ein Instrument, mittelst dessen usw. viele Aufgaben d. astron. Geogr. u. neut. Astron. usw. gelöst werden können, 8°, tb. 1859. Der Barometerstand u. die herometr. Windrose Ostfrieslands, 4°, tb. 1860. — Die mittl. Windricht. an d. Nordwestküste Deutschlands (Verhandl. d. Leop. Carol. Acad. XXVI, 1855). Die jährl. Verändr. d. Temperatur in Ostfriesland (tb. XXVII, 1860). — Die geogr. Verbreit. d. Ge-

witter in Mittel-Europa im J. 1855 (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. XXIX, 1858). Beobh. über die mit d. Höhe zunehmende Temperatur in d. unmittelbar auf d. Erdoberfläche ruhenden Region d. Atmosph. (Ib. XXXVI, 1859). 1^{re} neue Reihe, 8°, Gotha 1860. — Der Moorrauch des J. 1857 (Mitttheil. aus J. Perthes' geogr. Anstalt, 1858). — Der Moor- oder Höhenrauch u. das Moorbrennen (Meidinger's Monatsschrift II, 1859). Bildl. Darstell. d. Ganges d. Witterung im Königreich Hannover von 1855 bis 1859 (Hanneberg's Journ. f. Landwirtsch.). — Ferneres in d. Jahrbüchern d. k. k. geolog. Reichsanstalt; Oesterr. Marine-Zeitung; Allgem. naturhist. Zeitung d. Gesellsch. Isis in Dresden; Jahn's Astr. Unterhaltungen; Grunert's Archiv, Bd. XI; Henneberg's Zeitschrift usw.

Proudhomme, Louis. — Vermuthlich Mechanicus in Genf (SG), geb. 1731, . . . , gest. . . .

Mém. sur les engrenages, avec la description d'un instrument dont l'utilité sera très-grande pour déterminer les engrenages (Mém. de la Soc. des Arts de Genève, T. I, auch unter d. Namen Le Cerf, in d. Phil. Tr. 1778).

Preuschen, August Gottlieb. — Kirchenrath, Hof- u. Stadidiaconus in Carlsruhe seit 1792; früher Diaconus in Grünstadt (A),

geb. 1734, Diethart, Unterbessen, gest. 1803, März 24, Carlsruhe.

Essais préliminaires sur la typométrie ou le moyen de dresser les cartes géographiques à la façon des imprimeurs, 8°, Carlsruhe 1776. Ebnensäule in einer typometrischen Karte d. Landschaft Sausenberg usw., 8°, Ib. 1783 (In beiden Schriften die Beschreibung der von ihm entdeckten Kunst, Landkarten mit beweglichen Typen zu setzen. Siehe W. Haas). Denkmäler von allen physisch. u. politisch. Revolutionen in Deutschland usw., 8°, Frankf. o. M. 1787. Gemeinnützl. Theorie von Erdbeben, uebst Nachr. von einem neu erfunden. Erdbebenmesser usw., 8°, Heidelberg. 1789. Moralsche Arithmetik nach biolog. Grundsätzen, 8°, Ib. 1797.

Prouss von Springenberg (Pannonius), Valentin. — Seit 1588 Prof. d. Medicin u. Physik an d. Univ. zu Königsberg (J),

geb. 1553, Apr. 29, Frankfurt a. d. O., gest. 1601, Nov. 28, Königsberg.

A. a. O. keine Schriften genannt.

Prouss, Ernst Wilhelm. — Observator an d. Sternwarte zu Dorpat seit 1827; begleitete d. zweite Expedition O. v. Kotzebue's in den J. 1823—26 als Astronom (Jubelfeier d. Univ. Dorpat, 1852),

geb. Oberlausitz, gest. 1839, Apr. 26 (A. St.), Dorpat.

Astron. Beobachtungen auf d. Hrn. Capt. O. v. Kotzebue zweiter Reise um die Welt in den Landungsplätzen angestellt; herausgegeh. von W. Struve, 4°, Dorpat 1830. — Fernere Beobh. in d. Astron. Nachr. Bd. II bis XII.

Prevost, Pierre. — Dr. Juris (1773). Nachdem er als Hauslehrer einige Jahre in Holland u. Paris gelebt, von 1780 bis 1784 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. u. Prof. d. Philosophie in Berlin, dann wieder in Genf u. Paris lebend, Prof. d. Philosophie (1793) u. d. allgem. Physik (1810) an d. Academie in seiner Vaterstadt bis er 1823 seinen Abschied nahm. Daneben 1786 Zweihundertmann und 1814 Mitgl. d. Conseil représentatif (Mém. Genève, X) (Bibl. univ. Novv. Sér. XX) (BS) (Q),

geb. 1751, März 3, Genf, gest. 1839, Apr. 8, Genf.

De l'origine des forces magnétiques, 8°, Genève 1788 (Deutsch von Bourguet, Halle 1794). Recherches physico-mécaniques sur la chaleur, 8°, Ib. 1792 (Deutsch von Bourguet, Halle 1798). De probabilitate, 4^{to}, Ib. 1794. Essai sur le calorique rayonnant, 8°, Ib. 1809. Deux traités de physique mécanique (publiés par P. P., comme simple éditeur du premier et comme auteur du second), Ib. 1818. Esquisse d'un cours d'optique élémentaire, 4^{to}, Ib. 1824. Exposition élémentaire des principes qui servent de base à la théorie de la chaleur rayonnante, 8°, Ib. 1822. — Sur les principes de la théorie des gains fortuites (Mém. Berlin 1780 et 1784). Mém. sur l'origine des vitesses projectiles, contenant quelques recherches sur le mouvement du système solaire (Ib. 1784). Mém. sur le mouvement progressif du centre de gravité de tout le système solaire (Ib. id., auch Bode's Jahrb. 1788). Sur les probabilités; mit S. Lhuillier (Ib. 1796). Sur l'application du calcul des probabilités à la valeur du témoignage; mit Demselben (Ib. 1797). Sur le mouvement propre de quelques étoiles, de 1756 à 1797; mit F. Mauriac (Ib. 1801, auch Bode's Jahrb. 1805). Essai d'application de la théorie de l'équilibre mobile à divers phénomènes de la nature (Ib. 1804). — Über d. Regenwind (Schr. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, X, 1794). — Quelques remarques d'optique, principalement relatives à la réflexion des rayons de la lumière (Phil. Tr. 1798). Quelques remarques sur la chaleur et sur l'action des corps qui l'interceptent (Ib. 1802). — Über d. vorgebl. Einfluss d. Sternes Capella (Berliner Monatsschrift 1788). Über aerostatische Maschinen (Ib. 1784, auch Journ. encyclop. II, 1784). — Examen d'une difficulté relative à la théorie de l'électricité (Magaz. encycl. VI, 1796). — Mém. sur l'équilibre du feu (Journ. phys. XXXVII, 1794). Sur la limite des vents alizés (Ib. id.). Reflexions sur la chaleur solaire (Ib. XLII, 1793). De la diverse réflexibilité des rayons élémentaires dont la lumière blanche est composée (Ib. XLIX, 1799). Sur l'époque

de la chute d'une pierre (Ib. LVI, 1803). Remarques sur trois suites d'observations cynométriques de H. B. Saussure (Ib. LVII, 1803). Obs. d'un météore lumineux (Ib. LIX, 1804). Mém. sur la transmission du calorique à travers l'eau et d'autres substances (Ib. LXXXII, 1814). Sur la théorie de l'équilibre mobile du calorique rayonnant et sur certaines difficultés élevées contre cette théorie (Ib. LXXXIII, 1816). — Remarques sur une assertion de Lavoisier (Ann. chim. L, 1804). — Remarques sur deux citations relatives à la théorie du rayonnement (Ann. chim. phys. VI, 1817). Sur les vents qu'on éprouve dans les orages (Ib. XI, 1819). Sur l'inclinaison mutuelle des axes visuelles (Ib. XIV, 1820). Note sur le calorique du vide (Ib. XXXI, 1826). Mouvement apparent d'un petit corps très-voisín d'un plus grand ou plus brillant, sur lequel l'oeil demeure fixé (Ib. XXXVI, 1827). Sur la constitution mécanique des fluides élastiques (Ib. XXXVIII, 1828). Note relative à l'influence de la densité sur la chaleur spécifique des gaz (Ib. XXXIX, 1828). Sur la durée du refroidissement d'un corps dans divers gaz (Ib. XL, 1829). Sur les bolides (Ib. XLIII, 1830). Doublement d'un objet par un oeil unique (Ib. LI, 1832). De l'influence du rayonnement sur la répartition de la chaleur solaire aux deux hémisphères de la terre (Ib. LX, 1833). — Sur un balon inconnu (Bibl. britann. 1804). Sur la chaleur interceptée (Ib. 1808). Considérations sur le mode d'action de la chaleur (Ib. 1804). Sur la distance des planètes (Ib. 1808). Sur la température de 1808 (Ib. 1809). Sur le météore du 4 Mars 1814 (Ib. 1814). Sur les rapprochements météorologiques du P. Cotte; Recherche d'une méthode pour reconnaître l'influence de la pluie sur le baromètre (Ib. 1812). Mém. sur les pronostics barométriques etc. (Ib. 1813). Quelques remarques relatives à la propagation de la lumière (Ib. 1814). — Sur la notation numérique (Bibl. univ. 1816). Discussion de quelques critiques (Ib. 1818). Tentative faite dans le but de couvrir deux principes fondamentaux de la théorie de l'électricité (Ib. 1822). Sur quelques hypothèses de Newton (Ib. 1822). Remarques historiques relatives au Mém. de Mr. Leaulx sur la lumière de la lune et des planètes etc. (Ib. 1825). Sur l'influence magnétique du soleil (Ib. 1826). Sur la vision extraordinaire de J. B. (Ib. 1827). Sur une tache dans le champ de la vue, qui est liée par quelques rapports avec la tache de Marini (Ib. 1828). Remarque relative à l'époque où na a proposé l'emploi des liquides dans la construction des objectifs des télescopes (Ib. 1834). Sur une observation ébrioscopique (Ib. 1835). — Sur l'émission du calorique (Ib. Sér. II, T. XV, 1838). — De l'effet du mouvement d'un plan réfringent sur la réfraction (Mém. Soc. Genève, I, 1831, euch Ann. chim. phys. XVI, 1834). De quelques phénomènes dépendants de la radiation du calorique (Ib. II, 1833). De l'influence que la dépression du sol peut avoir sur la gelée des plantes pendant la nuit (Ib. III, 1836). De quelques apparences visuelles sans objet extérieur (Ib. V,

1832). — Some remarks on the theory of equilibrium of radiant heat (Ann. of Phil. 1843). — Philosophisches, Historisches, Oekonomisches etc.

Prevost, Isaac Bénédicte. — Von 1777 bis 1810 Erzieh. u. Privatlehrer zu Montauban, dann Prof. d. Philosophie an d. protestant.-theolog. Facultät daselbst, Mitgründer d. dortigen Academie. Verwandter des Vorigen (B) (Q),

geb. 1755, Aug. 7, Genf,

gest. 1819, Juni 8, Montauban.

Mém. sur la cause immédiate de la carie ou du charbon des blés etc., 4^e, Paris 1807. — Mouvements produits par le contact mutuel de diverses substances et explication de ces mouvements (Mém. Soc. Genève, III, 1826). Sur une apparence de décomposition de la lumière blanche du corps qui la réfléchit (Ib. id. — Belde Abb. von P. Prevost publicirt u. redigirt). — Observations sur les causes des queues des comètes (Journ. Phys. LXXXIII, 1814). — Sur l'araignée des jardins (Bibl. britann. 1815). — Divers moyens de rendre sensibles à la vue les émanations des corps odorants (Ann. chim. XXI et XXIV, 1797). Rech. sur la force expansible des émanations odoriférantes (Ib. XXXVII, 1804). Nouv. expériences sur les mouvements spontanés de diverses substances à l'approche ou au contact les uns des autres (Ib. XL, 1804). Mém. sur la rosée (Ib. XLIV, 1803). Sur la chaleur et sur l'action des corps qui l'interceptent (Ib. XLV, 1803). — Sur le mode d'émission de la lumière qui part des corps colorés; moyen d'augmenter considérablement l'intensité de la couleur de ces corps (Ann. chim. phys. IV, 1817). Sur les yeux d'une organisation particulière, et sur un moyen simple de suppléer aux lunettes des presbytes (Ib. VI, 1817). Analyse d'une concrétion calculeuse etc. (Ib. id.). Sur des concrétions vésicales d'oxalate de chaux qui ne sont pas murales (Ib. id.). Sur le ralentissement de la chute des corps légers dans l'air (Ib. X, 1819). De l'effet des gouttes de pluie sur les plantes, lorsqu'elles se trouvent disposées de manière à concentrer les rayons de soleil (Ib. XI, 1819). — Sur la blancheur (Bibl. univ. XXXVII, 1828). — Vollständiges Schriftenverzeichnis in P. Prévost; Notice de la vie et des écrits d'I. B. Prévost, Genève 1829.

Prévost, Louis Constant. — Nachdem er von 1816 bis 1819 bei Ph. H. de Girard (siehe Diesen) in Wien gelebt, folgte weise Lehrer d. Geologie am Athenaeum in Paris (1820—29) und an d. École centrale des arts-et-manufactures, dann Prof. adj. (1831) und später Prof. titul. für Mineralogie an d. Faculté des sciences in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1848 und Mitsifter d. Soc. géolog. de France im J. 1829 (VD) (GS. XIII) (Or).

geb. 1787; Juni 4, Paris,

gest. 1856, Aug. 14, Paris.*

Documents pour servir à l'histoire des terrains tertiaires, 8°, Paris (ohne Datum). Coup des terrains tertiaires du bassin de Paris, Foliobd. (ohne Datum). Traité élément. de géographie physique; mit E. Bassano, 18°, Paris 1836. Les continents actuels ont-ils été à plusieurs reprises submergés par la mer, 8°, Ib. 1842. — Essai sur la constitution physique et géognostique de Vienne (Jonrn. phys. 4829). — Sur l'île Julia (das im Juli 1834 aus d. Mittelmeer emporgestiegene Eiland) pour servir à l'histoire de la formation des montagnes (Mém. Soc. géol. de France II, 1835, euch. Compt. rend. II, 1835 et IV, 1837). Sur le mode de formation des cônes volcaniques et sur celui des chaînes de montagnes (Compt. rend. I, 1835). Sur les coquilles marines trouvées à la Somma et sur les déductions qu'on a tirées de ce fait etc. (Ib. IV, 1837). De la chronologie des terrains et du synchronisme des formations (Ib. XX, 1845). Sur l'application de la théorie des affluents à la formation des terrains tertiaires du bassin sud-ouest de la France (Ib. XXVII, 1848). Quelques propositions relatives à l'état originaire et actuel de la masse terrestre, à la formation du sol, aux causes qui ont modifié le relief de sa surface etc. (Ib. XXXI, 1850). Sur l'apparition récente des glaciers etc. (Ib. id.). Théorie des glaciers (Ib. XXXII, 1851). Sur la perforation de roches calcaires attribuée à des Helix (Ib. XXXIX, 1854). Sur la nécessité de bien fixer le sens du mot soulèvement (Ib. XL, 1855). Etude des phénomènes volcaniques du Vésuve et de l'Etna (Ib. XLI, 1855). Considérations générales et questions sur les éruptions volcaniques (Ib. id.). Sur la théorie des cônes et cratères de soulèvement (Ib. id.). — Viele Aufsätze im Bull. de la Soc. géolog. de France; Dictionn. classique; Dictionn. univ. de l'hist. nat.; Encyclop. des gens du monde etc.

* geb. Juni 6, gest. Aug. 16 (GS. XIII); gest. Aug. 16 (CR).

Prevost, Jean Louis. — Dr. Med. (Edinburgh 1818). Seit 1820 pract. Arzt in Genf; Mitgl. d. Soc. de phys. et d'hist. nat. daselbst (Mém. Soc. Genève, XII),

geb. 1790, Sept. 4, Genf,

gest. 1850, März 14, Genf.

Sur l'électricité des muscles; mit Dumas (Geseen 1823 in d. Soc. de phys. et d'hist. nat. zu Genf). Sur l'acide libre contenu dans l'estomac des herbivores; mit Le Royer (Mém. dieser Soc. III, 1826). Examen du sang et de son action dans les divers phénomènes de la vie; mit Dumas (Ann. chim. phys. XVII, 1821). Sur l'emploi de la pile dans le traitement des calculs de la vessie (Ib. XXIII, 1828). Sur le développement d'un courant électrique qui accompagne la contraction de la fibre musculaire (Bibl. univ. Sér. II, T. VII, 1837). Sur l'alimentation d'aiguilles de fer dans leur contact avec les nerfs en action (Compt. rend. VI, 1828). Sur quelques expériences relatives à

l'électricité animale (Archiv. de l'électr. II, 1842). — Viele rein physiolog. Arbeiten.

Prevost, Alexandre Pierre. — Dr. ès-Sciences. Studirte von 1840—42 in Berlin, und lebt seitdem als Privatmann in London. Enkel von Pierre Prevost u. Schwiegersohn von A. de la Rive (Or),

geb. 1821, Febr. 6, Genf.

Essai sur la théorie de la vision binoculaire (Diss. inaug.), 4°, Genève 1842.

Price, Richard. — Dr. Theol. (Glasgow 1769). Dissenter-Prediger erst zu Newington Green, zuletzt zu Hackney in Middlesex. Mitgl. d. Roy. Society seit 1765 (BD),

geb. 1723, Febr. 23, Tynton, Glamorganshire,

gest. 1791, März 19, London.*

A demonstration of the second rule in the essay towards the solution of a problem in the doctrine of chances (Phil. Tr. 1764). On the effect of the aberration of Venus during the last transit over the sun (Ib. 1770). Postscript to his nephew W. Morgan's observations on the light of bodies in a state of combustion (Ib. 1786). — Theologische, Philosophische, Politische usw.

* geb. Febr. 22, gest. Apr. 16 (A) (RGE).

Price, James. — Dr. Med., pract. Arzt zu Guildford in Surrey; sehr vermögend (Schm. A) (A) (RGE),

geb. 1752,

gest. 1783, Aug. 3, London.*

Beschäftigte sich leidenschaftlich mit Alchemie u. schrieb darüber: An account of some experiments on mercury, silver and gold, made et Guilford in May 1782 in the laboratory of James Price, 4°, Oxf. 1783 (deutsch, 8°, Leipz. 1783).

* gest. Juli 31 (TA). — Vergiftete sich mit Kirchwasser, weil seine alchemistischen Versuche fehlgeschlagen.

Priestley, Joseph. — Dr. Jur. (Edinburgh 1766). Dissenter-Prediger folgeweise zu Needham-Market (Suffolkshire) u. Nampwich (Cheshire), Schullehrer in Warrington (1761—67), wieder Prediger in Leeds (1767—73), Hauslehrer beim Grafen v. Shelburne (nachmal. Marquis v. Lansdowne) zu Calne in Wiltshire (1773—80), darauf abermals Prediger in Birmingham bis ein am 14. Juli 1791 gegen ihn als Freidenker gerichteter Pöbel-Aufrubr, bei dem er alle seine Habe einbüßte, Veranlassung gab, dass er nach Hackney bei London und von da im J. 1794 nach Pennsylvania übersiedelte. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1766 u. auswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. (BD) (Cuvier in Mém. Inst. VI) (KEC) (RGE).

geb. 1733, März 13 (A. St.), Fieldhead
b. Leeds, Yorkshire,*
gest. 1804, Febr. 6, Northumberland,
Pennsylvanien.

Chart of Biography (fol.) with a Description, Warrington 1765. History and present state of electricity with original experiments, 4°, Lond. 1767, additions 1770 (deutsch von J. B. Krantz, 4°, Berlin u. Stralsund 1774). Introduction to the study of electricity, 4°, lb. 1768. Introduction to the theory and practice of perspective, 8°, lb. 1774, 2^d edit. 1780. Direction for impregnating water with fixed air etc., 8°, lb. 1773. History and present state of discoveries relating to vision, light and colours, 2 vol. 4°, lb. 1773 (deutsch von G. S. Klügel, Leipz. 1775). Experiments and observations on different kinds of air, 3 vol. 8°, lb. 1774—77 (deutsch von C. Ludewig, 3 Bde. 8°, Wien u. Leipz. 1778). Philosophical empiricism etc. interspersed with various observations relating to different kinds of air, 8°, lb. 1775. Experiments and observations relating to various branches of natural philosophy, with a continuation of the observations on air, 3 vol. 8°, lb. 1779—86 (deutsch, Leipz. 1780). Heads of lectures on a course of experimental philosophy particularly including chemistry, delivered at the New College in Hackney, 8°, lb. 1794. Experiments and observations relating to the analysis of atmospherical air; also farther experiments relating to the generation of air from water etc., 8°, lb. 1796. Considerations on the doctrine of phlogiston and the decomposition of water, 2 Pt. 8°, lb. 1796 u. 1797. The doctrine of Phlogiston established and that of the decomposition of water refuted, 8°, lb. 1800. — Account of rings, consisting of all the prismatic colours, made by electrical explosions on the surface of pieces of metal (Phil. Tr. 1768. — Die Priestley'schen Ringe). Expr. on the lateral force of electrical explosions (lb. 1769). General experiment on electrical explosions (lb. id.). Investigation of the lateral explosion and of the electricity, communicated to the electrical circuit, in a discharge (lb. 1770). Expr. and obs. on charcoal (lb. id.). Obs. on different kinds of air (lb. 1772 et 1773). Account of W. Healy's electrometer (lb. 1773). On the noxiousness of the effluvia of peat marshes (lb. 1774). Obs. on respiration and the use of the blood (lb. 1776). Exprm. relating to phlogiston and the seeming conversions of water into air (lb. 1783). Obs. relating to air and water (lb. 1765). Expr. and obs. relating to the principle of acidity, the composition of water and phlogiston (lb. 1785 et 1789). Expr. on the phlogistication of spirit of nitre (lb. 1789). Expr. on the transmission of the vapour of acids through a hot earthen tube, and further obs. relating to phlogiston (lb. 1789). Obs. on respiration (lb. 1790). Exprs. on the generation of air from water; to which are prefixed experiments relating to the decomposition of dephlogisticated and inflammable air (lb. 1794). — Exprms. and obs. relating to the analysis of atmospher-

ical air (Tr. Americ. Phil. Soc. IV, 1790). Farther exprms. relating to the generation of air from water (lb. id.). Exprms. on the transmission of acids and other liquors, in the form of vapour, over several substances in a hot earthen tube (lb. V, 1802). Exprms. relating to the change of place in different kinds of air through several interposing substances (lb. id.). Exprms. relating to the absorption of air by water (lb. id.). Miscellaneous exprms. relating to the doctrine of phlogiston (lb. id.). Exprms. on the production of air by the freezing of water (lb. id.). Exprms. on air exposed to heat in metallic tubes (lb. id.). — A reply to Cruikshank's observations in defence of the new system of chemistry (New-York Magazin, 1803, March). Obs. and exprms. relating to the pile of Volta (lb. id.) On the theory of chemistry (lb. 1803, June). Obs. on the conversion of iron into steel (lb. 1803, Aug.). On the air from fiery cinder and charcoal, with other remarks on the experiments of Cruikshank (lb. 1802, Sept.). — Letters to S. L. Mitchell on his attempt to accommodate the disputes among the chemists concerning phlogiston (Medical Repository, Vol. I and II). Letter on red precipitate of mercury, as favorable to doctrine of phlogiston (lb. Vol. II). Exprms. relating to the calces of metals (lb. id.). Of some experiments made with ivory black and also with diamonds (lb. id.). On the phlogistic theory (lb. id.). Reply to his antiphlogistian opponents (lb. id.). Singular effects of gaseous oxid of septon or dephlogisticated nitrous air (lb. Vol. III, 1800). Sentiments on the doctrine of septon (lb. id.). — On the new theory of chemistry (Monthly Magaz. 1798, March). Letter on the decomposition of water (lb. 1798, Oct.). On the doctrine of phlogiston (lb. 1799, May and June). — P. entdeckte das Sauerstoffgas (1774 — gleichzeitig mit Scheele), das salzsaure Gas (1774), das Ammoniakgas (1774), des Fluorkieselgas (1775), das schwefligsaure Gas (1773), das Stickstoffoxyd (1776) u. das Kohlenoxydgas (1799); siehe Kopp, Gesch. d. Chem. Bd. I, S. 286, Höfer's Hist. de chim. II, 479 und Dumas' Philosoph. d. chimie, such: Commemoration of the centenary of the Birth of Dr. Priestley in Phil. Mag. Ser. III, Vol. II (1833), p. 283. (Die Feier fand am 25. März statt.) — Sehr viel Theologisches, Pädagogisches, Historisches, Politisches u. Anderweitiges.

* geb. März 18 (BD); März 24 (AAB) (Tä); März 30 (Höfer, Hist. chim. II) (Dumas, Philosoph. de chim.); gest. Febr. 9 (A) (Abt. XII).

Priestley, Joseph. — Seit 1769 Superintendent and Principal Agent of the Leeds and Liverpool Canal (GM. 1817), geb. 1733 etwa, gest. 1817, Aug. 14, Bradford, Yorksh. A. a. O. keine Schriften genannt, aber gesagt, er sei ein Mann von mathematischer Bildung gewesen.

Priour (genannt: Priour de la Côte-d'Or*), C... A... — Genie-Officier beim

Beginn d. französ. Revolution, in die er als Mitgl. d. National-Convents vielfach verflochten ward (BC) (*Ann. chim. phys.* LII, 210),

geb. 1763, Dec. 22, Auxonne,

gest. 1832, Aug. ., Dijon.

Instruction sur le calcul décimal, 1795. Instruction sur les poids et mesures de la république française (*Ann. chim.* XX, 1797). Descript. d'un assortiment de nouveaux poids (ib. id.). Sur l'exploitation extra-ordinaire du salpêtre (ib. id.). Sur le serain et la rosée (ib. XXVIII, 1798; auch Jouro. de l'École polytechn. Cah. VI). Note historique sur l'invention et les premiers essais des parachutes (ib. XXXI, 1799 et XXXVI, 1800). Considérations sur les couleurs et sur plusieurs de leur apparences singulières (ib. LIV, 1805). De la décomposition de la lumière en ses éléments les plus simples (ib. LIX, 1806). Considérations sommaires sur les couleurs irisées des corps réduits en pellicules minces etc. (ib. LXI, 1807). Sur la double refraction du sulfate de cuivre (ib. LXVI, 1808). — War Hauptveranlasser d. Einführung d. neu-französ. Maass-u. Gewichts-Systems und der Gründung der polytechnischen Schule.

* Auch Prieur-Duvernois genannt.

Prince, John. — Prediger an der ersten Kirche zu Salem in Massachusetts von 1779 bis zu seinem Tode (*Sillim. Journ.* XXXI),

geb. 1751, Juli 22, Boston,

gest. 1836, Juni 7, Selem.

Account of an air-pump or a new construction (*Mem. American. Acad.* I, 1784). — Beschäftigte sich von 1792 an mit Verbesserungen verschiedener physik. Instrumente (z. B. d. Lampe-mikroskops, d. Zuberlaterne, d. Thermometers, Aequatoria, Teleskope), die er in Briefen an den Londner Künstler George Adams u. dessen Nachfolger William Jones beschrieb. Siehe G. Adams, *Lectures on Natural and Experimental Philosophy*, London 1799, such *Gentlemen's Magaz.* Vol. LXVI.

Pringle, Sir John. — Dr. Med. (Leyden 1730). Von 1730 bis 1742 pract. Arzt in Edinburgh u. zugleich (von 1734) Prof. an d. Univ. daselbst, dann Arzt bei d. brit. Armee und als solcher die Feldzüge in Deutschland u. Holland mitmachend; später Leibarzt des Herzogs von Cumberland, der Königin und zuletzt (1763) des Königs. Mitgl. (seit 1745) u. später (1773) Präsident d. Roy. Society. Zam Sir erboben 1766 (BD) (KEC) (*Abr.* X),

geb. 1707, Apr. 10, Stichelhouse, Roxburghshire,*

gest. 1782, Jan. 18, London.**

On substances resisting putrefaction (*Phil. Tr.* 1760). Agitation of the water at Tunbridge

(ib. 1756). Earthquakes at Brussels, and agitation of waters in Scotland and Hamburg (ib. id.). A fiery meteor seen in Britain (ib. 1758). — Medicinisches.

* geb. 1709, Apr. 10 (RGE).

** gest. 1782, Jan. 10 (TA); 1782, Jan. 14 (BD); 1784, Jan. 16 (L); 1784, Jan. 19 (RGE).

Prinsep, James. — Nachdem er sich in d. Münze zu London ausgebildet, folgte Hülfswarden an d. Münze zu Calcutta (1819—20), au der zu Benares (1820—30), wiederum an der zu Calcutta (1830—33) und darauf Münzmeister an letzterer bis er 1838 Kränklichkeit halber nach England zurückkehrte. Mitgl. d. Roy. Society, Mitgl. u. Secret. d. Asiatic Society (*Bibl. univ. Sér.* II, T. XXIX) (*Abstr.* IV) (*An. R.* 1840) (KL. 1840) (G. 24),

geb. 1799, Aug. 29, London,

gest. 1840, Apr. 22, London.

On the measurement of high temperature (*Phil. Tr.* 1828). Abstract of a meteorol. Jour. kept at Benares 1824—26 (ib. id.). — On the latitude of the Hindu-Observatory at Benares (*Asiatic Research.* XV, 1825). *Meteorol. Journ.* (ib. id.). Descript. of an pluviometer and an evaporimeter, constructed at Benares (ib. id.). — Analysis of minerals from Ava (*Journ. of the Asiat. Soc. of Bengal*, I, 1832). On Japanese mirror (ib. id.). Oriental accounts of the precious minerals (ib. id.). Exprim. on the preservation of iron from rust in India (ib. III, 1834). On gold refining (ib. id.). Chemical analyses (ib. IV, 1835). On measurement of arabic quadrant (ib. V, 1836). On wet-bulb-thermometers depression (ib. id.). On barometric range in various places of Bengal (ib. id.). On the compass star (ib. VII, 1838). — In diesem von ihm redigirten Journ. auch sehr viele Aufsätze über indische Archäologie.

Prittwitz, Moritz Karl Ernst von. — Schon sehr jung in die preuss. Armee eintretend, 1810 Lieutenant, 1815 Major, 1824 Oberst-Lieutenant, 1829 Oberst, 1844 General-Lieutenant und zuletzt General d. Infanterie, als welcher er 1853 seinen Abschied nahm (NS),

geb. 1795, Febr. 9, Landgut Kreysewitz bei Brieg.

Uetersuch. über einige Curven, die mit Hülfe ihrer Subtangente rectificirt werden, 4°, Leipz. 1816. Uetersuch. über d. Weg e. gleichförmig. fortrückenden Körpers usw., 4°, ib. 1816. Beiträge z. angewand. Befestigungskunst, erläutert auf 100 Tafeln, 1826. Über d. Oekonomie d. mechan. Kräfte zu d. Zwecken d. Industrie (Verhaedh. d. Vereins z. Befördr. d. Gewerbfl. in Preuss. 1829, 1835 u. 1839). — Viele fortificatorische u. national-ökonom. Schriften. — War seit 1828 Director des Baus der Festung Posen.

Privat de Molières, s. Molières.

Probst, Johann Maximilian Alexander. — Dr. Phil. Von 1836 bis 1840 Docent, dann Prof. extr. d. Pharmacie an d. Univ. zu Heidelberg; ursprünglich Pharmaceut (*BR. LXXVII*) (*G. 34*),

geb. 1812, März 12, Sickingen, Baden, gest. 1842, Febr. 15, Heidelberg.

Die Zaisenhäuser Schwefelquelle, 8°, Heidelb. 1836. Pharmacopoea badensis, 8°, Ib. 1844. Chem. Untersuch. d. Chelidonium majus u. d. Glaucium luteum (*Buchner's Repert. LXV*, 1889).

Procházka, Georg. — Dr. Med. Von 1778 bis 1791 Prof. d. Anatomie an d. Univ. zu Prag, dann Prof. d. Anatomie u. Physiologie an der zu Wien bis 1819, wo er seinen Abschied nahm (*M. H*) (*ABG. 1824*),

geb. 1749, Apr. 10, Liespitz, Mähren, gest. 1820, Juni 17, Wien.

Gedanken über d. anziehend. Kräfte, welche bei chym. Auflösungen u. der Erzeugung d. sogen. fixen Luft können in Betracht gezogen werden, Prag 1778. Versuch e. empirischen Darstell. d. polarischen Naturgesetzes usw., 8°, Wien 1815. Von mephitischen Luftquellen in n. bei Karlsbad (*Abhh. d. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. I*, 1785). — Anatomisches u. Zoologisches.

Pröwig, Friedrich Karl August. — Premierlieutenant in sächs. Diensten. Lehrer d. Kriegswissenschaften beim Cadettencorps in Dresden (*L*),

geb. 1780, März 21, Königstein, gest.

Versuch e. neuen Exponentialrechn. u. Anwend. derselben auf Gegenstände d. Arithmetik u. Geometrie, 8°, Dresd. 1819. Lehrb. d. reinen Mathematik usw., 8°, Leipz. 1829.

Profo, Gottfried. — Dr. Theol. (Frankfurt 1760). Prof. erst (1739) d. Mathematik, dann (1741) auch d. Philosophie am Gymn. zu Halle und seit 1750 Director d. Pädagogiums daselbst, früher (1735—38) Lehrer in Kloster Bergen bei Magdeburg und (1738—39) Docent an d. Univ. zu Halle (*M*),

geb. 1712, Sept. 11, Frankfurt a. d. O., gest. 1770, Mai 31, Altona.

Diss. *Mathesis philosophiae filia, non mater*, 4°, Halae 1738. *Hist.-mathemat. Nachricht von d. Osterzeit*, 4°, Altona u. Flensburg 1744. *Prgrm. de cometis magnarum calamitatum praenunciis*, 4°, Altona 1744. *Prgrm. Ob die Elektricität d. Glases schon den Alten bekannt gewesen sey*, 4°, Ib. 1745. *Prgrm. de analysi ad physicam applicata*, Ib. 1750. — Philosophisches.

Proklus. — Philosoph in Athen, genannt Diadochus, der Nachfolger, weil er seinem Lehrer Syrianus als Lehrer d. Philosophie folgte (*B*),

geb. 412, Febr. . . , Byzanz, gest. 485, Apr. 17,

Man hat von ihm, ausser einem Commentar zum ersten Buch des Euklid, ein Buch über die Bewegung u. eins über die Sphäre, jenes ist indess aus Aristoteles u. dieses aus Geminus entnommen; ebenso ist der Inhalt seiner astronom. Positionen von Ptolemäus entlehnt. Nach Zonaras soll er die Flotte des Vitalianus vor Constantinopel durch Bronzespiegel zerstört haben, wie Archimedes die des Marcellus vor Syrakus; allein Malalas meint, es sei durch fortgeschleuderten brennenden Schwefel geschehen (*Mt. I*, 334).

Prony, Gaspard Clair François Marie Riche de.* — Folweise Ingénieur (1787) und Ingénieur-en-chef des Ponts-et-Chaussées, Direct. d. Catasters (1794), Prof. d. Mechanik an d. École polytechnique (1794) und später Examiner an derselben, u. Direct. d. École des Ponts-et-Chaussées (in die er 1776 als Schüler eintrat) von 1798 bis an seinen Tod. Führt viele öffentliche Bauten in Frankreich aus. Machte im Auftrage Napoléon's drei hydraulische Reisen nach Italien (1805, 1806 u. 1810—11). Mgl. d. Bureau d. Longitudes seit 1817, d. Instituts u. d. späteren Acad. d. Wiss. seit 1795. Baronisirt 1828, zum Pair erhoben 1835 (*BS*) (*KEC*),

geb. 1755, Juli 11, Chamlet, Dép. du Rhône,**

gest. 1839, Juli 29, Asnières bei Paris. *Mém. sur la poussée des voutes etc.*, 4°, Paris 1788. *Nouv. architecture hydraulique etc.*, 2 vol. 4°, Ib. 1790—96. *Exposition d'une méthode pour construire les équations indéterminées qui se rapportent aux sections coniques*, 4°, Ib. 1790. *Analyse de l'exposition du système du Monde de Mr. La Place*, 8°, Ib. 1801. *Analyse raisonnée des cours de mécanique de Mr. de Prony*, 4°, Ib. 1804. *Rech. sur la poussée de terres et sur la forme et les dimensions à donner aux murs de revêtement*, 4°, Ib. 1802. *Mém. sur le jaugeage des eaux courantes etc.*, 4°, Ib. 1802. *Instruction pratique sur une méthode pour déterminer les dimensions des murs de revêtement*, 4°, Ib. 1802. *Rech. physico-mathématiques sur la théorie des eaux courantes*, 4°, Ib. 1804. *Mém. sur le calcul des longitudes et des latitudes*, 4°, Ib. 1806. *Mém. sur les variations de la pente totale de la Seine, dans la traversée de Paris etc.*, 4°, Ib. 1808. *Sommaire des leçons sur le mouvement des corps solides, l'équilibre et le mouvement des fluides etc.*, 4°, Ib. 1809. *Leçons de mécanique analytique etc.*, 2 pt. 4°, Ib. 1813. *Instruction*

sur le thermomètre métallique de MM. Breguet etc., 4°, Ib. 1821. Nouv. méthode de nivellement trigonométrique, 8°, Ib. 1833. Description hydrographique et historiques des marais Pontins etc. (Resultat seiner Untersuchungen daseibst in d. J. 1814 u. 12), 4°, Ib. 1823. Notice sur les grandes tables logarithmiques et trigonométriques adaptées au nouveau système métrique décimal, 4°, Ib. 1824. (Auch Mém. Inst. V, An XII, hist. — Diese auf Befehl d. National-Convents unter Prony's Leitung in d. J. 1792—94 berechneten Tafeln füllen 17 Vol. gr. Fol. im Manuscript, sind aber bis jetzt nicht gedruckt). Résumé de la théorie et des formules relatives au mouvement de l'eau dans les tuyaux et les canaux, 4°, Ib. 1825. Recueil de cinq tables pour faciliter et abréger les calculs des formules relatives au mouvement de ceux etc., 4°, Ib. 1825. Instruction élémentaire sur les moyens de calculer les intervalles musicaux etc., 4°, Ib. 1822. Sur les moyens de perfectionner le compas de réduction etc., 8°, Ib. 1835. Instruction sur les ponts à bascule, 4°, Ib. (ohne Datum). Sur un moyen de mesurer l'effet dynamique des machines de rotation, 4°, Ib. (ohne Datum). Sur un nouv. moyen de régler la durée des oscillations des pendules, 4°, Ib. (ohne Datum). Résultats des expériences faites etc. pour déterminer le rapport du mètre au pied anglais etc., 4°, Ib. (ohne Datum). — Examen de la manivelle à manège (Journ. Min. I, 1795). Rapport sur un moyen de mesurer la vitesse initiale des projectiles lancées par les bouches à feu etc. (Ib. XVI, 1804). — Cours d'analyse appliquée à la mécanique (Journ. Ecole polytechn. T. I, 1794). Essai expérimental et analytique sur les lois de la dilatabilité des fluides élastiques et sur celles de la force expansive de la vapeur d'eau et de la vapeur d'alcool etc. (Ib. id.). Cours de mécanique de l'an V (Ib. II, 1795). Sur le principe des vitesses virtuelles et la décomposition des mouvements circulaires (Ib. id.). Introduction au cours d'analyse pure et d'analyse appliquée à la mécanique (Ib. id.). Théorie du mouvement autour d'un axe libre de rotation d'un corps de figure invariable sollicité par des puissances quelconques (Ib. id.). Mécanique philosophique etc., III pt. (Ib. III, 1800). Sur l'application de la théorie des solutions partielles des équations différentielles à des questions qui intéressent la pratique de l'ingénieur (Ib. IV, 1802). Sur le système hydraulique de l'Italie (Ib. id.). Analyse détaillée des différentes questions qui se rapportent au mouvement d'un corps sollicité par des puissances quelconques (Ib. id.). Sur la nouv. écluse de Mr. Bétancourt (Ib. VII, 1809). — Mém. sur un moyen de convertir les mouvements circulaires continus en mouvements rectilignes alternatifs etc. (Mém. de l'Institut II, 1799 — auch für sich, 3^{me} edit., Par. 1839). Mém. sur le rapport de la mesure appelée ponce de fontainier avec l'once d'eau romaine moderne etc. (Mém. Acad. II, 1819). Fernere Aufsätze in d. Annal. des ponts-et-chaussées (z. B.: Formules pour calculer les hauteurs des remous etc.,

1835), Bullat. Soc. philomatique (z. B.: Méthode pour déterminer la longueur du pendule simple, An IV. — Sur un condensateur de forces etc., An XII), Encyclop. méthodique, etc.

* Eigentlich Riche de Prony.

** geb. Juli 22 (D.C.) (K.E.C.) (A. r. a. g. e., Oeuv. Ingr. III; Juli 29 (Q) (G. 21).

Prosperin, Erik. — Mag. Phil. (1761).

An d. Univ. zu Upsala folgeweise Docent d. Physik (1762), Adjunct d. Mathematik u. Physik (1767), astronom. Observator (1773), Observator regius (1776) u. Prof. d. Astronomie (1797), nahm indess schon 1798 seinen Abschied. Seit 1771 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm u. seit 1774 Mitgl. d. Soc. in Upsala (S), geb. 1739, Juli 25, Närlinge, Upland, gest. 1803, Apr. 4, Upsala.

Dissertatio grad. in qua explicatur motus collisionum lubricorum corporum non gravium. Upsal. 1764. Diss. de emendatione tabularum dioptricarum recentissimas, Ib. 1762. Diss. sistens problema geometricum de Inveniendis punctis proximis parabolae et circuli circa eundem focum descriptorum, Ib. 1775. — De inveniendis orbitis planetarum et cometarum, datis tribus radiis vectoribus, cum angulis interceptis (Nov. Act. Soc. Upsal. III, 1780). Tentamina pro determinando nodo Mercurii (Ib. V, 1792). Distantiae Mercurii et Solis d. 4. Maji A. 1786 observatae (Ib. id.). — Om planeten Veneris gäng under Solen d. 3 och 4 Jun. 1769 (Velesk. Acad. Handl. 1768 et 1769). Observationer på 1769 års Comet, med uträkningar på dess elementer (Ib. 1774). Uträkning på 1774 års Comets paraboliska elementer (Ib. 1774). Om Cometerans minsta afstand ifrån jordens orbita (Ib. 1775, 1785 et 1796). Undersökning om de lilla rörliga stjärnan, som blef upptäckt i England i Mart. månad 1784 (Ib. 1782 et 1783). Meteorolog. u. fernere astronom. Beob. ebendaseibst.

Pross, Friedrich. — Folgeweise Geometer, Ober-Geometer (1818) u. Trigonometrer (1823) bei d. württemberg. Landesvermessung, dann (1828) Real-Lehrer in Biberach und zuletzt (1835) Prof. an d. polytechn. Schule in Stuttgart (N) (G. 1853), geb. 1793, Mai 1, Schönegrund.* gest. 1852, Juli 12, Stuttgart.

Anfangsgründe d. theoret. u. pract. Geometrie, 8°, Biberach 1823. Lehrb. d. pract. Geometrie, 8°, Stuttg. 1828. Lehrb. d. ebenen Trigonometrie u. Polygonometrie, 8°, Ib. 1824. Lehrb. d. Geometrie usw., 8°, Ib. 1842. Du pract. Geometr. ohne Instrumente, 8°, Ib. 1844.

* Oberamt Freudenstadt, Württemberg.

Proust, Joseph Louis. — Ober-Apotheker am Hospital der Salpêtriers in Paris, denn Prof. d. Chemie erst an d. Ar-

tillerieschule zu Segovia und darauf an d. Centralschule in Madrid; zuletzt Privatmann, erst zu Craon in Mayenne, dann in Angers. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1816 (BR. XXIV) (Ann. of Phil. XII, 1826), geb. 1755, . . . Angers,* gest. 1826, Juli 5, Angers.

Mém. sur le soers des raisins, 8°, Paris 1808. Recueil des mémoires relatifs à la poudre à canon, 4°, lb. 1813. Essai sur une des causes qui peuvent émaner la formation du calcul, 8°, Angers 1824. — Sur un verre blanc retiré de l'acide phosphorique des os (Journ. Phys. X, 1777). Sur les pyrophores sans alun et sur l'inflammation des huiles (lb. XII, 1778). Sur le natrum (lb. id.). Sur une nouv. substance trouvée dans les urines (lb. XVII, 1781). Sur le borax (lb. XXX, 1787). Sur l'action des eaux de la mer sur l'argent (lb. id.). Sur le phosphate calcaire (lb. XXXII, 1788). Sur le sulfate de Madrid (lb. id.). Sur le vitriol de magnésie (lb. id.). Sur le campbre de Murcie (lb. XXXVI, 1790). Recherches sur le bleu de Prusse (lb. XLV, 1794). Analyse d'une mine d'argent d'Amérique (lb. XLVI, 1798). Sur la proportion du charbon dans quelques bois etc. (lb. XLVII, 1799). Sur l'acide nitrique (lb. XLIX, 1799). Du nitrite de potasse (lb. id.). Résidu d'éther sulfurique (lb. id.). Sur les eaux purifiées à la mer et sur l'ammoniac (lb. id.). Sur le fer natif du Pérou (lb. id.). Sur la pyrite du Pérou, connue sous le nom de miroir des Incas (lb. id.). Sur les oxidations de l'arsenic (lb. id.). Sur le mercure contenu dans le sel marin (lb. id.). Sur la composition des huiles (lb. id.). Sur le phosphore de charbon (lb. id.). Recherches sur l'étain (lb. LI, 1800). Sur une maladie qui attaque les hommes et les animaux dans la province Chicac, Intendance du Potosi (lb. id.). Sur le platine (lb. LII, 1801). Sur les oeufs de perdrix pétrifiés (lb. LIII, 1801). Sur quelques sulfures métalliques (lb. id.). Sur les moyens d'améliorer la subsistance du soldat (lb. id.). Sulfate de chaux dans les plantes (lb. id.). Sur la préparation de l'acide nitrique (lb. id.). Sur les sulfures estifs et artificiels du fer (lb. LIV, 1802). Sur la cire (lb. id.). Sur l'oxidation de charbon (lb. id.). Sur le sucre du miel (lb. id.). Sur le silice (lb. LV, 1802). Mém. pour servir à l'histoire de l'antimoine (lb. id.). Sur l'oxide d'azote respiré (lb. id.). Sur l'urane (lb. id.). Sur la féculle des plantes vertes (lb. LVI, 1803). Sur le sucre de raisin (lb. id. et LXI, 1805). Sur le système des connaissances chimiques de Foureroy (lb. id.). Sur l'hydrogène huileux (lb. id.). Sur le nickel (lb. LVII, 1803). Sur l'eau-de-vie de Caroubier (lb. LIX, 1804). Sur le bouillon d'oe (lb. id.). Sur les sulfures alcalins (lb. id.). Sur les oxidations métalliques (lb. id.). Sur les murates du cuivre verd et blanc (lb. id.). Sur l'argent rouge (lb. id.). Sur les hydrates de cuivre (lb. id.). Sur l'étainage du cuivre (lb. id. et LXI, 1805). — Für sich, Madrid 1808. Mém. sur le verd-de-gris (lb. LXI, 1805). Sur le fer natif et sur un nouv.

sulfure de manganèse (lb. id.). Faits pour l'hist. de l'étain (lb. id.). Faits pour servir à l'hist. de l'or (lb. LXII, 1806). Faits pour servir à l'hist. de l'argent (lb. id.). Des carbonates calcaires (lb. id.). Sur l'utilité du nitrate de soude (lb. LXIII, 1806). Analyse des nids d'oiseaux d'orient (lb. id.). Sur l'utilité du Licben d'Islande, comme aliment (lb. id.). Mém. sur le sucre de raisin (lb. id.). Faits pour servir à l'hist. des charbons de terre (lb. id.). Sur les mines de cobalt, nickel etc. et sur les sulfures métalliques (lb. id.). Faits pour servir à l'hist. du cobalt (lb. id.). Faits pour servir à l'hist. du nickel (lb. id.). Faits sur le maïs (lb. id.). Fonte de fer (lb. id.). Sur la blende (lb. LXIV, 1807). Sur les moyens de remplacer économiquement la corde à feu dans le service de l'artillerie (lb. id.). Des aides de cuivre (lb. LXV, 1807). Sur l'écrit de Mr. Parmentier relatif au moyen de remplacer le sucre dans la médecine et l'économie domestique (lb. LXVII, 1808). Faits pour servir à l'étude de la poudre à canon; neun Abhh. (lb. LXX, 1810; LXXII, 1811; LXXIII et LXXIV, 1812; LXXVI, 1813; LXXVIII, 1814*). Sur l'incertitude de quelques oxidations; sieben Briefe (lb. LXXIX, 1814; LXXX et LXXXI, 1815). Faits pour servir à l'hist. du mercure (lb. LXXXI, 1815). Décomposition du cinabre à Almaden (lb. id.). Sur environ trois mille quintaux de mercure enfouis dans la vase d'une rivière du Pérou (lb. id.). Faits sur la docimastique des mines d'or et d'argent (lb. id.). Recherche sur le principe qui assaisonne les fromages (lb. LXXXIX, 1819). — Analyse de la suite des aludels d'Almeden (Ann. chim. IV, 1790). Mém. sur le principe tenant (lb. XXV, 1798; XXI et XLII, 1802). Recherche sur le cuivre (lb. XXXII, 1799). Expr. sur l'urine (lb. XXXVI, 1800). Analyse de la mine de muriate de cuivre et de l'atacamit (lb. XLV, 1803). Sur les acétates de potasse et de plomb (lb. LXI, 1807). — Analyse de l'orge avant et après la germination (Ann. chim. phys. V, 1817). Obs. sur la nature de quelques-uns des principes immédiats de l'urine (lb. X, 1819). Descript. d'un principe acide extrait de l'acide lithique (lb. XI, 1819). Faits pour la connaissance des urines et des calculs (lb. XIV, 1820). Sédiment rouge de l'urine (lb. id.). Sur les tablettes à bouillan (lb. XVIII, 1821). Sur la nature de l'acide et des bases salifiables qui existent ordinairement dans l'estomac des animaux (lb. XXVII, 1824). — Recueil de différentes observations de chimie (Mém. de l'Inst. savants étrang. I, 1803). — Sur l'existence vraisemblable du mercure dans les eaux de l'océan (Mém. Mus. d'Hist. nat. VII, 1821). Sur une analogie remarquable entre les eaux de quelques parties du golfe de Californie et celles des lacs de Sodome et d'Urmia en Perse (lb. id.). — P. entdeckte ums J. 1799 den Traubenzucker.

* geb. 1761, . . . (Q) (B3).

** In (QC) werden diese neun Abhh. einem Joseph Proust, Direct. d. Pulver- u. Salpeter-Fabrication des Dép. Maine-et-Loire (geb. 1753, . . . Angers, gest. 1821, . . . Angers), zugeschrieben, aber gewiss mit Unrecht.

Prout, William. — Dr. Med., pract. Arzt in London, Mitgl. d. College of Physicians u. d. Roy. Soc. daselbst (*An. R.* 1850), geb. 1786 etwa, . . England, gest. 1850, Apr. 9, London.

Chemistry, meteorology and the function of digestion, considered with reference to natural theology (Bridgewater treatise, N° 8), 8°, Lond. 1833, 4th edit. by J. W. Griffith, lb. 1835. — Description of an acid principle (purpuric acid) prepared from the lithic or uric acid (*Phil. Tr.* 1818). On the changes which take place in the fixed principles of the egg during incubation (lb. 1823). On the nature of the acid and saline matters usually existing in the stomachs of animals (lb. 1824). On the ultimate composition of simple alimentary substance; with some preliminary remarks on the analysis of organized bodies in general (lb. 1827). — On the quantity of carbonic acid gas emitted from the lungs during respiration etc. (Thomson, *Ann. of Phil.* II, 1843 et IV, 1844). On the sep of the vine (lb. V, 1845). On the excrement of the Boa constrictor (lb. id.). On the liquor smali of a cow (lb. id.). On the ink of the cuttle fish (lb. id.). Some observations on the analysis of organic substances (lb. VI, 1845). On the relation between the specific gravities of bodies in their gaseous state and the weights of their stoms (lb. id. — Anonym. Dario zuerst das Wasseratom = 4 gesetzt). On the nature of some of the proximate principles of the urine (lb. XI, 1818). On the phenomena of sanguification end on the blood in general (lb. XII, 1819). On pulmonary concretions (lb. XIV, 1819). On an earthy mess discharged from a wen (lb. id.). On the action of nitric upon lithic acid (lb. id.). Descript. of a case of spontaneous pythiam (lb. id.). On the pink sediment of urine (lb. XV, 1820). Descript. of an apparatus for the analysis of organized substances (lb. id.). On an urinary calculus, composed of the lithate of ammonia (lb. id.). On the excrement of the Chamaeleon vulgaris (lb. id.). On pure potash (lb. XVI, 1820). On the urine of the horse (lb. id.). On the fluid of hydrocephalus (lb. id.). — On the ultimate analysis of animal and vegetable substances (Phillips, *Ann. of Phil.* IV, 1822) Descript. of an instrument for ascertaining the specific gravity of the urine etc. (lb. IX, 1825). — Faroores in: London med. chir. Transact., London med. chir. Journ., London med. Gazette, etc.

Provana di Collegno, Giacinto. — Piemont. Artillerie-Officier. Im J. 1824 aus polit. Gründen zum Tode verurtheilt, wanderte er nach Frankreich, und wurde zu Bordeaux Prof. d. Geologie; kehrte 1848 in sein Vaterland zurück und wurde daselbst Bergrath, General, Minister u. Senator. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Turin (*Or.*), geb. 1794, Juni 4, Turin, gest. 1856, Sept. 29, Baveno.

Sulla giacitura del carbon fossile in Europa, Milano 1828. Note sur les chaoges de succès que présenterait la continuation du sondage de la place Dauphine, Bordeaux 1844. Sur le métamorphisme des roches de sédimeot et en particulier sur celui des dépôts de combustible, lb. 1848. Terrains tertiaires du départm. de la Gironde, lb. 1848. Elementi di geologia pratica e teorica etc., Torino 1847. — Sur la distribution des coquilles fossiles dans les terrains tertiaires du Nord-Ouest de l'Italie (Actes de l'Acad. de Bord. 1839). — Mém. sur les eaux souterraines dans le Sud-Ouest de la France (Rivière, *Ann. de scienc. géol.* 1843. — Auch für sich, Paris 1842). Sur les terrains diluviens des Pyrénées (lb. 1842). — Essai d'une carte géologique d'Italie (Présenté à la Soc. géol. de France 6 Mai 1844 et au Congrès scientif. de Milan 15 Sept. 1844). Sull' inamovibilità del livello del mare (Antologia italiana 1847). — Nota sui terreni del contorni della Spezia (Mem. Accad. Torino, XII, 1852). — Essai géologique sur les collines de Superga (Mem. Soc. géol. de France, II, 1839). — Sur les mouvements du sol en Scandinavie et sur les terrains carbonifères du Hainaut (Bull. Soc. géol. Sér. I, T. IX, 1837—38). Sur l'âge des calcaires du lac de Como (lb. X, 1838—39). Sur les opobites etc. de Dax (lb. id.). Sur les terrains tertiaires de la Gironde (lb. XI, 1839—40). Sur les terrains de la Toscane (lb. XIII, 1844—42). Sur les terrains stratifiés des Alpes lombardes (lb. Sér. II, T. I, 1843—44). Sur le terrain erratique du revers méridional des Alpes (lb. II, 1844—45). Sur les roches striées des environs de Genève (lb. id.). Sur le trias, sur la dolomie du Tirol et sur le terrain jurassique d'Italie (lb. IV, 1846—47). Sur l'île d'Elbe (lb. V, 1847—48). Notes sur un voyage en Espagne et en Portugal (lb. VII, 1849—50).

Provostaye, s. Hervé de la Provostaye.

Prowe, Leopold Friedrich. — Dr. Phil. Oberlehrer am Gymn. zu Thorn (*Or.*), geb. 1821, Oct. 14, Thorn.

Zur Biographie von Nicolaus Copernicus (Festschrift d. Königl. Gymn. zu Thorn zur Feier d. Enthüll. d. Copernicus-Denkmales), 4°, Thorn 1853. Nicolaus Copernicus in seinen Beziehungen zum Herzog Albrecht von Preussen (Festschrift zur 600jähr. Jubelfeier d. Stadt Königsberg), 4°, lb. 1855.

Prudlo, Felix. — Lehrer erst am Gymn. zu Leobschütz (1819—22), dann am kath. Gymn. zu Breslau (*NS.*), geb. 1794, Mai 28, Schoffnitz, * gest. 1837, Aug. 22, Warmbrunn.

Lehrb. d. ebenen Geometrie, 8°, Bresl. 1822. Vollständ. Lehrb. d. Arithmetik, 8°, lb. 1824, 2. Aufl. 1827. Lehrb. d. körperl. Geometrie, 8°, lb. 1825. Lehrb. d. ebenen Trigonometrie, 8°, lb. 1826. Das Monochord oder der Einsaiter (Prgm.), 4°, lb. 1834. Die vorhandenen Höhenmessungen in Schlesien beider Anthesis,

der Grafsch. Gletz, der preuss. Lausitz usw., Ib. 1827. Viele Aufsätze in d. Schles. Provinzialblatt, die Naturgeschichte d. schles. Gebirges betreffend. — Über d. Einwirkung d. Wärme u. Kälte auf d. Höhe d. Töne bei musikal. Instrumenten (Eutonia, 1833). Clavier-Instrumente ohne Oberkasten (Ib. 1834). — Bemerkk. über d. Aeolislarfe (Öken's Isis 1834).

* Kreis Rosenberg, Schlesiens.

Psellus, Michael*. — Nachdem er in Athen studirt, Lehrer d. Philosophie in Constantinopel; unterrichtete die Söhne d. Kaisers Constantinus Ducas und bekleidete auch öffentl. Aemter, zog sich aber zuletzt, durch den Philosophen Johannes Italus verdrängt, in ein Kloster zurück (HL) (Wd),

geb. 1020, . . . Constantinopel,

gest. 1110, . . . in einem Kloster.

Libre de quatuor mathematicis scientiis, Arithmetica, Musica, Geometria et Astronomia, 8°, Basil. 1556. Liber de lapidum virtutibus, Tolosae 1645. Compendium mathematicum etc., 8°, Lugd. Bat. 1647. De terrae situ, figura et magnitudine, . . .

* Genannt der Jüngere, zur Unterscheidung von einem Philosophen gleiches Namens, der ums J. 870 lebte.

Ptolemaeus, Claudius (Πτολεμαῖος Κλαυδῖος). — Der berühmteste, wenn auch nicht der grösste Astronom des Alterthums, in Aegypten geboren* und in der ersten Hälfte des zweiten Jahrhunderts zu Alexandrien lebend; sonst nichts über ihn bekannt (B) (Wd) (HH) (Mt).

Urheber des nach ihm benannten Weltsystems, welches die Erde zum unbeweglichen Mittelpunkt des Weltalls macht. — Unter seinen, ursprünglich griechisch geschriebenen, später ins Arabische u. Lateinische übersetzten Schriften, deren Anzahl sich auf ein Dutzend beläuft, sind besonders berühmt: 1) Syntaxis mathematica (am meisten unter dem arabischen Titel: „Almagest“ bekannt), worin sein Weltsystem auseinandergesetzt ist; 2) Geographia u. 3) Optica, merkwürdig durch Experimente, die sonst bei den Alten nicht vorkommen; siehe Delambre, Connaiss. d. temps 1816 u. Cassin, Nouv. Mém. de l'acad. des Inscrip. T. VI.

* Sein Geburtsort ist unbekannt. Die gewöhnliche Angabe, dass er aus Pelusium gebürtig sei, ist bloss satzend aus einem Irrthum der Übersetzer hinsichtlich des arabischen Wortes Kaloudieh (Foludich), welches nichts anderes bedeutet als das lateinische Claudius (B).

Puchberger, Martin. — Jesuit, Lehrer in d. Collegien zu Kaschau, Raab, Pesth, Tyrnau usw.; zuletzt, bis zur Aufhebung d. Ordens, Rector in Pesth (SSJ), geb. 1715, Aug. 4, Deutsch-Oesterreich,

gest. 1796, Oct. 24, Raab.

Diss. physica de corpore generatim, deque opposito eidem vacuo, Cassoviae 1752. Diss. de motu corporum, Ib. 1752. De causis motuum in corporibus, Ib. 1754.

Puillon, s. Bohlave.

Puisieux, V. . . — Schüler der Normalschule, folgwiese Prof. d. Mathematik an d. Facultät zu Besançon, Maître de conférences bei d. Normalschule, Astronomie-Adjunct an d. Pariser Sternwarte u. Prof. suppl. d. rationell. Mechanik bei d. Facultät d. Wiss. in Paris (VD),

geb. 1818 etwa, . . .

Problème de géométrie (L'ouvrière's Journ. VII, 1842). Sur le mouvement d'un point matériel pesant sur une sphère (Ib. id.). Sur le mouvement d'une chaîne pesante infiniment mince sur la cycloïde (Ib. VIII, 1843). Problèmes sur les développées et les développantes des courbes planes (Ib. IX, 1844). Sur les courbes tautochrones (Ib. id.). Sur les sommes des puissances semblables des termes d'une progression arithmétique (Ib. XI, 1846). — Mém. sur les racines des équations considérées comme fonctions d'un paramètre variable (Compt. rend. XXX, 1850). Mém. sur les fonctions algébriques; zwei Abh. (Ib. XXXII, 1851). Solution de quelques questions relatives au mouvement d'un corps solide pesant posé sur un plan horizontal (Ib. id.). Mém. sur les variations de la pesanteur dans une petite étendue de la surface terrestre et sur quelques effets qui en résultent (Ib. XLII, 1856). Sur les inégalités périodiques du mouvement des planètes (Ib. XLIII, 1856). Mém. sur les fonctions périodiques de plusieurs variables (Ib. id.).

Puissant, Louis. — Folgwiese Prof. d. Mathematik an d. Centralschule des Dép. Lot-et-Garonne, Attaché beim Dépôt de la Guerre, Prof. d. Mathematik an d. Militärschule zu Fontainebleau (1804), Escadronchef u. darauf Oberst-Lieutenant im Corps royal des Ingénieurs-Géographes militaires und Prof. d. Geodäsie an d. École d'application dieses Corps, Mitgl. u. Secrétaire d. Comité du Dépôt de la guerre und d. Commission für d. neue Karte von Frankreich. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1828 (BS),

geb. 1769, Sept. 22, La Ferme de la Gastellerie,*

gest. 1843, Jan. 11, Paris. **

Recueil de diverses propositions de géométrie, résolues et démontrées par l'analyse algébrique, 8°, Paris 1804, 3^{me} édit. Ib. 1824. Traité de géodésie etc., 4°, Ib. 1805, 2^{me} édit. 2 vol. 4°, Ib. 1819. Supplément dazu, 4°, Ib. 1827, 3^{me} édit. Ib. 1848. Traité de topographie d'arpentage et de nivellement, 4°, Ib. 1807 (Supplément dazu, 4°, Ib. 1840), 2^{me} édit. Ib. 1820. Trigonométrie appliquée au levé des plans etc.,

8°, Ib. 1809. Observations sur diverses manières d'exprimer le relief du terrain dans les cartes topographiques etc., 8°, Ib. 1815. Observations sur le méthode adoptée en topographie, pour figurer le terrain, 8°, Ib. 1817. Instruction sur l'usage des tables de projection adoptées pour la construction du canevas de la nouv. carte topographique de la France, 4°, Ib. 1821. Méthode générale pour obtenir le résultat moyen d'une série d'observations astronomiques faites avec le cercle répétiteur de Berda, 4°, Ib. 1823. Principes du figuré du terrain et du lavis sur les plans et cartes topographiques etc., 8°, Ib. 1826. Tables pour faciliter le calcul des différences de niveau dans les opérations topographiques, 4°, Ib. 1827. Nouv. tables pour faciliter etc., 4°, Ib. 1827. Cours de mathématiques etc.; mit Boudrot, Allais u. Billy, 8°, Ib. 1832. — Nouv. méthode analytique pour déterminer les effets de l'aberration sur la position des astres (Journ. École polytechn. X, 1815). — Mém. sur la mesure et le calcul des azimuts propres à la détermination des longitudes terrestres (Mém. Acad. IX, 1830). Nouv. essai de trigonométrie sphéroïdique (Ib. X, 1831). Application du calcul des probabilités à la mesure de la précision d'un grand nivellement trigonométrique (Ib. id. et XI, 1832). Sur les opérations géodésiques et astronom. qui servent de fondement à la nouv. carte de la France (Ib. XIV, 1833). Nouv. détermination de la distance méridienne de Montjouy à Formentera etc. (Ib. XVI, 1833). — Sur la détermination d'un arc perpendiculaire à une méridienne terrestre etc. (Counaiss. d. temps, 1830). Sur les opérations géodésiques faites vers le fin du siècle dernier pour former le plan topographique de la Corse (Ib. 1832). Formules pour ramener à une valeur quelconque d'aplatissement terrestre, tant les latitudes et longitudes des points d'un réseau de triangles etc. (Ib. 1833). Sur les opérations trigonométr. qui rattachent l'île d'Elbe etc. à l'île de Corse (Ib. 1834). Sur les calculs des azimuts observés au théodolite répétiteur (Ib. 1836). Application de la méthode la plus avantageuse, à la détermination de l'aplatissement du sphéroïde osculateur en France, par la comparaison d'un arc méridien avec un arc de parallèle (Ib. 1837). Sur la détermination des longitudes terrestres par les observations azimutales (Ib. 1838). Tables pour abrégé les calculs des latitudes et azimuts terrestres, observés au moyen de la Polaire (Ib. 1839). Table pour calculer les différences de niveau des points trigonométr. du premier ordre (Ib. 1840). Nouv. table pour calculer les azimuts terrestres donnés par les digressions de la Polaire (Ib. 1841). Sur la trigonométrie sphéroïdique (Ib. 1842). — Fernere Aufsätze im Bull. soc. philomat. u. im Mémorial topographique et militaire. Artikel in Montferrier's Dictionn. d. sciences math.

* Bei Châtelet, Dép. Seine-et-Marne. — geb. Sept. 12 (Q).
* geb. Jan. 10 (CR. X VI) (JF. 1843).

Pujati, Giuseppe Antonio. — Arzt folweise zu Curzola (Dalmatien), Polce-

nigo (Friaul) u. Pordenone; dann (1754) Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Padua (Tp. X), geb. 1701, . . . Socile, Friaul, gest. 1760, . . . Padua.

Dissertationi fisiche (1. Della ragione di predire i cangiamenti de' tempi; 2. Della voce, sua formazione, e fenomeni si naturali che morbos; 3. Dissertazione meteorologica) ed una Egloga intorno la origine delle fontane, 4°, Venezia 1736.

Pujoulx, Jean Baptiste. — Literar. dramatischer Schriftsteller, anonymer Secretär d. Theaters de la Gaîté in Paris (Q), geb. 1762, St. Macaire, Dép. Gironde,

gest. 1824, Apr. 17, Paris.
Leçons de physique de l'École polytechnique sur les propriétés générales des corps etc., 8°, Paris 1805. Mineralogie à l'usage des gens du monde, 8°, Ib. 1812. — Viel Belletristisches.

Purbach, s. Peuerbach.

Purkinje (Purkyně), Johannes Evangelista. — Dr. Med. et Phil. Von 1819 bis 1823 Assistent d. Anatomie u. Physiologie an d. Univ. zu Prag, dann Prof. d. Physiologie u. Pathologie an d. Univ. zu Breslau bis 1849 und seitdem Prof. d. Physiologie an der zu Prag. Corresp. d. Berliner u. Wiener Acad. d. Wiss. (NS) (WA. 1852), geb. 1787, Dec. 17, Libochowitz b. Leitmeritz, Böhmen.

Beiträge z. Kenntnis d. Seheus in subjectiver Hinsicht (Inauguraldiss.), 8°, Prag 1819, 2. Aufl. Ib. 1823. Beobachtungen n. Versuche z. Physiologie d. Sinne, 2 Bde. 8°, Berlin 1825. — Über Verhalten u. Bildung d. Tartarsteinbeurichten Tons (Kastner's Arch. VII, 1824; aus d. Bull. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Land. Cult., wo noch mehre physikal. Aufsätze von ihm). Der mikroskopische Quetscher (Müller's Arch. 1834). — Sehr viel rein Physiologisches.

Purrucker, Johann. — Folweise Subconrector (1743), Prof. d. Beredsamkeit u. röm. Alterthümer (1757) u. Alunnen-Inspector (1767) am Gymn. zu Beyreuth (M.), geb. 1717, Sept. 17, Thiersheim bei Bayreuth,

gest. 1784, März 19, Bayreuth.
Prgm. de detectione ex physices studio, fol. Baruthi 1745. Prgm. de tonitru, fol., Ib. 1746. Prgm. de fontium origine, fol., Ib. 1748. — Viel Philosophisches.

Pusch, Sigismund. — Jesuit, Lehrer in d. Collegien zu Wien u. Graz, zuletzt Cancellarius an d. Univ. zu Graz (SS),

geb. 1669, Aug. 16, Graz,
gest. 1735, Juli 29, Graz.

Problema gnomonico-graphicam, quomodo horologio solari astronomico orbis terraquei

regiones adscribendae sint, ut Index ostendat, quota per reliquas mundi plagas sit bona diei, 4^o, Graecii 1707. Horographia lunaris, 4^o, Viennae 1708. — Historisches.

Pusch, Georg Gottlieb. — Von 1816 bis 1826 Prof. d. Chemie u. Hüttenkunde an d. Berg-Academie zu Kielce in Polen, dann, nach Aufhebung dieser Academie, bis 1831 Assessor des Bergdepartements in Warschau, bis 1842 Münzmeister an d. dortigen Münze und seitdem Bergrath, sowie Chef d. Berg- u. Hütten-Section daselbst (*Warschauer Bibliothek f. 1847*) (*Or*),

geb. 1790, Dec. 15, Kohren, Königr.

Sachsen.

gest. 1846, Oct. 2, Warschau.

Erläuternde Experimente über d. Grundlehren d. allgem. u. Mineral-Chemie; mit Ch. Bercht, 8^o, Freiberg 1816. Geognost. Katechismus usw., 12^o, Ib. 1819. Geognost.-bergmännische Reise durch e. Theil d. Karpathen, Ober- u. Nieder-Ungarn, im J. 1821, 2 Theile, 8^o, Leipz. 1824 (Ungewiss, ob erschienen). Kurzer geogn. Abriss v. Polen u. d. mittlernöchl. Karpathen usw., 8^o, Warsch. 1830. Geogn. Beschreib. v. Polen u. der übrigen Nord-Karpathen-Länder, 2 Bde. 8^o, mit Atlas in Fol., Stuttg. 1834—36. Polen's Paläontologie usw., 4^o, Ib. 1837. — Über d. neust. Aenderungen in Werner's Mineralsystem (Leonhard's Taschenb. 1818). Bemerk. über d. Mineralsystem von Berzelius (Ib. 1818). Über Schultze's Beiträge z. Kenntn. d. obersehles. Gebirges (Ib. id.). Beschreib. von 16 neuen oder wenig gekannt. Mineralien aus Polen (Ib. 1824). — Über d. geognost. Constitution d. Karpathen n. Nord-Karpathenländer (Karsten's Archiv f. Min. I, 1829). Über d. geognost. Verhältn. von Polen usw. (Ib. XII, 1838). Übersicht d. auf Bergbau, Hütten- u. Salzwärkskunde bezügl. Abhandl. u. Aufsätze in d. period. Schriften von 1740 bis 1830 (Ib. XV, 1841). — Neue Beitr. z. Erläuterung u. endl. Eriedigung d. Streitfrage über Tur [Urus] u. Zahn [Bisan] (Wiegmann's Archiv f. Naturgesch. 1840). — Über d. Temperatur d. Quellen in d. Umgegend von Warschau (Warschauer Biblioth. III, 1844). Bemerk. über d. Abhandl. d. Temperatur d. Toter Quellen (Ib. IV, 1844). Nachr. über nen entdeckte höchst bedeutende Steinsalzlager bei Stebnik im östl. Galizien (Ib. id. und Leonhard u. Braun's N. Jahrb. 1845). Über Höhenmess. durch Beobh. gleichzeitig. Barometerstände (Warsch. Bibl. V, 1845). Über d. Temperatur d. Quellen u. d. Witterung von Krakau (Ib. id.). — Hinterlass handschriftlich: 1) Vortrag über Geologie; 2) Über d. Ständfluth u. die von ihr abgeleiteten sogen. Diluvialgebilde; 3) Systematik u. Physiologie d. metallführend. Lager u. Ganggesteine; 4) Allgem. Paläontologie; 5) Polen's Aërometrie, ein Werk von 2 Bdn. (Eine physikal. Geographie von Polen, mit meteorolog. Beobh. von 1818 bis 1846); 6) Neue Beitr. z. Geognosie von Polen.

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Puteanus (Van der Putten), Erycius. Prof. d. Beredsamkeit zu Mailand u. Historiograph d. Königs von Spanien (1601), dann, von 1606 bis an seinen Tod, Prof. d. allen Sprachen an d. Univ. zu Löwen (*J*) (*Pq*) (*Fpp*),

geb. 1574, Nov. 4, Venloo, Geldern, gest. 1646, Sept. 17, Löwen.

De cometa anni 1618, novo mundi spectaculo, libr. II, paradoxologia, 4^o, Lovanii et Coloniae 1619. Circulus Urbanianus s. Linea *ἀρχαῖων* compendio descripta, qua dierum civilium principum hieraticum in orbe terrarum hactenus desideratum constituitur, 4^o, Lovanii 1632 (Siehe Astronom. Nachr. VIII, 168). — Viel Historisches u. Archäologisches.

Paymaurin, Jean Pierre Casimir de Marcassus, Baron de^o. — Von 1816 an Direct. d. königl. Medaillenmünze in Paris, früher (1806—14) Mitgl. d. gesetzgebenden Corps und noch früher Mitgl. des General-Conseil vom Dép. Ober-Garonne. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Toulouse (*BS*) (*G. 27*),

geb. 1757, Dec. 3, Toulouse, **

gest. 1844, Febr. 14, Toulouse.

Mémoires sur différents sujets relatifs aux sciences et aux arts, 8^o, 1811. Mém. sur les procédés les plus convenables pour remplacer le cuivre par le bronze par la fabrication des médailles, 8^o, Paris 1823. — De l'acide fluorique, de son action sur la terre siliceuse et de l'application de cette propriété à la gravure sur verre (Mém. de Toulouse, III, 1788). Sur les moyens de rendre les ciments indestructibles (Ib. id.).

* Sein Sohn, A. im J. de Marcassus, welcher sich, wie der Vater, nach Toulouse zurückzog u. daselbst starb, schrieb: Mém. sur les applications dans l'économie domestique de la gélatine extraite des os au moyen de la vapeur (Bull. Soc. d'Encouragem. 1829).

** geb. Dec. 5 (185).

Pythagoras. — Schüler von Thales. Stifter der nach ihm benannten philosoph. Schule zu Kroton in Unter-Italien, wohin er, nach verschiedenen Reisen, aus Samos ausgewandert war (*B*),

geb. 580 etwa (vor Chr.), Insel Samos,*

gest. 500 etwa Megapontum (?).

Entdeckte, wie Diogenes Laërtius bezeugt, den nach ihm benannten geometrischen Lehrsatz (Magister matheseos) und, nach Nicomachus Angabe, auch die methem. Verhältnisse der Ton-Intervalle. Siehe darüber u. über seine anderweitigen Verdienste: Montucla, Hist. math. T. I, p. 118 ff.

* Andere Angaben: 540; 365; 568; 585.

Pytheas. — Griechischer Astronom, Geograph u. Seefahrer, aus Massilia (Marseille) gebürtig, im vierten Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung lebend (*B*) (*Mt*).

Machte von Marseille aus eine Reise nach Britannien und anderen nördlichen Theilen Europa's; beschrieb sie in einem Werke (Pe-riplus beillott), von dem sich nur Bruchstücke erhalten haben.

Quadrat, Bernhard. — Prof. d. techn. Chemie an d. k. k. techn. Lehranstalt in Brünn, früher Assistent d. Chemie an d. Univ. zu Prag u. Docent d. analyt. Chemie am ständisch-techn. Institut daselbst (*Or*),

geb. 1821, Mai 21, Prag.
Lehrb. d. Chemie usw., 2 Abth., 8°, Brünn 1853—54, 2. Aufl. Ib. 1855—57. Anleit. z. qualitativ. u. quantitativ. chem. Analyse usw., 8°, Ib. 1855. Der Verzehrssteuer-Beamte als Chemiker, 8°, Ib. 1857. — Über Verbind. d. Platincyanürs mit Cyanmetallen u. über d. Platinblausäure (Abhh. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. Folge V, Bd. V, 1847). Analyse d. Bronzekessels d. Podmokler Goldmünzen (Ib. id.). — Über d. Zusammensetz. d. Hercinit (Lieb. Ann. LV, 1845). Über d. Koprolithen von Macropoma Mantellii (Ib. id.). Ueber fossile Ilayfischzähne (Ib. id.). Über d. Plänerkelk von Bilin (Ib. id.). Über einige Platincyanverbind. (Ib. LXIII, 1847; LXV, 1848 u. LXX, 1849). Über Schwefelcyanbenzol u. dessen Zersetzungsproduct (Ib. LXXI, 1849). — Über einige Bestandtheile d. Safrans (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. VI, 1851).

Quadri, Giovanni Lodovico. — Depositar am öffentlichen Leihhause zu Bologna (*F*),

geb. Bologna,
gest. 1748, . . . Bologna.
Tavole gnomoniche per delineare gli orologi a sole etc., 4°, Bologna 1733. Tavole per regolare di giorno a giorno gli orologi a ruota, 4°, Ib. 1736. Tavole gnomoniche per le ore ultramontane, 4°, Ib. 1743. — Hinterliess handschriftlich: *Scritti matematici, particolarmente di geometria ed astronomia*, 3 vol. fol., u. viele andere astronom. Schriften. — Edirte die Werke von Baronsi.

Quandt, Christian Friedrich. — Dr. Med., pract. Arzt zu Niesky in d. Ober-Lausitz (*M. II*) (*Or*),

geb. 1766, Sept. 17, Herrnhuth,
gest. 1806, Jan. 30, Niesky.
Über Harmonica u. ähnl. Instrumente, nebst Bemerk. über d. Harmonicon überhaupt (Lausitzer Monatsschrift, I, 1793). Versuche u. Bemerk. über d. Aeolsharfe (Ib. II, 1795). — Erfand eine neue Harmonica; siehe Journ. d. Luxus u. d. Moden, 1791.

Quarob, Johann Wilhelm. — Dr. Phil., Privatlehrer d. Arithmetik in Leipzig (*L*),

geb. 1785, Oct. 23, Pleussig b. Leipzig,
gest.
Über d. Theilbarkeit d. Zahlen u. über Rechnungsproben, 8°, Leipz. 1823. Lehrb. d. Rechenkunst, 8°, Ib. 1825. Noch verschiedene kleine Lehrbücher der Art.

Quatremère-Disjonval, Denis Bernerd. — Anfangs Dirigent einer Färberei oder Kattundruckerei in Sedan, dann (1789) unter den holländ. Patrioten dienend, aber von den Orangisten gefangen genommen und erst 1796 nach Paris zurückkehrend; später immer mehr in die politische Laufbahn bineingerissen und von Napoléon in die Provinzen verwiesen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*BC*) (*BS*),

geb. 1754, Aug. 4, Paris,
gest. 1830, Bordeaux.*

Collection des mémoires chimiques et physiques (T. I), 4°, Paris 1784. Mém. sur la découverte des sels triples, Ib. 1784. Essai sur les caractères qui distinguent les colons de diverses parties du monde etc., 4°, Ib. 1784. Sur la découverte du rapport constant entre l'apparition et la disparition, le travail ou le repos, le plus ou le moins d'étendue des toiles et des fils d'attache des araignées des différentes espèces et les variations atmosphériques, 8°, La Heye 1785. Nouv. calendrier oranologique, 8°, Ib. 1795—99 (Vier Jahrgänge). L'aranologie, 8°, Ib. 1797**.

— Mém. sur l'indigo etc. (Mém. Sav. étr. IX, 1780).
* gest. 1829 etwa, . . . (Q).
** Soll 1794 in seinem Gefängnisse durch Beobachtung der Spinnen den nahen Frost vorhergesehen und dadurch dem General Pichegru, dem er davon Kunde gegeben, das Vordringen in Holland sehr erleichtert haben.

Quellmalz, Samuel Theodor. — Dr. Med. (Leipzig 1723). Erst Docent, dann Prof. extr. d. Anatomie u. Chirurgie (1726), Prof. ord. d. Physiologie (1737), d. Anatomie u. Chirurgie (1747), d. Pathologie (1748) u. d. Therapie 1758 (*M*) (*A*),

geb. 1696, Mai 12, Freiberg,
gest. 1758, Febr. 10, Leipzig.

Disa. de magneto, 4°, Lips. 1722. De homine electrico, 4°, Ib. 1744. De virtutibus electricis medicis, 4°, Ib. 1753. De vinis mangoniatia, 4°, Ib. 1756. Prgm. quo vasa aenea coquinae fomentantia expendit, 4°, Ib. 1752. Etrum arsenicum sit primum principium metallicum, 4°, Ib. 1755. — De cadmie fornacum phosphorescente (Commerc. litt. Norimb. Vol. VI). De spiritu ignem producente (Ib. id.). De succino artificiali (Ib. Vol. VI). — Viel Medicinisches. — Edirte G. Roth's Gründl. Anleit. z. Chemie 1750 mit Anmerkungen.

Quenet, François Marie. — Officier in d. französ. Marine, der als Astronom die Expedition nach Aegypten mitmachte und glücklich von ihr zurückkehrte (LB),

geb. 1761, Febr. 3, Lorient,
gest.

Astronom. Beob., besonders d. Jupiler u. Mercur betreffend, in d. Connaissance d. temps.

Quensel, Conrad. — Mag. Phil., erst Adjunct an d. Univ. zu Åbo, dann (1705 bis 1710) Prof. d. Mathematik u. Rector d. Gymn. zu Pernau in Livland und nun, von 1712 an, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Lund (TF) (RN),

geb. 1676, Apr. 16, Stockholm,
gest. 1732, Jan. 13, Lund.*

Calculus eclipsium solis et lunae, 4°, Pernavise 1708. XVIII Dissertatio. mathematici et varii argumenti, Lond. Goth. 1714—20. Almanachor för åren, 16°, Ib. 1714—33. Computus cyclicus verus etc., Ib. (ohne Datum). Oefvergiftiga tankar om calendarii reformation, 4°, Ib. 1720. Brevis manuductio ad usum globorum, 8°, Ib. 1722 (postb.).

* gest. 1734, Jan. 13 (S).

Quensel, Conrad. — Dr. Med., erst Amanuensis d. Botanik an d. Univ. zu Upsala (1794), dann Lehrer d. Chemie u. Naturgeschichte an d. Kriegsacademie zu Carlberg (1799) und zuletzt (1805) Prof. d. Naturgeschichte u. Pharmacie an Carolinischen Institut zu Stockholm (SLH),

geb. 1767, Dec. 10, in Schonen,
gest. 1806, Aug. 2, Carlberg.

Anledning till kemiska och fysiska försök, 8°, Stockh. 1802. — Naturhistorischen u. Medicinischen.

Quenstedt, Friedrich August. — Dr. Phil., erst Assistent am mineralog. Museum zu Berlin, dann Prof. (extr. 1837, ord. 1842) d. Mineralogie u. Geognosie an d. Univ. zuTübingen (Or),

geb. 1809, Juli 9, Eisleben.

Methode d. Krystallographie, Tübingen 1840. Das Flözgebirge Württembergs, 8°, Ib. 1843. Petrefactenkunde Deutschlands, 5 Lief. 8°, Ib. 1846—49. Lepidotos im Lias E Württembergs, 4°, Ib. 1847. Beiträge zur rechnenden Krystallographie, 4°, Ib. 1848. Handbuch d. Petrefactenkunde, 8°, Ib. 1852. Handb. d. Mineralogie, 8°, Ib. 1854. Über Pterodactylus suevicus im lithographischen Schiefer Württembergs, 4°, Ib. 1854. — Sonst u. Jetzt; populäre Vorträge über Geologie, 8°, Ib. 1856. — Darstell. u. Entwickl. d. Krystallverhältnisse mittelst einer Projectionsmethode (Pogg. Ann. XXXIV, 1835). Entwickl. u. Berechn. d. Datoliths nach dieser Methode (Ib. XXXVI, 1835). Bemerk. über eine abgekürzte Pro-

jectionsmethode (Ib. id.). Über Aferkrystalle d. Serpentina (Ib. id.). — Fernere Aufsätze in Leonhard u. Bronn's Neu. Jahrb. u. in Wiegmann's Archiv.

Queroctanus (Du Chesne), Joseph. — Herr von Morence, Lyserable u. la Viollette. Königlicher Rath u. Leibarzt Heinrich's IV. von Frankreich. Hielt sich lange in Deutschland auf (J) (B),

geb. 1544, . . . Esture in Armsgnac (Gascogne),

gest. 1609, . . . Paris.

De ortu et causa metallorum, Lyon 1575. Auditorum chymicorum tractatus, Francof. 1595. Extractio mercurii ex auro. De praeparatione medicamentorum miserabili. — Sehr viel Medicinisches. — Siehe Gmelin's Gesch. d. Chem. I, 281.

Queroghi, Flavio. — Canonicus u. Kämmerling d. Papstes Gregor XV.; wurde 1624 Prof. d. aristotelischen Moral in Venedig (J),

geb. Bergamo,

gest. 1658,

Alchimia delle passioni dell' anima.

Querret, Jean Joseph. — Von 1812 bis 1823 Chef d'Institution am Collège zu St. Malo, dann (1825—26) Prof. d. transcendenten Mathematik an d. Faculté d. Wiss. zu Montpellier, darauf Prof. d. Physik am Collège roy. zu Nantes, an dem in Rennes und wiederum in Montpellier; zuletzt (1833) entlassen, auf dem Lande lebend (Tq) (QC),

geb. 1783, St. Malo,

gest. 1839, Dec. 8,

Leçons d'hydrographie, 1810. Traité d'arithmétique, 8°, St. Malo 1812. Tables des logarithmes, Ib. 1830. Leçons élément. d'algebre. — Sur la formation des puissances et l'extraction des racines (Gergonne's Annal. XII, 1821—22). Sur l'équivalence des tétraèdres de même base et de même hauteur; mit Gergonne (Ib. id.). Somme de diverses séries; drei Aufsätze (Ib. XIII, 1822—23). Sur la multiplication et division numérique (Ib. id.). Recherche de la trajectoire orthogonale de toutes les lignes du 2^{me} ordre de même foyer (Ib. id.). Somme de diverses séries de sinus et cosinus d'arcs multiples; drei Aufsätze (Ib. id.). Recherche de la courbe qui termine la mappemonde dans le système de projection de Flamsteed; mit Vecten (Ib. XIV, 1823—24). Demonstration de deux théorèmes sur les transversales (Ib. id.). Recherche du lieu des points du plan d'un triangle desquelles abaissant des perpendiculaires sur les directions de ses côtés, le triangle dont les pieds de ces perpendiculaires sont les sommets, a une aire constante; mit Sturm (Ib. id.). Sur la sommation des termes du développement des puissances d'un

binôme (Ib. XV, 4824—25). Démonstration de quatre théorèmes sur l'hyperbole; mit **Veeten** u. **Sturm** (Ib. Id.). Recherche de la courbe à laquelle sont tangentes les cordes d'une ligne du 3^{me} ordre qui joignent les extrémités de deux diamètres perpendiculaires l'un à l'autre (Ib. Id.). Transformation immédiate d'un polygone quelconque en un parallélogramme équivalent; mit **Stein** (Ib. Id.). Recherche du segment circulaire et du segment sphérique maximum entre eux qui sont terminés par des arcs de même longueur ou calottes de même surface (Ib. Id.). Démonstration de deux théorèmes de statique; mit **Stein** (Ib. Id.).

Quesnay, François. — Pract. Arzt in Paris u. königl. Leibarzt. Prof. an d. École de chirurgie, sowie Mitgl. u. beständiger Secretär d. Acad. d. Chirurgie (Q), geb. 1694, Jan. . ., Meret b. Montfort-l'Amaury,

gest. 1774, Dec. 18,
Osses. sur la conservation de la vue, 4^e, Versailles 1769. Polygonométrie, 4^e, Ib. 1770. — Viel Medicinischen.

Quesneville, Gustave Augustin. — Doct.-ès-Sciences. Seit 1832 Inhaber d. Vauquelin'schen Fabrik chemischer Producte zu Paris; früher Pharmaceut, auch Präparator bei Vauquelin u. Cbevreul am Jardin des plantes (Or),

geb. 1810, Jan. 2, Paris.
Recettes et formules anciennes, nouvelles et inédites dans les sciences, l'industrie, la pharmacie etc., 2 vol. 8^e, Paris 1849. Revue scientifique et industrielle, 39 vol. 8^e, Ib. 1840—49, sér. II; Ib. 1850 u. ff. Le Moniteur scientifique du chimiste et du manufacturier, 3 vol. 4^e, Ib. 1859. — Sur un nouv. procédé pour préparer le deutocide de barium (Ann. chim. phys. XXXVI, 1827). Sur un phénomène d'incandescence particulier à la baryte et application de cette propriété pour distinguer cet oxide de la strontiane; mit **Julia-Fontenelle** (Ib. XXXVII, 1828). Procédé pour obtenir l'oxide de cobalt pur (Ib. XLIII, 1829). — Bereit. d. rothen u. weissen Purpursäure (Pogg. Ann. XII, 1828). Methode, schöne Wismuthkrystalle zu erbulen (Ib. XXXI, 1824). — Sur l'emploi de l'eau oxygénée comme médicament (Compt. rend. XXV, 1847).

Quet, Jean Antoine. — Dr.-ès-scienc. math. Von 1833 bis 1835 Prof. d. Physik am Collège roy. zu Grenoble und Prof. suppl. d. Mathematik an d. Faculté d. Wiss. daselbst, dann Prof. d. Physik erst am Lycée zu Versailles bis 1849 und darauf am Lycée St. Louis in Paris bis 1854; seitdem Rector d. Acad. in Besançon. Von 1839 bis 1845 auch Examiner (d'admission) bei der École militaire zu St. Cyr, École marine u. École forestière (Or) (VD),

geb. 1810, Oct. 18, Nîmes.

Des mouvements relatifs en général, et spécialement des mouvements relatifs sur la terre (Liouville's Journ. XVIII, 1833). Nouv. théorie des tuyaux sonores (Ib. XX, 1835). — Sur un fait nouveau de diffraction et sur quelques lois de la diffraction ordinaire (Ann. chim. phys. Sér. III, T. XLVI, 1856). Diffraction de la lumière produite par une fente très-étroite (Ib. XLIX, 1837). Diffraction de la lumière par un fil opaque (Ib. Id.). — Sur la polarisation de la lumière (Compt. rend. X, 1840). Sur un cas remarquable d'arcs-en-ciel secondaires (Ib. XI, 1844). Sur la loi élémentaire du refroidissement (Ib. XVI, 1848). Recherches sur la fluor; mit **Celin** (Ib. XXIII, 1846). Sur l'action des électro-aimants sur l'arc voltaïque (Ib. XXXIV, 1833). Recherches mathématiques faites à l'occasion des expériences de Mr. Foucault pour rendre sensible aux yeux le mouvement de rotation de la terre (Ib. XXXV, 1832). Sur divers phénomènes électriques (Ib. XXXVI, 1832). Sur le magnétisme des liquides (Ib. XXXVIII, 1834). Sur un phénomène de polarité dans la décomposition des gaz par l'étincelle électrique etc. (Ib. XLVI, 1858). Sur la stratification de la lumière électrique; mit **Seguin** (Ib. XLVII, 1838 et XLVIII, 1839).

Quetelet, Lambert Adolphe Jacques. — Dr.-ès-sciences. Von 1816 bis 1819 Prof. d. Mathematik am Collège royale zu Gent, dann dasselbe am Athenaeum zu Brüssel und 1836 Prof. d. Astronomie u. Geodäsie an d. Militärschule daselbst; zugleich seit 1828 Director der dort unter seiner Leitung erbauten Sternwarte. Mitgl. d. Academie d. Wiss. daselbst seit 1820 u. beständiger Secretär derselben seit 1824 (BAB) (DC. V) (VD),

geb. 1796, Febr. 22, Gent.

De quibusdam locis geometricis nec non de curva focali; Diss. inus., 4^e, Gand. 1819. Relation d'un voyage fait à la grotte de Han-sur-Lesse etc.; mit **Kieckx**, 8^e, Brux. 1822. Correspondance mathématique et physique, 4 vol. 8^e, Ib. 1825—29 (Die beiden ersten Bände mit **Garnier**. — Darin viele Aufsätze von ihm). Annales de l'observatoire roy. de Bruxelles, 10 vol. 4^e, Ib. 1834—35. Annuaire de l'observatoire de Bruxelles, 27 vol. 8^e, Ib. 1824—60. Almanach séculaire formant le complément de l'annuaire 1854, 4 vol. 8^e, Ib. 1854. Sur le climat de la Belgique, 2 vol. 4^e, Ib. 1845 et 1833 (Aus d. Annal. de l'observ.). Astronomie élémentaire, 2 vol. 8^e, Ib. 1824, 2^{me} édit. 1848. Astronomie populaire, 4 vol. 8^e, Ib. 1827, 2^{me} édit. 1837. Astronomie (in d. Bibliothèque populaire), 4 vol. 8^e, Ib. 1849, 2^{me} édit. 1852. Position de physique (aus d. Englischen), 3 vol. 8^e, Ib. 1827, 2^{me} édit. 1834. Physique populaire de la chaleur, 4 vol. 8^e, Ib. 1852. Instructions populaires sur les calculs des probabilités, 4 vol. 8^e, Ib. 1828. Théorie des probabilités, 4 vol. 4^e, Ib. 1852. Supplément

au traité de la lumière par Herschel, traduit par Varhulst, Paris 1829 (im Bd. II). Physique, première partie; mit Plateau, 3 livr. 12", Brux. 1851—53 (Aus d. Encycl. popl. beige). — Mém. sur une formule générale, pour déterminer la surface d'un polygone, formé sur une sphère par des arcs de grands ou petits cercles disposés entre eux d'une manière quelconque (Nouv. Mém. Acad. Brux. II, 1822). Mém. sur une nouv. théorie des sections coniques considérées dans le solide (Ib. id.). Mém. sur une nouv. manière de considérer les caustiques soit par réflexion, soit par réfraction (Ib. id.). Mém. sur quelques constructions graphiques des orbites planétaires (Ib. III, 1826). Mém. sur différents sujets de géométrie, à trois dimensions (Ib. IV, 1827). Résumé d'une nouv. théorie des caustiques, suivi de différentes applications à la théorie des projections stéréographiques (Ib. id.). Démonstration et développement des principes fondamentaux de la théorie des caustiques secondaires (Ib. V, 1829). Recherches sur l'intensité magnétique de différents lieux de l'Allemagne et des Pays-Bas (Ib. VI, 1830). Recherches sur l'intensité magnétique en Suisse et en Italie (Ib. id. et XIII, 1844). Aperçu historique des observations météorologiques faites en Belgique jusqu'à ce jour (Ib. VIII, 1834). Sur la latitude de l'observatoire de Bruxelles (Ib. X, 1837). Mém. sur les variations des températures de la terre (Ib. id. et XIII, 1841). Rapports sur les observations des marées, faites en 1835, en différents points de côtes de Belgique (Ib. XI, 1838). Sur la longitude de l'observatoire de Bruxelles (Ib. XII, 1839). Sur l'état du magnétisme terrestre à Bruxelles (Ib. id.). Catalogue des principales apparitions d'étoiles filantes (Ib. id. et XV, 1842). Sur la différence des longitudes des observatoires royaux de Greenwich et Bruxelles (Ib. XVI, 1843). Observations météorologiques horaires etc. (Ib. id. et XVII, 1844; XVIII, 1845). Mém. sur les variations périodiques et non périodiques de la température à Bruxelles (Ib. XXVIII, 1854). — Recherches sur les degrés successifs de force magnétique qu'une aiguille d'acier reçoit pendant les frictions multiples qui servent à l'almanter (Ann. chim. phys. LIII, 1833). Sur un phénomène d'optique et de physiologie (Ib. LIV, 1834). — Sehr viele Berichte usw. im Bull. de l'acad. de Bruxelles. Viel Statistisches, Nationalökonomisches, Litterarisches usw., theils in d. Mém. und d. Bull. de l'acad. Brux., theils in Annales Beligiques; Mercure belge; Annal. d. travaux publiques; Le trésor national; Revue encyclopédique de France; Revue de Genève; Encyclopédie du XIX^e siècle; Dictionn. de l'économie politique. — Astronomisches u. Meteorologisches auch in Schumacher's Astr. Nachr. und im Annuaire météorolog. de France 1849—52.

Quinke, Georg Herrmann. — Dr. Phil., seit 1859 Privatdocent an d. Univ. zu Berlin (*Diss.*),

geb. 1834, Nov. 19, Frankfurt a. d. O.

De constantibus mercurii capillaribus, 4°, Bero-
lini 1858. — Beitr. z. Kenntn. d. rothen u.
grauen Geisseles des Erzgebirges (Lieb. Ann.
XCIX, 1856). — Über d. Verbreit. d. elektr.
Stroms in Metallplatten (Pogg. Ann. XCIII,
1856). Über d. Capillaritätskonstanten d. Queck-
silbers (Ib. CV, 1858). Über e. neue Art elektr.
Ströme (Ib. CVII, 1859 u. CX, 1860). Über d.
Verdicht. von Gasen u. Dämpfen auf d. Ober-
fläche fester Körper (Ib. CVIII, 1859). Über
elektr. Diaphragmen-Apparate (Ib. id.).

Quintus Icllius, E... W... — Dr. Phil., von 1849 bis
1853 Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen,
dann Prof. d. Physik an d. polytechn.
Schule in Hannover (*G. 1854*) (*Or.*),
geb. 1824, Sept. 20, Celle.

Experimental-Physik, ein Leitfaden bei Vor-
trägen, 8°, Hannov. 1855. — Über d. periodi-
schen Aenderungen d. relativen Feuchtigkeits-
gehalts d. Atmosphäre im nördl. Europa (Pogg.
Ann. LXXXIV, 1854). Über d. Temperatur-
veränderungen, welche e. galvanischer Strom
beim Durchgange durch die Berührungsfäche
zweier heterogenen Metalle hervorbringt (Ib.
LXXXIX, 1853). Über d. Polarität d. dia-
magnet. Wismuths (Ib. XCVI, 1855). Über d.
numerisch. Werth d. Constanten in d. Formel
für d. elektrodynam. Erwärmung von Metall-
drähten (Ib. CI, 1857).

* Nachkomme des preuss. Obersten Karl Gottlieb
Guichard (geb. 1724, ... Magdeburg, gest. 1775,
Mai 15, Berlin), welchem Friedrich d. Gr. den Na-
men Quintus Icllius beilegte, weil er sich erdriet-
et hatte, den König, als er den Centurionen Icllius
mehrmals Iliclus (Cassilius sagt Geppert in der
Chronik von Berlin, Bd. III [1841], S. 214) nannte,
zu rectificiren.

Quiroga, José. — Jesuit, der als
Missionar nach Paraguay ging, die Expe-
dition unter Alvarez zur Erforschung der
Küste von Patagonien begleitete, auf Befehl
des Königs die Gränze zwischen den spani-
schen und portugiesischen Besitzungen
feststellte und sich, nach vieljährigem Auf-
enthalt in Südamerika, nach Italien zurück-
zog (*B*) (*NM*),

geb. 1707, März 14, Lugo, Galicien,
gest. 1784, Oct. 23, Bologna.

Tratado del arte verdadero de navegar por cir-
culo paralelo a la equinozini, 8°, Bologna 1784.
De ratione inveniendi longitudinem in mari ope
solis, lunae, planetarum oc stellarum fixarum,
... (Beides edit. von seinem Neffen Emma-
nuel Mendez). — Hinterliess viele Manuscripte
astronom., nautischen u. mechsn. Inhalts.

Quist, Bengt Andersson. — Di-
rect. d. feineren Eisenfabrication in Schweden.
Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm
(*SR*),

geb. . . . , gest. 1799, Oct. 14, . . .

Rön om blyerts (Velensk. Acad. Handl. 1754).
Försök på en del kisel örter och 1 synerhet

de h ardere så kallade äkta stener (th. 4768). Forsök anställda på Trass (th. 4770). Anm rknin g om Oculus mundi (th. 4770 et 4777). Forsök gjorda med terra pouzrolana och cement (th. 4772). Anm rknin g öfver kiselarterna (th. 4775). Berättelse om engelske stenk ols-fl tster och deras bearbetande; vier Aufsätze (th. 4776).

Quoy, Jean René Constant. — FolgweiseOfficier (1811), Professeur (1824), Officier-en-chef (1835) u. Inspecteur général (1848) du Service de la Santé de la Marine française, in Brest wohnhaft. Begleitete Freycinet auf seiner zweiten Reise um die Welt. Corr. d. Pariser Acad. (VD), geb. 1790, Nov. 10, . . .
Mit Gaimard: Mém. sur l'accroissement des polypes lithophytes considérés g ologiquement (Ann. scienc. nat. VI, 4825). — Bearbeitete d. zoolog. Ergebnisse d. Freycinet'schen Expedition.

Raab, Andreas. — Mag. Phil. (1752). Folgweise Adjunct (1746). Tertius (1749) u. Conrector (1752) an d. Schule zu Neustadt a. d. Aisch, dann Diaconus (1757) u. Pfarrer (1770) zu Neuhof u. Senior d. Dientenh fer Kapitels (M), geb. 1720, Jan. 17, Neustadt a. d. Aisch, gest. 1783, Juli 18, Neuhof.
Prgm. de physicorum principiis adhaesionis et attractionis omnino diversis, 4^o, Norimb. 1748. Prgm. de pluvia extraordinaria, 4^o, th. 1756.

Raab, Christian Wilhelm Julius. — Apotheker erst zu Creussen (1819—27), dann zu Bayreuth (BR. LV) (N), geb. 1788, Juni 11, Kirchleuss b. Culmbach, gest. 1835, Dec. 14, Bayreuth.
Mehrf hriger Mitarbeiter an Buchner's Repertorium, worin von ihm z. B.:  ber Goldschwefel u. Karmes (Bd. XXXII, 4829); über Chloralkalien (th.).  ber Jellappenharz (XLII, 4832).

Raabe, Joseph Ludwig. — Dr. Phil. Von 1833 an Prof. d. Mathematik am oberen Gymn. zu Zürich, Privatdocent und später Prof. extr. an d. Hochschule, sowie Prof. am Polytechnicum (seit dessen Gründung) daselbst (Neue Zürich. Zeit. 1859, Jan. 14) (Or),

geb. 1801, Mai 15, Brody, Galizien, gest. 1859, Jan. 12, Zürich.
Die Differential- u. Integralrechnung mit Functionen einer Variablen, 3 Bde. 8^o, Zürich 1839

—47. Die Jacob-Bernoulli'sche Function, 4^o, th. 4848. Mathemat. Mittheilungen, 3 Hefte. 8^o, th. 4857—58.  ber d. fortschreitende Bewegung d. Schwerpunkte d. Planeten unseres Sonnensystems usw., 4^o, th. 4858. — Bemerk.  ber Differentialgleichungen (Baumgarten u. Ettinghausen's Zeitschr. V, 4829). Reihen, deren Differenzreihen wiederkehren (th. VI, 4839). Beitr. z. Theorie d. Integration partiell. Differentialgleichungen h oh. Ordnung (th. VII, 4830). Integration d. Differentialgleichungen mehrer Variablen erster Ordnung usw. (th. VIII, 4830 u. IX, 4831).  ber Convergenz u. Divergenz d. Reihen (th. X, 4832; s. auch Liouville's Journ. VI, 4844). — Allgem. Theorie d. Epicyklen (Crelle's Journ. I, 4826). Sphärische Polygonometrie (th. II, 4827).  ber d. Stillstand d. Planeten (th. id.). Gleichungen 3. Ordn. in d. Geometrie (th. id.).  ber d. Directrixen d. Curven (th. id.). Eigenschafte d. Curven, die sich auf bestimmten Oberflächen befinden (th. id.). Aufgaben u. Lehrsätze (th. id.). Zur Theorie d. Convergenz n. Divergenz d. Reihen (th. XI, 4834).  ber d. Integration d. Differentialgleichungen von d. Form: $dz = Hdx + Kdy + Ldp + Mdq + Ndz + \text{etc.}$ (th. XIV, 4835). Zur Theorie d. Eingeh llten, Euh llungsfl chen usw. (th. XV, 4836). Bemerk. zum Princip d. doppelten Substitution bei d. ellipt. Functionen (th. id.).  ber d. Summation period. Reihen und d. Reduction d. integrals

$\int_0^{\infty} q(\sin ax, \cos bx)dx$ (th. id.). Bemerk.  ber e. Stelle in Lagrange's Traité de la résolution des  quat. alg br. (th. XVII, 4837 u. XX, 4840). Beitr. z. approx. Berechn. bestimmt. Integrals nach d. Methode d. Quadraturen (th. XVIII, 1838).  ber den Fall, wenn in d. integral

$\int_a^b q(x)dx$ die Function $q(x)$ usw. unendlich gross oder discontinuirlich ist (th. XX, 4840).  ber d. Summation d. ohne Ende fortlaufenden harmonisch-periodischen Reihen usw. (th. XXI, 4841 u. XXV, 4842). Angenäherte Bestimmung d. Factorenfolge 1. 2. 3. 4. 3. 2. 1. $= \Gamma(1+n) = \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx$ (th. XXV, 4843 u. XXVIII, 4844). Ableitung d. Reihe $\arcsin x$, mit Zuziehung d. Grenzfll. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$ u. $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ usw. (th. XXV, 4842). Reduction d. p-fachen Integral-Ausdrucks

$$\int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} q(a_1 x_1^{r_1} + a_2 x_2^{r_2} + \dots + a_p x_p^{r_p}) \times x_1^{r_1-1} x_2^{r_2-1} \dots x_p^{r_p-1} dx_1 dx_2 \dots dx_p$$
 usw. auf ein einfaches usw. (th. XXVIII, 4844).  ber d. Anzahl n. d. Form d. Bedingungsgl., unter welchen eine gewöhnl. Differentialgl. zweier Variablen n^{ter} Ordn. usw. das unmittelbare Differentiations-Ergebniss einer usw. aufgelöst. analog. Differentialgl. (n-1)^{ter} Ordn. ist (th. XXXI, 4846). Reduct. d. Doppel-Integrale

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} q(ax^m \pm by^n) x^{p-1} y^{q-1} dx dy$$
 und
$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} q(ax^m \pm by^n) x^{p-1} y^{q-1} dx dy$$

aneinfache bestimmte Ausdrücke (Ib. XXXVII, 1848). Über d. richtigen Gebrauch vieldeutiger Functionen usw. (Ib. id.). Über d. Werth e. bestimmt. Integrals, aus d. unbestimmt. Integralfunction gezogen usw. (Ib. XLI, 1854). Zurückführung einiger Summen u. bestimmter Integrale auf d. Bernoulli'schen Functionen (Ib. XLII, 1854). Über d. Factorielle $\binom{m}{k} = \frac{m!}{k!(m-k)!}$ mit d. complexen Basis $m = p + qi$ usw. (Ib. XLIII, 1854; auch Denkschr. d. allgem. Schweiz. Gesellsch. VIII, 1847). Über d. gegenseit. Beziehungen zwischen irgend e. ebenen Curve u. den ihr zugehörigen usw. Directrix- u. Fusspunctenlinien (Ib. XLVIII, 1854). Werthung d. Factorielle $\frac{m(m-1)(m-2)\dots(m-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k}$ (Ib. id.). Über

Producte u. Potenzen bestimmter einfacher Integral-Ausdrücke durch mehrfache dargestellt (Ib. id.). Über d. Darstellung einer Function zweier Variablen x, z' nach aufsteigenden Potenzen zweier anderen Variablen y, y' usw. (Ib. id.). Über d. singulären Integral-Auflösungen einer Differentialgl. erster Ordn. mit zwei Variablen (Ib. id.). Ueber e. Hilfssatz z. Ansmittl. d. Werthe bestimmter Integrale (Ib. id.). Zurückführung d. Wurzelform e. algebra. Gleichung auf d. Integration linearer partieller oder auch eines Systems simultaner gemeiner Differentialgl. erster Ordn. (Ib. id.). Über d. gegenseit. Zusammenhang einiger Functionen (Ib. id.). Bemerkk. über Directrix- u. Fusspunctenlinien (Ib. I, 1855). Discuss. üb. krumme Flächen in Bezieh. auf Directrix- u. Fusspunctenflächen (Ib. id.). — Über einige, ohne Integrationsverrichtung gewonnene Integrationsresultate (Mittheil. d. naturf. Gesellsch. zu Zürich, II, 1850—52). Über einige Anwendd. d. verallgemeinert. Stirling'schen Reihe (Ib. III, 1852—55). Anwend. d. imaginären Zahl z. Darstell. d. Satzes vom Parallelogramm u. vom Parallelepipeden d. Kräfte (Vierteljahresschr. naturf. Gesellsch. zu Zürich I, 1856).

Rabe, Johann Georg. — Prof. d. Mathematik u. Naturlehre am Gymnas. zu Anspach (M. II), geb. 1719, März 27, Mark-Sugenheim, gest. 1802, Jan. 26, Anspach. Meteorolog. Beobachtungen für das Jahr 1770, Anspach 1771.

Rabuel, Claude. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie in verschiedenen Städten Frankreichs, zuletzt über 20 Jahre lang Lehrer d. Mathematik im Ordenscollegium zu Lyon (BS) (BEJ. IV), geb. 1669, Apr. 24, Pont-de-Veyle, Bresse, gest. 1728, Apr. 12, Lyon. Commentaire sur la géométrie de Mr. Descartes, 4^e, Lyon 1720.

Racagni, Giuseppe Maria (eigentl. Giovanni). — Barnabit, Lehrer erst d. Lo-

gik u. Metaphysik, dann (1766) d. Physik am Liceo S. Alessandro in Mailand, darauf (1787, statt des nach Wien übersiedelnden Landriani) Lehrer d. Physik an d. Brera daselbst. Mitgl. d. Islit. Lombardo-Veneto u. d. Soc. Italiana (Mem. Istit. Lomb.-Ven. V) (Mem. Soc. Ital. XXI, pt. I), geh. 1744, Jan. 6, Torazza, Prov. Voghera,

gest. 1822, März 4, Mailand.*
Teoria generale dei fluidi etc., 1779. — Sull'ariete idraulico; mit E. Pini (Mem. Soc. Ital. X, 1803). Sopra la misura delle altezze col barometro (Ib. XIII, 1807 et XVI, 1813). Sopra alcuni conduttori elettrici percossi dal fulmine (Ib. XVIII, 1820). Sopra alcuni edifici muniti di parafulmini Frankliniani stati dal fulmine danneggiati (Ib. XIX, pt. II, 1823). — Sul prodotti di fattori che sono funzioni simili d'una stessa quantità che varia per una differenza costante (Mem. Istit. Lombardo-Veneto, I, 1819 [pro 1812—18]).

* gest. März 5 (DC. V).
Racknitz, Joseph Friedrich, Freiherr von. — Von 1761—69 im sächs. Militärdienst, dann Kammerjunker, Kammerherr (1774), Hausmarschall (1790) u. erster Hofmarschall (1809) am kursächs., später königl. sächs. Hofe (M. II) (A), geb. 1744, Nov. 3, Dresden, gest. 1818, Apr. 10, Dresden.

Briefe über Carlshad u. d. Naturproducte d. Gegend, 8^o, Dresd. 1788. Schreiben über d. Basalt, 8^o, Ib. 1789. Über d. Schachspiel d. Hrn. v. Kampelen, 8^o, Ib. 1789. Über d. aus d. Luft auf d. Erde gefallenen Steine, Ib. 1804 (Auszug in Voigt's Mag. f. Naturkunde, VIII, 1804). — Kunstgeschichtliches.

Radenicjus, Joachim. — Erst Privatdocent an d. Univ. zu Rostock, dann (kurz vor seinem Tode) Prof. d. Mathematik an der zu Königsberg (J) (A), geb. 1575, Roslock, gest. 1603, Dec. 11, Königsherg. De coelo et aphaeris coelestibus, Regiom. 1603.

Radios, (Radits), Anton. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie in Ofen und dann d. Mathematik in Tyrnau; trat 1769 aus dem Orden (BEJ. IV), geb. 1726, Nov. 12, Ungarn, gest.

Introductio in philosophiam naturalem, theoriae P. Rogeri Boscovich accomodata, 4^o, Bndae (ohne Jahrzahl). Institutiones physicae, 2 vol. 4^o, Ib. 1768, 3 vol. 8^o, Ib. 1768.

Radicke, Gustav. — Dr. Phil., von 1840 his 1847 Privatdocent, dann Prof. extr. an d. Univ. zu Bonn, früher in Berlin privatirend (Or),

geb. 1810, Jan. 18, Berlin.
 Handbuch d. Optik, 2 Bde. 8°, Berlin 1839.
 Lehrb. d. Arithmetik u. niederen Analysis, 8°,
 Coblenz 1847. — Berechn. u. Interpolation d.
 Brechungsverhältnisse nach Cauchy's Disper-
 sionstheorie u. Anwend. auf doppelt brechende
 Krystalle (Pogg. Ann. XLV, 1838). Vervoll-
 kommnung d. Nicol'schen Polarisationsprismen
 (Ib. L, 1840). — Einige Bemerk. über
 d. Principien d. Cauchy'schen Residuen-
 rechnung (Crelle's Journ. XXV, 1843). Über
 eine fruchtbarere Integrationsrechnung u. Be-
 nützung derselben z. Darstell. d. Werthes von
 $\int \frac{dx}{(x^2+a)^n}$ (Ib. XXXVI, 1848).

Raffles, Sir Thomas Stamford. —
 Erst (1805) Secretär d. Gouverneurs von
 Pulo-Pinang, dann Gouverneur erst von
 Java (während es im Besitz der Engländer
 war), später von Bencoolen; gründete 1812
 die Niederlassung auf Singapore (An. R.
 1826),

geb. 1781, Juli 6, zu Schiff bei Jamaica,
 gest. 1826, Juli 5, Highwood-Hill, Engl.,
 History of Java, 2 vnl. 8°, Lond. 1812, 2^d edit.
 1830. — Nach ihm wurde die Pflanzengattung
Rafflesia benannt.

Rafa, Carl Gottlob. — Assessor d.
 Oekonomie- u. Commerz-Collegiums (1797)
 u. Mitgl. d. Fabrikcommission (1804) in
 Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch.
 d. Wiss. seit 1798 (NK),

geb. . . . Juli 34, Viborg, Jütland,
 gest. 1808, Kopenhagen.
 Gab heraus: Physikalisk-oekonomisk og me-
 dico-chirurgisk Bibliothek, 12 Bde. 8°, Kjöbnh.
 1794—97. Bibliothek f. Physik, Medicin u.
 Oekonomie, 6 Bde. 8°, Ib. 1798—1800. Nyt
 Bibliothek f. Physik etc., 9 Bde. 8°, Ib. 1804
 —1807. — Viel Botanisches u. Anderweitiges.

Ragani, Zanipier Paolo Teodoro.
 — Rechner beim Sagro Monte di Pietà in
 Bologna u. Lehrer d. Arithmetik an d. Univ.
 daselbst (F) (Ms. R),

geb. 1685, Bologna,
 gest. 1757, Jan. 8, Bologna.
 Trattato d'aritmética pratica, 6 vol. fol. (Hand-
 schrift).

Ragazzoni, Rocco. — Dr., Prof. d.
 Chemie an d. Militair-Academie zu Turin,
 Secretär d. Reale Soc. agraria daselbst (Ct)
 (G. 1856),

geb. Novara,
 gest. 1856, Apr. 24, Turin.
 Gab heraus: Repertorio d'agricoltura e di
 scienze economiche ed industriale seit 1828.
 — Abhandl. in d. Calendario georgico, den
 Memorie u. den Annali della Reale Soc. agraria
 di Torino, sowie im Propagatore.

Rahn, Johann Heinrich. — Cen-
 sor u. Zeugherr in Zürich (1654), dann
 Landvogt in Kyburg (1657), Obervogt in
 Küsnacht (1670) u. zuletzt (1674) Seckel-
 meister d. Standes Zürich (ZNG) (MB. 1847),
 geb. 1612, . . . Zürich,
 gest. 1676, . . . Zürich.

Teutsche Algebra oder Algebraische Rechen-
 kunst usw., 4°, Zürich 1659 (Übersetzt: An
 introduction to algebra, by Rahn, translated
 by Th. Branker; much augmented by Dr. Pell,
 8°, Lond. 1683). — Figürliche Darstellung des
 1664 gesehenen Cometen, fol. (Englisch von
 Th. Branker, Lond. 1668). — Verfertigte einen
 grossen metallenen Brennspiegel.

Rahn, Johann Heinrich. — Dr.
 Med. u. Mitgl. d. Raths in Zürich (M),
 geb. 1709, Zürich,
 gest. 1786, März . . . Zürich.

De arcano tartari sive terra foliata tartari, 4°,
 Lugd. Bat. 1738. Abhandl. von d. Natur, Eigen-
 schaft usw. d. Nydelbades, 4°, Zürich 1766
 (Auch in d. Abhandl. d. naturf. Gesellsch. zu
 Zürich, Bd. III, 1766).

Rahn, Johann Konrad. — Dr. Med.
 u. Mitgl. d. grossen Raths in Zürich (1774),
 Assessor Synodi (1778), Pfleger d. Stifts
 zum grossen Münster (1779), Censor (1784),
 Spitalpfleger 1785 (M) (LSSL),
 geb. 1737, Zürich,
 gest. 1787, Juni 19, Zürich.*

Diss. de squis mineralibus Fabriensibus seu
 piperinis, 4°, Lugd. Bat. 1757. Kurze Beschrei-
 bung d. Pfeffers Mineralwassers (Abhandl.
 d. naturf. Gesellsch. in Zürich, Bd. III, 1766).
 * gest. 1788, . . . (M).

Raimundus Lullus, s. Lull.

Rajus, s. Ray, John.

Rake, C... R... — Dr. Phil., Prof.
 ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Bres-
 lau (N),

geb.
 gest. 1828, Oct. 5, Breslau.
 Scheint nichts geschrieben zu haben.

Rallier des Ourmes, Jean Jo-
 seph. — Ebrehrath beim Landgericht zu
 Rennes, Mitgl. d. Société d'Agriculture, de
 Commerce et des Arts de Bretagne, Cor-
 respond. d. Pariser Acad. (B) (Q),

geb. 1704, Mai 26,
 gest. 1770, Juni 23, bei Vitré (Ille-et-
 Vilaine).*

Mém. sur les carrés magiques (Mém. Sav. étr.
 IV, 1763). Usage des diviseurs d'un nombre
 pour résoudre un problème d'arithmétique
 (Ib. V, 1768). Méthode nouv. de division,
 quand le dividende est multiple du diviseur
 (Ib. id.). Méthode facile pour découvrir tous

les nombres premiers contenus dans un cours illimité de la suite des impairs etc. (Ib. id.). — Artikel in d. Encyclopédie, arithmétique Inhalts.

* Auf seinem Schloße de la Rivière.

Ramazzini, Bernardo. — Dr. Med., pract. Arzt folgeweise zu Rom, Carpi und (1674) Modena, dann Prof. d. theorel. Medicin an d. Univ. in letzterer Stadt (1682 bis 1700) und seitdem Prof. d. pract. Medicin an d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Berliner u. d. Leopoldin. Academie (A) (B) (N. VI) (VI) (ANC),

geh. 1633, Nov. 5, Carpi, Herzogth. Modena,

gest. 1744, Nov. 5, Padua.*

De Iontium Mutinensium admiranda scalurige, Tractatus physico-hydrostaticus, 4°, Mutinae 1693. Ephemeres barometricae Mutinenses anni 1694, una cum disquisitione causas ascensus et descensus mercurii in Torricelliana fistula, juxta diversum aeris statum 4°, Ib. 1695. De oleo montis Zibinii seu petroleo agri Mutinensis Francisci Ariosti libellus et MSS editus etc., 42°, Ib. 1699. — Epistola de causa ascensus et descensus mercurii in fistula Torricelliana (Ephemerid. Acad. Nat. Cur. Cent. I et II, 1742). De frigore hyemali (Ib. id.). — Medicinisches. — Alles gesammelt in: Opera omnia med. et phys., 4°, Lond. 1746, Genevae 1717.

* geb. Sept. 5, gest. Nov. 15—16 (CAM).

Rameau, Jean Philipp. — Lange Zeit Mitglied einer herumziehenden Gesellschaft von Operisten, dann Organist in Clermont, darauf bei der Oper in Paris angestellt und endlich königl. Hofcomponist d. selbst (B) (DF),

geb. 1683, Sept. 25, Dijon,*

gest. 1764, Sept. 12, Paris.

Traité d'harmonie, 4°, Paris 1722. Nouv. système de musique théorique, 4°, Ib. 1736. Génération harmonique etc., 8°, Ib. 1737. Code de musique pratique etc. avec des nouv. réflexions sur le principe sonore, 4°, Ib. 1740. Démonstration du principe de l'harmonie, 8°, Ib. 1736. Nouv. réflexions sur la démonstration du principe de l'harmonie, 8°, Ib. 1752. Réponse à une lettre d'Étaller sur l'identité des octaves, 8°, Ib. 1753. Démonstration du principe de l'harmonie fondamentale, 8°, Ib. 1789. — Composierte visle Operu.

* geb. Oct. 25 (Q).

Ramelli, Agostino. — Ingenieur u. Maschinist erst im Heere d. Kaisers Karl V., dann in dem d. Königs Heinrich III. von Frankreich (B),

geb. 1534, . . . Meranzano h. Mailand,

gest. 1590, . . .

Le diverse ed artificiose macchine del A. Ramelli, Paris 1588.

Rammelsberg, Karl Friedrich. — Dr. Phil. (Berlin 1837). Von 1841 bis 1846 Privatdocent, dann Prof. extr. an d. Univ. zu Berlin, zugleich Lehrer d. Chemie am königl. Gewerbe-Institut seit 1850 u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1855. Ursprünglich Pharmaceut (Or),

geb. 1813, Apr. 4, Berlin.

De cyanogenii connubiis nonnullis, 8°, Berlini 1837. Handwörterb. d. chem. Theils d. Mineralogie, 8°, Ib. 1841. Vier Supplements dazu, 8°, Ib. 1843—49. Neue Aufl. d. Ganzen unter d. Titel: Handbuch d. Mineralchemie, 8°, Ib. 1860. Lehrb. d. Stöchiometrie u. d. allgem. theorel. Chemie, 8°, Ib. 1842. Anfangsgr. d. quantitativen mineralogisch- u. metallurgisch-analyt. Chemie, 8°, Ib. 1845. Leitfaden f. d. qualitative chem. Analyse usw., 8°, Ib. 1847, 2. Aufl. 1854. Lehrb. d. chem. Metallurgie, 8°, Ib. 1850. Lehrb. d. Kristallkunde usw., 8°, Ib. 1852. Handb. d. Kristallograph. Chemie, 8°, Ib. 1855. Supplement dazu, 8°, Ib. 1857. — Verhalten d. Cyans z. Kadmium u. über verschied. Doppelcyanüre (Pogg. Ann. XXXVIII, 1838). Zusammensetz. d. Berthierites (Ib. XL, 1837). Einfache u. doppelte Cyanmetalle (Ib. XLII, 1837). Über d. Stilpnomelen (Ib. XLIII, 1838). Natürl. neutrale schwefelsaure Thonerde u. schwefelsaur. Eisenoxyd (Ib. id.). Zusammensetz. d. sogen. Heersalzes u. Federsalzes (Ib. id.). Neue basisch schwefelsaure Thonerde (Ib. id.). Verbind. d. Iodzinks mit d. alkal. Iodüren (Ib. id.). Iodsaure u. überiodsaure Salze (Ib. XLIV, 1838). Über krystall. Iodsaure (Ib. id.). Zusammensetz. d. natürl. u. künstl. oxalsaur. Eisenoxyduls (Ib. XLVI, 1839 u. LIII, 1844). Identität d. Thomsonts u. Comptonits (Ib. XLVI, 1839). Zusammensetz. d. Datoliths u. Botryoliths (Ib. XLVII, 1839). D^e e. Fossils aus d. Basalt von Stolpen (Ib. id.). Über d. Boulangerit (Ib. id.). Verbind. d. Iodmetalle mit Ammoniak (Ib. XLVIII, 1839). Über Chabasit u. Gmelinit (Ib. XLIX, 1840). Zusammensetz. d. Afterkrystalle d. Augits (Ib. id.). D^e d. Boracits u. d. Verbind. d. Borsäure mit Talkerde (Ib. id.). D^e d. Lievrits (Ib. L, 1840). D^e d. Axinitis (Ib. id.). Analyse d. Bactrochits (Ib. LI, 1840). Über d. Bromsäure u. ihre Salze (Ib. LII, 1844 u. LV, 1842). Entersuch. d. Sulfentmontate u. Sulfarsenite (Ib. LII, 1844). Über d. schickackige Magnet-eisen aus d. Basalt von Unkel (Ib. LIII, 1844). Zusammensetz. d. Chondrodits (Ib. id.). Kupfermangan, Erdkobalt u. Psilomelan, Glieder c. besonderen Gruppe (Ib. LIV, 1844). Brommetalle u. ihre Verbind. mit Ammoniak (Ib. LV, 1842). Atomgewicht d. Urans u. Zusammensetz. seiner Oxyde u. Salze (Ib. id.; LV, 1842; LIX, 1843 u. LXVI, 1845). Zersetzung d. Schwefelbleis in d. Hitze (Ib. LVI, 1842). Zur Kenntn. d. unterschwefeligen Salze (Ib. id.). Über Devills's Gesbehälter (Ib. LVIII, 1843). Salze d. unterschwefelsäure u. ihre Verbind. mit Ammoniak (Ib. id.). Entersuch. d. Uranpecherzes (Ib. LIX, 1843). Bestandtheile d.

Meteorsteine (Ib. LX, 1843). Verhält. d. Kupferchlorids zum Schwefelquecksilber (Ib. LXI, 1844). Beitr. z. Mineralchemie (Ib. LXII, 1844). Bemerk. über Iodsäure (Ib. id.). Untersuch. d. Meteorsteins von Klein-Wenden (Ib. id.). Zusammensetz. d. Eudialits (Ib. LXIII, 1844). Über Terpenthinolhydrat (Ib. id.). Über Zinkoxydulsulfuret (Ib. LXIV, 1845). Nickelantimonerglanz vom Harz (Ib. id.). Einige natürl. u. künstl. Verbind. d. Phosphorsäure (Ib. id.). Beitr. z. Kenntn. d. Lithionseize (Ib. LXVI, 1845). Über d. schwefligsaure Salze (Ib. LXVII, 1846). Üb. chromsaur. Chromoxyd (Ib. LXVIII, 1846). Zersetzungsproducte d. oxalsaur. Eisenoxyde in höh. Temperatur (Ib. id.). Mineralanalysen: Aehmit, Apatit, Apophyllit, Arsenosiderit, Boulangerit, Epidot, arsenaur. Kupferoxyd, Manganocalcit, Nickelglanz, Polyhalit, Prehnit, Psilomelan, Pyrophyllit, Scheelit, Schwerspath, Thüringit, Weissgütligerz, Wolfram u. Zinkies (Ib. id.). Über d. Vertheil. d. unorgan. Stoffe in d. einzelnen Theilen d. Pflanze (Ib. LXXI, 1847). Zusammensetz. d. Condurrits (Ib. id.). Ausführ. d. Mineralsystems nach Barzalis (Ib. id.). Vergleichende Übersicht d. natürl. Silicate nach d. Sauerstoffverhältnisse ihrer Bestandtheile (Ib. LXXII, 1847). Chem. Untersuch. d. Quellenabzüge d. Alexishades (Ib. id.). Verhält. d. Cyanüre u. Doppelycyanüre in höh. Temperatur (Ib. LXXIII, 1848). Neues Kaliumkupfercyanür (Ib. id.). Zusammensetz. d. Meteorsteine von Juvenas (Ib. id.). Kupferisencyanür u. Kaliumkupferisencyanür (Ib. LXXIV, 1848). Zur Kenntn. d. Eisenbofenschlacken (Ib. id.). Zusammensetz. d. Cbioliths (Ib. id.). D^e d. Meteorisens von Seelägen (Ib. id.). D^e d. Mangankupfererz von Friedrichsrode (Ib. id.). D^e d. Hisingerz (Ib. LXXV, 1848). D^e d. Epidots u. Orthits (Ib. LXXVI, 1849). Verbind. d. Phosphorsäure mit Lithion (Ib. id.). Über Wismuthspath aus Süd-Carolina (Ib. id.). Zusammensetz. d. Schorlamits (Ib. LXXVII, 1849). D^e d. Chlorits (Ib. id.). Identität d. Arsenits u. Brookits in chem. u. krystallograph. Bezieh. (Ib. id.). Bemerk. über d. Oxyde d. Kohalts (Ib. LXXVIII, 1849). Über d. Hypoaklerit von Arendel (Ib. LXXIX, 1850). Zusammensetz. d. Kupferglimmers von Andreasberg (Ib. id.). Wahrscheinl. Nicht-Existenz d. oxalsaur. Kell-Natrons (Ib. id.). Untersuch. nordamerikan. Mineralien (Ib. LXXX, 1850). Zusammensetz. d. Tormalins, verglichen mit der d. Glimmers u. Feldspaths (Ib. id. u. LXXXI, 1850). Zusammensetz. d. Augits u. d. Hornblende, nebst allgem. Bemerk. über beide (Ib. LXXXIII, 1854). D^e d. Meteorsteine von Stannern (Ib. id.). D^e d. Meteorisens von Schweiz (Ib. LXXXIV, 1854). Über Bleihorn-erz u. Matlockit, ein neues Bleierz (Ib. LXXXV, 1852). Doppelsalz aus chromsaur. Kali u. Quecksilbercyanid (Ib. id.). Analyse von Apatit, Augit, Arseniknickel, Dolerit, Granat, Kieselkupfer u. Schoriamit (Ib. id.). D^e von Chlindrenit, Triphyllin, Petalit u. Spodumen (Ib. id.). Verhältnisse d. Humits (Chundrodits) u. Olivina (Ib. LXXXVI, 1852). Zur Kenntn. d. Nitroprussidnatriums (Ib. LXXXVII, 1852).

Selenquecksilber vom Harz (Ib. LXXXVIII, 1853). Über d. Chiviatit aus Peru (Ib. id.). Zusammensetz. d. Zinnklozes (Ib. id.). D^e d. nordamerikan. Spodumens (Ib. LXXXIX, 1853). Chem. u. krystallogr. Untersuch. d. Iodsaure u. verschiedn. Salze (Ib. XC, 1853). Über d. Mimetisit oder Kampylit (Ib. XCI, 1854). Über d. Verhältn., in welchem isomorphe Körper zusammenkrystallisiren n. d. Einfluss desselben auf d. Form d. Krystalle (Ib. id.). Krystallochem. Monographie d. Oxalsäure u. ihrer Salze (Ib. XCIII, 1854 u. XCV, 1855). Zusammensetz. d. Helvins (Ib. XCIII, 1854). D^e d. Vesuvians (Ib. XCIV, 1855). D^e einiger Salze (Ib. id.). Krystallf. d. Mejonits (Ib. id.). Über d. Form u. Zusammensetz. d. borsaur. Kalls (Ib. XCV, 1855). D^e d. weinsaur. Kalls u. Ammonieke (Ib. XCVI, 1855). Beitr. z. Form d. rechts- n. d. links-weinsaur. Doppelsalze a. der Traubensäure (Ib. id.). Krystallf. d. Aldehyd-Ammoniaks (Ib. id.). Über d. Doppelsalze aus zweifach-iodsaur. Kali u. Chloralium oder schwefelsaur. Kali (Ib. XCVII, 1856). Über d. Volknerit von Snarum (Ib. id.). Über d. sogen. Stealit (Ib. id.). Über d. Borastrocalcit aus Süd-Amerika (Ib. id.). Zusammensetz. d. Leucits u. dessen Zersetzungsproducte (Ib. XCVIII, 1856). Krystallf. n. Zusammensetz. d. Vanadinbleierztes (Ib. id.). Identität d. Leucophans u. Melinophans (Ib. id.). Über d. Tachydril (Ib. id.). Krystallf. u. Salze d. Tbialdins (Ib. id.). Über d. Zoisit u. seine Bezieh. zum Epidot (Ib. C, 1857). Zusammensetz. d. Beudantits (Ib. id.). Über d. phosphorsaure Natron-Lithion (Ib. CII, 1857). Ueber d. krystallograph. u. chem. Beziehungen von Augit u. Hornblende usw. (Ib. CIII, 1858). Über d. Zusammensetz. d. Titanisens, sowie d. rhomboedr. u. octaedrisch krystallisirten Eisenoxyde überhaupt (Ib. CIV, 1858). Über d. Zusammensetz. d. Analcims (Ib. CV, 1858). Über d. Doppelsalze d. Chlorwismuths mit Chlorkallium u. Chlorammonium (Ib. CVI, 1859). Über d. Titrotitanit (Ib. id.). Über d. Form u. Zusammensetz. d. Doppelycyanure von Kallium u. Kupfer (Ib. id.). Über d. wahre Zusammensetz. d. Franklinits u. die Isomorphie d. Mooon- u. Sesqui-Oxyde (Ib. CVII, 1859). Über d. sogen. octaedr. Eisenglanz vom Vesuv u. über d. Bild. von Magnetisen durch Sublimation (Ib. id.). Über d. Zusammensetz. d. Cerits (Ib. id.). Über d. Oxyde d. Cers u. d. Sulfate d. Ceroxyduls (Ib. CVIII, 1859). Über d. Krystallf. d. salpetersauren Doppelsalze von Ceroxyd mit Ceroxydul, Lanthan-, Didymoxyd u. Magnesia (Ib. id.). Über d. salpetersaure Quecksilberoxydul-Ammoniak (Ib. CIX, 1860). Über d. Krystallform d. Methyl-Strychninhydrats (Ib. id.). Zusammensetz. einiger seltneren Mineralien d. Vesus (Ib. id.). Über Isomorphie u. Heteromorphie bei d. Stigulosilicaten von Mon- u. Sesquioxyden (Ib. id.). Über d. Zusammensetz. d. Stilbits (Ib. CX, 1860). D^e d. Hermetoms u. Phillipsits (Ib. id.). — Noch einige Aufsätze in den Schr. d. deutsch. geol. Gesellsch.

Ramon de la Sagra, s. Sagra.

Ramond de Carbonnières*, Louis François Elisabeth. — Baron. Depu-
tirter von Paris bei d. Assemblée législative
im J. 1791, Prof. d. Naturgeschichte an d.
Centralschule d. Dép. d. oberen Pyrenäen,
Mitgl. d. gesetzgebenden Körpers von 1800
bis 1806, Préfect d. Dép. Puy-de-Dôme
von 1806 bis 1814, Maître des requêtes im
gewöhnl. Dienst, Mitgl. d. Finanzcomité
(1815), Staatsrath im eusserordenl. Dienst
1818. Mitgl. d. Instituts (DC) (Cuvier,
Mém. Acad. IX) (IF),

geb. 1753, Jan. 4, Strassburg,

gest. 1827, Mai 14, Paris.**

Observations faites dans les Pyrénées etc., 8°,
Paris 1789, Liège 1792. Voyages au Mont-
Perdu etc., 8°, Ib. 1801. Mémoires sur la for-
mule barométrique de la mécanique céleste
etc., 4°, Clermont-Ferrand 1811. Lettres in-
édites etc. contenant un coup-d'oeil général
de comparaison sur les Alpes et les Pyrénées
Toulouse 1834. — Mém. sur les neiges teintes
en rouge que l'on rencontre dans les hautes
montagnes (Mém. de l'Institut, V, An XII). Mém.
sur la mesure des hauteurs à l'aide du baro-
mètre; vier Abbh. (Ib. VI u. VII, 1806; IX,
1808 u. X, 1809). Résultats des observations
météorol. faites à Clermont-Ferrand depuis
1806 jusqu'en 1813 (Ib. XIII, 1812). Mém. sur les
nivellements barométriques des Monta-Dores
et des Mont-Dômes (Ib. XIV, 1818). Applica-
tion des nivellements exécutés dans le Dép.
du Puy-de-Dôme à la géographie physique de
cette partie de la France (Ib. id.). Mém. sur
l'état de la végétation au sommet du Pic-du-
Midi (Mém. Acad. VI, 1823). — De la végéta-
tion sur les montagnes (Mém. du Muséum IV,
1804). Sur la structure des Hautes Pyrénées
(Bull. soc. philomat. An VIII). — Politisches
u. Dramatisches. — Oeuvres complètes, 8°,
Paris 1847.

* Gewöhnlich bloss Ramond.

** geb. 1753, Jan. 1 (BS); gest. 1827 Mai 4 (Q).

Ramondini, Vincenzo. — Nachdem
er von 1789 bis 1796 auf Reisen in Deutsch-
land, Ungarn (wo er in Schemnitz Bergbau-
kunde u. Metallurgie studirte), England u.
Schottland zugebracht hatte, Prof. d. Oryk-
tognosie an d. Univ. zu Neapel (Tp. I),

geb. 1758, Oct. 10, Messina,

gest. 1811, Sept. 15, Neapel.

Lettera sulla miniera naturale di Pulo di Mol-
fetta nella Terra di Bari, 8°, Napoli 1788. Tratta-
to elementare di Mineralogia. — Entdeckte
den Zurlit (Brazialak, Institut. géolog. T. III).

Rampinelli, Ramiro*. — Oliveta-
ner. Lehrer d. Mathematik in d. Klöstern
seines Ordens zu Bologna u. Mailand, zu-
letzt (1747) Prof. d. Mathematik an d. Univ.
zu Pavia (VI) (Pr),

geb. 1697, Aug. 10, Brescia,

gest. 1759, Febr. 8, Mailand.

Lectiones opticae, 4 vol. 4°, Brixiae 1760. Isti-
tuzioni di meccanica (handschriftl.). — War
1740 Lehrer der Agnesi (siehe Diese).

* Sein Klostername; getauft: Ludovico.

Ramsden, Jesse*. — Mechanicus u.
Opticus in London; Schwiegersohn seines
Lehrherrn John Dollond. Seit 1786 Mitgl.
d. Roy. Society (BD),

geb. 1735, Halifax, Yorkshire,**

gest. 1800, Nov. 5, Brighthelmstone.

Description of an engine for dividing mathe-
matical instruments, Lond. 1777. — Account
of experiments to determine the specific gra-
vity of fluids, thereby to obtain the strength
of spirituous liquors etc., 8°, Ib. 1792. De-
scription of two new micrometers (Phil. Tr.
1779). A description of a new construction of
eye glasses for such telescopes, as may be ap-
plied to mathematical instruments (Ib. 1783).
— Berühmt durch seine Fernröhre u. getheil-
ten Winkelinstrumente, besonders seine gan-
zen Kreise; siehe unter andern v. Zach's Mon-
atll. Corr. VII, VIII, IX. X u. XXI.

* Nicht John u.

** geb. 1735, Salterhebble bei Halifax (Grant,
Hist. astr. p. 490); geb. 1739, Oct. 6 (RGE) (78).

Ramus, Petrus*. — Nachdem er lün-
gere Zeit philosophische Vorlesungen in
Paris gehalten, 1551 Prof. d. Philosophie
u. Eloquenz am Collège roy. de France,
welche Stelle er aber, da er sich den Hu-
genotten anschloss, mehrmals verlassen
musste; hiell dieserwegen ums J. 1570 so-
gar Vorlesungen in Heidelberg, kehrte 1571
nach Paris zurück und ward in der Bartho-
lomäusnacht ermordet (J) (Ni. XIII) (B)
(Ch. Waddington: Ramus, sa vie etc.,
Paris 1855),

geb. 1515, Cuth, Dorf b. Soissons,
im Vermandois,**

gest. 1572, Aug. 24—25, Paris.

Eucleides, 8°, Paris 1544 u. 1549. Arithmeti-
cae Libr. III, 4°, Ib. 1555. Scholiorum phy-
sicorum Libr. VIII, 8°, Ib. 1565. Scholiorum
mathematicorum Libr. XXXI, 4°, Basil. 1569.
Geometria, 46°, Paris. 1577. — Opticae Libr. IV
ex voto Patri Ramo novissimo per Fr. Risme-
rum ejusdem in mathematicis adiutorem olim
conscripti, 4°, Cassellia 1606 (Edirt von N.
Crug).

* Eigentlich Pierre de la Ramée.

** geb. 1502, . . . (CF).

Ramus, Melchior. — Lector d. Theo-
logie in Drontheim (NK),

geb. Norwegen,

gest. 1692, . . . Drontheim.

Dispp. physicae deae de aëris natura, 4°,
Hafn. 1667.

Ramus, Jochum Friderik. — Sohn des Vorigen. Folgende Staatsconductor (1718), Director d. Navigationsschule auf Møen (1720), Prof. d. Mathematik an d. Univ. von Kopenhagen und (1725) Director d. Brand- u. Wasser-Commission. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. (NK) (W), geb. 1686, Juli 3, Drontheim, gest. 1769, Jan. 4, Kopenhagen. *Memoriale trigonometricum*, 4°, Hsf. 1710. *Methodus solis a terre distantiam metiendi*, 4°, Ib. 1713. *De instrumentis astronomicis*, 4°, Ib. 1713. *De Jove planeta*, 4°, Ib. 1713. *Elementa geometriae etc.*, 4°, Ib. 1737. — Beskrivelse over Nordlysets forunderlige Skikkelse, Natur og Oprindelse (Danske Selsk. Skrif. Rkk. I, Dl. I, 1745).]

Ramus, Christian. — Bruder d. Vorigen. Von 1711 bis 1732 Pastor in Kopenhagen, dann Bischof von Fünen (NK) (W), geb. 1687, Febr. .; Droutheim, gest. 1762, Dec. 14, *De alchemia biblica*, 1710. *De medicamentorum galenicorum et chemicorum aequipollentia*, 1711. — Theologisches. geb. 1688, Febr. . (W).

Ramus, Christian. — Prof. (extr. 1834, ord. 1849) d. Mathematik an d. Univ., sowie seit 1831 auch an d. polytechn. Lehranstalt zu Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1833 (E) (G. 1856), geb. 1806, Dec. 5, Nyköbing, Falster, gest. 1856, Juni 13, Kopenhagen. * *Trigonometri etc.*, 4°, Kjöbnh. 1837, 2. Aufl. 1853. *Algebra og Funktionslære*, Ib. 1840. *Analytisk Mechanik*, 4°, Ib. 1852. *Elementair Algebra*, 8°, Ib. 1854. — *Reduction af en Classe af Integraller beslægtede med de elliptiske* (Danske Selsk. Skrif. Rkk. IV, Dl. VI, 1837). *Bidrag til Theorien af Kjødebrøker* (Ib. VII, 1838). *Undersøgelse af Resten in Lagrange's Række* (Ib. IX, 1842). *Om en Egenskab ved de lineære Differentialligninger med to Variable* (Ib. id.). — *Remarque sur l'équation $y'(x) = yx \cdot \frac{dx}{dx}$* (*Orelle's Journ.* IX, 1832). *Solution générale d'un problème d'analyse combinatoire* (Ib. XI, 1834). *Démonstration de la formule générale d'intégration indéfinie, proposée par Mr. Hill* (Ib. XIX, 1839). *Remarque sur les fractions continues périodiques* (Ib. XX, 1840). *Therema geometricum ad trianguli rectilinei theoriæ pertinens* (Ib. id.). *Sur une propriété des équations différentielles linéaires à deux variables* (Ib. XXIII, 1842). *Dé integralibus differentialium algebraicorum* (Ib. XXIV, 1842). *Sur une question de probabilité, relative aux corrections des hauteurs barométriques* (Ib. id.). *Démonstration d'un théorème sur quelques intégrales définies* (Ib. id.). *Démonstr.*

d'un théorème sur les équ. diff. linéaires à deux variables (Ib. id.).

* gest. Juni 11 (Z).

Rango, Konrad Tiburtius. — Dr. Theol. 1667 Rector am Gymn. in Berlin, 1682 Pastor an St. Nicolai in Stettin, 1689 Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Greifswald u. General-Superintendent von Vorpommern u. Rügen (J) (A), geb. 1639, Aug. 9, Colberg, gest. 1702, Dec. 3, Greifswald.

Diss. de adamante, Colon. Brandb. 1667. *Der Rangonischen Naturalienkammer erstes und zwar Schönebergisches Cabinet*, fol., Gryphwalde 1697. — Viel Theologisches.

Rangone, Gherardo Aldobrandino. — Marchese, Minister des Innern im Herzogthum Modena bis zur Auflösung desselben, dann als Privatmann in Wien lebend (BC), geb. 1744, Modena, gest. 1815, Mai 17, Wien.

Positiones de motu solidorum et fluidorum, Viennae 1762. — Thätiger Beschützer der Wissenschaften.

Rankine, William John Macquorn. — Civil-Ingenieur in Glasgow. Mitgl. d. Philosoph. Soc. daselbst, d. Roy. Soc. in Edinburgh u. in London (Or), geb. 1820, Juli 5, Edinburgh.

On the mechanical action of heat, especially in gases and vapours (Edinb. phil. Tr. vol. XX, pt. I, 1853). *Note as to the dynamical equivalent of temperature in liquid water and the specific heat of atmospherical air and steam* (Ib. pt. II). *On the power and economy of single acting expansive steam engines* (Ib. id.). *On the economy of heat in expansive machines* (Ib. id.). *On the centrifugal theory of elasticity and its connexion with the theory of heat* (Ib. pt. III). *On the computation of the specific heat of liquid water at various temperatures from the experiments of Mr. Regnault* (Ib. id.). *On the absolute zero of the perfect gas thermometer* (Ib. pt. IV). *On the mechanical action of heat* (Ib. id.). *On the geometrical representation of the expansive action of heat, and the theory of thermo-dynamic engines* (Ib. XXI, pt. I, 1854). — *On the application of the law of the conservation of energy to the determination of the magnetic meridian on board of ships, when out of reach or out of sight of land* (Phil. Tr. 1853). *On the general integrations of equations of the internal equilibrium of an elastic solid* (Abstr. VII, 1856). *On axes of elasticity and crystalline forms* (Ib. id.). *On the mathematical theory of the stability of earthwork and masonry* (Ib. VIII, 1857). *On the stability of loose earth* (Ib. id.). *On the thermo-dynamic theory of steam-engines with dry saturated steam, and its application to practice* (Ib. IX, 1859). — *On the anomaly-*

ruler, an instrument to assist in the graphic representation of the place of a gravitating projectile in an elliptic orbit (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXXVII, 1850). On Laplace's theory of sound (lb. Ser. IV, Vol. I, 1851 and II, 1852). On Poisson's investigation on the theory of sound (lb. I, 1854). On the vibration of plane polarized light (lb. id.). On the law of the compressibility of water (lb. id.). On the causes of the excess of the mean temperature of rivers above that of the atmosphere (lb. IV, 1852). On the reconcentration of the mechanical energy of the universe (lb. id.). On the non-polarization of the aurora borealis (lb. id.). On the mechanical effect of heat and of chemical forces (lb. V, 1855). On the general law of the transformation of energy (lb. id.). On the mechanical theory of heat (lb. id.). General view of an oscillatory theory of light (lb. VI, 1853). On a proposed barometrical pendulum for the registration of the mean atmospheric pressure during long periods of time (lb. id.). On the mechanical action of heat (lb. VII, 1854). On the expansion of certain substances by cold (lb. VIII, 1854). On some simultaneous observations of rain-fall at different points on the same mountain-range (lb. id.). On formulae for the maximum pressure and latent heat of vapours (lb. id.). On the pressure of saturated vapours (lb. X, 1855). On the hypothesis of molecular vortices or centrifugal theory of elasticity (lb. id.). On the principle of isorrhopic axes in statics (lb. id.). On the heat as the equivalent of work (lb. XII, 1856). On the resistance of ship (lb. XVI, 1858). On the conservation of energy (lb. XVII, 1859). On the density of steam (lb. XVIII, 1859). — Notizen in d. Reports of the British Association.

Rantzen (Ranzau, Renzow), Heinrich, Graf von. — Herr von Breitenburg, Drachenburg, Ranzowsholm usw. in Holstein. Statthalter von Schleswig-Holstein (Wd) (MCL).

geb. 1526, März 11, Steinburg, Holst., gest. 1599, Jan. 1, Breitenburg bei Itzehoe. *

Catalogus imperatorum, regum et principum, qui artem astrologicam amant, ornant et exercuerunt etc., 4^o, Antwerp 1589. D^o cum Tract. de annis climaticis et periodis imperiorum, 4^o, Lips. 1584. Aroscopographia, 4^o, Argentorat. 1585. Astrologia et certitudo hujus scientiae, 8^o, Colon. 1585. Calendarium Ranzovianum astronomicum et ecclesiasticum anni 1592, 4^o, Lips. 1592. Diarium s. Calendarium Romanum, oeconomicum, ecclesiasticum, astronomicum et fore perpetuum etc., 4^o, Viteb. 1593. Tractatus astrologicus de genethliacorum thematum judicis, 8^o, Francof. 1600.

* gest. 1598, Jan. 1 (J).

Raper, Matthew. — Esquire at Thorley Hall in Hertfordshire. Mitgl. d. Roy. Society seit 1754 (Th) (RGE).

geb. 1742, Sept. 24, ..., gest. 1778, ... Inquiry into the measurement of the roman foot (Phil. Tr. 1761). Remarks on a passage of the Editor of the Connaissance des mouvements célestes pour l'année 1762 (lb. 1762). Observation on the solar eclipse 1 Apr. 1764 at Thorley Hall (lb. 1764).

Raphson, Joseph. — Mitgl. d. Roy. Society seit 1698 (A).

geb. ..., gest. 1715 oder 1716, ... Analysis equationum universalis s. Methodus ad resolvendas aequationes algebraicas etc., 4^o, Lond. 1697. The history of fluxions etc., 4^o, lb. 1717.

Rappold (Rappolt), Wilhelm Gottlieb. — Prof. d. Mathematik (1774) u. Bibliothekar (1777) an d. hohen Karschule in Stuttgart, seit 1793 Prof. d. Mathematik am Gymn. daselbst (M. II) (Hg) (Grd), geb. 1748, Aug. 19, Brakenheim, Württemberg,

gest. 1808, Dec. 24, ... Dilucidationes analyseos florum Kaestnerianae, 4^o, Tubing. 1768. De variationibus brometricis, 4^o, Stuttg. 1775. Saize aus d. Statik, Mechanik u. Hydrostatik, 4^o, lb. 1779 u. 1780. Saize von Luft, Feuer, Licht u. Wärme, 4^o, lb. 1781. Über d. Stärke rund gewobener Seile usw., 6^o, lb. 1793. Quaestio: quae et quantae sint vires solis et lunae atmosphaeram nostram perturbantes, 4^o, lb. 1796. De solis natura, lb. 1805. Von den Cometen (Neu. Ilumb. Magaz. 17. J.). — Verfasste die würtemb. Land- u. Hofkalender von 1788 an.

Rappolt, Karl Heinrich. — Neg. Phil. Von 1731 bis 1733 Docent, dann Prof. extr. an d. Univ. zu Königsberg. Auswärt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin seit 1735 (M).

geb. 1702, Juni 17, Fischhausen, Ostpreussen, gest. 1753, Oct. 23, Königsberg.

Conjecturae philosophicae de colorum in facie telluris vicissitudine annua, 4^o, Londini 1739. Editio emendata, 4^o, Berol. 1736. Diss. Quaestio naturalis prussicae de oolitho regionum-tano, an caviarium petrefactum? 4^o, Regiom. 1733. De origine succini in litore Sambionis etc., 4^o, lb. 1737. — Hist.-physischer Bericht von d. schwimmenden Insel bei Gordenen, insgesamt der Schwimmbruch genannt (Erlautertes Preussen, Bd. II). Beschreib. u. Erklärung d. salzsauren Materie, womit in d. Elbing'schen Niederung über 60 Hufen Landes bedeckt sind (Hamburg. Berichte von gelehrte. Sachen, 1736).

Raschig, Christoph Eusebius. — Dr. Med. Von 1798 bis 1825 General-Stabsmedicus in Dresden und zugleich seit 1815 Prof. d. Medicin an d. medicinisch-ehirurg. Academie daselbst (M. II) (N).

geb. 1766, März 14, Dresden,
gest. 1827, Mai 19, Dresden.

Über d. Donner, das Riechen d. Metalle, u. über d. Kneitsüber (Gillb. Ann. XXIII, 1806). Wie d. Blitz Metall an Menschen schmilzt, ohne sie zu beschädigen (tb. XXXI, 1809). Merkwürdige Blitzschläge; Sonnenflocke u. Sonnenfackeln (Ib. LVIII, 1818 u. LXI, 1819). Versuche mit d. Elektromagnet. Multiplicator u. über Precht's Erklärung (Ib. LXVII, 1821). Einfachste Darstell. e. Magnets durch e. galvan. Strom (Ib. LXIX, 1821). Prüfung d. Muncke'schen Erklär. d. Elektro-Magnetismus (Ib. LXXI, 1822). Sternschuppenbeob. (Ib. id.). Nachbil. Hagelwetter (Ib. LXXII, 1822). Zu Seebeck's neuem elektromagnet. Versuchen (Ib. LXXIII, 1823). — Ungewöhnl. Kälte in Dresden (Pogg. Ann. III, 1823). — Astronom. Beob. in Bode's Jahrb. 1820, 1822—25. — Mitarbeiter an d. Zeitschr. f. Natur- u. Heilkunde, herausgeb. von d. Proff. d. Chirurg.-medicin. Acad. in Dresden. — Medicinisches.

Raspall, François Vincent. —

Kom 1815 nach Paris und war seitdem, als Demokrat u. Republikaner, fast bei allen politischen Bewegungen u. Verschwörungen theilhaft, wodurch er sich mehrmalige Verhaftung und endlich 1853 Verbannung zuzog; seitdem in Belgien lebend (BC) (VD).

geb. 1794, Jan. 29, Carpentras, Dép. Vaucluse.

Tableau comparatif des caractères physiques de diverses familles, 8°, Paris 1826. Recherches chim. et phys. destinées à expliquer la structure et le développement des tissus végétaux, Ib. 1827. Essai de chimie microscopique appliquée à la physiologie, 8°, Ib. 1831. Nouv. système de chimie organique etc., 8°, Ib. 1833, 2^{me} édit. 3 vol. 8°, Ib. 1838. Gab heraus mit Saigey: Annales des sciences d'observation, 4 vol. 8°, Ib. 1829—30. — Viele Aufsätze theils hierin, theils in d. Annal. scienc. nat. de Paris, etc. — Pflanzenphysiologisches, Medicinisches u. Politisches.

Raspall, Eugène. — Neffe des Vorigen. Ums J. 1848 Director d. Gasanstalt zu Avignon, zugleich Abgeordneter in d. National-Versammlung, der äussersten Linken angehörig (CR) (QC).

geb. 1812, Sept. 12, Gigondas, Dép. Vaucluse.

Obs. sur un nouv. genre de saurien fossile etc. avec quelques remarques géolog. sur la commune de Gigondas, 8°, Paris 1842.

Raspe, Gottfried. — Dr. Med. Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Leipzig (OH),

geb. Görlitz,
gest. 1663, . . . Leipzig.

Diss. de stellarum natura earumque affectionibus in genere, Lips. 1620. De natura coeli et praecipue ejus affectionibus, Ib. 1621. De iride, Ib. 1622. Collegii physici Diapp. XXII, Ib. 1626.

Raspe, Rudolph Erich. — Folgeweise Bibliothekschreiber in Göttingen, Bibliotheksekretär in Hannover (1764) und Prof. d. Alterthumskunde am Collegium Carolinum, sowie Aufseher d. kurfürstl. Antiquitäten- u. Münz-Cabinets (1767), auch Rath und (1771) zweiter Bibliothekar dasselbst; floh wegen Unterschleife 1775 nach England, wo er bis zu seinem Tode als Literat u. Bergmann (1782 in Cornwall angestellt) herumirrte (St) (M),

geb. 1736 oder 1737, Hannover,

gest. 1794, ausgangs, Nucross, Irland.

Specimen historiae naturalis globi terraeque, praecipue de novis e mari natis insulis, 8°, Amateiod. et Lips. 1763. Beitr. z. ältesten u. natürl. Hist. von Hessen oder Beschreib. d. Hebrichtwaldes usw., 8°, Cassel 1774. Reise durch England in Rücksicht auf Manufacturen usw., 8°, Berlin 1785. — De ossibus et dentibus elephantum (Phil. Tr. 1769). De modo marmoris sibi producendi (Ib. 1770). A short account of some basalt hills in Hessa (Ib. 1771). Sur l'analyse chimique de quelques minéraux (Nov. Act. Acad. Petr. III, 1785). Von einigen niederrhein. Basalten (Deutsche Schr. d. Götting. Soc. I, 1771). Von einem italien. Marmor-Tufo (Ib. id.).

Rast, Georg Heinrich. — Mag. Phil., seit 1719 Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Königsberg (J),

geb. 1695, Aug. 7, Königsberg,

gest. 1726, Jan. 29, Königsberg.

De linea meridiانا 4°, Regiomont. 1716. De infinitis sectionibus conicis nova methodo geometrica delineanda, 4°, Lips. 1717. Explicatio Leibnitiana mutationis barometri in tempestatibus pluviis contra J. Th. Desaguliersi dubitationes defensa, 4°, Regiomont. 1717. Specimen methodi ad summas serierum analytice demonstratum, Ib. 1720. Occultatio palilicij a Lüne e specula regia berolinensi astronomica observata, Ib. 1720.

Rastall, John. — Buchdrucker (der Zeit nach einer der ersten) in London (BD) (J),

geb. London,

gest. 1536, . . . London.

Canones astrologicae.

vom Rath, Gerhard. — Dr. Phil. (Berlin 1853). Privatdocent an d. Univ. zu Bonn seit 1857 (Dis),

geb. 1830, Aug. 20, Duisburg.

De compositione et destructione werneritidis fossilis, 8°, Berolini 1853 (Auch Pogg. Ann. XC, 1858). — Chem. Untersuch. einiger Grüns-

steine (Fogg. Ann. XCV, 1855). Über ein quacksilberreiches Fehlerz v. Kotterbach (Ib. XCVI, 1855). Zusammensetzung d. gelben Apatits v. Miask (Ib. id.). Über d. pseudomorphosen Glimmer v. Lonnitz (Ib. XCVIII, 1856). Über d. Wettersküle, welche am 10. Juni 1858 oberhalb Königswinter zweimal über d. Rhein ging (Ib. CIV, 1858). Über d. Apatit aus d. Pflschthal (Ib. CVIII, 1859). Krystallograph. Beiträge (Ib. CX, 1860). Über d. Nauckit, ein neues krystall. Harz (Ib. id.). — Chem. Untersuch. zweier Phonolithen (Zeitschr. Deutsch. geolog. Gesellsch. VIII, 1856). Geognost. Bemerk. über d. Bernine-Gebirge (Ib. IX, 1857 u. X, 1858).

Ratto, Étienne Hyazinthe de. — Rath am Cour-des-aides zu Montpellier von 1770 an. Mitgl. u. Secretär d. dortigen Academie, später auch Associé d. Pariser Instituts. Onkel von H. Flaugergues (BD) (LB) (ZC. XVI),

geb. 1722, Sept. 1, Montpellier,
gest. 1803, Aug. 15, Montpellier.*

Astronom. Beob. in d. Mém. Acad. Paris 1764, 70, 73 u. 74. Edirte die Assemblée publique de la Soc. roy. d. Sc. à Montpellier, 2 vol. 4°, Montpellier 1766 et 1777 (worin such astron. Beob.) u. d. Bulletins d. späteren Soc. libre d. Sciences et Belles-Lettres dasselbst. Lieferte Artikel zum Dictionn. encycloped.

* gest. Aug. 5 (Q).

Ratzburg, Christian. — Apotheker u. Lehrer an d. Thierarzneischule in Berlin (A) (M. II),

geb. 1758,
gest. 1808, Jan. 3, Berlin.

Handb. d. Zoopharmacologie usw., 2 Bde. 8°, Berlin 1801—3 (Neue Aufl., 4. Bd. von E. L. Schnabarth, Ib. 1821). — Botanisches.

Ratzburg, Julius Theodor Christian. — Sohn des Vorigen. Dr. Med. (Berlin 1825). Prof. d. Naturgeschichte an d. Forst-Academie zu Neustadt-Eberswalde (Diss.),

geb. 1801, Febr. 16, Berlin.

Untersuch. über Formen u. Zahlenverhältnisse d. Naturkörper, 4°, Berlin 1829. Lehre von d. Kennzeichen u. deren Benennung bei d. Mineralien usw., 1 Bl. fol., Ib. 1829. Tabelle über d. natürl. Abtheilungen d. verschiedn. Krystallisationssysteme; nach C. E. Weiss usw., fol., Ib. 1829. — Botanisches u. Zoologisches.

Rau, Johann Jacob. — Folgeweise Pfarrvicar zu Wain, Weidenstetten u. Balleendorf (1752), Prediger zu Ettlenschliess u. Lonsee (1753) und endlich (1772) zu Neuenstetten bei Ulm (M) (M. II),

geb. 1715, Juli 30, Ulm,
gest. 1782, Oct. 21, . . .

Kurze Einleit. z. Kenntn. u. z. Gebrauch d. Erd- u. Himmelskugeln, 8°, Ulm 1756 (Vollständig umgearbeitet von Schaibel, 8°, Breslau 1779).

Rau, Wolfgang Thomas. — Dr. Med., folgeweise Stadtphysicus in Ulm (1742) u. Geisslingen (1746), dann Landphysicus in Wiesensteg (1752). Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu München seit 1759 (Bd),
geb. 1721, Dec. 11, Ulm,
gest. 1772, Juli 5, . . .

Vom Nutzen u. Gebrauch d. Kochsalzes (Abhh. Bayer. Acad. II, 1764). De l'opide malachite (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. II, 1761). De pluvia purpurea Ulmensi, 45 Nov. 1753 (Ib. id.).

Rau, Christian Gottfried von. — Sächs. Lieutenant u. Lehrer d. Mathematik am Cadettencorps in Dresden (A),
geb. 1745, Jan. 4, Schmiedeberg bei Dippoldiswalde,
gest. 1813, Dresden.

Anweisung z. Situationszeichnung usw., 8°, Friedrichstadt u. Freib. 1784. Grundsätze d. Artillerie usw., 8°, Dresd. 1786.

Rau, Ambrosius. — Dr. Phil. Prof. d. Naturgeschichte u. Oekonomie an d. Univ. zu Würzburg (M. II) (N),
geb. 1784, März 7, Würzburg,
gest. 1830, Jan. 27, Würzburg.

Über d. techn. Theil d. Salzwerkskunde, 8°, Würzb. 1809. Lehrb. d. Mineralogie, 8°, Ib. 1818, 2. Aufl. 1826. Bemerk. über d. Mohs'sche Mineralsystem, 8°, Ib. 1821. — Botanisches.

Rau, Ludwig. — Pfarrer zu Odernbeim (Hessen-Dermstadt) seit 1834, früher zu Bunsenborn (G. 1858),

geb. 1800 etwa, . . Butzbach,
gest. 1858, Apr. 24, Odernheim.

Der Orgel Erfindung u. Vervollkommnung bis auf die neueste Zeit, 1822.

Rauch, Gregor. — Benedictiner, Prof. d. Physik zu Neuburg an der Donau, seit 1791 Abt zu Andechs im Isarkreise, Bayern (M. II) (Bd),

geb. 1747, Juli 22, Andechs,
gest. 1811, März 25, Andechs.

Entwurf d. Körperlehre, 8°, 1785. Naturlehre, 8°, Ingolstadt 1786. Theoria motus, 4°, 1787. Elementa sectionum conicarum et calculi infinitesimalis, 8°, Monach. 1790.

Raucourt, Antoine. — Ingénieur, zuletzt Ingénieur-en-chef des ponts-et-chaussées, Prof. d. Construction an d. École des arts-et-métiers; einige Jahre in russ.

Diensten Genie-Oberst d. Wegbaus (*REP*) (*G. 28*),

geb. 1799, Charleville,
gest. 1844, Juni . ., Paris.

Traité sur l'art de faire de bons mortiers et d'en bien diriger l'emploi etc., 8°, Paris 1828. Sur la nécessité de perfectionner les moyens d'analyses que les praticiens emploient pour faire des expériences sur les chaux et les mortiers (Ann. chim. phys. XXXVII, 1828). Sur la résistance présente et à venir des mortiers (Ib. XXXIX, 1828).

Raulin, Joseph. — Dr. Med., pract. Arzt erst in Nirac (Guéno), dann in Paris; königl. Leibarzt u. Censor daselbst (*Q*) (*A*),
geb. 1708, März 19, Auygetinte, Diöcese Auch.

gest. 1784, Apr. 12, Paris.

Traité analytique des eaux minérales en général etc., 2 vol. 12°, Paris 1772—74. Examen de la bouille, considérée comme engrais de la terre, 12°, Ib. 1775. Parallèle des eaux minérales d'Allemagne que l'on transporte en France, et de celles de la même nature, qui sourdent dans le royaume etc., 12°, Ib. 1777. Analyse des eaux minérales apatico-martiales de Proviens, 8°, Ib. 1778. — Viel Medicinisches.

Raulin, Félix Victor. — Dr.-ès-Sciences (1848). Von 1838 bis 1846 Préparateur f. Geologie im Muséum d'hist. nat. in Paris, dann Prof. d. Geologie bei d. Faculté d. Wiss. zu Bordeaux (*VD*),
geb. 1815, Aug. 8, Paris.

Traité de géologie (Theil d. Werkes Patria), Paris 1846. Classification des terrains tertiaires de l'Aquitaine, Ib. 1848. Carte géolog. du Dép. de l'Yonne, 6 Bl., Ib. 1855. — Mem. sur la constitution géolog. du Sancerrois (Compt. rend. XXIII, 1846 et XXV, 1847). Remarques sur le dimorphisme (Ib. XXXII, 1854). Viele geolog. Aufsätze in d. Mém. de l'acad. de Bordeaux u. d. Bullet. de la Soc. géol. de France 1838—55.

Raumer, Karl Georg von. — Dr. Phil., folweise Assessor beim Oberberg-departement in Berlin (1810), Berggrath in Breslau u. Prof. d. Mineralogie an dortiger Univ. von 1811 bis 1813, wo er an den Freiheitskriegen Theil nahm; dann Oberberggrath u. Prof. d. Mineralogie in Halle von 1819 bis 1823, Lehrer am Dittmar'schen Erziehungs-Institut in Nürnberg bis 1827 u. seitdem Prof. d. allgem. Naturgeschichte u. Mineralogie an d. Univ. zu Erlangen. Bruder des Historikers (*M. II*);

geb. 1783, Apr. 9, Wörlitz.

Geognost. Fragmente, 8°, Nürnberg. 1811. Der Granit des Riesengebirges, 8°, Berlin 1818. Geognost. Umriss von Frankreich, England, einem Theil von Deutschland usw.; mit *M. v.*

Engelhardt, 8°, Ib. 1816. Das Gebirge Niederschlesiens, d. Grafsch. Glatz usw., 8°, Ib. 1819. Vermischte Schriften, 2 Bde. 8°, Ib. 1819—22. Versuch e. ABC-Buchs d. Krystallkunde, 8°, Ib. 1820, Nachtrag dazu, Ib. 1821. Lehrb. d. allgem. Geographie, 8°, 3. Aufl., Leipz. 1848. — Über eine elektr. Erscheinung (*Schweigg. Journ. XXXVII*, 1828).

Raupach, Johann Friedrich. — Dr. Phil. Von 1797 bis 1807 Hauslehrer beim russ. Minister Novosilzow in St. Petersburg und seit 1809 Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Ritter-Academie zu Liegnitz. Bruder des dramatischen Dichters (*GG. 1820*) (*M. II*) (*A*),
geb. 1775, Juli 1, Straupitz b. Haynau, Schlesien,

gest. 1819, Apr. 11, Liegnitz.

Diss. analytice circa cissoidem, 4°, St. Petersburg (Halle) 1806. Elemente d. Algebra u. Analysis usw., 8°, Bresl. 1815. Theorie d. geograph. Netze oder Projectionen d. Kugelfläche, 8°, Liegnitz 1816. Grundriss d. Dynamik, 8°, Halle 1819. — Uhr, welche d. wahre Sonnenzeit zeigt (Gülz. Ann. LX, 1818). — Beiträge z. Gnomonik (Ersch u. Grubar's Encyclop.).

Rausch von Traubenburg, Franz. — Jesuit, Prof. d. Civil- u. Militär-Architectur am Theresianum in Wien; nach Aufhebung des Ordens Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Pesth, dann Canonicus in Pressburg, Geheimer Rath u. Ober-Studiendirector in Raab (*SSJ*),
geb. 1743, Sept. 13, Praelenkirchen,*

gest. 1816, Jan. 26, Raab.

Elementa architecturae etc., 8°, Budae 1779. Die Feldmesskunst, 2 Bde. 8°, Pressb. 1788. Geometria practica, 8°, Budae 1796. Arithmetica, 8°, Pestal 1797. Compendium geometriae subterraneae, 8°, Budae 1797. Compendium hydrotechnicum, 8°, Ib. 1797. Descriptio brevis construendae fornacis etc., Tyravise 1797.

* An der österr.-ungar. Gränze.

Ray (Wray, Rajus), John. — Fellow d. Trinity College zu Cambridge u. Lehrer d. Griechischen, d. Mathematik u. d. Humaniora in demselben; später Geistlicher, doch bald als Privatmann lebend und viele Reisen in Europa unternehmend. Mitgl. d. Roy. Society (*Abr. I*) (*BD*) (*Th*) (*J*) (*A*),
geb. 1628, Nov. 29, Black-Notley bei Braintree, Essex,

gest. 1705, Jan. 17, Black-Notley.

The wisdom of God manifested in the works of creation, London 1691. On the dissolution and changements of the world, Ib. 1692. — Experiments on the motion of the sap in trees; mit *F. Wiltghy* (Phil. Tr. 1669). Experiments made with an acide juice found in ants

(Jh. 1671). On a comet that appeared in Rome 1664 (Jh. 1706). — Botanisches u. Zoologisches.

Ray, Benjamin. — Geistlicher, Vicar von Surfleet u. Cowbit bei Spalding in Lincolnshire. Secretär d. Spalding Society (BD),

geb. Spalding,
gest. 1760, . . . Spalding.

Account of a water spout, raised off the land, in Deeping Fen, Lincolnshire (Phil. Tr. 1752).

Ray, Joseph. — Dr. Med., erst Arzt am Commercial Hospital zu Ohio, dann Prof. d. Mathematik am Woodward College in Cincinnati von 1834 bis 1851, darauf Director dieser Anstalt u. President of the Board of Directors of the House of Refuge (AA. 1856),

geb. 1807, Nov. 25, Ohio County,
gest. 1855, Apr. 17, Cincinnati.

Drei Lebrbücher über Arithmetik u. zwei über Algebra.

Raymann (Reinmann), Johann Adam. — Dr. Med. (Leiden 1712), Physicus zu Eperies in Ungarn. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (A) (ANC),

geb. 1690, . . . Eperies,
gest. 1769, . . . Eperies.*

De habia auri nvarum vegetabilis existentia (Ephem. Act. Acad. Nat. Cur. Cent. IX et X, 1722). Fallacia auri uvarum vegetabilis ulterius demonstrata (Act. Acad. Nat. Cur. VI, 1742). — Bericht von d. Entzünd. d. Bergwettlers in Soovar, Oberungern (Brückmann, Magnalia Dei, T. I). Tractet. de succino carpathico vegetabili (Act. Vratislaviens. naturae et artis). Aufsätze in d. Breslauer Semml. — Medicinisches.

* Nachdem er sich mehre Jahre lang eingeblüdet, bereits todt zu sein.

Raymond, Jean Michel. — Prof. d. Chemie an d. École normale in Paris seit ihrer Gründung; Repetet d. Chemie an d. École polytechnique daselbst (Q),

geb. 1766, März 24, Vallier (Drôme),
gest. 1837, Mai 6, Vallier.

Sur plusieurs propriétés nouvelles reconnues dans le gaz hydrogène phosphoré (Ann. chim. XXXV, 1800). — Erfind. eine blaue Farbe, genannt Bleu-Raymond.

Raymond, J. — Capitän im Corps d. französ. Militär-Ingenieur-Geographen. Bruder des Folgenden (BV),

geb. 1766, Dec. 26, Chambéry,
gest.

Carte physique et minéralogique du Mont-Blanc et des vallées qui l'avoisinent, 1815.

Raymond, Georges Marie. — Folgende Prof. d. Naturgeschichte an d. Cen-

tralschule d. Dép. Montblanc, Prof. d. Mathematik in Genf, Principal u. Prof. am Collegium zu Chambéry. Besländ. Secretär d. Soc. académ. de Savoie (Mém. dieser Soc. IX) (Q) (BV) (BS),

geb. 1769, Mai 23, Chambéry,
gest. 1839, Apr. 24, Chambéry.

Essai sur la détermination des bases physico-mathématiques de l'art-musicale, 8°, Paris 1813 (Auszug in Gergonna's Ann. I, 1810—11). Des principaux systèmes de notation musicale unifiés ou proposés chez divers peuples, 4°, Turin 1824 (Aus vol. XXX d. Mém. de Turin, wo noch einige Aufsätze von ihm über theoret. Musik). — Recherche de l'équation du second degré donné d'espèce sur un plan (Gergonna's Ann. I, 1810—11). D^e dans l'espace (Jh. II, 1811—12). Génération des lignes du second ordre par l'intersection de deux droites mobiles (Jh. id.). De la génération de la parabole par l'intersection de deux droites mobiles (Jh. III, 1812—13). — Sur la nature et la signification de l'expression analytique générale $\frac{1}{x}$. — Quelques notes relatives à la théorie analytique des lignes du second degré et à celle des surfaces du 1^{er} et 2^{me} ordre. — Sur les causes de la mobilité apparente du regard dans les portraits (Alle drei Abhh. in d. Mém. de la Soc. acad. de Savoie). — Viel Anderweitiges.

Razumowsky, Gregor, Graf von. — Reicher Privatmann; lebte mehre Jahre in d. Schweiz u. Italien (BS) (G. 12),

geb. Russland,
gest. 1837, Juni 3, Rudolletz, Mähren.

Voyages minéralogiques et physiques de Bruxelles à Lausanne etc. faits en 1782, 8°, Lausanne 1783. Voyages minéralogiques dans le gouvernement d'Aigle et une partie du Bas-Valais et sur le lac de Lucerne, 4°, Jb. 1784. Oeuvres de minéralogie et de physique, 2 vol. 8°, Basle 1784. Essai d'un système des transitions de la nature dans le règne minéral, 12°, Lausanne 1785. Histoire naturelle du Jorat etc., 2 vol. 8°, Jb. 1789. Coup d'oeil géognostique sur le nord de l'Europe, 8°, Petersb. 1816; 2^{me} edit., Berlin 1820. Observations minéralog. sur les environs de Vienne, 4°, Vienne 1821. — Descript. d'un nouv. oculus mundi (Mém. Soc. scienc. phys. de Lausanne, die R. mitbegründet hinf, T. I, 1784). Descript. d'une nouv. mine de ferre blanche (Jh. id.). Conjectures sur la formation des roches primitives (Jh. id.). Sur la décomposition et la recomposition des pierres par le moyen des agens naturels (Jh. id.). Considération sur le fossile appelé belemnite etc. (Jh. id.). Sur les apports faits par les eaux de la mer sur les côtes de Hollande (Jh. II, 1787). Obs. sur le chaux (Jh. id.). Sur les mines de métaux natifs sous forme capillaire. (Jh. id.). Bassi pour faire de la pyrite artificielle (Jh. id.). Sur le

phosphorisme des corps du règne minéral par le moyen du frottement (Ib. id.). Sur une tête et des cornes fossiles d'Irlande (Ib. id.). Sur les eaux de Leyde (Ib. id.). Sur l'acide de houille (Ib. id.). Descript. d'un oculus mundi volcanique (Ib. III, 1790). Descript. d'une nouv. espèce de pierre [Adulaire] (Ib. id.). Des bois fossiles, considérés relativement à leurs diverses espèces etc. (Ib. id.). Du charbon minéral etc. (Ib. id.). — Sur la nature de quelques montagnes du canton de Berne (Nov. Act. Helvet I, 1787). — Over het verschynsel der phosphorike lichten van de Oost-zee (Verhandl. Maatsch. Harlem, XXIII, 1786). — Fernere Aufsätze in d. Mem. de la Soc. de minéralogie de St. Petersburg von 1817 u. 1818 (t. Description de plusieurs fossiles remarquables etc.; 2. Considérations sur les effets les plus extraordinaires de l'action du feu etc.; 3. Obs. sur l'aimant et particulièrement sur plusieurs nouvelles manières de stimuler les forces magnétiques; 4. Obs. nouv. sur divers fossiles de la Russie; 5. Collections minéralogiques; 6. Essai de géologie chimique).

Re, Elia del. — Carmelitermönch, erster Mathematiker des Königs von Spanien (MR),

geb. Bari, Königr. Neapel, gest. 1733, . . . Neapel.

Aritmetica e geometria pratica, 4^o, Napoli 1697. Vaticinio delle Stelle, Venezia 1702. Vari discorsi astronomici ed astrologici

Re, Filippo. — Graf, folgw. Prof. am Lyceum zu Reggio in der Lombardei (1790), Prof. d. Agricultur an d. Univ. zu Bologna und Prof. d. Agricultur u. Botanik an der zu Modena (1814). Mitgl. d. Società Italiana seit 1806 u. d. Istituto Italiano seit 1812 (Bl. VI) (Mem. Soc. Ital. XX, pl. I) (Tp. V),

geb. 1763, März 20, Reggio, Lombardei, gest. 1817, März 26, Reggio. *

Proposizioni teorico-pratiche di fisica vegetabile, 8^o, Reggio 1795. Elementi di agricoltura, 3 vol. 8^o, Parma 1798, 3 vol. 8^o, Venezia 1802 et 1806. Nuovi elementi di agricoltura, 4 vol. 8^o, Milano 1815, ediz. III, Ib. 1838. Noch verschiedene Schriften über Ackerbau, Gärtnerei usw.

* gest. März 23 (Ma. R); März 20 (Tp. V).

Real oder **Reale**, s. Vicbard di San Reale.

Réal, Pierre François. — Nachdem er vor der französischen Revolution eine Liqueurfabrik besessen und während derselben als leidenschaftlicher Republikaner verschiedene öffentliche Rollen gespielt, eifriger Anhänger von Napoléon, der ihn 1804 zum Staatsrath und Grafen, sowie nach seiner Rückkehr von Elba, 1814 zum

Polizeipräsidenten von Paris ernannte. Dafür 1815 aus Frankreich verbannt, ging er nach Belgien, wo er eine Brennerei im großen Maassstabe anlegte, kehrte indes 1818 nach Paris zurück, wo er nun als Privatmann lebte, doch nicht ohne Antheil an der Julirevolution (BC) (BS) (G. 1843),

geb. 1757, März 28, Chatou (Seine et Oise),

gest. 1834, Mai 8, Paris. *

Erfinder der nach ihm benannten Extractions-
presse; siehe **Dobersiner** in **Schweigg. Journ.**
XVI (1816), S. 329 u. **Gilb. Ann.** LX (1817), S. 14.

* geb. 1763 etwa . . . , gest. 1834, März 7 (BS).

Réaumur, René Antoine Ferchault d^e. — Anfangs die Rechte studierend; seit 1708 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris, wobin er 1703 übersiedelte (Mém. Par. 1757) (Q) (B),

geb. 1683, La Rochelle, gest. 1757, Oct. 17, Bermondière. **

L'Art de convertir le fer forgé en acier et l'art d'adoucir le fer fondu etc., 4^o, Paris 1732 (Erhielt dafür vom Herzog von Orléans eine Pension von 12000 Livres). Nouv. art d'adoucir le fer fondu etc., fol., Ib. 1762 (In d. Description des Arts et Métiers der Academie). Art de l'épinglier etc. avec des additions de **Dumet du Monceau**, fol., Ib. 1762 (Ebendasselbst). L'art des encrez etc., fol., Ib. 1761 (Ebendasselbst). — Manière générale de trouver une infinité de lignes courbes nouvelles etc. (Mém. Par. 1708). Méthode générale pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque, vers le même côté, sous des angles égaux etc. (Ib. 1709). Formules générales pour déterminer ce point d'intersection (Ib. id.). Expériences pour connaître, si la force des cordes surpasse la somme des forces des fils qui composent ces mêmes cordes (Ib. 1711). Découverte d'une nouv. teinture de pourpre etc. (Ib. id.). Expériences et réflexions sur la prodigieuse ductilité de diverses matières (Ib. 1712). Expériences pour savoir si le papier et quelques autres corps sont capables d'arrêter l'air et l'eau etc. (Ib. 1714). Des effets que produit le poison appelé en français Torpille ou Tremble etc. (Ib. id.). Obs. sur les mines de Turquoise du Royaume etc. (Ib. 1715). Obs. sur les matières qui colorent les perles fausses etc. (Ib. 1716). Essais de l'histoire des rivières et des ruisseaux du Royaume qui roulent des paillettes d'or etc. (Ib. 1718). Description d'une mine de fer du pays de Foix etc. (Ib. id.). Moyen de mettre les carrosses et les berlines en état de passer par des chemins plus étroits que les chemins ordinaires etc. (Ib. 1721). Sur la nature et la formation des cailloux (Ib. id.). Examen d'une matière curieuse qui est une espèce de verd-de-gris naturel (Ib. 1723). Expériences qui montrent avec quelle facilité le fer et l'acier s'aimant-

lent, même sans toucher à l'aimant (Ib. id.). Des merveilles des Dails ou de la lumière qu'ils répandent (Ib. id.). Sur la rondeur qui semblait affecter certaines espèces de pierre etc. (Ib. id.). De l'arrangement que prennent les parties des matières métalliques et minérales lorsqu'après avoir été mises en fusion elles viennent à se figer (Ib. 4784). Moyen de conserver les assieux des roues de voiture dans toute leur force etc. (Ib. id.). Principes de l'art de faire le fer-blanc (Ib. 4783). Sur le son que rend le plomb en quelques circonstances (Ib. 4786). Que le fer est de tous les métaux celui qui se moule le plus parfaitement et quelle en est la cause (Ib. id.). Idée générale des différentes manières dont on peut faire la porcelaine etc. (Ib. 4787). Obs. sur la formation du corail et des autres productions appelées plantes pierreuses (Ib. id.). Quelle est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres et des plâtres dans les bâtimens neufs (Ib. 4789). Second mémoire sur la porcelaine etc. (Ib. id.). De la nature de la terre en général et du caractère des différentes espèces de terres (Ib. 4790). Règles pour construire des thermomètres dont les degrés sont comparables (Ib. id.). — Darin das sogen. Réaumur'sche Thermometer). Second mémoire sur la construction des thermomètres etc. (Ib. 4791). Essai sur le volume qui résulte de ceux de deux liqueurs mêlés ensemble etc. (Ib. 4793). Expériences sur les différens degrés de froid qu'on peut produire, en mêlant de la glace avec différens sels etc. (Ib. 4794). Mém. sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou (Ib. 4796). Obs. sur l'évaporation de la neige malgré la gelée (Ib. 4798, bist.). Mém. sur l'art de faire une nouv. espèce de porcelaine par des moyens extrêmement simples et faciles ou de transformer le verre en porcelains (Ib. 4799). — Das Réaumur'sche Porzellan). Expérience pour faire de la glace inflammable (Ib. 4745, bist.). Sur un bois fossile trouvé dans le comté de Nassau (Ib. 4780, hist.). — Zoologisches u. Botanisches.

* Eigenh. v. René Antoine Ferchault, Seigneur de Réaumur, des Angles et de la Bermondière. — Die Mém. de l'Acad. schreiben übrigens immer: Reaumar, nicht Réaumur.

** Seinem Schloesse in Maine. — Gest. Oct. 18 (B); Nov. 18 (Roemer, Tables de l'Acad. des sciences).

Reccard, Gottlieb Christian. — Dr. Theol. (1765). Folgende Lehrer an d. Realschule in Berlin (1758), Inspector an derselben u. Diaconus an d. Dreifaltigkeitskirche (1762), Prof. ord. d. Theologie an d. Univ. zu Königsberg u. Diaconus d. Sackheim'schen Gemeinde daselbst (1765), wirklicher Pfarrer (1767), Consistorialrath (1773) und (1775) Direct. d. Collegium Fridericianum (M) (M. II),

geb. 1735, März 13, Wernigerode, gest. 1798, Oct. 3, Königsberg.

Abhandl. von d. grossen Sonnenfinsterniss, welche sich am 4. April 1784 ereignen wird,

neht einem Anhang, worin alle sichtbaren Finsternisse der Jupiterstrabanten desselben Jahrs, Ingleichen alle künftigen Sonnen- u. Mondfinsternisse dieses Jahrhunderts berechnet werden, 4^o, Berlin 1764. Lehrbuch, darin e. kurzgefasster Unterricht aus verschiedn. philosoph. u. mathemat. usw. Wissenschaften gegeben wird, 8^o, Ib. 1765, 6. Aufl. 1782. Auszug daraus, 8^o, Ib. 1765, 4. Aufl. 1785. Prgm. de novilunils, 4^o, Ib. 1772. Astron. Bemerkk. in Bode's Jahrb. 1797 n. d. Act. Eruditorum. — Theologische.

Recorder, Robert. — Dr. Med. Nachdem er in Oxford u. Cambridge studirt, auch in Oxford mathemat. Vorlesungen gehalten, pract. Arztl. in London, Zeit lang Leibarzt Eduard's VI. (BD) (J),

geb. Wales,*

gest. 1558, . . . London.**

The pathway of knowledge, containing the first principles of geometry etc., 4^o, Lond. 1554 et 1574. The ground of arts, teaching the perfect work and practice of arithmetic etc., 8^o, Ib. 1549; vielfach aufgelegt, zuletzt 1623. The castle of knowledge, containing the explication of the sphere both celestial and material etc., 4^o, Ib. 1554, fol., Ib. 1556, 4^o, Ib. 1596. The whetstone of Witte, which is the second part of arithmetic, containing the extraction of roots etc., 4^o, Ib. 1557. The urinal of physic and the judicial of urines, 4^o, Ib. 1555, 1567, 1574, 8^o, 1582 et 1654. Soll auch geschrieben haben: Cosmographie isagoge; De usu globorum; De arte faciendi horologia.

* Tenby, Pembrokehire (KEC).

** Im Schildgefängnis.

Recupero, Giuseppe. — Canonicus an d. Kathedrale zu Catania (Tp. VI),

geb. 1720, Catania,

gest. 1778, Aug. 4, Catania.

Discorso storico sopra il vomito delle acque e fuochi di Mongibello. Storia naturale e generale dell' Etna; gedruckt 2 vol. 4^o, Catania 1845. Carta oritografica dell' Etna.

Recupito, Giulio Cesare. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie u. Theologie in Neapel (BEJ. II),

geb. 1581, Neapel,

gest. 1647, Aug. 8, Neapel.

De vesuviano incendio nuntius, 4^o, Napoli 1632. Avviso dell' incendio etc., 8^o, Ib. 1633. De novo in universa Calabria terrae motu congeminationis nuntius, 5^o, Ib. 1638.

Redern, Sigismund Ehrenreich, Graf von. — Herr d. freien Standesherrschaft Königsbrück in d. Oberlausitz, Erbherr auf Glossen usw. Königl. preuss. Oberhofmarschall, Ehrenmitglied u. seit 1751 einer d. Curatoren d. Acad. d. Wiss. zu Berlin (Genealog. Reichs- u. Staatshandb. auf 1798, Frankf. a. M.) (A),

geb. 1720,

gest. 1789, Juli 1, Königsbrück.

Observations sur l'état présent de la dioptrique, sur les moyens de perfectionner les lunettes à réfraction et sur la découverte qu'on annonce d'un nouveau-genre d'objectifs etc. (Mém. Berlin 1759). Considérations sur l'influence que Newton attribue à la diverse réfrangibilité de la lumière sur les lunettes à réfraction (ib. 1760). Considérations dioptriques, troisième partie, application des principes de la théorie établie dans les deux premiers parties à la pratique dans la construction des lunettes etc. (ib. 1761). Hémisphère septentrionale et méridionale, dressé en 1754 par Mr. le comte de R., exécuté par l'ordre de l'acad. à Berlin 1782.

Redfield, William C. — Anfangs Mechanicus, später in New-York bei der Dampfschiffahrt und dem Transport auf dem Hudson beschäftigt (*Sillim. N. Journ.* XXIII et XXIV),

geb. 1789, März 25, Middletown, Connecticut,

gest. 1857, Febr. 12, New-York.

Remarks on the prevailing storms at the Atlantic Coast of the North American States (*Sillim. Journ.* XX, 1831). On the hurricane of Aug. 1831 (ib. XXI, 1831). On the hurricanes and storms of the West Indies and the coast of the United States (ib. XXV, 1833). Summary statements of some of the leading facts in meteorology (ib. id.). On the evidence of certain phenomena in tides and meteorology (ib. XXVIII, 1835). On the gales and hurricanes of the Western Atlantic (ib. XXXI, 1836). Remarks on the supposed connexion of the Gulf Stream with opposite currents (ib. XXXII, 1837). Meteorological sketches (ib. XXXIII, 1837—38). Some account of two visits to the mountains in Essex County (ib. id.). On the courses of hurricanes, with notices of the typhoons of the China Sea and other storms (ib. XXXV, 1839). Some account of violent columnar whirlwinds which appear to have resulted from the action of large circular fires (ib. XXXVI, 1839). Additional facts to the Raleigh's typhoon in the China Sea (ib. id.). Abstracts of meteorolog. obs. made at St. John's, Newfoundland, and at Canton in China, with some notice of the half-yearly inequalities of atmospheric distribution which appear in these observations (ib. XXXVIII, 1840). Remarks relating to the tornado which visited New Brunswick, New Jersey, 1833, June 19 etc. (ib. XLI, 1841). Observations on the storm of 1839, Dec. 15 etc. (ib. XLII, 1842). Reply to Dr. Hare's objections to the whirlwind theory of storms (ib. id. et XLIII, 1842). Notice of Dr. Hare's strictures on Prof. Dove's essay on the law of storms (ib. XLIV, 1843). Remarks on tides and the prevailing currents of the ocean and atmosphere (ib. XLV, 1843). On the drift ice and currents of the North Atlantic etc. (ib. XLVIII, 1845). — On the three several hurri-

cans of the American seas, and their relation to the Northern so called of the gulf of Mexico etc. (*Sillim. New Journ.* I et II, 1846). Effects of the earth's rotation upon falling bodies and upon the atmosphere (ib. III, 1847). On the spirality of motion in whirlwinds (ib. XXIII, 1837). Notes attached to a communication: On the avoidance of the violent portions of cyclones, with notices of a typhoon at the Bonin Islands (ib. id.). On pacific cyclones (ib. XXIV, 1837). — On the whirlwind character of certain storms (*Journ. Franklin Instit.* XIX, 1837). Remarks on Mr. Eppy's theory of centripetal storms etc. (ib. XXIII et XXIV, 1839). — Account of the circular storm of Dec. 1839 (London, Nautical Mag. 1840). The law of storms and its penalties for neglects (ib. 1850). On the first hurricane of Sept. 1853 in the Atlantic etc. (ib. 1854). — On the apparent necessity of revising the received systems of dynamical meteorology (*Proceed. Americ. Assoc. for Advancem. of Sc.*, 4th Meet. 1850). On the value of barometer in navigating the American lakes (ib. 7th Meet. 1853). On the storm of 1854, Oct. 7 near the coast of Japan etc. (ib. 9th Meet. 1855). A storm-track of seven thousand miles (Cleveland, Ann. of Science, 1853). — Meteorologische u. geologische Beobachtungen, Schritten über Dampfschiffahrt u. Eisenbahnen.

Redi, Francesco. — Dr. Med. et Phil., Leibarzt d. Grossherzöge von Toscana Ferdinand II. und Cosmo III. Mägl. d. Accademia del Cimento (*Ni. III*) (J),

geb. 1626, Febr. 18, Arezzo,

gest. 1697, März 1, Pisa.*

Experimenta circa res diversas naturales, quae ex Indiis praecipue afferuntur; accessere observationes de Viperis et Epistola ad aliquot oppositiones factas in suas observationes circa Viperes, itemque observationes circa illas guttules et file ex vitro, quae rupta in quacunq. sui parte penitus communiuntur, 4^{to}, Amstelod. 1675 (Italienisch: 4^o, Firenze 1674; auch *Miscell. Acad. Nat. Cur.* 1674). Lettera intorno all' invenzione degli occhiali di asso, 4^o, Firenze 1678. — Belletristisches.

* gest. 1698, März 1 (JZ).

Redtenbacher, Jacob Ferdinand. — Von 1830 bis 1834 Assistent an d. polytechn. Schule in Wien, denn Prof. an d. höheren Industrieschule in Zürich bis 1841 und seitdem Prof. an d. polytechn. Schule in Carlsruhe, gegenwärtig auch Director derselben (*Or*),

geb. 1809, Juli 25, Steyer, Oesterreich oh d. Enos.

Theorie u. Bau d. Turbinen u. Ventilatoren, 8^o, Mannheim 1844, 2. Aufl. 1848. Theorie u. Bau d. Wasserräder, 4^o, ib. 1846, 2. Aufl. 1858. Resultate für d. Maschinenbau, 8^o, ib. 1848, 4. Aufl. 1869. Die colorische Maschine, 8^o, ib. 1852, 2. Aufl. 1853. Principien d. Mechanik

u. d. Maschinenhaus, 8°, Ib. 1859, 2. Aufl. 1859. Die Gesetze d. Locomotivhauses, 4°, Ib. 1855. Die Bewegungsmechanismen, fol., Ib. 1857. Das Dynamidsystem, 4°, Ib. 1858.

* geb. 1810, Juni 15 nach einer anderen autographen Angabe.

Redtenbacher, Joseph. — Dr. Med., Prof. ord. d. allgem. u. pharmaceut. Chemie an d. Univ. zu Wien seit 1849, vorher dasselbe an der zu Prag. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Wien seit d. Gründung (WA).

geb. 1810, März 12, Kirchdorf, Oesterreich ob d. Enns.

Der Sauerbrunnen zu Billn in Böhmen, chemisch untersucht usw., 8°, Prag 1845. — Analyse d. Phonoliths von Whisterschen (Pogg. Ann. XLVIII, 1839). De eines albitähnlf. Minerals (Ib. LII, 1841). De d. methionsaur. Barvts (Lieb. Ann. XXXIII, 1840). Über d. Zusammensetz u. Destillationsproducte d. Talgsäure (Ib. XXXV, 1840). Untersuchung d. Fettsäure (Ib. id.). Atomgewicht d. Kohlenstoffe; mit J. Liebig (Ib. XXXVIII, 1841). Analyse d. Meteorsteine von Ivan (Ib. XLI, 1842). Über d. Zerlegungsproducte d. Glycerioxydes auf trockenem Wege (Ib. XLVII, 1843). Über d. Gegenwart d. Ameisensäure in faulendem Kiefernreisig (Ib. id.). Über d. weisse u. schwarze Salz vom Hochofen in Mariazell in Steyermark (Ib. id.). Über d. Einwirk. d. Salpetersäure auf Choloindinsäure u. Cholesterin (Ib. LVII, 1846). Über d. Zusammensetz. d. Taurins (Ib. id.). Über e. neue Entstehungsweise d. Metacetonsäure (Ib. id.). Über d. Stufe d. Johannisbrodes (Ib. id.). Über allgem. Entstehungsweise der Säuren (CH)₂O₄ mit d. Siedepunct über 300° (Ib. LIX, 1846). Über d. Constitution d. Taurins u. einen damit isomeren Körper (Ib. LXV, 1848). Über d. Certhothieldin; mit J. Liebig (Ib. id.). — Analyse d. allslavischen Ginecer Bronzen (Abhandl. d. königl. Böhm. Gesellsch., 5. Folge V, 1847).

Redwood, Theophilus. — Prof. d. Chemie u. Pharmacie bei d. pharmaceut. Gesellschaft von Gross-Britannien, in London. Secretär d. chem. Gesellschaft daselbst (Or).

geb. 1808, Apr. 12, Boverton, Glamorganshire.

A supplement to the Pharmacopoeia etc., 8°, London, 3^d edit. 1856. Practical pharmacy, founded on Mohr's Manual. — Chemische u. pharmaceut. Aufsätze im Pharmaceut. Journ.

Reedtz, Holger Christian. — Folgeweise dän. Kammerjunker (1824), Secretär im Departement des Auswärtigen (1831—1842), Kammerherr (1840) und Privatmann u. Gutsbesitzer auf Palsgaard bei Horsens in Jütland (1845), aber seit 1848 wieder in Staatsdiensten, von 1850

— 51 Minister des Auswärtigen (E) (VD) (G. 1857).

geb. 1800, Febr. 14, Odensee, gest. 1857, Febr. 11, Palsgaard.

Astronom. Beobh. in Schumacher's Astr. Nechr. Bd. XXI (1844), XXII (1845), XXIII (1846) u. XXXVI (1859).

Rees, Abraham. — Über 20 Jahre lang Prof. d. Mathematik am Institut zu Hoxton bei London, dann Prof. d. Theologie am Collegium zu Hackney bis 1795 u. darauf Prediger in London (An. R. 1825) (BS), geb. 1743, Wales, gest. 1825, Juni 9, London.

Chambers' Cyclopaedia, new Edit., 4 vol. fol., Lond. 1781—86. The new Cyclopaedia or Universal dictionary of arts and sciences, 30 vol. 4°, Lond. 1809 u. ff.

van Rees, Richard. — Dr. Phil. (1819) u. Med. (1821). Von 1821 bis 1831 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Lüttich, dann Prof. an d. Univ. zu Utrecht, bis 1838 der Mathematik und seitdem der Physik. Mitgl. d. Niederländ. Instituts zu Amsterdam und auswärt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (Or).

geb. 1797, Mai 24, Nimwegen.

De celeritate soni per fluida elastica propagati, 4°, Treject ad Rhen. 1819. Over de getijden een de kusten van Nederland (N. Verhandl. van het K. Nederl. Instit. VII, 1837). Over de verdeling van het magnetismus in staalmagneten en electromagneten (Ib. XII, 1846 et XIII, 1848). Over de theorie der magnetische krachtlijnen van Faraday (Verhandl. d. K. Nederl. Acad. d. Wetensch. I, 1854). — Zwei Meteorsteinfälle in Holland (Pogg. Ann. LIX, 1843). Über d. elektr. Eigenschaften d. Spitzen u. Flammen (Ib. LXXIII, 1848 u. LXXIV, 1849).

Reggio, Francesco. — Jesuit, erst Lehrer d. Theologie im Collegium zu Genua, dann Astronom auf der Sternwarte der Brera zu Mailand (B) (C.B.J.s) (GL) (Mem. Istit. Lomb. Venet. IV).

geb. 1743, Apr. 25, Genua, gest. 1804, Oct. 10, Mailand.

Seine Arbeiten (34 an der Zahl) sind sämtlich in d. Effemeride astronomiche von Cesaris enthalten, z. B.: Dell'anello di Saturno (1775); De veris lunae et solis diametri (1776); Elementa orbitae cometae observati Mediolani (1779); De machinis speculae astronomicae Mediolanensis (1782); Observatio novi planetae ann. 1784 (1784); Supputatio obliquitatis eclipticae (1785); De altitudine medie barometri et thermometri (1785); De motu medio Saturni et Jovis (1785); De mensione basis habitae 1785 ab astronomia mediolanensis. (1793); Observatio Urani (1796); Osservazioni dei pis-

nell Cerere e Pallade (1802); Etc. — Vermess mit Oriani u. Cesaris die Lombardei.

Regi, Francesco Maria. — Barnabit, k. k. Mathematicus u. Hydraulicus zu Malland, früher Prof. d. Mathematik am Collegio San Alessandro in Pavia (*Tp. V.*), geb. 1720, . . . Mailand, gest. 1794, . . . Mailand.

Uso della tavola parabolica per le bocche d'irrigazione, 4°, Milano. — Noch einige mathemat. Werke, z. B. 1772 eine Trigonometrie.

Regiomontanus (eigentlich Müller), Johann*. — Begab sich um 1452 oder 1453 nach Wien, um unter Peuerbach Astronomie zu studiren, wurde nach dessen Tode (1461) zum Prof. d. Astronomie ernannt, ging Indess mit dem Cardinal Besarion nach Italien und kehrte erst nach mehrern Jahren zurück, hielt sich darauf einige Zeit zu Ofen beim Könige Matthias von Ungarn auf, und nahm 1471 seinen Aufenthalt in Nürnberg, von wo er 1475, vom Papste Sixtus IV. zum Behufe der Kalenderreform dahin berufen, nach Rom reiste (*WN. III u. VII*) (*Ni. XXXVIII*) (*B*) (*M*) (*J*) (*A*).

geb. 1436, Juni 6, Königsberg, Franken.**

gest. 1476, Juli 6, Rom.***

Manili Astronomicum Libr. V, 4°, Norimb. (Ex officina Ioan. de Regiomonte), ohne Jahreszahl, wahrscheinlich aber 1472 oder 1473. **Georgi Purbachii Nova theoria plenelarum**, 4°, th. 1478? **Calendarium novum etc.**, 4°, lb. 1478 (Auch deutsch): Ephemerides, quas vulgo dicunt Almenach, ad triginta duos annos, 4°, lb. 1474. **Disputationes contra Gerardii Cremonensis in planetarum theoricas deliramenta**, fol., lb. 1474. **Tabulae directionum perfectionumque, non tam astrologiae iudicariae, quam tabulis instrumentisque innumeris fabricandis utiles ac necessariae; tabulae sinuum, per singula minuta extensa, uniuersum sphaerorum triangularum scientiam complectentes**, 4°, lb. 1476. — Nach seinem Tode erschienen: **Ioannis de Monte Regio et Georgi Purbachii Epitome in Cl. Ptolemaei magnam compositionem etc.**, Venetiis 1496. **De triangulis planis et sphaericis lib. V**, fol., lb. 1533. **Epistola ad Besarionem Cardinalem de compositione metroscopii**, fol., Inglestadii 1533. **De ponderibus et aquaeductibus cum figuratiombus instrumentorum ad eas res necessariorum et de speculis istoris atque aliis multorum generum**, 4°, Marp. 1537. **Problemata astronomica ad Almagestum spectantia**, Norimb. 1544. Und viele andere, auch in deutscher Sprache.

* Auch: Ioannes de Monte Regio, Ioannes de Regiomonte, Ioannes Germanus de Regiomonte, Ians von Königsberg, Königsberger, Kungspurg, Kunsperk, Kungspurg, Künsberger, Königsperger, Künsperger, Künsperger, Möllner, Möller, Müller, Müller (sein

Vater war ein Möller). — A. v. Hahnheidi (Krit. Untersuch. I, 232) legt ihm die Vornamen Camillus Johann bei.

** Nicht in Königsberg selbst, sondern in Umfenden oder Unënd (insgemein Unfeld oder Uefeld genannt), einem benachbarten Dorfe, das damals würzburgisch war, später aber an Hildburghausen kam (*WN. VII*). — Geboren in Königshofen (*Ni. XXXVIII*).

*** Nach Einigen an der Fest, nach andern vergiftet durch die Bühne des Georg von Traupenut.

Regis, Pierre Silvain. — Lehrer der Cartesischen Philosophie in Toulouse, Montpellier u. Paris, seit 1699 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Mém. Par. 1707*), geb. 1632, Salvetat de Blaquefort, Agenois, gest. 1707, Jan. 14, Paris.

Système de philosophie, contenant la logique, la métaphysique, la physique etc., 3 vol. 4°, Paris 1690. — **Examen des eaux minérales de Balaruc** (*Mém. Par. 1699, hist.*).

Regis Roy, s. Rey.

Regius (Van Roy), Heinrich. — Dr. Med., pract. Arzt zu Naerden u. Utrecht, auch Prof. (exlr. 1638, ord. 1649) d. theoret. Medicin u. Botanik, sowie d. Anatomie an d. Univ. in letzterer Stadt (*A*),

geb. 1598, Juni 29,

gest. 1679, Febr. 19, Utrecht.

Fundamenta physices, 4°, Amst. 1646. **Philosophia naturalis**, 4°, lb. 1654 u. 1661, französisch, 4°, Utrecht 1686. — Medicinisches.

Regnault, Noël. — Jesuit, Prof. d. Mathematic am Collège Louis-le-Grand in Paris (*B*) (*BEJ. II*),

geb. 1683, Arras,

gest. 1762, Mai 14, Paris.

Entretiens physiques d'Ariste et d'Euclide ou Physique nouvelle en dialogues, 6 vol. 12°, Paris 1755. **Origine ancienne de la physique nouvelle**, 3 vol. 12°, lb. 1784. **Lettre d'un physicien sur la philosophie de Newton**, lb. 1788. **Entretiens mathématiques sur les nombres, l'algèbre, la géométrie, la trigonométrie rectiligne, l'optique, la propagation de la lumière, les télescopes, les microscopes, les miroirs, l'ombre et la perspective**, 3 vol. 12°, lb. 1744.

Regnault, Henri Victor. — Nachdem er 1832 als Élève in das Corps des Mines eingetreten, Ingénieur-en-chef 2. Classe seit 1847, zugleich Prof. d. Chemie an d. École polytechnique (deren Schüler er von 1830 bis 1832 war) und d. Physik am Collège de France, Direct. d. Porzellanfabrik zu Sévres seit 1854 u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1840 (*AM*) (*VD*) (*Or*), geb. 1810, Juli 21, Aachen.*

Cours élémentaire de chimie etc., 2 vol. in 4 pl., 8°, Paris 1847—49, 4^{me} édit. 4 vol 8°, lb. 1853 (Deutsch von **Stracker**, auch englisch, italienisch u. holländisch). — **Sur la compo-**

sition de la liqueur des Hollandais et sur une nouv. substance étherée (Ann. chim. phys. LVIII, 1832). Recherches de chimie organique (Ib. LIX, 1835). Identité de l'acide équivalent de Braconnot avec l'acide maléique; examen de quelques maléates (Ib. LXII, 1836). Recherches relatives à l'action de la vapeur d'eau à une haute température sur les métaux et les sulfures métalliques etc. (Ib. id.). Sur l'acide sulfo-naphthalique (Ib. LXV, 1837). De l'action de l'acide sulfurique anhydre sur l'hydrogène carboné, et d'une nouv. isomérisation de l'acide sulfo-vinique (Ib. id.). De l'action de l'acide sulfurique anhydre sur le monohydrate de méthylène (Ib. LXVI, 1837). Recherches sur les combustibles minéraux (Ib. id.). Nouv. recherches sur la composition des alcalis organiques (Ib. LXVIII, 1838). Examen chimique de quelques variétés de diluages (Ib. LXIX, 1838). Analyse de deux micas à base de potasse et de lithine (Ib. id.). De l'action du chlore sur la liqueur des Hollandais et sur le chlorure d'aldehydène (Ib. id.). Sur l'acide chlorosulfurique et la sulfamide (Ib. id.). Sur les chlorures de carbone (Ib. LXX, 1839). Sur un nouv. procédé pour doser le carbone contenu dans les fontes et dans les aciers (Ib. id.). De l'action du chlore sur les éthers hydrochloriques de l'alcool et de l'esprit de bois etc. (Ib. LXXI, 1839). Sur l'acide chlorosulfurique (Ib. id.). Recherches sur la chaleur spécifique des corps simples et composés (Ib. LXXIII, 1840). Zweite u. dritte Abhandl. darüber (Ib. Sér. III, T. I, 1844 et IX, 1843). Rapport sur plusieurs mémoires concernant l'emploi du procédé de Marsh etc. (Ib. II, 1844). Recherches sur la dilatation des gaz (Ib. IV et V, 1843). Sur la dilatation du verre (Ib. IV, 1843). Sur la comparaison du thermomètre à air avec le thermomètre à mercure (Ib. V et VI, 1843). Sur la chaleur latente de fusion de la glace (Ib. VIII, 1843). Mém. sur les forces élastiques de la vapeur d'eau (Ib. XI, 1844). Sur la température de l'ébullition de l'eau à différentes hauteurs (Ib. XIV, 1845). Sur un volumètre (Ib. id.). Sur la détermination de la densité des gaz (Ib. id.). Études sur l'hygrométrie (Ib. XV, 1845 et XXXVII, 1853). Obs. sur l'hygromètre de Majocchi (Ib. XIX, 1847). Sur les températures d'ébullition de l'acide carbonique et du protoxyde d'azote sous la pression ordinaire de l'atmosphère, et sur les coefficients de dilatation dans les basses températures de l'air atmosphérique sous différentes pressions et de l'hydrogène (Ib. XXVI, 1849). Sur la chaleur spécifique du potassium (Ib. id.). Sur la chaleur spécifique et la chaleur latente de fusion du brome, et sur la chaleur spécifique du mercure solide (Ib. id.). Recherches chimiques sur la respiration des animaux des diverses classes; mit J. Reiset (Ib. id.). Obs. relatives à la note de Mr. Wissa sur l'ébullition de l'eau à différentes hauteurs dans l'atmosphère (Ib. XXVIII, 1850). Recherches sur la composition de l'air atmosphérique (Ib. XXXVI, 1852). Sur la chaleur spécifique du phosphore rouge (Ib. XXXVIII, 1853). Mém. sur la chaleur spécifique de quelques corps simples et

sur les modifications isomériques du sélénium (Ib. XLVI, 1856). — Sur les forces élastiques des vapeurs dans le vide et dans le gaz aux différentes températures; et sur les tensions des vapeurs fournies par les liquides mélangés ou superposés (Compt. rend. XXXIX, 1854). Sur les forces élastiques des vapeurs (Ib. L, 1860). Noch viele Notizen und Berichte dasselbst. — Relation des expériences entreprises par ordre etc. pour déterminer les principales lois et les données numériques qui entrent dans le calcul des machines à vapeur, 4 vol. 4°, Paris 1847 (Ist zugleich Vol. XXI d. Mém. de l'Acad.; die Fortsetzung davon findet sich in Vol. XXVI dieser Memoires).

* geb. 1811, Juli 23 (Ov.).

Regnier, Edme. — Mechanicus in Paris, während der Revolution Inspect. d. Fabrication tragbarer Waffen unter dem Wohlfahrtseusschuss, dann Aufseher d. Depot d. Modelle u. Archive d. Artillerie, Conservator d. Central-Museums d. Artillerie in Paris; früher Büchschenschnitter in Dijon (DC) (Q) (BS).

geb. 1751, Juni 15, Semur, Bourgogne, gest. 1825, Juni 10, Paris. *

Description et usage d'un nouveau méridien à canon, 4°, Paris 1798. Mém. explicatif du dynamomètre et autres machines (Anémomètre; Méridien à musique d'horlogerie; verschiedene Presses à timbre sec; Piquet à thermomètre pour régler la chaleur des couches des jardins etc.) inventées par le citoyen Regnier, 4°, Ib. 1798 (Auch im Journ. de l'École polytechn. T. II, 1798).

* gest. 1826, Juni 10 (DC).

Reibell, Félix Jean Baptist Joseph. — Stieg im Service des ponts-et-chaussées folgw. zum Ingénieur-en-chef (1836), Inspecteur divisionnaire (1844), als welcher er 23 Jahre lang die Hafengebäude zu Cherbourg zu leiten hatte, und Inspecteur général (1852), bis er 1857 ins Marineministerium trat und dabei die Aufsicht d. hydraul. Arbeiten d. Marinehäfen bekam und Mitgl. d. Commission für die Leuchttürme ward (VD).

geb. 1795, Nov. 22, Cherbourg.

Gab heraus: L. Sganzin, Leçons d'un cours de construction, 2 vol. 4°, Paris 1839—41. Aufsätze in d. Annal. des ponts-et-chaussées.

Reich, Edler von Ehrenberg, David. — Dr. Med. Canonicus, kaiserl. Leibarzt u. Stadlarzt in Breslau. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC).

geb. 1652, März 22, Breslau.

gest.

Mercurius in sole visus (Miscell. Acad. Nat. Cur. 1690). Medicina universalis (alcahestum), menstruo catholico et labore herculeo que-

renda, cui inserta est historia de quibusdam lapidibus curiosis (fb. 1691). — Medicinisches.

Reich, Ferdinand. — Dr. Phil. (Leipzig 1846), folweise Hüttengehülfe bei d. Freiburger Hütten (1819), Inspector bei d. Bergacademie zu Freiberg (1824), Prof. d. Physik (1827 bis jetzt), Lehrer d. Versteinerungskunde (1830 bis 1842) und der theoret. Chemie (1842 bis 1856) an derselben, Bergrath (1853) und seit 1856 Oberhüttenamtsassessor (Or),

geb. 1799, Febr. 19, Bernburg.

Fallversuche über d. Umdrehung d. Erde, 8°, Freiberg (1832). Beobh. über d. Temperatur d. Gesteins in verschiedenen Tiefen in d. Gruben d. sächs. Erzgebirges, 8°, lb. 1834. Versuche über die mittlere Dichtigkeit d. Erde mittelst d. Drehwaage, 8°, lb. 1838. Leitfaden zu d. Vorlesungen über Physik, 2 Theile, 8°, lb. 1852 u. 1858. — Beiträge zu d. meteorolog. Beobh. in Sachsen von **Lohrmann**. — Beiträge zu d. von **A. v. Humboldt** (später von **Gana**) eingerichteten Beobh. d. magnetischen Declinationsveränderungen. — Redaction d. Kalenders für d. sächs. Berg- u. Hüttenmann von 1827 bis 1837. — Elektrische Versuche (Abhandl. bei Begründ. d. K. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. 1846). Neue Versuche mit d. Drehwaage zur Bestimm. d. mittl. Dichtigkeit d. Erde (Abhandl. d. K. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. I, 1852, auch Berichte dieser Gesellsch. 1854). Über d. diamagnet. Wirkung (Dieselben Berichte, 1855). Ueber photographische Registrierung d. magnet. Declination (lb. 1859). — Über elektr. Strömungen auf Erzgängen (**Fogg**, Ann. XLVIII, 1839). Über d. Wirk. einiger Blitzschläge in Freiburger Gruben (lb. LXV, 1845). Über d. abstossende Wirkung eines Magnets auf unmagnet. Körper (lb. LXXIII, 1848). Ueber **Lafra**'s Barometer (lb. LXXIV, 1848). Beobh. über d. magnet. Polarität d. Pöblberges (lb. LXXVII, 1849). Regenmenge in Freiberg (lb. LXXVIII, 1849).

Reichard, Christian Gottlieb. — Von 1783 bis 1798 Stadtschreiber, dann Kartograph und später Syndicus in Lobenstein (N) (M. II),

geb. 1758, Juni 26, Schleiz,

gest. 1837, Sept. 11, Lobenstein.

Redigirte die Geograph. Ephemeriden von 1803 bis 1805. Barometr. Höhenmessungen in der Umgegend von Lobenstein (Monat. Corr. VIII, 1803). Noch einige Aufsätze daselbst. Viele Landkarten, z. B.: Atlas der alten Welt in 9 Blatt; Weltkarte nach **Mercator's** Projection. Mitarbeiter an **Stieler's** Handatlas.

Reichardt, Eduard. — Dr. Phil., seit 1856 Privatdocent an d. Univ. zu Jena u. Lehrer am landwirtsch. u. pharmaceut. Institut daselbst; früher Assistent von **Wackenroder** u. Pharmaceut (Or),

geb. 1827, Oct. 19, Camburg a. d. Saale (Meiningen).

Tabelle d. Aequivalente d. einfachen Körper usw., fol., Jena 1855. Über d. chem. Bestandtheile d. Chinarinden (Gekrönte Preisschrift), 8°, Braunschw. 1855. De plantarum partibus anorganicis, Diss., 8°, Jenae 1856. Theorie d. Wärme, 8°, lb. 1857. Die chem. Verbiödd. d. anorgan. Chemie, 8°, Erlang. 1858. Agriculturbemischer Vortrag, gehalten in usw. Hettstadt, 8°, Hettstadt 1858. Chem. Untersuch. d. Mineralquelle zu Liebenstein, Hennov. 1858. Ackerhauchemie, Erlang. 1864. — Das Steinsalzbergwerk Stassfurth bei Magdeburg (Act. d. Leopold. Acad., auch für sich, Jena 1860). — Aufsätze im Archiv d. Pharmacie, usw.

Reichel, Alexis von. — Collegien-Secretär im kaiserl. russ. Manufactur-Departement zu St. Petersburg (Or),

geb. 1834, Sept. 10, Novgorod.

Beschreibung d. Papierfabriken in England, Deutschland usw., sowie Literatur d. Papierfabrikation im (russischen) Journ. d. Manufacturen u. d. Handels. Übersetzung von **Will's** Anleit. z. chem. Analyse ins Russische, St. Petersburg. 1856.

Reichelt, Julius. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Strassburg seit 1667 (J),

geb. 1637, Juni 8, Strassburg,

gest. 1719, Febr. 19, Strassburg.

Elementa astronomica et geographica, Argentor. 1688. Delineatio architecturae militariae, lb. 1700. Diss. de disciplina mathematica, 4°, lb. 1707. Sylloge thesium mathematicarum, lb. 1707. — Eine Karte von Deutschland.

Reichenbach, Georg von. — Nachdem er von 1791 bis 1793 England bereist, Lieutenant an d. badnischen u. darauf Hauptmann in d. bayerischen Artillerie bis 1811; schon 1808 zum bayer. Salinenrath ernannt, ward er 1820 Chef d. Wasser- u. Wegebaues in Bayern und später Director d. Ministerial-Baubureaus, Oberberg- u. Salinenrath in München, sowie Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (N),

geb. 1772, Aug. 24, Durlach, Baden,

gest. 1826, Mai 21, München.*

Nachdem er sich schon von 1796 bis 1801 mit Herstellung einer Kreistheilungsmaschine beschäftigt u. mit derselben einige kleinere astronom. u. geodät. Instrumente angefertigt, gründete er 1804 mit **Liebherr** u. **Utaschnaider** das berühmte mathematisch-mechanische Institut zu München und 1809 mit **Fraunhofer** u. **Utaschnaider** das zu eben so hohem Ruf gelangte optische Institut zu Benedictbeera, welches 1823 ebenfalls nach München verlegt ward. Aus beiden schied er 1814, mit **Ertel** ein neues der ersteren Art gründend, welches er diesem 1820 ganz überliess. — Baute zur

Soolanleitung von Berchtesgaden nach Reichenhall die nach ihm benannte Wassersäulen-Maschine, die 1847 vollendet ward (Glb. Ann. LIX, 206). Über seine Kreistheilmaschine und seine astronom. Instrumente siehe Glb. Ann. LXVIII, 33 u. Astron. Nachr. VII—XVII.

gest. Juni 21 (S.A.M.).

Reichenbach, Karl, Freiherr von. — Dr. Phil., Besitzer d. Herrschaften Gutenbrunn u. Raidling in Nieder-Oesterreich, Nisco in Galizien u. Reisenberg bei Wien, der Eisenwerke zu Ternitz u. d. Hochofens bei Gaya; lebte erst zu Stuttgart, dann zu Blansko in Mähren, von 1821 an associirt mit dem Aligrafen Hugo zu Salm (gest. 1836) zu verschiedenen hüttenmännischen u. anderen industriellen Unternehmungen, seitdem auf seinem Gute bei Wien lebend. Baronisirt 1839 (CL) (Or),

geb. 1788, Febr. 12, Stuttgart.

Diss. de nova constructioe foliis hydrostatici, Tehlog. 1844. Geolog. Mittheilungen aus Mähren; Darstellung d. Umgegend von Blansko, 4^o, Wien 1834. Untersuchungen über d. (sogen. thierischen) Magnetismus (Beilage zu Lieb. Ann.) 1845. Untersuch. über d. Dynamide d. Magnetismus, d. Elektrizität, d. Wärme, d. Lichts in ihren Beziehungen zur Lebenskraft, 2 Bde. 8^o, Braunsch. 1850. Odisch-magnetische Briefe, 8^o, Stuttg. 1852. Der sensitive Mensch u. sein Verhalten zum Ode, 2 Bde. 8^o, lb. 1854. Kohlerglaube u. Aetherweisheit, C. Vogt zur Antwort, 8^o, Wien 1855. Wer ist sensitiv, wer nicht? 8^o, lb. 1856. Odische Erwidernge ae d. Herren Fortlage, Schleiden, Faehnar e. Carus, 8^o, lb. 1856. — Beitrag zur näheren Kenntnis d. trocken. Destillation organ. Körper; darin: Entdeck. d. Paraffins (Schw. sigg. Joern. LIX, 4820). Erste Fortsetzung: das Naphthalin (lb. LXI, 4834). Zweite d^o: das Paraffin (lb. id. u. LXV, 4832). Dritte d^o: Kritik der von Unverdarben dargestellten Körper Odoria, Anisoin, Olanin, Ammelin, Krystallin u. Fascin (lb. LXI u. LXII, 4834). Vierte d^o: das (von ihm entdeckte) Eupien (lb. LXII, 4834 u. LXVI, 4832). Fünfte d^o: Vorkommen d. Cholesterins im Thiertheer (lb. LXII, 4834). Sechste bis neunte d^o: das (von ihm entdeckte) Kreosot (lb. LXV u. LXVI, 4832; LXVII, 4832; auch für sich, mit Zusätzen von Schweigger-Seidel, 8^o, Leipz. 1835). Zehnte d^o: das (von ihm entdeckte) Pittcesin (lb. LXVIII, 4832). Elfte d^o: Einige Beispiele schätzbare Heilkräfte d. Kreosots (lb. id.). Zwölfte d^o: Laurent's Naphthalin u. Dumas' Paranaphthalin (lb. id.). Dreizehnte u. vierzehnte d^o: das (von ihm entdeckte) Picamsin (lb. LXVII u. LXVIII, 4832). Fünfzehnte d^o: Über d. Heilwirk. u. d. Bereit. d. Kreosots (lb. LXVIII, 4832). Sechzehnte d^o: das Steinöl (lb. LXIX, 4832). Siebzehnte d^o: der Mesit (lb. id.). Achtzehnte d^o: der Helzgeist (lb. id.). — Über d. (von ihm entdeckte) Kapnosin (Erdmann's Journ. I, 4834). Über d. Eupien (lb. id.). —

Das (von ihm entdeckte) Cedriret (Bersellin's Jahresbericht XV, 4833). — Der Meteorsteinfall bei Blansko (Baumgartner's Zeitschr. III, 4835). — Über d. Rostung organ. Körper; das (von ihm entdeckte) Assamar (Lieb. Ann. XLIX, 4844). — Über Runge's Kyanol u. Karboisäure (Pegg. Ann. XXXI, 4824). Über Eupien u. Bergoaphis (lb. XXXVIII, 4836). Ueber Bliz ohne Donner (lb. XLIII, 4838). Über d. Meteorsteinfall zu Ivan in Ungarn (lb. LIV, 4844; Rumler u. Ehrenberg darüber, lb. id.). Über Meteorsteinanalysen (lb. LXXIX, 4850). Über d. Meteoriten; dreizehn Abhandl. (lb. CI u. CII, 4837; CIII, CIV u. CV, 4838; CVI, CVII u. CVIII, 4839; CXI, 4860). Meteoriten u. Sternschnuppen (lb. CXI, 4860). — Über Zuckerbäckereien (Dingler's Journ. LXVIII, 4838). — Viele zerstreute Aufsätze in sändr. Journaalen.

Reichenberger, Johann Nepomuk. — Prof. d. Philosophie u. Mathematik am bischöfl. Lyceum in Regensburg seit 1772; zuletzt Beneficiat (A) (Bd. II), geb. 1737, Nov. 23, München, gest. 1805, Wemding. Philosophia et mathesis universa etc., 3 vol. 8^o, Ratisb. 1775—78.

Reichetzer, Franz. — Bergrath u. Hofsecretär bei der Hofkammer in Wien, vorher Lehrer d. Bergbaukunde an d. Bergacademie zu Schemnitz (M. II), geb. 1770, März 3, Wien, gest.

Anleit. z. Geognosie, insbesondere zur Gebirgskunde, nach Werner, 8^o, Wien 1812, 2. Aufl. 1820.

Reichmayr, Johann Evangelist. — Benedictiner, Prof. im Stift St. Emmeran in Regensburg (M. II), geb. 1745, Febr. 24, Schambaupt, Bayern, gest.

Beobachtungen über d. Erschütterung d. Bergs in d. Gegend von Schwöbelweis am 18. Mai 1783, Regensb. 1783.

Reid, Thomas. — Erst Prediger, dann Prof. d. Philosophie am Kings College in Aberdeen (1752—63) und seitdem Prof. d. Moralphilosophie an d. Univ. zu Glasgow (BD), geb. 1710, Apr. 26, Strachan b. Aberdeen, gest. 1796, Oct. 7, Glasgow. Essay on quantity (Phil. Tr. 1748). — Philosophisches.

Reid, Sir William. — Zuletzt General-Major in d. Britischen Armee, in welche er 1809 als Ingenieur eintrat; diente unter Wellington in Spanien, fungirte

1831 in Barbadoes, und war Gouverneur folgwiese von Bermuda (1839), Barbadoes (1847) u. Malta (1854—58). Mitgl. (1839) u. Vice-Präsident (1849) d. Roy. Society (*Abstr. IX*) (*Sillim. N. Journ. XXVII*),

geb. 1791, Apr. 25, Kinglassie, Fifeshire, Schottl.

gest. 1858, Oct. 31, London.

An attempt to develop the law of storms by means of facts etc., 8°, Lond. 1838 (Erlebte mehre Aufl. u. eine Übersetzung ins Chinesische). The progress and the development of the laws of storms and periodical winds, 8°, lb. 1849.

Reiher, s. Reyher, Samuel.

Reil, Johann Christian. — Dr. Med., Prof. d. Medicin (extr. 1787, ord. 1788) an d. Univ. zu Halle bis 1810, dann an der zu Berlin, 1813 mit der obersten Leitung d. Kriegsspitaler am linken Elbufer betraut (*M. II*) (*CL*),

geb. 1758, Febr. 20, Baude, Ostfriesl.,*

gest. 1813, Nov. 22, Halle.

De oculi mutationib. internis, 8°, Halae 1797. Über thierische Electricität (*Green's Journ. VI*, 1798). Über d. faserige Structur d. Krystalllinse (lb. VIII, 1794). — Viel Medicinisches.

* geb. 1759, Febr. 20 (*M. II*).

Reimann, Karl Ludwig. — Besitzer chemischer Fabriken zu Pforzheim u. Ludwigshafen am Rhein seit 1830. Früher Pharmaceut in Jena (1818—23) u. Salzuflen (1824—25), sowie (1826—29) Assistent von Geiger in Heidelberg (*Or*),

geb. 1804, Jan. 1, Buttstädt, Grossherz. Weimar.

Entdeckte 1828 das Nicotin; siehe **Ch. W. Posselt**, welcher d. physiolog. Theil der dasselb-4 erwähnten Untersuchung bearbeitete. — Kleinere chemische Arbeiten in **Geiger's** Magazin u. **R. Brandes'** Archiv.

Reimarus Ursus (eigenl. Rymers), Nicolaus. — Mathematicus des Kaisers Rudolph II. (*Wd*) (*Küstner, Gesch. d. Math. IV*, 440),

geb. Henstede, Ditmarschen,

gest. 1600, Aug. 15, Prag.

Geodesis Ranzovisna, Landrechnen u. Feldmessen, sammt Messen allerlei Grössen, 4°, Leipz. 1648. Fundamentum astronomicum, s. Nova doctrina sinuum et triangulorum, monstrato ejus usu in astronomica calculatione et observatione, 4°, Argentorat. 1588. Tractatus astronomicus de hypothesebus astroomicis s. de systemate muodano; additur astronomiarum hypotheseum s. se inventarum, obstarum et editarum, contra quosdam eas teme-

rario susu sibi arrogantes, vindicatio et defensio etc., 4°, Pragae 1597°. Arithmetica analytica vulgo Cosa oder Algebra, 4°, Frankf. a. d. O. 1601.

* Darin seine Ansprüche auf das Tychoische Weltsystem.

Reimarus, Johann Albert Heinrich. — Dr. Med. (Leiden 1757). Pract. Arzt in Hamburg, später (1796) auch Prof. d. Physik u. Naturgeschichte am Gymnas. daselbst (*A*) (*M. II*) (*Selbstbiographie*, Hamburg 1814),

geb. 1729, Nov. 11, Hamburg.

gest. 1814, Juni 6, Ranzau.

Die Ursache des Einschlagens von Blitze u. dessen natürl. Abwend. von unsren Gebäuden, 8°, Hamb. 1768. Vom Blitze, 8°, lb. 1773. Vorschriften z. Anleg. von Blitzableitung usw., 8°, lb. 1778. Einige peege d. Blitzableitung gemachte Einwürfe beantwortet, 8°, Frankf. a. M. 1790. Neuere Bemerkk. vom Blitze, dessen Baho, Wirkung, sichere u. bequeme Ableitung usw., 8°, Hamb. 1794. Über d. Bildung d. Erdballs u. insbesondere über d. Lehrgebäude des Hrn. Daluc, 8°, lb. 1802. — Über Blitzzschläge u. Blitzableiter in *Gibb. Ann. VI*, IX u. XXXVI. — Edirte u. emendirte die 1. Aufl. der: *Allgem. Betrachtl. über d. Triebe d. Thiere* (Hamb. 1798) seines Vaters **Zernmann Samuel** (geb. 1694, gest. 1765).

Reimer, Nicolaus Theodor. — Dr. Phil., erst Privatdocent in Göttingen (1796), dann Prof. (extr. 1804, ord. 1810) d. Mathematik an d. Univ. zu Kiel (*P*) (*N*) (*M. II*),

geb. 1772, Febr. 23, Reidsburg,

gest. 1832, Jan. 23, Kiel.

Diss. Specimen libelli tractantis historiam problematis de cubi duplicatione etc., 8°, Götting. 1796. Historia problematis de cubi duplicatione etc., 8°, lb. 1798 (Auszug in *Tetquam*, Bull. de bibliographie etc. mathemat. T. II, p. 20). Übersetzte: **Boasut**, *Essai sur l'Hist. générale de mathematiques*, mit Zusätzen u. Anmerk., 2 Bde. 8°, Hamb. 1804.

Reimers, Johann. — Lehrer d. mathemat. Wissenschaften u. d. italien. Buchhaltens in Hamburg (*M. II*),

geb. 1731, Dec. 24, Steinau, LandHadeln,

gest. 1803, Juli 10, Hamburg.

Anweisung zur Rechenkunst usw., 8°, Hamb. 1758, 2. Aufl. 1776. Der mathemat. Liebhaber, eine Wochenschrift, 4 Tble. 8°, lb. 1767—69. Samml. gemeinnütz. mathemat. Aufgaben, 8°, lb. 1772. Anweis. zur Algebra oder Universal-Arithmetik usw., 8°, lb. 1777. Holztafeln, oebst Abhandl. von der Art, Holz zu messen, 8°, lb. 1782. Aowood. d. Universal-Arithmetik usw., 8°, lb. 1794.

Rein, Karl Friedrich. — Dr. Med. u. Apotheker in Leipzig (*M. II*),

geb. 1780, Leipzig,
gest. 1828, Juli 28, Leipzig.

Über d. Entdeckung d. Euchlorine (*Öflb Ann. XXXII, 1809*). Analyse d. Alcoroookloride (*ib. I, 1813*).

Reineggs, Jacob *. — Ursprünglich Barbiergesell in Leipzig, dann folgwiese Student d. Medicin, Schauspieler, Dr. Med. in Tyrnau, Reisender im Orient, russ. Unterhändler in Georgien, russ. Collegienrath, gelehrter Secretär d. medicin. Collegiums u. Schulstudiendirector d. Instituts für junge Wundärzte in St. Petersburg (*M*), geb. 1744, Nov. 28, Eisleben, gest. 1793, März . . ., St. Petersburg. **
Systematis chemici ex demonstrationibus Tyrnaviensibus pars naturalis et experimentalis theoretica etc., Tyrnaviae 1773. — Historisches u. Geographisches über d. kaukasischen Länder.

* Eigentlich: Christian Rudolph Ehlich oder Oehlich.

** gest. 1793, Apr. 7, St. Petersburg (*NOB*).

Reinerius, s. Renieri.

Reinosius, Thomas. — Prof. d. Medicin in Altdorf, dann Inspect. d. Gymnas. zu Gera, Leibmedicus u. Bürgermeister in Altenburg, endlich sächs. Rath in Leipzig (*J*),

geb. 1587, Dec. 13, Gotha,
gest. 1667, Febr. 14, Leipzig.

Chimistria, hoc est, Medicina nobilit et necessaria sui parte, Chimia. instructa et exornata etc., 4^o, Gerse Ruth. 1624, Jenae 1678.

Reinganum, Herrmann. — Dr. Phil., Alumnus-Inspector u. Prof. am Joachimsthal'schen Gymnas. zu Berlin (*GB. 1825*),

geb. 1803, Juni 16, Frankfurt a. M. Geschichte d. Erd- u. Länder-Abbildungen d. Alten, besonders d. Griechen u. Römer, 8^o, Jena 1839.

Reinhard, Adam Friedrich Christian. — Dr. Jur., Prof. extr. d. Philosophie u. d. Rechte (1779), dann d. Lehnraths (1783) u. d. Mathematik (1785) an d. Univ. zu Erfurt, auch kurfürstl. mainzischer wirkl. Kammerrath 1791 (*M. II*), geb. 1747, Febr. 2, Erfurt, gest. 1808, Sept. 20, Erfurt.

De vatoribus quantitatum mediis, Erford. 1789. De vera notione additionis et subtractionis quantitatum oppositarum (*Act. Acad. Mogunt. 1778—79*). — Juristisches u. Statistisches.

Reinhart, Anna Barbara. — Tochter des Rathsherrn Salomon Reinhart in Winterthur. Unverehlicht (*MB. 1851*) (*Wolf, Schweiz. Biogr. I*),

geb. 1730, Juli 12, Winterthur,
gest. 1796, Jan. 5, Winterthur.

Veröffentlichte (wenigstens unter ihrem Namen) keine Schriften, hatte aber bedeutende mathemat. Kenntnisse, so dass *Johann Bernoulli* sie noch über die *Du Châtelet* setzt, und *Daniel Bernoulli* bezeugt, sie habe *Maupeirtou's* Auflösung des Problems von der Courbe de poursuite bedeutend erweitert und verbessert.

Reinhold, Erasmus. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg seit 1536 (*J*) (*Wd*),

geb. 1511, Oct. 21, Saalfeld. *

gest. 1553, Febr. 19, Saalfeld. **

Prutenicae tabulae coelestium motuum, 4^o, Viteberg. 1531, edrft von *M. Maertlin*, Tübing. 1571, von *C. Strubius*, Viteh. 1584 (So genannt, weil sie dem Herzog *Albrecht* von Preussen gewidmet wareo). Primus liber tabularum directionum, accedunt canon focandus ad singula scrupulis quadrantis propagatus et nova tabula climatum, parallelorum et umbrarum et appendix canonum secundi libri directionum qui in *Regiomontani* opere desiderantur, 4^o, Tübing. 1554. — Gab heraus: *G. Purbachi* theoricæ novae planetarum, figuris et scholis auctae, 8^o, Viteh. 1542, neue Aufl., Parisii 1543, Viteh. 1580 (Darin schon der unvollkommenen Camera obscura erwähnt; siehe *Scheibler's* Mathemat. Bücherkenntnis II, 290). — *R.* war einer der ersten Anhänger des Copernicanischen Systems. — Nach seinem Tode veröffentlichte sein Sohn *Erasmus*, pract. Arzt in Saalfeld, ein von ihm nicht vollendetes Werk: Gründlicher und wahrer Bericht vom Feldmessen usw., 4^o, Erfurt 1574.

* geb. Oct. 22 (*Ad*).

** An der Pest, der er durch die Flucht aus Wittenberg zu entziehen hoffte. Auch sein Bruder *Johanna*, der 1549 Prof. d. Mathematik in Greifswald geworden, starb hier 1553 an der Pest.

Reinhold, Christian Ludolph. — Prof. d. Mathematik, Physik u. zeichnenden Künste am Gymnas. zu Osnabrück (*M*),

geb. 1737,

gest. 1794, Apr. 19, Osnabrück.

Geometria forensis oder die aufs Recht angewandte Messkunst, 2 Bde. 8^o, Münster 1784—82. Architectura forensis oder die aufs Recht angewandte Baukunst, 2 Bde., Ib. 1784—85. Arithmetica forensis usw., Ib. 1785. Mechanica forensis usw., Ib. 1789. Maschinenbaukunst usw., Ib. 1790. — Viel Anderwertiges.

Reinhold, Johann Christoph Leopold. — Dr. Med., Prof. extr. d. Medicin an d. Univ. zu Leipzig, seit 1804 erster Arzt am St. Jacobshospital u. Lehrer am klinischen Institut daselbst (*M. II*),

geb. 1769, Leipzig,

gest. 1809, Nov. 28, Leipzig.

De galvanismo, Spec. I et II, Lips. 1797 et 1798. Geschichte d. Galvanismus; frei nach *Sus*, 8^o,

ib. 1803. — Ausmittel. d. Grundkeite d. Volta'schen Säule (Gilb. Ann. X, 1803). Natur d. Säule (ib. id. u. XII, 1802). Galvanisch-elekt. Versuche (ib. XI, 1802). Über Davy's Versuche (ib. XXVIII, 1808).

Reinieri, s. Renieri.

Reinke, Johann Theodor. — Grenz-Aufseher, sowie Strom- u. Canal-Baudirector in Hamburg seit 1796; ursprünglich Privatlehrer d. Mathematik und seit 1778 bei städtischen Wasserbauten beschäftigt (N).

geb. 1749, Apr. 10, Hamburg,

gest. 1825, Jan. 30, Hamburg.

Anweisung, aus einer beobachteten Distanz d. Mondes von d. Sonne oder einem Fix-tern die geogr. Länge zu finden usw., Hamb. 1803. Über Hamburgs geogr. Lage, ib. 1803. Über d. parabolischen Reflectoren u. deren Anwendung zu Nachtsignalen an d. Seeküsten, ib. 1803. — Über d. Bewegung d. Himmelskörper u. über d. Methode, aus beobachteten Abständen vom Monde die Länge zur See zu finden (Bode's Jahrb. 1787). Einige astron. Beob. (ib. 1797, 1799 u. 1802).

Reisalein, Jacob von. — Dr. Med., seit 1774 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Wien u. Leibarzt; 1810 geadelt, 1814 pensionirt (M. II) (ON).

geb. 1744, Mai 30, Amberg, Bayern,

gest. 1816, Aug. 3, Wien.

Diss. de phosphoria, Vindob. 1768. — Medicinisches.

Reinmann, s. Raymann.

Reinwardt, Kaspar Georg Karl. — Dr. Med. Nach Rückkehr von einem mehrjährigen Aufenthalte in den holländ.-ostind. Colonien, Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Leyden von 1823 bis 1845, wo er in d. Ruhestand trat (SL) (Bpl. II),

geb. 1773, Juni 3, Lutiringshausen,
Grossherz. Berg,

gest. 1854, März 6, Leyden.

Oratio de geologiae ortu et progressu, Lugd. Bat. 1833. Waarnemingen aangaende de gesteldheid van den grond van het Eiland Arube, en het goudt aldaar gevonden (N. Verhandl. d. t. Klass. van het Nederlandsche Inst. I, 1837; Schweigg. Journ. Li). — Botanisches u. Zoologisches.

Reisch (nicht Reich), Gregor. — Karthäuser-Prior in d. Karthause zu Freiburg u. Beichtvater Kaiser Maximilian's I. (J) (A),
Lebte Ende d. XV. u. Anfang d. XVI. Jahrh.

Margarita-philosophica, Heidelb. 1496 (Eine Encyclopädie, die bis 1588 zehn Auflagen erlebte und in ihrem zehnten Buche eine Per-

spective oder Optik enthält). Ars metietudi et geometricae liber (Auszug aus d. Margarita), Paris. 1549.

Reisel, Salomon. — Dr. Med., erst Physikus in Worms, dann Leibarzt d. Herzogs von Württemberg in Stuttgart. Mgl. d. Leopoldin. Academie (Miscell. Acad. Nat. Cur. 1704—5),

geb. 1625, Oct. 24 (N. St.), Hirschberg,
Schlesien,*

gest. 1702, Juni 20, Stuttgart.

Sipho wirttembergicus per majora experimenta firmatus, 4°, Stuttg. 1690. — Experimenta circa congelationem (Miscell. Acad. Nat. Cur. 1671). De ascensu quasi spontanei aquae in filtro causa (ib. 1677). Motor perpetuus diurnus ejusque rationes in thermoscopio mercuriali librato (ib. 1682). Siphon wirttembergicus sive siphon inversus cruribus aequalibus fluentis et refluxus batenus inauditus (ib. 1684 et 1689). Mulata locorum situeto, ejusque probabili causa (ib. 1689). Cogitatio de thermometero correspondente (ib. 1691 et 1694). — Letter concerning the siphon wirttembergicus (Phil. Tr. 1685). An extra-ordinary tincture given to a stone (ib. 1686). — Botanisches u. Zoologisches.

* geb. 1625, Oct. 14, gest. 1701, Nov. 21 (ANZ).

Reiser, Sebastian Jacob Wilhelm. — Nach mancherlei Schicksalen 1776 Protector d. luther. Gymn. in Hanau, dann 1786 Vorsteher einer Handelsacademie zu Mühlhausen im Sundgau, später als Erzieher in Montpellier lebend (M. II),

geb. 1742, Febr. 4, Kempfenbrunn im
Hanauischen,

gest.

Auleit. zur mathemat. Erdbeschreibung usw., 8°, Frankf. a. M. 1777. Nachricht von einigen neuen Vorrichtungen bei physikal. Experimenten, besonders von einer verbesserten Luftpumpe, 8°, Basel 1790. Beschreib. e. sehr vortheilhaft eingerichteten Elektrisirmaschine (Vailt's Magaz. f. Phys. VII, 1794). Viele Aufsätze im iliansus'schen Magazin.

Reiset, Jules. — Mitglied d. Conseil général du Dép. de la Seine inférieure, zu Écorcheboeuf wohnhaft, Corresp. d. Acad. seit 1857 (Or),

geb. 1818, Oct. 6, Rouen.

Annuaire de chimie etc. ou Répertoire des découvertes et des nouv. travaux en chimie etc.; mit E. Millon, F. Höfer u. Nicklès, 7 Années, 8°, Paris 1845—54. — Obs. sur le procédé analytique proposé par MM. Varentrapp et Will pour la détermination de l'azote dans les substances organiques et quelques circonstances nouv. de la formation de l'ammoniaque (Ann. chim. phys. Sér. III, Vol. V, 1842 et VIII, 1843). Sur une nouv. construction de la pile voltaïque (ib. VII, 1843). Nouv. documents sur la pile de Bunsen (ib. VIII, 1844). Mém. sur les phé-

nomènes chimiques dus au contact; mit Millon (ib. id.). Mem. sur les combinaisons de deux nouv. bases alcalines contenant du platine (ib. XI, 1844). Sur la composition du lait dans certaines phases de la traite et sur les avantages de la traite fractionnée pour la fabrication du beurre (ib. XXV, 1849). Recherches chim. sur la respiration des animaux des diverses classes; mit V. Ragnault (ib. XXVI, 1849). Mem. sur la valeur des grains alimentaires (ib. XXXIX, 1853). — Sur la nature des combinaisons produites par l'action du cyanoferrure de potassium sur les dissolutions salines des métaux terreux (Compt. rend. IX, 1839). Sur une combinaison nouv. de chlorure de platine et d'ammoniaque, considérée comme le radical des sels de Gros (ib. X, 1840). Sur une note de Doyers: Nouv. méthode pour l'analyse des gaz (ib. XXV, 1847 et XXVI, 1848). Expériences sur la putréfaction et sur la formation des fumiers (ib. XLII, 1856).

Reiske, Johann. — Rector folgwaise an d. Gymnas. zu Weimer (1671), Lüneburg (1672) und zuletzt (1679) zu Wolfenbüttel (J) (A),

geb. 1641, Mai 25, Gera,
gest. 1701, Febr. 20, Wolfenbüttel.

Commentatio physica aeque ac historica de glossopetris Lüneburgensibus etc., Norimb. 1687. Exercitatio de cornu haemmonisagri Brunshusani et Gandersheimensi lepide quem vulgo Drakenstein nominant (Misc. Acad. Nat. Cur. 1688.) — Anderweitiges.

Reisig, Jacob. — Erst Forstgeometer, dann Accessit (1828) u. Secretär (1832) bei d. Forstdirection in Darmstadt (Sc),
geb.

Mit K. Tenner u. Joh. Reutzel*: Tafeln z. Berechn. d. Coordinaten ohne Logarithmen, Heidelberg. 1830. — Aufsätze in Wedekind's Neuem Jahrb. d. Forstkunde.

* gest. 1837, Apr. 20 als grossherzogl. Hess. Katastergeometer.

Reitemeier, Johann Friedrich. — Dr. Jur. Erst Privatdocent in Göttingen (1783), dann (1785) Prof. ord. d. Rechte an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O., auch (1790) preuss. Legationsrath; endlich Prof. ord. d. Rechte an d. Univ. zu Kiel von 1805 bis 1818, wo er sich nach Kopenhagen ins Privatleben zurückzog (M. II) (P),
geb. 1755, . . . Göttingen,
gest.

Geschichte d. Bergbaus u. Hüttenwesens bei d. alten Völkern (Mit halbem Preise von d. Gött. Soc. gekrönt; siehe Florencourt), 8°, Gött. 1785. — Staatswissenschaftliches u. Juristisches.

Reitz, Wilhelm Otto. — Dr. Jur. (Utrecht 1736), folgwaise Praeceptor in Cleve (1721), Lehrer an d. Schule zu Rotterdam (1722), Lector u. Prof. d. Rechte am

Gymn. zu Middelburg (1736) u. seit 1744 Rector dieser Anstalt, sowie Prof. d. Geschichte u. Beredtsamkeit an derselben (M),
geb. 1702, Juli 20, Offenbech a. Main,
gest. 1768, Oct. 22, Middelburg.

Diss. inaug. de mathesi juridica, 4°, Trajecti ad Rhen. 1736. — Nieu gevonden berekening der kunstbreuken (Verhandl. Mestsch. Haarlem, I, 1754). De berekening van kunst-tallen; nader opgebelderd en grootelyks verlicht (ib. II, 1755). Nieuwe oplossing der stekkundige vergelykingen van de vierde macht, en hierdoor ook van de derde macht (ib. IX, 1767). Nieuwe bespiegeling der klootsche figuren, met de berekening van derzelver oppervlakte of inhoud (ib. X, 1768). — Grondig onderzoo in de behandeling der brucktallen zoo gemene als decimale of tientallige, benevens de daerof hangende rekeningen (Verbandl. Genootsch. Vliissingen, I, 1769). — Juristisches.

Rembrandsz. Rembrantsz, Dirk. — Schuster oder Schiffer* zu Nieuw-Nierop am Zuyderzee; Freund von Descartes (J) (BS) (M),

geb. 1610, . . . Nieuw-Nierop,**
gest. 1682, . . . Nieuw-Nierop.

Nederduytsche Astronomia, dat is: Onderzoo van den loop des hemels, leerende het vinden der plaatsen en bewegingen der vaste sterren, son en maen: als ook haer Eclipsen of Verduystringhen: stem den loop der planeten, welke door rekening en ook luygh-werckelyck met een planeet-wyzer aangewesen wordt, 4°, Harlingen 1653, 2 Aufl. 1658. Tydschryving der wereldt, 12°, ib. 1659. Wiskonstige rekeningen en beschryving der zonnewyvers, 12°, ib. 1659. Des Aurdrijs beweging en de Sonne stilltent, 4°, ib. 1661. Ecnige Oeffeninge in godlyke, wiskonstige en naturlycke dingen etc., 4°, Amsterd. 1669. By-voegsel op de Nederduytsche Astronomia etc., 4°, Harling. 1677. Konst der Stuurlieden, 4°, ib. 1696. Rekening der Dreihoecken, 12°, Amst. . . . — E. war ein entschiedener Anhänger von Copernicus.

* Batelier ou quelque chose d'approchant, sagt (Pg).
** geb. 1610, . . ., gest. nach 1677 (Pg).

Remer, Wilhelm Herrmann Georg. — Dr. Med. et Phil., von 1799 bis 1809 Prof. (ord. 1804) d. Philosophie u. Medicin an d. Univ. zu Helmstädt, denn Prof. d. Medicin an der zu Königsberg bis 1815 und seitdem an der zu Breslau, dasehbst seit 1830 Regierungs-Medicalrath (M. II) (NS) (N),

geb. 1775, Juli 9, Braunschweig,
gest. 1850, Dec. 31, Breslau.

Diss., num expositio notionis solum hactenus a chemicis recepta vera sit, nec ne, 4°, Helmst. 1798 (Nur handschriftlich). Über d. Definition d. Salze u. d. Eintheilung d. Säuren, 8°, th. 1798. Lehrb. d. polizeylich-gerichtlichen Che-

mie, 8°, lb. 1803, 3. Aufl., 2 Bde. 8°, lb. 1827 (französisch v. Bouillon-Lagrange, Paris 1816; italienisch von Chiappari, Milano 1818; russisch, Petersb. 1818). — Elektrische Versuche (Gibb. Ann VIII. 1804). Über d. Windbüchsenlicht (lb. XVII u. XVIII, 1804). — Fortschritte d. Physik u. Chemie d. ersten fünf Jahre d. 19. Jahrh. (Bradow's Chronik d. 19. Jahrh., Bd. II, 1807). — Viel Medicinisches.

Remler, Johann Christian Wilhelm. — Apotheker zu Naumburg an der Saale seit 1801. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Erfurt (M. II),

geb. 1759, Apr. 21, Oberbösa, Amt Weissensee,

gest.

Chemische Untersoch. d. Tamarindensäure usw., 4°, Erfurt 1787. Tabelle, welche d. Menge d. wesentl. Oels anzeigt, das aus verschiedn. Gewächsen erhalten wird usw., 4°, lb. 1789. Salzchemie in Tabellen, lb. 1789. Tabelle über d. in Wasser u. Weingeist löslichen Bestandtheile d. Pflanzen, lb. 1789. Tabelle über d. Gehalt d. in neueren Zeiten untersuchten Mineralwasser, lb. 1790. Tabelle d. Bestandtheile d. neuerer untersuchten Stein- u. Erdarten, lb. 1790. Neues chemisches Wörterbuch usw., lb. 1793. Tabellar. Übersicht d. festen u. flüchtig. Bestandtheile, die in einem Pfunde der Mineralwasser enthalten sind usw., fol., lb. 1793. Tabellar. Versuch ein. französisch-deutschen Nomenclatur d. neueren Chemie, fol., Leipz. 1793. Taschenbuch für Tintenliebhaber usw., 8°, lb. 1795. — Über d. Zerleg. d. Kochsalzes durch Bleiglätte (Götting's Taschenb. 1783). Kürzeste Methode, das mineralische Leugensalz, wenn es mit Kochoder Digestivsalz vermischt ist, davon abzusondern (lb. id.). Über d. Doppelfarbe d. wilden Kastanienrinde (lb. id.). Beweis, dass d. Salzsäure, wie alle übrigen Säuren, gegen d. vegetabil. Leugensalz eine stärkere Verwandtschaft als gegen d. mineralische habe (lb. id.). Zufällig erhaltene wesentl. Weinsteinensäure (lb. id.). Bereit. d. Tamarindensäure (lb. 1786). Untersuchung eines ausgewittr. Salzes (lb. 1787). Über d. Bereit. d. Seignettesalzes (lb. id.). Über d. Bereit. d. Minderer'schen Geistes (lb. id.). Chem. Untersuch. d. bittern Mandeln (lb. id.). Über d. Essigäther (lb. id.). Über d. Weinsteinensäure u. die dabei zugleich erhaltene Blättererde (lb. id.). Tabelle über d. Feuchtigkeit, so einige officinelle Wurzeln, Kräuter u. Blumen durch Trocknen verlieren (lb. 1788 u. 1789). Versuch mit flüchtig. Vitriolsalz (lb. 1794). Noch verschiedene Bemerkk. daselbst. — Über d. Spießglanztinctur von Thaden (Crell's Ann. 1785). Versuche mit Pflanzensäuren (lb. 1786 u. 1787). Noch verschiedene Bemerkk. daselbst.

Rémond de Montmort, s. Montmort.

Rémusat, Jean Pierre Abel. — Dr. Med., seit 1814 Prof. d. chinesischen u.

Mandschu-Sprache am Collège de France in Paris, Aufseher d. orient. Handschriften d. königl. Bibliothek. Mitgl. d. Acad. des Inscriptions et Belles-Lettres seit 1816 (BS),

geb. 1788, Sept. 5, Paris,

gest. 1832, Juni 3, Paris.

Sur les aërolites de la Chioe (Ann. chim. phys. X, 1819). Sur l'existence de deux volcans brûlans dans la tartarie centrale (lb. XIV, 1820). L'Uraoographie mongolica (Mises de l'Orient, T. III). — Viel orient. Linguistik.

Renaldini (Rinaldini), Carlo. — Erst Ingenieur im päpstl. Heere, dann 1648 Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Pisa u. darauf Prof. d. Mathematik u. Philosophie von 1667 bis 1698, wo er sich nach seiner Vaterstadt zurückzog. Mitgl. d. Accademia del Cimento in Florenz (Nil) (T. VIII),

geb. 1615, Dec. 30, Ancona,

gest. 1698, Juli 18, Ancona.

Opus algebraicum, in quo praeter antiquam algebrae nove quoque tractatur, Ancone 1644. Philosophia naturalis, 3 vol. fol., Patav. 1694 (Darin zuerst der Vorschlag, Gefrier- o. Siedepunct d. Wassers als feste Puncte d. Thermometers zu benutzen). — Esperienze proposte nell' Accad. del Cimento per conoscere se il calore si diffonde sfericamente (Mem. dell' Accad. del Cimento, Raccolta II; Targioni-Tosetti, T. II). Some experiments, shewing the difference of ice made without air, from that which is produced with air (Phil. Tr. 1671).

Renau d'Ellisagaray, Bernard. — Früh in die franzds. Marine eintretend und mehre Seezüge mitmachend, war er zuletzt General-Inspector in derselben, später auch Rath im Marine-Conseil, einige Zeit überdiess General-Lieutenant in span. Diensten. Ehrenmitgl. d. Acad. d. Wiss. in Paris (Mém. Par. 1719),

geb. 1652, Prov. Béarn,

gest. 1719, Sept. 30, Pougues.

Théorie de la manoeuvre des vaisseaux, Paris 1689. Résolution du problème proposé par Mr. Lagry (Mém. Par. 1716). — Erfand die Bombenballoten u. verbesserte die Bombeomörser.

Rendu, Louis. — Seit 1843 Bischof von Annecy in Savoyen, früher Lehrer d. Philosophie, sowie d. Physik u. d. schönen Wissenschaften am Collegium zu Annecy (VD. suppl.),

geb. 1789, Dec. 9, Meyrin, Pays de Ges,

Dép. de l'Ain.

Aperçus géologiques sur la vallée de Chambéry, 8°, Chambéry 1836. Théorie de l'inégalité de la merche des vents. — Mém. sur la constitution des montages jurassiques. —

Théorie des glaciers des Alpes. — Influence du magnétisme sur les actions chimiques (Ann. chim. phys. XXXVIII, 1828, p. 196).

Rengger, Johann Albert. — Minister d. weiland helvet. Republik; später Mitgl. d. Regierung im Aargau (N) (G. 7) (Or), geb. 1764, Juli 8, Gebisdorf b. Brugg, gest. 1835, Dec. 23, Aarau.

Beiträge zur Geognosie, besonders zu derjenigen der Schweiz u. ihrer Umgebungen, 4 Bd., 1. Lief., 8°, Stuttg. 1824. Über d. Goldsand d. Aar usw., 1827. Analyse de l'eau minérale de l'Allinz; mit H. Struva (Chavannes), Feuilles d'agriculture etc. 1, 1812. Kleine, meistens ungedruckte Schriften, herausgegeben von Kortüm, Bern 1828. — Verschiedene Gelegenheitschriften.

Rengger, Johann Rudolph. — Privatmann. Nefte des Vorigen. machte von 1818 bis 1826 eine naturhistor. Reise durch Südamerika, auf welcher er mehre Jahre vom Dr. Francia in Paraguay gefangen gehalten ward. Nach der Rückkehr unternahm er noch eine Reise nach Neapel (G. 1832) (N).

geb. 1795, Jan. 31, Aarau, *

gest. 1832, Oct. 9, Aarau.

Reise nach Paraguay in d. Jahren 1818—26, herausgegeben von Albert Rengger, Bern 1835. — Zoologische.

* geb. Jan. 21 (FSG).

Renier, Stefano Andrea. — Prof. d. Mineralogie, Geologie u. Zoologie an d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Acad. daselbst (N. Sagg. Padova, III) (Bl. LVII) (Tp. I), geb. 1759, Chioggia,

gest. 1830, Jan. 16, Padua.

Elementi di Mineralogia, 1825—28. — Zoologisches.

Renieri (Reinerius, Reinieri), Vincenzo. — Olivetaner; Prof. d. Geometrie an d. Univ. zu Pisa seit 1640. Schüler Galilei's (Ti. VIII) (Nil),

geb. Genua,

gest. 1648, . . . Florenz. *

Tabulae Mediceae universales, quibus, post unicum prosthaphaereseum orbis canonem, planetarum calculus exhibetur, juxta Rudolphinum, Danicam, Lansbergianam, Prutenicam, Alphonsinam et Ptolemaicas, 4°, Florentiae 1639. Tabulae motuum coelestium universales, Mediceae uncupatae, auctae, recognitae etc., fol., 1b. 1647. — Versuchte auch, von Galilei dazu aufgefordert, Ephemeriden für die Jupiterstrahlanten zu berechnen, kam aber damit nicht zu Stande.

* gest. 1647, Nov. . . (WZ).

Rennell, James. — Zuletzt Major im Ingenieurcorps d. britt. Armee, nachdem

er lange Zeit in Indien u. am Cap gredient, auch viele Jahre das Amt eines Surveyor-General of Bengal bekleidet hatte. Seit 1782 wieder in London lebend. Mitgl. d. Roy. Society (Abstr. III) (An. R. 1830) (KEC) (Seine Biogr. v. Walckenaer) (ABO) (G. 1830),

geb. 1742, Dec. 23, Upcott b. Chudleigh, Devonsh., *

gest. 1830, März 29, London. **

A chart of the bank and currents of Cape Lagullas, 1778. Bengal Atlas, 1781. A map of Hindostan, 1788. On the geography of Africa, 1790. The geographical system of Herodotus, 1798. An investigation of the currents of the Atlantic Ocean and those, which prevail in the Indian Ocean, Lond. 1802. — On the current to the westward of the Scilly Islands (Phil Tr. 1793 et 1815). On the effect of westerly winds in raising the level of the British Channel (ib. 1809).

* geb. Nov. 3 (BS); Nov. 22 oder Dec. 7 (TA).

** gest. März 20 (ABO); Dec. 29 (BS).

Renner, Christian Franz *. — Dr. Phil., erst Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen (1802—5), dann, von 1807 an, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Kasan (M. II), geb. 1780, Wildeshausen,

gest. 1816, Juni 16, (Kasan?).

Anfangsgründe d. Algebra usw., 8°, Münster 1805. Disquisitiones ad calculum integralem finitarum spectantes, 4°, Milsvie 1810.

* Nach Anderen: Ernst Friedrich.

Rennie, John. — Civil-Ingenieur, später auch Ober-Aufscher sämtlicher Hafen- u. Marinebauten in England, seit etwa 1780 in London wohnhaft (BDS) (B), geb. 1764, Juni 7, Preston-Kirk, East-Lothian, *

gest. 1824, Oct. 16, London. **

Erbauer d. Kennel- u. Avonkanals, des Hafendamms (Breakwater) zu Plymouth (Glb. Ann. LX, 143), des Arsenal's zu Sherness, der Waterloo- u. der Southwark-Bridge in Londn, der London-, der East- u. West-India-Docks daselbst und vieler anderen grossen Wasserbauten.

* geb. zu Phantassie, Haddingtonshire, Schottl. (KEC).

** gest. 1821, Oct. 4 (GG. 1821) (An. R. 1821); 1822, Oct. 2 (CL).

Rennie, George. — Ältester Sohn des Vorigen. Erst Assistent seines Vaters und nach dessen Tode selbständiger Civil-Ingenieur in London; vollendete viele von Jenem angefangene Docks und andere Hafenbauwerke, baute Kanäle, Eisenbahnen, Dampfschiffe, Dampfmaschinen, Mühlenwerke, Prägwerke u. viele andere Maschinen in grosser Zahl, nicht allein für Eng-

land, sondern auch für das Ausland*. Mitgl. d. Roy. Society seit 1822 (*KEC*), geb. 1794, Jan. 3, London.

Account of experiments made on the strength of materials (*Phil. Tr.* 1818). Experiments on the friction and abrasion of the surfaces of solids (*ib.* 1829). On the friction of fluids (*ib.* 1834).

* Ein Bruder von ihm, John, der bei Eröffnung der London Bridge zum Sir erhoben ward, war bis 1845 sein Compagnon und ist seitdem Architect.

Renovanz, Hans Michael. — Oberbergmeister im Kolywanskischen District, dann Inspector u. Lehrer d. Bergwissenschaften an d. Bergschule zu St. Petersburg (*M*) (*M. II*) (*Nov. Act. Acad. Petrop.* XIV), geb. 1744, Juli 21, Dresden, gest. 1798, Sept. 9 (N. St.), St. Petersburg.

Mineralogische, geographische u. andere vermischte Nachrichten voo d. Altaischeo Gebirge usw., 4°, Reval 1788. — Bemerkk. über diejeilige Fortsetz. d. schwed. Gebirge, welche zwischen d. Weisseo Meere o. d. Seen Onega u. Ladoga auf russ. Boden eintritt (*Fallas*, N. oord. Beitr. I, 1781).

Rentsch (Renschel), Johann Wolfgang. — Folgweise Adjunct in d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Wittenberg (1664), Rector d. Stadtschule in Bayreuth (1664) und seit 1670 brandenburg. Hofprediger, sowie Prof. d. Mathematik am Gymn. d. selbst (*J*) (*A*),

geb. 1637, Nov. 23, Bushach bei Bayreuth,

gest. 1690, Dec. 13, Bayreuth.

Disp. de maculis et faculis solaribus, 4°, Viteberg. 1661. De lunae maculis, 4°, *ib.* 1664. Disp. de planetis novis circumjovialibus, 4°, *ib.* 1664. De motu terrae, 4°, *ib.* 1676. — Noch viele Diss. vermischten Inhalts.

Repsold, Johann Georg. — Erst Elbconductor unter Wolmann, dann seit 1799 Spritzenmeister der Stadt Hamburg, zugleich Inhaber einer mechanischen Werkstätte (*N*) (*Sp. N. XVIII*),

geb. 1774, Sept. 23, Wremen, Königr. Hannover,*

gest. 1830, Jan. 14, Hamburg.**

Aos seiner Werkstatt gingen astronom. Instrumente von grosser Vollkommenheit hervor, z. B. 1818 der Meridianskreis der Göttinger Sternwarte. Seine hinterlassenen Instrumente worden für die Hamburger Sternwarte angekauft; siehe *Astron. Nachr.* (Bd. XI), woselbst auch einige astronom. Beob. voo ihm.

* geb. 1776, Sept. 19 (*CL*).

** Erschlagen durch ein bei einer Feuersbrunst herabstürzendes Mauerwerk.

Repsold, Georg. — Sohn des Vorigen u. mit seinem Bruder Adolph Nachfolger in dem Geschäft des Vaters (*JU*),

geb. 1804, Aug. 23, Hamburg. Siehe deo Folgendes.

Repsold, Adolph. — Seit dem Tode seines Vaters Spritzenmeister der Stadt Hamburg und mit seinem Bruder Georg Nachfolger in d. mechan. Geschäft desselben (*JU*),

geb. 1806, Aug. 31, Hamburg.

Die Werkstatt der Gebrüder **Repsold** hat astronom. Instrumente von gleicher Vollkommenheit wie die des Vaters geliefert, z. B. Meridiankreise für die Sternwarten zu Hamburg, Pulkowa, Königsberg usw., Passagen-Instrumente, Universal-Instrumente usw. (Darüber *Astr. Nachr.* XV, XVI, XIX u. XXI). Auch die Erfindung einer rotirenden Feuerspritze ging aus derselben hervor (*Dingler's Jour.* XCIII, 1844 u. XCV, 1845).

Resal, Amé Henri. — Ingénieur im Corps impérial des Mines; Prof. an d. Facultät d. Wiss. zu Besançon. Von 1847—49 Schüler d. École polytechnique (*Or*),

geb. 1828, Jan. 27, Plombières (Vosges).

Éléments de mécanique, 8°, Paris 1854. Traité de cinématique pure, 8°, *ib.* 1855. Description de la carte géologique du Doubs. D^e do Jura. — Sur la réduction des forces centrifuges composées dans les mouvements restifs angulaires des solides de révolution (*Compt. rend.* XXXVI, 1858). Sur quelques propriétés des forces centrifuges composées et leurs applications (*ib. id.*). Recherches sur la loi des oscillations de pendule à suspension, à lames, des chronomètres fixes (*ib.* XLII, 1856). Sur les propriétés géométriques du mouvement d'uo système invariable (*ib.* XLIII, 1855). Mém. sur le mouvement relatif d'un corps solide (*ib.* XLIV, 1857). — Considérations géométriques sur les conditions de stabilité de l'équilibre des systèmes matériels (*Mém. de la Soc. d'émulation du Doubs*, 1855). Détermination du rayon de courbure des courbes hélicoïdes tracées sur des surfaces développables (*ib.* 1856). Mém. sur le problème de la rotation des corps solides (*Mém. acad. Bordeaux*, 1859). — Mém. sur les forces apparentes dans les mouvements relatifs et leurs applications à l'étude de quelques phénomènes terrestres (*Ann. d. Mines*, Ser. V, T. III, 1858). Mém. sur le calcul de l'effet utile et la construction du ventilateur à force centrifuge (*ib.* V, 1854). Sur le marteau-pilon hydraulique de MM. Guillemin et Minary (*ib.* VII, 1855). Mém. sur le mouvement vibratoire des bielles (*ib.* IX, 1856). Mém. sur le mouvement relatif d'uo corps solide par rapport à uo axe invariable (*ib.* XII, 1857). Sur les formules à employer dans les épreuves des essieux de l'artillerie (*ib.* XIII, 1858). — Mém. sur le frottement des

angonages coniques et de la vis sans fin (Journ. École polytechn., Cah. XXXIII, 1830).

Resenius, Johann Paul. — Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Kopenhagen. Bischof von Seeland (*W*),

geh. 1561, Febr. 2, Resen, Stift Ripen, Jütland,

gest. 1638, Sept. 14, Kopenhagen.

Initia geometrica, arithmetica, astronomica, 8°, Viteberg. 1612.

Reelhuber, Augustin. — Benedictiner. Von 1834 bis 1847 Adjunct und seitdem Director d. Sternwarte zu Kremsmünster, zugleich von 1841 bis 1854 Prof. d. Naturgeschichte an d. philosoph. Lehranstalt daselbst. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Wien (*Or*) (*JU*),

geh. 1808, Juli 5, Garsten bei Steyer, Oberösterreich.

Die Constanten von Kremsmünster, 4°, Linz 1853. Magnet. Beob., tägliche u. Termins-Beob., zu Kremsmünster von 1839 bis 1850, Wien 1854. Resultate aus d. meteorolog. Beob. zu Kremsmünster im J. 1856, 4°, Linz 1857. D^r im J. 1857, 4°, Ib. 1858. — Über d. magnet. Observatorium zu Kremsmünster und die von 1839 bis 1850 angestellten Beob. u. Untersuchung. (Denkschr. d. Wiener Acad. VI, 1854). — Bericht über d. Nordlicht vom 18. Oct. 1818 (Sitzungsberichte dieser Acad. V, 1849). Über d. Temperatur d. Quellen von Kremsmünster (Ib. XIV, 1854). Über d. Ozongehalt d. atmosph. Luft (Ib. id.). Über *Stamper's* Lichtpunct-Mikrometer im Fernrohr d. Meridiankreises d. Sternwarte zu Kremsmünster (Ib. XX, 1855). Untersuchung über d. atmosph. Ozon (Ib. XXI, 1856). Über d. Wetterleuchten (Ib. XXVII, 1858). — Resultate aus d. meteorolog. Beob. zu Kremsmünster von 1763 bis 1854 (Jahrbücher d. Central-Anstalt f. Meteorologie u. Erdmagnetism. in Wien, I, 1854). Mehrjähr. stündl. u. monatl. Mittel d. meteorolog. Beob. zu Kremsmünster von 1833 bis 1855 (Ib. IV, 1856). Magnet. Beob. daselbst von 1854—54 (Ib. V, 1858; VI, 1859 u. VII, 1860). Resultate aus d. meteorolog. Beob. daselbst von 1848 bis 1855 (Ib. II bis VII). Phänomenolog. Beob. daselbst 1848—55 (Ib. II bis VII). Ueber d. Leistungen eines Kupferdraht-Thermographen nach *Krell's* Erfindung (Ib. VII, 1860). — Über d. Toposkop auf d. Landhaus-Thurm zu Linz (Jahresbericht d. oberöstr. Musealvereins Francisco-Carolum, 1844). Über Kometen im Allgem. u. die in d. J. 1843—45 erschienenen insbesondere (Jb. 1845). Beitr. z. Klimatologie von Oberösterreich: über d. Winde (Ib. 1835). Über d. Kometen von den J. 875, 1264 u. 1556 (Ib. 1857). Über d. Druck d. Luft aus 35jähr. Barometerbeob. zu Kremsmünster (Ib. 1858). — Über d. Periode, welche die mittlere Jahresgröße d. tägl. Schwankung d. magnet. Declination u. Horizontal-Intensität befolgt (*Fogg.*

Ann. LXXXV, 1832). — Astronom. Beob. in d. Astronom. Nachr. Bd. XIII, 1836 bis Bd. XLIX, 1859. — Fernere Aufsätze in d. Volksbuche: Der Oberösterreich, Jahrg. 1835—58.

Ressel, Joseph. — Folweise österr. Forstagent in Krain (1816), dann Forstconservator, Forst-Inspector (1821) und zuletzt Forst-Intendant bei d. österr. Kriegsmarine in Triest (*WCO*),

geh. 1793, Chrudim, Böhmen,* gest. 1857, Oct. 9, Laibach.

Erfinder der Schrauben-Dampfschiffahrt. Des ihm darüber von der ehemaligen Hofkammer in Wien verliehene Privilegium datirt vom 11. Febr. 1827. — Seine übrigen Erfindungen (18 an der Zahl, worunter eine Bussola, eine Dampfmaschine, verschiedene Mühlen, eine elastische Wasserschraube usw.) sind aufgezählt in: Biografia di *Giuseppe Ressel*, pubblicata per cura di un comitato formato all' oggetto di onorare la memoria di lui coll' erigergli un monumento, 8°, Trieste 1858.

* geh. 1792 etwa, . . . (G. 1858).

Ressons, Jean Baptiste Deschiens de. — General-Lieutenant in d. Artillerie d. französ. Landarmee, früher Capitän in der Flotte. Seit 1716 freies Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*Mém. Par.* 1732),

geb. 1660, Juni 24, Chalons, Champ., gest. 1735, Jan. 31,

Méthode pour tirer les bombes avec succès (*Mém. Par.* 1746). Épreuve de la poudre (Ib. 1720, bist.).

Retzberg, Ernst Friedrich. — Nachdem er von 1787 bis 1791 in Clausthal zum Bergmann ausgebildet worden, von 1791 bis 1795 in d. schles. Bergwerken beschäftigt, dann bis 1805 Bergfactor beim Steinkohlenbergbau am Süntel bei Hameln und seitdem Salinen-Inspector zu Rothenfelde (*Or*),

geh. 1770, Jan. 29, Zellerfeld,

gest. 1816, Mal 27, Rothenfelde.

Erfahrungen über d. Lagerstätten d. Steinkohlen, Braunkohlen u. d. Torfs, 8°, Hannover 1804. Die Gesetze der nach ihrer Größe geordneten Brüche, 4°, Ib. 1804. Die pract. Feldmesskunst, 8°, Götting. 1805. Zwei neue Manometer (*Güb. Ann.* XLII, 1813).

Retzius, Anders Johan. — Erst Docent an d. Univ. zu Lund (seit 1764), dann Prof. (extr. 1777, ord. d. Naturgeschichte, Oekonomie 1795 u. d. Chemie 1798) am Carolinischen Institut zu Stockholm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1782. Ursprünglich Pharmaceut (*SLH*) (*Vet. Acad. Handl.* 1812) (*S*),

geb. 1742, Oct. 3, Christianstad.

gest. 1824, Oct. 6, Stockholm.

Dissert. de natura ac indole chemiae purae, Lond. Goth. 1764. Försök till mineralrikets uppställning etc., Lund 1795 (Deutach, Leipz. 1796). De lapide obsidiano, lb. 1799. — Anmärkning vid frustande sublimats tillredning utan eld (Vetensk. Acad. Handl. 1770). Försök med vinsten och dess syra (lb. id.). Vidare försök med naturlig växt-syra (lb. 1776). Anmärka. vid Skane's Mineral-Historia (Physiogr. Salsk. Handl. I). Spiritus vini campoboratus cum aqua miscibilis (Act. reg. Soc. Med. Havn. I). Mineralogische Bemerkungen (Naturforscher, St. 26). — Viel Zoologisches u. Botanisches. — B. stiftete 1773 die physiognomische Gesellschaft in Lund. — Nach ihm benannte **Thunberg** die Pflanzengattung **Retzia**.

Retzius, Carl Gustaf. — Sohn des Vorigen. Adjunct d. Chemie an d. Univ. zu Lund, zuletzt Prof. an d. Veterinärsschule zu Stockholm (*S*) (*CU*),

geb. 1798, Apr. 28, Lund,

gest. 1833, Febr. 28, Stockholm.

Untersuch. d. Zeoliths von d. Färoern (*Berzelius'* Jahresber. IV, 1825). Noch einige chem. Notizen daseibst. — Untersuch. d. norweg. Tremoliths (*Schwaigg. Journ.* XXVII, 1849). D^o d. Zeoliths von Aedelfors (lb. id.).

Reusch, Erhard. — Prof. d. Eloquenz und später d. Poësie an d. Univ. zu Helmstädt (*J*),

geb. 1678, Mai 2, Coburg,

gest. 1740, Febr. 4, Helmstädt.

Origines metallifodinarum Germaniae, Helmstädt, 1725.

Reusch, Karl Daniel. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Königsberg (*Or*),

geb. 1735, Apr. 28, Königsberg,

gest. 1806, Aug. 28, Königsberg.*

Meditationes physicae circa systemata Euleri et Newtoni de luce et coloribus, Regiomont. 1772. Theoria aeris fixi, lb. 1776. Aeris atmosphaerici phaenomena quaedam ex theoria de aere fixo illustrata, lb. 1777.

* gest. Aug. 27 (*M. II*).

Reusch, Friedrich Eduard. — Dr. Phil., folgwiese Ober-Reallehrer am Gymn. zu Heilbronn (1837). Prof. d. Physik u. Mechanik an d. polytechn. Schule zu Stuttgart (1839—51) und seitdem Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Tübingen (*Or*),

geb. 1812, Apr. 17, Kirchheim unter Teck.

Krümmungsgesetze d. sphärischen Curven, besonders der sphär. Evolute (Prgrm.), 4^o, Heilbronn 1838. Über d. gezwungene Bewegung des Atoms (Prgrm.), 4^o, Stuttgart 1846. Der Spitzbogen u. d. Grundlinien seines Naasswerks, ein geomatr. Beitrag 2. Ornamentistik

d. Mittelalters, tb. 1853. Über gewisse Strömungsgebilde im Innern von Fitzungskellen u. deren morphoog. Bedeutung (Prgrm.), 4^o, lb. 1860. — Über einige Erscheinungen an Flüssigkeiten, die um eine verticale Axe rotiren (Pogg. Ann. LXXXIX, 1853). Über d. viergliedr. schwefelsäure Nickeloxyd (lb. XCI, 1854). Neuer Polarisationsapparat (lb. XCI, 1854). Neuer Stromwender (lb. id.). Brechung d. Lichts bei mehrmal. innerer Reflexion (lb. XCIII, 1854). Über d. Ringbildung d. Flüssigkeiten (lb. CX, 1860).

Reusohle, Karl Gustav. — Dr. Phil., Prof. d. Mathematik u. Geographie am Gymn. zu Stuttgart seit 1840, vorher Repetent am Seminar in Schönthal (1837—38) und am Stift zu Tübingen (1838—39), sowie zugleich Docent an d. Univ. daseibst (*Or*), geb. 1812, Dec. 26, Mehrstetten, Oberamt Münsingen, Würt.

Lehrb. d. Arithmetik mit Einschluss d. Algebra, 2 Bde. 8^o, Stuttg. 1844—46. Kosmos für Schüler u. Laien, 2 Bde. 8^o, lb. 1848. Schularithmetik, 8^o, lb. 1850. Lehrb. d. Geographie, 2 Bde. 8^o, lb. 1851—52. — Programma: 1) Über d. sphärische Pendel, 1850; 2) Kepler, eine biogr. Skizze, 1854; 3) Über Raumcurven u. Stabflächen, 1847; 4) Über Trigonometria u. e. schweren geomatr. Satz, 1850; 5) Beitr. z. Theorie d. Punkte, Transversalen usw. nebst e. neuen arithmet. Entwicklung, 1858; 6) Neua zabientheoret. Tabellen usw., 1856. — Über d. analyt. Beweise elementar-geomatr. Sätze (*Cralle's Journ.* XXIV, 1842). Über d. Deduction d. Methode d. kleinst. Quadrate aus Begriffen d. Wahrscheinlichkeitsrechnung (lb. XXVI, 1842 u. XXVII, 1844). — Über d. Princip d. kleinsten Zwanges (*Grunart's Arch.* VI, 1845). — Tafel d. aus d. 3^{ten} Einheitswurzel zusammengesetz. primären complexen Primfactoren aller reellen Primzahlen von d. Form $3\mu + 4$ in d. ersten Viertelmyriade (Monatsberichte d. Berlin. Acad. 1859). Zerfall aller Primzahlen innerhalb d. ersten Tausend in ihre aus 7^{ten} Wurzeln d. Einbeit gebildeten complexen Primfactoren (lb. id.). Tafel d. Zerfall aller Primzahlen innerhalb d. ersten Tausend in ihre aus 11^{ten} u. aus 13^{ten} Wurzeln d. Einbeit gebildeten primären complexen Primfactoren (lb. 1860). — Verschiedens Aufsätze in d. Zeitschrift: Mittelschule (1847 u. 1850), in d. Schwäbisch. Jahrbüchern (1844 n. 1847), Cotta's Vierteljahresschrift (1847—49) u. Cotta's Morgenblatt (1847).

Reuss, Christian Gottlob. — Kur-sächsischer Maschinen- u. Hofzimmermeister in Dresden (*M*) (*M. II*),

geb. 1716, Aug. 3, Lampertswalde b. Oschatz,*

gest. 1792, Oct. ., Dresden.

Anweis. z. Zimmermannskunst, fol., Leipz. 1764, neue Aufl. 1789. Anhang dazu, fol., lb. 1789.

* geb. 1736, Aug. 3 (*ND*).

Reuss, Christian Friedrich. — Dr. Med. (1769), Prof. (extr. 1771, ord. 1796) d. Medicin an d. Univ. zu Tübingen (*M. II*) (*Hg*) (*Grd*),

geb. 1745, Juli 7, Kopenhagen,
gest. 1843, Oct. 19, Tübingen.*

Entersuchungen u. Nachrichten von des berühmten Selterwassers Bestandtheilen, 8°, Lpz. 1778, 2. Aufl. 1780. Samml. einiger Abhaedtl. aus d. Oekonomie, Kämmerwissenschaft, Arzneeykunde u. Scheldekunst, 8°, Ib. 1777. Untersuch. d. Cyders oder Apfelweins, 8°, Tubing. 1784. Über d. Salpeters vortheilhafteste Verfertigungsarten, 8°, Ib. 1788; zwei Fortsetzungen davon, Ib. 1785 u. 1786. Abhandl. wie d. Pflanzen- u. Steinreich sowohl als besonders das Thierreich manche Körper enthält, welche zum Weissmachen d. Leinwand dienen (Beschäfl. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, II, 1776). Untersuch. d. Küchen-salzes usw. (*Crell's* Neust. Entdeck. XI, 1783). Unterweisung wie man auf Glas allerhand Farben bringen u. einbrennen könne (*Crell's* Ann. 1785). — Medicinisches, Botanisches u. Oekonomisches.

* gest. 1814, Oct. 17 (A).

Reuss, Jeremias David. — Erst Unterbibliothekar in Tübingen (1774), dann in Göttingen Custos (1782), Unterbibliothekar (1789), Bibliothekar (1814) u. Oberbibliothekar (1829), sowie Prof. (extr. 1782, ord. 1785) an d. Univ. deselbst. Bruder des Vorigen (*P*) (*N*),

geb. 1750, Juli 30, Rendsburg,
gest. 1837, Dec. 15, Göttingen.

Repertorium commentationum a societate literariis editarum, 48 vol. 4°, Gott. 1804—31. Das gelehrte England usw. von 1770—90, 8°, Berl. u. Stett. 1791. D^s von 1790 bis 1808, 2 Bde. 8°, Ib. 1804 (Beides auch unter engl. Titel).

Reuss, August Christian von. — Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Tübingen seit 1783, später würtemb. Leibmedicus in Stuttgart (1791), Milgl. d. Medicinaldepartements (1808) u. d. Obercensurcollegiums (1810), sowie (1817) Medicinalrath. Bruder des Vorigen (*ET*) (*Hg*) (*Grd*) (*M. II*) (*N*),

geb. 1756, Jan. 2, Rendsburg,*
gest. 1824, Oct. 9, Tübingen.

De terrae motuum causa, 4°, Tub. 1778. De sale sedativo *Homburgi*, 4°, Ib. 1778. Beschreib. e. chem. Ofens, 8°, Leipz. 1782. — Von d. schnellen Schmelzueg d. Eisens in dephlogistisirter Luft (*Crell's* Neuste Entdeck. VIII, 1785).

* geb. Febr. 2, nicht Jan. 2 (*LS*).

Reuss, Franz Ambrosius. — Dr. Med., füstl. Lobkowitz'scher Brunnenarzt zu Bilin in Böhmen (*M. X*) (*ABG*. IV, 1837),

geb. 1761, Oct. 3, Prag,
gest. 1830, Sept. 9, Bilin.

Naturgeschichte d. Biliner Sauerbrunnens, 8°, Prag 1788. Orographie d. nordwestl. Mittelgebirges in Böhmen, 8°, Dresd. 1790. Das Saldschützer Bitterwasser, physikalisch, chemisch u. medicinisch beschrieben, 8°, Prag 1791. Mineralog. Geographie von Böhmen usw., 2 Bde. 8°, Dresd. 1794 u. 1797. Chemisch-medicin. Beschreib. d. Kaiser Franzensbad, 8°, Ib. 1794. Samml. naturbist. Aufsätze mit Hinsicht auf d. Mineralgeschichte Böhmens, 8°, Prag 1796. Versuch eines mineralog. Wörterbuchs, 8°, Hof 1798. Mineralog. Beschreibung d. Herrschaft Unterbrzeae usw., 8°, Ib. 1799. Lexicon mineralogicum etc. oder Neues mineralog. Wörterbuch usw., 8°, Ib. 1799. Lebrb. d. Mineralogie, nach *Karsten's* Tabellen, 4 Bde. 8°, Leipz. 1804—6. — Chem. Versuche mit d. Aaebe verschied. Vegetabilien (Abhd. d. Böhm. Gesellsch. I, 1788). Uetersuch. d. natürl. Bitterwassers zu Witschitz (Ib. II, 1786). Bemerk. auf einer Reise durch einige Gegenden d. Leitmeritzer Kreises (Ib. id.). Oryktographie d. Gegeed um Bilin (Ib. III, 1787). Beitr. zur Geschichte d. Basalte (Ib. id.). Ueber e. natürl. mineral. Alkali (Ib. id.). Beschreib. eleiger Bitterwasserquelle in Böhmen (Ib. IV, 1789). Theorie d. Bitterwasser (Ib. id.). Bemerk. auf e. Reise durch e. Theil d. Ellbogner Kreises (N. Abhd. d. K. Böhm. Gesellsch. I, 1790). — Karaktistik d. basalt. Hornblende (*Mayr's* Samml. physikal. Aufsätze usw. Bd. II u. III). Eieige allgem. Bemerk. über d. Trappformation in Böhme usw. (Ib. Bd. IV). Beitr. z. Mineralgeschichte Böhmens (Ib. id.). Eieithell. aller z. Trappformation Böhmens gehörige Fossilien (Ib. Bd. V, 1798; von ihm selbst sdirt). Geognost. Bemerk. über d. Herrschaftee Königshof u. Tocznik (Ib. id.). D^s d. Eger'schen Bezirks (Ib. id.). Über d. Nothwendigkeit, mehrere Formationen d. Basaltes anzunehmen (Ib. id.). — Kleine geognost. Bemerk. (Neue Schr. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, I, 1798). Mineralog. Bemerk. auf e. Reise nach Karlsbad (Ib. id.). — Bemerk. über *Gruber's* Apparat, den Luftgehalt verschied. Flüssigkeiten zu bestimmen (*Gren's* N. Journ. II, 1795). — Fernere Aufsätze in *Crell's* chem. Aen. u. *Köhler's* Bergmann. Journ.

Reuss, Ferdinand Friedrich von. — Dr. Med., erst Privatdocent in Göttingen (1801), dann Prof. (extr. 1803, ord. 1807) d. Chemie an d. Univ. zu Moskau, sowie (1817) Prof. d. Chemie u. Pharmakosynthese an d. medicin.-chirurg. Academie deselbst, Academicus bei dieser Academie (1828), Bibliothekar d. Univ., Staatsrath (1822). Liess sich 1830 emeritiren u. kehrte später in seine Heimath zurück. Sohn von Christian Friedrich (*P*) (*Or*) (*G*. 1853), geb. 1778, Febr. 18, Tübingen, gest. 1852, Apr. 14, Stuttgart.

Diss. Inaug. sistens examen vasorum figulinorum patriae, calce plumbi obductorum, nec non ad eorum correctionem tentamina et consilia, 4°, Tübing 1800. De incendiis spontaneis, 8°, Moscov. 1809. Nouv. analyse du principe fébrifuge du quinquina, Ib. 1810. Comment. de electricitate Voltae et effectu novo et de viribus sanguinem moventibus, 1821. — Effectuum chemicorum electricitatis galvanicae historia (Comment. Soc. phys. med. apud Univ. litt. Caes. Mosquensem institutae, Vol. I, 1808).

Reuss, August Emanuel. — Sohn von Franz Ambrosius. Dr. Med., erst Physikus u. Brunnenarzt zu Bilin (1834—49) und seitdem Prof. ord. d. Mineralogie an d. Univ. zu Prag, auch Prof. am ständ. polytechn. Institut daselbst. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Wien (seit 1848) u. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. in Prag (*JP*) (*WA*), geb. 1811, Juli 8, Prag.

Die Umgebungen von Bilin u. Teplitz, 8°, Prag 1840. Die Thermen von Teplitz, 8°, Ib. 1844. Die Kreidegebilde d. westl. Böhmens, 8°, Ib. 1844. Die Versteinerungen d. böhm. Kreideformation, 4°, Stultg. 1845—46. Die fossilen Polyparen d. Wiener Tertiärbeckens, 4°, Wien 1847. Die fossilen Entomostraceen d. österr. Tertiärbeckens, 4°, Ib. 1849. Die Foraminen aus d. Schichten d. österr. Tertiärbeckens, 4°, Ib. 1849. Die Süßwassergebilde d. nordwestl. Böhmens usw., 4°, Ib. 1849. Die Foraminen u. Entomostraceen d. Kreidemergels von Lemberg, 4°, Wien 1851. D^e der Septarienthona d. Umgegend von Berlin, 8°, Berl. 1851. Beitr. z. Paläontologie d. Tertiärschichten Oberschlesiens, 8°, Ib. 1851. Beitr. z. geognost. Kenntn. von Mähren, 8°, Wien 1854. Beitr. z. Charakteristik d. Tertiärschichten d. mittl. u. nördl. Deutschlands, 8°, Ib. 1855. Beitr. z. genaueren Kenntn. d. Kreidegebilde Mecklenburgs, 8°, Berlin 1855. Kurze Übersicht d. geognost. Verhältn. Böhmens, 8°, Prag 1854. Über *Clytia Leucii* usw., 4°, Wien 1853. Über einige neue Pseudomorphosen, 8°, Ib. 1853. Beiträge z. Charakteristik d. Kreideschichten in d. Ostalpen, 4°, Wien 1854. Paläontolog. Miscellen, 4°, Ib. 1856. Fragmente z. Entwicklungsgeschichte d. Mineralien, 8°, Ib. 1856. — Mehrere dieser Schriften auch in d. Denkschr. u. Sitzungsberichten d. Wiener Acad., sowie in d. Abhandl. d. geolog. Reichs-Anstalt, wo auch viele Aufsätze von ihm, ebenso in d. Abhandl. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (z. B.: Über e. neues in Böhmen aufgefundenen Vulcan, 1850) und in verschiedn. Zeitschriften.

Reuter, Heinrich Ferdinand. — Dr. Phil., Oberlehrer an d. ersten Bürgerschule in Leipzig (*JU*) (*Or*),

geb. 1806, Aug. 8, Connewitz b. Leipzig. Der nördl. gestirnte Himmel, 4 lithogr. Blatt, fol., Götth 1845. — Meteorolog. Beobh. in Jahn's Unterhaltungen.

Reuter, Johann Franz. — Prof. d. Chemie am Athenaeum zu Luxemburg, Mitgl. d. Soc. des sciences naturelles daselbst (*Or*),

geb. 1819, Apr. 3, . . . Analyse de l'eau de Mondorf (Bull. acad. Brus. XIII, 1846). Analyse des minerais de fer du Grand-Duché de Luxembourg (Bulet. Soc. scienc. nat. Lux. III, 1855). Analyses des principaux calcaires du Luxembourg (Programme de l'Athénée, 1856). Mit *J. P. van Kerkhoff*: Über Pyroxylin (*Erdmann's Journ.* XI, 1847).

Reverend, Dominique. — Abbé, Canonicus zu St. Cloud (*J*),

geb. 1648, Nov. 14, Rouen, gest. 1731, Juli 26, Paris.

La physique des Anciens (Gegen *Descartes*).

Reviozki, Anton. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie, Mathematik u. Kirchengeschichte zu Tyrnau, dann Rector d. Collegiums zu Poth und zuletzt, nach Aufhebung d. Ordens, Abt zu Lekir in Ungarn (*CBJ. s*),

geb. 1723, Jan. 17, Zemplin, gest.

Universae matheseos brevis institutio, pt. III, Tyrnaviae 1752. Elementa philosophiae naturalis seu physicae generalis, Ib. 1757.

Roy, Jean. — Practischer Arzt . . . (*B*),

geb. gegen Ende d. XVI. Jahrh., Bugues^{**} gest. 1645,

Essai sur la recherche de la cause pour laquelle l'estain et le plomb augmentent de poids quand on les calcine, 8°, Bezas 1630; nouv. édit. par *Gobat*, 8°, Paris 1770 (Innsichtlich des Inhalts dieser merkwürdigen Schrift siehe *Kopp*, Gesch. d. Chem. III, 184 u. *Höfer*, Hist. de Chlm. II, 254.

* Regis Roy in (*DF*).

** Im Périgord, jetzigen Dép. Dordogne.

Royger, Gottfried. — Wohlhabender Privatmann in Danzig; vieljähriges Mitglied d. naturf. Gesellsch. daselbst (*M*),

geb. 1704, Nov. 4, Danzig, gest. 1788, Oct. 29, Danzig.

Beschaffenheit d. Witterung in Danzig von 1722 bis 1769 usw., Danzig 1770. Zweiter Theil. von 1770 bis 1786 usw., Ib. 1788 (Zum Theil auch in d. Schrift. d. naturf. Gesellsch. in Danzig). Vorstellung d. Weltgebüdes aus d. Venus u. d. Monde (Neue Samml. dieser Gesellsch. Bd. I). Nähere Bestimm. d. Untergrund d. Sonne u. ihrer Mittagshöhe in Danzig (Ib. id.). Nähere Bestimm. d. Dämmerung daselbst (Ib. id.). Von d. Festigkeit einfacher u. zusammengesetzter Fäden (Ib. id.).

Royher, Andreas. — Folgeweiser Schullector in Schleusingen (1632), Rector

d. Rathsschule in Lüneburg (1639—42) und seitdem Rector d. Gymnas. in Gotha.

Vater des Folgenden (*J*) (*Sch*) (*A*),
geb. 1604, Mai 4, Heinrichs, Grafsch.
Henneberg,

gest. 1673, Apr. 3, Gotha.

Disp. de stellis fixis, 4°, Lips. 1629. Arithmetica oder Rechenkunst, 8°, Vimarise 1661. Physica. — Philologisches.

Reyher (Reiher), Samuel. — Mag. Phil. (Leipzig 1656) u. Dr. Jur. (Leyden 1666), Prof. extr. d. Mathematik (1665) u. Prof. (extr. 1673, ord. 1683) d. Rechte an d. Univ. zu Kiel (*J*) (*A*),

geb. 1635, Apr. 19, Schleusingen, Grafsch. Henneberg,
gest. 1714, Nov. 22, Kiel.

Miles mathematicus etc., 4°, Kilon. 1666. Prgm. demonstrationi oculi optice praemissum, 4°, lb. 1667. Epist. Reyheri et St. Lubianici mutua, de cometis annorum 1664 et 1665, fol., Amst. 1668. De aëre, 4°, Kilon. 1668. Mathesis mosaica s. Loca palaeoluchi mathematica mathematica explicata etc., 4°, lb. 1678. Experimentum novum, quo equae marinae dulcedo examinata describitur, 4°, lb. 1679. Tabula exhibens sciographiam et divisionem disciplinarum mathematicarum omnium etc., fol., Gothae 1687. De hecilia sexagenalibus et de meridiorum differentis accurate et facile invenio, 4°, lb. 1686. De auro et argento chymico, 4°, lb. 1692. De numis quibusdam et chymico metallo factis, 4°, lb. 1699. Nov. horologium, 4°, Kil. 1699. Epist. de motu mercurii in tubo torricelliano alisque tubulis ad G. Ch. Schellhammerum, 6°, lb. 1699. De praecipuis superiorum saeculorum phaenomena, 4°, lb. 1703. De observationibus astronomicis et de observandi modo, 4°, lb. 1703. De lentibus s. vitris lenticularibus nove et facili ratione parandis, 4°, lb. 1704. De perpendicularo, callellatione et chorobata, ac in specie de horologis automaticis perpendicularo moderandis, 4°, lb. 1705. — 4m Ganzen über 80 Schriften, sassardm astronom. u. meteorolog. Beobh. in Misc. Berlin. (I et III) u. Mem. Par. (1704 u. 1715).

Reymann, Daniel Gottlob. — Preuss. Hauptmann u. seit 1788 Inspector d. Plankammer in Berlin (*G. 14*),

geb. 1759, Nov. 24, Lüben, Schlesien,
gest. 1837, Oct. 20, Berlin.

Sechzehn grössere Kartenwerke, darunter eine Speckkarte von Deutschland in 822 Blatt (wovon er aber nur 142 vollendete).

Reynard, Francis. — Director d. mathemat. Lehranstalt zu Reading (*G. 26*),
geb. 1770, Kneresborough,
gest. 1840, Nov. 21, Andover.

An elementary system of theoretical geometry, 1813. Geometrical solutions, 1818.

Reynaud, Antoine André Louis. — Baron. Folweise Prof. d. Analyse beim Cotastier, am Athenaeum, am kaiserl. Lyceum, an d. polymath. u. polytechn. Schule, dann Examinator bei d. letzteren Schule, bei d. Militärschule von St. Cyr, bei d. Marineschule usw. (*Q*) (*QC*),

geb. 1777, Sept. 12, Paris,
gest. 1844, Febr. 24, Paris.

Traité d'algèbre, 8°, Paris 1800, 8^{me} edit. 1830. Fragments sur l'algèbre et le trigonométrie, lb. 1801. Traité d'arithmétique à l'usage des élèves de l'école polytechn. etc., 8°, lb. 1802; 24^{me} edit. lb. 1846. D^o à l'usage des élèves des ingénieurs du cadastre etc., 8°, lb. 1804. Introduction à l'algèbre, 8°, lb. 1804. Trigonométrie analytiques, 45°, lb. 1806. Éléments d'algèbre, lb. 1808, 10^{me} edit. 1838. Traité de trigonométrie rectiligne, 4°, lb. 1808. Traité de trigonométrie rectiligne et sphérique, 45°, 3^{me} edit. lb. 1818. Traité de l'application de l'algèbre à la géométrie et à la trigonométrie, 8°, lb. 1819. Problèmes et développements sur diverses parties des mathématiques; mit Duhamel, 8°, lb. 1822. Traité élément. de mathématiques, de physique et de chimie etc., 8°, lb. 1824, 2^{me} edit., 2 vol. 8°, lb. 1845. Tables de logarithmes par J. de Lalande, étendues à 7 décimales par P. C. M. Maris, Éd. stéréotyp., 12°, lb. 1829, Tirage III, 1827. Cours de math. à l'usage de la marine etc.; mit J. M. Niesselat, 2 vol. 8°, lb. 1830. Théorèmes et problèmes de géométrie etc., 8°, lb. 1838. Théorie du plus grand commun diviseur et de l'élimination, 8°, lb. 1833. Petit traité élément. d'arithmétique, 42°, lb. 1825. Notes sur l'algèbre etc., 8°, 20^{me} edit. lb. 1838. Notes sur l'arithmétique etc., 8°, 20^{me} edit. lb. 1830. — Gab neu heraus: Cours compl. des math. par Bezout, woraus einzeln: L'Arithmétique etc., 8°, 20^{me} edit., Paris 1839; La géométrie etc., 8°, 9^{me} edit., lb. 1846; L'Algèbre etc., 7^{me} edit., lb. 1836.

Reynaud, François Léonce. — General-Inspect. bei d. Direction d. Leuchthürme; Ingénieur-en-chef 1. Classe des Ponts-et-Chaussées (1830), Prof. d. Architectur an d. École polytechn. (1837) u. École des ponts-et-chaussées 1840 (*VD*) (*REP*),

geb. 1803, Nov. 1, Lyon.

Traité d'architecture etc., 2 vol. 4°, Paris 1852—56.

Reynaud, Jean Ernest. — Ingénieur des Mines bis 1854 (*Q*) (*REP*),

geb. 1806, . . . Lyon.

Minéralogie des gens du monde etc., 18°, Paris 1826. Discours sur la condition physique de la terre, 8°, lb. 1840 (Aus der von ihm und P. Leroux herausgegebenen Encyclop. nouv.). Coup d'oeil sur les formations volcaniques des bords du Rhin (Ann. Min. Sér. III, Vol. II, 1832).

Reyneau, Charles René. — Priester vom Orden des Oratoriums. Lehrer d. Philosophie zu Toulon u. Pezenas, dann, von 1683 an, Prof. d. Mathematik zu Angers. Associé libre d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1716 (*J*) (*Mém. Par.* 1728),

geh. 1656, Brissac b. Angers, gest. 1728, Febr. 24, Angers.

La science du calcul des grandeurs en général, 2 vol. 4°, Paris 1714, 2^{me} édit. Ib. 1739. Analyse démontrée ou Manière de résoudre les problèmes de mathématiques, 4°, Ib. 1708, 2^{me} édit. 2 vol. 4°, Ib. 1736.

Reynier, Jean Louis Antoine. — Verwaltungsbeamter beim französ. Heere in Aegypten, später Gouvernements-Commissar in Calabrien unter Joseph Bonaparte, dann unter Murat Ober-Intendant der Posten u. Generaldirector d. Forsten im Königreich Neapel; nach 1814 als Intendant der Posten des Cantons Waadt in seiner Heimath lebend und daselbst Mitgründer der Société centrale des sciences naturelles (*BS*),

geb. 1762, Juli 25, Lausanne, gest. 1824, Dec. 17, Lausanne.

Du feu et de quelques-uns de ses principaux effets, Lausanne et Paris 1787*. Mémoires pour servir à l'histoire physique et naturelle de la Suisse; mit H. Struve, Ib. 1789. Questions sur les effets du vent nommé la Vaudière (Feuilles du Canton de Vaud, T. VI). — Viel Agronomisches u. Oekonomisches, theils für sich, theils in d. Mém. de la Soc. de Lausanne, theils im Dict. d'Agriculture.

* Nach Einigen wäre dieser Aufsatz von seinem Vater Jean François, Arzt in Lausanne.

Rezzonico, Anton Gioseffo, dalla Torre di. — Graf, Marschall, Kammerherr d. Herzogs von Parma u. Gouverneur d. Citadelle von Parma (*Tr. I*) (*BD*),

geb. 1709, Como, gest. 1785, März 16,

Disquisitiones Plinianeae, s. De utriusque Pliniae patria, scripulis, codicibus, editionibus atque interpretationibus, 2 vol. fol., Parmae 1763.

Rhaeticus*, Georg Joachim. — Nachdem er in Zürich Mathematik studirt, Mag. Phil. (1535) in Wittenberg u. Prof. d. Mathematik an dortiger Univ. von 1537 bis 1542, wo er sich erst nach Nürnberg u. Leipzig, dann nach Polen u. Ungarn begab. Reiste auch 1539 zu Copernicus nach Frauenburg in Ostpreussen, um demselben bei Ausarbeitung seines Werks zu unterstützen (*Wd*) (*J*) (*UL*),

geb. 1514, Febr. 15, Feldkirch, Vorarlberg,**

gest. 1576, Dec. 4, Kaschau, Ungarn. Narratio de libris revolutionum Copernici (Epistola ad J. Schonerum), 4°, Gedani 1540 u. Basil. 1541, auch dem Werke des Copernicus: De revolutionibus (Basil. 1566) angehängt. Oraciones de astronomia, geographia et physica, Norimb. 1542. Ephemeris ex fundamentis Copernici, 4°, Lips. 1550. Opus palestricum de triangulis, s. G. J. Rhaeticus coeptum, Lucas Valentinus Otho, principis Palatii Frederici I electoris mathematicus, consummavit anno 1596, fol., Neostadii in Palatin. (Heidelberg) 1596 (Darin die von Rhaeticus von 10 zu 10 Secunden für den Radius 10 000 000 000 berechnete Tafel des Sinus, Cosinus, Tangentes usw.). Thesaurus mathematicus sive casus sinuum ad radium 10 000 000 000 s. B. L. Rhaeticus supputatus, at nunc primum italicum editus a B. Pitiscus etc., fol., Francof. 1612.

* Rhaeticus eigentlich nur ein Beinamen, entlehnt von seiner Heimath, dem alten Rhaetien.

** geb. Febr. 16 (*J*) (*A*).

Rhasos*, eigentlich Muhamed Ibn Sakhirah Abu Bekr al Rasi. — Berühmter arabischer Arzt, zeitlang Vorsteher der Hospitäler zu Rai, in Irak Ajemi, u. Bagdad, vielfach auf Reisen in Palästina, Afrika u. angeblich Spanien (*KEC*) (*WGA*) (*B*),

geb. Rai,

gest. 923 oder 932, Rai oder Bagdad. Unter seinen vielen medicinischen Werken handeln auch einige von Alchemie u. Chemie (siehe Höfer, Hist. de chim. I, 323 o. Kopp, Gesch. d. Chem. I, 56 u. II, 204).

* Auch: Rhasens, Rases, Rasis, Raseses, Rasi, Rhasens.

Rheita*, Anton Maria Schyrlläus de. — Capuciner aus d. Kloster Rheit in Böhmen. Prof. d. Theologie u. Beichtvater des Erzbischofs von Trier (*B*) (*BBC*),

geb. 1597, . . . Böhmen, gest. 1660, . . . Ravenna.

Novem stellae circa Jovem visae, circa Saturnum sex, circa Martem nonnullae, a P. Ant. Rheita detectae, 12°, Lovani 1643. Oculus Enoch et Elias sive Radius sideraeo-mysticus etc., fol., Aolterp. 1645 (Darin das von ihm erfundene terrestrische Fernrohr [mit vier Linsen] beschrieben, auch zuerst die Worte Oculus u. Objectiv gebraucht).

* Rheite nur ein Beisatz, Schyrlläus oder Schyrll der eigentliche Name.

Rho, Johann. — Jesuit. Lehrer d. Rhetorik in Mailand, Florenz, Rom, Neapel u. Venedig, dann Rector d. Professhauses in Mailand, zuletzt Provincial daselbst (*J*) (*BEJ*) (*Sch*),

geb. 1590, Mailand, gest. 1662, Sept. 10, Rom.

Liber de arithmetica. Assemblies astronomica sopra le comete.

Rho (Rhadensis), Jacob. — Bruder des Vorigen. Jesuit. Ging als Missionar nach China und führte daselbst den Namen Lo-ya-ku, mit dem Zusatz Wei-chao, unter welchem auch seine chines. Schriften erschienen (*BSJ*) (*B*) (*BEJ. IV*),

geb. 1593, Mailand, *

gest. 1638, Apr. 27, China.

Scrieb in chinesischer Sprache: Reformatio calendarii sinensis. Tabulae motus solaris. Tabulae lunares. De mensura coeli et terrae. De motu quinque planetarum. Regula proportionum. Etc.

* geb. 1590, . . . (*J*).

Rhode, Johann Gottlieb. — Dr. Phil. (Breslau 1821). Folweise Hauslehrer im Braunschweigischen, Hofmeister bei einigen Edelleuten in Esthland, Privatlehrer in Braunschweig, Literat in Berlin, Director d. Schaubühne in Breslau und seit etwa 1809 Prof. d. Geographie u. deutschen Sprache an d. Kriegsschule daselbst (*M. II*) (*N*),

geb. 1752, bei Halberstadt,

gest. 1827, Aug. 23, Breslau.

Theorie d. Verbreitung d. Schalls f. Baukünstler, Berl. 1800. Versuch über d. Alter d. Thierkreises u. den Ursprung d. Sternbilder, Bresl. 1800. Über d. Anfang neuerer Geschichte u. die letzte Revolution d. Erde, alle wehrscheinl. Wirkung e. Cometen, lb. 1819. Beitr. z Pflanzenkunde d. Vorwelt, 4 Lief. fol., lb. 1821 n. 1822. — Belletristisches.

Rhodus (Rhode), Ambrosius. — Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg seit 1608; trieb auch Medicin u. Chemie* (*J*),

geb. 1577, Aug. 18, Kemberg b. Wittenberg,

gest. 1633, Aug. 26, Wittenberg.

Optica cum tractatu de crepusculis, 8°, Viteb. 1611. Disp. de refractionibus astronomicis, 4°, lb. 1612. Tract. de cometa per Bootem anno 1612, 4°, lb. 1619. Euclidis elementorum libri XIII, succinctis et perspicuis demonstrationibus comprehensi, 8°, lb. 1624.

* Ein anderer Ambrosius Rhodus, ebenfalls aus Kemberg und Zeitgenosse des ersten, war Prof. d. Mathematik am Gymnas. zu Christiana, dabei auch Astrolog u. Mediciner (*J*) (*Kästner*, Gesch. d. Math. IV, 407).

Ribbentrop, Heinrich Gottlieb Friedrich. — Folweise in Braunschweig. Diensten Bergcommissar (1798), Bergassessor (1799), Berggrath in Blankenburg (1803) u. Kammerrath (1805), dann westphäl. Oberbergmeister in Afeld. (1809),

nach 1814 wieder Berg- u. Kammerrath in Blankenburg, 1826 Oberberggrath u. 1832 Berghauptmann u. Director aller braunschweig. Berg- u. Hüttenwerke, in Braunschweig (*M. II*) (*N*),

geb. 1776, März 31, Grassleben bei Helmstedt,

gest. 1834, Apr. 20, Braunschweig.

Vermischte Bemerkungen u. Versuche über d. Eisen, Braunschw. 1796. Resultate chemischer u. metallurg. Erfahrungen, in Absicht d. Blei-Ersparung bei Schmelzprocessen, von Da Camera, übersetzt mit Anmerk. von Lampadius, Dresd. 1797. Über d. Blitzröhren oder Felguriten, besonders über d. Vorkommen derselben am Regenstein, Braunschw. 1800 (Auch Schweigg. Journ. LVII, 1820).

Ricard, Dominique. — Jesuit, trat aos d. Orden und lebte als Jügendlehrer u.

Literat in Paris (*Conn. d. temps*, 1804) (*BD*),

geb. 1741, März 23, Toulouse,

gest. 1803, Jan. 28, Paris.

La sphère, poème, 8°, Paris 1796 (Eine vollständige u. genaue Beschreibung d. Astronomie — sagt Lalande in seiner Bibliograph. astronom. p. 687 — die überdies in einem Zusatz von 160 Seiten alle astronom. Gedichte seit den Zeiten der Griechen anführt).

Riccati, Jacopo. — Graf, reicher Privatmann, dor in Padua studierte, bis 1747 in Venedig und denn in Trevigi wohnhaft war. Von d. Republik Venedig mehrmals bei Wasserbauten consultirt. Mitgl. vieler gelehr. Gesellschaften. Vater der drei Folgenden (*VI*) (*Tr. IX*),

geb. 1676; Mai 28, Venedig,

gest. 1754, Apr. 15, Trevigi.

Seine: Opere, 4 vol. 4°, Lucca 1765, haben folgenden Inhalt: Vol. I: Saggio intorno al sistema dell' universo; Libro I: Delle particolarità generali, su cui si fonda il sistema materiale dell' universo; Libro II, pt. I: Delle particolarità fisiche; Libro II, pt. II: Delle particolarità metafisiche del sistema; Libro III: D'alcune regole, che si osservano nel commercio tra lo spirituale ed il corporeo. — Vol. II, Libro I: Dei principii generali della fisica; Libro II: Dei principii particolari della fisica; Libro III: Dei metodi della fisica. — Vol. III: Schediasmi fisico-matematici: I. Soluzione generale del problema inverso intorno a raggi esculatori, cioè data in qualsivis maniera per l'ordinata l'espressione del raggio osculatore, determinare le curva, a cui convenga nel tal espressione; II. Data in qualsivis maniera per la curva, che descrivesi, l'espressione del raggio combaciato, determinare la curva medesima (Aus d. Comment. Bonon. II, pt. II, 1747); III. Riposta ed alcune opposizioni fatte dal sign. Gio. Bernoulli alla soluzione del problema inverso delle forze centrali nel voto in

ragione reciproca de' quadrati delle distanze etc.; IV. Contrariposta alle annotazioni del sign. **Niccolò Bernoulli** con un metodo di separare le indeterminate nell'equazioni differenziali, e con alcune riflessioni intorno le forze centrali tanto nel vóto, che nel pieno; V. De' Polinomi; VI. De recta ratione analyticae exprimentum interceptam inter tangentem et curvam; VII. Animadversiones in aequationes differentiales secundi gradus; VIII. Appendix dazu; IX. Della quadratura della post-evoluta della cicloide; X. Della connessione, che passa tra la costruzione dell'equazioni analitiche e la quadratura d' infinite curve algebriche; XI. De solutione aequationum analyticarum et problematum geometricorum per curvas simplicissimas; XII. De modo construendi non inelegantur problema plusquam solido; XIII. De analogis inter aequationes analyticas et potestates logarithmicas; XIV. Theoria proportionum per exponentes; XV. De organica curvarum trajectorye atque logarithmicae constructione, a viro cel. **J. Poleno** inventa; XVI. Scientiae dynamicae elementa; XVII. In pleno tempora, quibus arcus trajectorye describuntur, non possunt esse arcus a radio vectore factis proportionalia; XVIII. Del sistema titonico; XIX. Riflessioni sopra un principio usato dal **Bradley** per ispiegare l'aberrazione delle stelle fisse; XX. Determinare la lunghezza ad un pendulo semplice (isocrono d' un dato composto; XXI. Delle comunicazioni del moto, che si fanno per via di attrazione (Aus d. Comment. Bonon. II, ps. III, 1747); XXII. Dei limiti, de' quali restano determinate le leggi della comunicazione del moto in qualunque ipotesi; XXIII. Verae et germanae virium elasticarum leges, ex phaenomenis demonstratae (Aus d. Comment. Bonon. I, 1734); XXIV. Sopra alcune proprietà delle corde elastiche; XXV. Confutazione dell'ipotesi che due corpi dotati di eguali quantità di moto, urtando in due corde del tutto eguali, il ripiegchino per eguali saette; XXVI. Della proporzione, che passa fra le affezioni sensibili, e la forza degli obbietti esterni, da cui vengono prodotte; XXVII. Delle resistenze; XXVIII. Della forza, colle quale i corpi fluidi urtano nei solidi, o sia della resistenza, con cui i mezzi fluidi s' oppongono al moto dei solidi; XXIX. Data in qualsivoglia modo le forza centripeta per la distanza dal centro, e messa la resistenza in region composta della velocità attuale duplicata, e della densità del fluido, Investigare le leggi della discesa d' un grave; XXX. Del moto dei pendoli a cicloide, posta la resistenza del mezzo in ragione duplicata dell' attuale velocità; XXXI. Sopra le leggi delle resistenze, con le quali i mezzi fluidi ritardano il moto de' corpi solidi; XXXII. Determinare il moto d' un pendulo e cicloide, supposta costante la resistenza del mezzo; XXXIII. Determinare il moto d' un pendulo a cicloide, supposta costante la resistenza, che si oppone alle discese e agli ascendimenti verticali; XXXIV. Osservazioni sopra il moto de' corpi solidi nei mezzi fluidi; XXXV. Delle pressioni e degli equilibri dei fluidi; XXXVI. Di-

fesa del corollario II della proposizione 27 del libro II de' Principia matematici della filosofia naturale del cav. **I. Newton**; XXXVII. Dei fochi primarii e secondarii della lenti sphaerae. XXXVIII. Omnes radii paralleli, in sphaeram incidentes, duplicem refractionem patiuntur. XXXIX. Dell' analogia fra i suoni ed i colori, e del vero metodo di filosofare in fisica. — Vol. IV: Discorsi d' argomento filosofico. I. Lettera sopra il fenomeno apparsa in Gotico l'anno 1706; II. Lett. sopra le meteore ignite apparse in Rossano, 1747; III. Lett. al sign. **A. Vallianieri** in conferma del sistema da lui sostenuto intorno l'origine delle fontane; IV. Annotazioni sopra un libricciuolo stampato in Lucca l'anno 1725 intorno l'origine delle fontane; V. Lett. in difesa del libro dell' origine delle fontane del sign. **A. Vallianieri** etc. VI. Annot. sopra due lettere del sign. **A. Vallianieri** intorno al diluvio; VII. Della natura e delle proprietà delle acque acide della Valle di Sole; VIII. Lett. al sign. **A. Conti** etc. sopra la dissertazione dell' aurore boreali. IX. Breve descrizione delle tre aurore boreali comparse l'anno 1744; X. Lett. in difesa del libro del sign. conte **G. Rissati** sopra le affezioni del lume. — Lettere tre alla signora contessa **M. G. Agnesi** sopra la trisezione degli angoli (Nuov. Giorn. de' Lett. d'Italia, vol. XIX, 1780). — Die nach ihm benannte Riccati'sche Gleichung gab er in d. Act. Erud. Suppl. VIII, 1728. — Kirchliches, Belletristisches usw.

Riccati, Vincenzo. — Graf. Zweiter Sohn von Jacopo. Jesuit. Prof. d. Mathematik im Collegium zu Bologna von 1739 bis zur Auflösung des Ordens, wo er sich nach Treviso zurückzog (VI) (Tp. IX),

geb. 1707, Jan. 11, Castelfranco bei Treviso;

gest. 1775, Jan. 17, Treviso.

Dialogo, dove ne' congressi di più giornate delle forze vive e dell' azioni delle forze morte si tien discorso, Bologna 1749. De usu motus tractorii in constructione aequationum differentialium commentarius, Ib. 1752. De seriebus recipientibus suam generalem algebraicam aut exponentialem commentarius, Ib. 1756. Opusculorum ad res physicas et mathematicas pertinentium Tomus primus, Ib. 1757. D^o Tomus secundus, Ib. 1762. Institutiones analyticae collectae, 3 vol. 4^o, Ib. 1765 — 67, neue Aufl., Milano 1778. De' principii della meccanica, Lettera al Prof. **V. Grana**, Venezia 1778. — De causis compositionis et resolutionis virium (Comm. Bonon. II, ps. II, 1746). Animadversiones in fractionem, cujus numerator et denominator per certam determinationem nihilo aequales sint (Ib. II, ps. III, 1748). Animadversiones in formulae differentiale, in qua indeterminata ad unum tantum dimensionem ascendunt (Ib. id.). De centro aequilibrii (Ib. id.). De natura et proprietatibus quarundam curvarum, quae simul cum tractoria generantur, quaeque proinde

syntroctoriae nominabuntur (lb. III, 4753). De motibus liberis et curvilineis in vacuo (lb. IV, 4757). De termino generali serierum recurrentium cum appendice (lb. V, 4767). De motibus liberis et curvilineis corporum projectorum, quae se attrahant per funem inextensibilem, transeuntem per datum punctum (lb. id.). De aequivalentia potentiarum per principia metaphysica demonstrata (lb. id.). Epistolae tres, quibus utilitas calculi sinuum et cosinum in infinitesimorum analysi demonstratur (lb. id.). Additamentum ad opusculum de termino generali serierum recurrentium, cum appendice etc. (lb. id.). De corpore projecto, cui praeter potentiam servantem rationem reciprocam duplicatam distantiarum a centro, applicatas sunt aliae potentiae duae, quarum una dirigitur ad idem centrum, altera est huic perpendicularis (lb. id.). De quadratura curvarum tradita per summas generales serierum (lb. id.). Disquisitionis prima: De motu rectilineo corporis attracti aut repulsi a centro sequabiliter lento (lb. VI, 4783). Disq. secunda: De motu rectilineo corporis attracti aut repulsi a centro, quod fertur motu aequabiliter accelerato aut retardato (lb. id.). Disq. tertia: De motu rectilineo corporis attracti aut repulsi in ratione directa distantiarum a centro, quod quacumque dea lege movetur (lb. id.). Disq. quarta: De motu corporis, quod iter facit in medio resistente in ratione velocitatis, at quod in ratione distantiae attrahit aut repellit a centro quacumque lege gradiente (lb. id.). De quarundam formularum exponentialium integratione (lb. VII, 4794). — Lettera al G. Saladini, nella quale trattasi della combinazione del moto rotatorio col progressivo (Raccolta di aloni opuscoli, Firenze, Vol. I, 4774).

Riccati, Giordano. — Graf. Dritter Sohn von Jacopo. Scheint Privatmann gewesen zu sein (V) (Tp. IX) (Mem. Soc. Ital. IX),

geb. 1709, Febr. 25, Castelfranco bei Treviso,

gest. 1790, Juli 20, Treviso.

Esame intorno all'opera: Elementa geometricae infinitesimorum, auct. Hieron. Saladine etc., Venezia 1764. Saggio sopra le leggi del contrappunto, Castelfranco 1762. Delle vere leggi delle forze elastiche dimostrate da fenomeni, Lucca 1764. Delle proporzioni che passa tra le affezioni sensibili a le forze degli oggetti esterni, da cui vengono prodotte, lb. 1764. Difesa del corollario della proposizione XXXVI, del libro II dei principii matematici della filosofia naturale del I. Newton, Lucca 1764. Delle corde, ovvero delle fibre elastiche, 4^{to}, Bergamo 1767. Della tensione delle funi, Bassano 1784. — Della vera origine e della natura della forza centrifuga (Raccolta di Opuscoli matematici, Vol. I, Lucca 1763). Regole più importanti delle strutture architettoniche (Opuscoli diversi, Vol. I, Firenze 1774). — Delle leggi delle comunicazioni del moto tra i corpi molli senza far uso di verun principio

che dai Cartesiani e dai Leibniziani possa essere contestato (Nuova Raccolta Calogeriana, XII, 4764). Riflessioni sopra l'annotazione allo schediasma XXXVI nel Tomo III delle Opere del Conte Jacopo Riccati (lb. XIX, 4770). Soluzione della difficoltà proposta dal G. Saladini intorno ad una proposizione contenuta nell'opera delle corde ovvero fibre elastiche (lb. id.). Delle figure piene isoperimetre, contenenti la massima superficie (lb. XXI, 4772). Della maniera di costruire un portico, che ascende e discende lungo un piano inclinato all'orizzonte (lb. XXIII, 4772). Sopra le necessità della leggè (lb. XXV, 4773). Parere sopra la forza viva (lb. XXX, 4776). Del centro della percossa (lb. XXXI, 4777). Spiegazione d'una esperienza (lb. id.). Nuova maniera di costruire le ellittiche (lb. XXXV, 4780). — Nuova difesa del cav. I. Newton dalla nota di petizion di principio nel determinare la velocità delle propagazione del suono (Nuovo Giorn. de Letterati d'Italia, XII, 4777). Dell'artificio di cui si serve la natura per far sì che, incitata una corda al suono, si addatti in brevissimo tempo ad una curva bilanciata ad isocrona (lb. XIII, 4778). Della equazione generalissima delle curve bilanciate ed isocrone (lb. XIV, 4778). Riposta alle riflessioni analitiche del Prof. Passuti sopra una lettera del Conte Vincenz Riccati (lb. XV, 4778). Sopra i logaritmi dei numeri (lb. XVI, 4779). Della supposte applicazione di una penna al punto medio di una corda, determinare, lasciata che sia in libertà, il tempo impiegato e passare dalla prima posizione isocrona e bilanciata e semplice d'un ventre solo, ovvero composta delle due semplici d'un solo ventre e di tre (lb. XVII, 4779). Delle pratiche conseguenze della stabilita dottrine delle curve bilanciate ed isocrone (lb. id.). Delle trisezioni degli angoli; alla Signora Contessa G. Agnesi. Diss. epist. unita alle lettere sul medesimo argomento del Conte Jac. Riccati (lb. XIX, 4779). Delle figure o dello sfiancamento degli archi (lb. XX, 4780 et XL, 4788). Esame del sistema musicale del sign. Giuseppe Tartini (lb. XXI, 4780). Esame del sistema musicale di Mr. Rameau (lb. XXII, 4781). Riflessioni sopra il libro primo della scienza teorico-pratica della moderna musica del Francesese Antenio Valtetti (lb. XXIII, 4784). Della risoluzione cardanica dell'equazione del terzo grado (lb. XXIV, 4782). Della verità di alcuni paradossi analitici, creduti comunemente paralogismi (lb. id.). Dell'centro di oscillazione (lb. XXXIII et XXXIV, 4784). Della maniera di perfezionare la musica (lb. XXXVI, 4785). Del risorgimento della musica (lb. XL, 4789). — Del moto di discesa o di ascensione dei corpi immersi nei mezzi fluidi (Raccolta d'opuscoli Ferraresi, IV, 4780). Dei due genere di resistenze, che nascono dall'inerzia della materia e ritardano il moto dei corpi solidi dentro de' mezzi fluidi (lb. V, 4780). Del moto d'un corpo discendente lungo un lato retto d'un triangolo materiale privo di gravità, che può camminare liberamente sopra un piano orizzontale (lb. IX, 4780). Del moto d'un corpo

discendente lungo un lato retto d'un triangolo materiale privo di gravità, che può camminare liberamente per una linea verticale (Ib. XI, 4784). D', che può camminare liberamente sopra un piano inclinato all'orizzonte (Ib. XVI, 4785). Della musica anarmonica (Ib. XIX, 4787). — Della figura del gorgo, che natura forma in un vaso cilindrico ripieno d'acqua, nel centro del cui fondo sia aperto un foro circolare (Mem. Soc. Itai. III, 4786). Della forza viva di alcuni corpi che ruzzolano sopra un piano orizzontale, oppure girano intorno ad un asse verticale, movendosi ancora, se così piace, per una direzione orizzontale (Ib. IV, 4788). Determinare il massimo slungamento, che il peso di un pendulo produce nella corda a cui è attaccato, che si suppone priva inerzia e di gravità (Ib. id.). Il nulla immaginario non può confondersi col reale (Ib. id.). Della costruzione e della quadratura di alcune volte e lanute (Ib. V, 4790). — Delle vibrazioni sonore del tamburo (Sagg. di Padova, I, 4786). — Del suono falso (Nuova Enciclop. Italiana, Siena 1779). Delle vibrazioni delle corde d'ineguale grossezza regolata da una legge costante (Ib. id.). — Historisches, Metaphysisches u. Politisches. — Hinterliess ausserdem acht Quartanten Handschriften mathematischen, mechanischen, architectonischen u. skustischen Inhalts.

Riccati, Francesco. — Graf. Fünfter Sohn von Jacopo. Anscheinend Privatmann (Tp. IX),

geb. 1718, Nov. 28, Castelfranco,
gest. 1791, Juli 18,

Dissertatione intorno al'Architettura civile, in cui si dimostrano e si stabiliscono tutte le possibili simmetrie e scompartimenti in una figura rettangola ad una sola nave, Venezia 1761. Lett. ai cav. di Rovero intorno a varie nuove teoriche e metodi pratici per l'Architettura civile, Treviso 1768. — L'elettricità, poemetto.

Ricoebach, Giacomo. — Canonicus. Prof. d. Mathematik an d. Gregorianischen Universität des Collegio Romano u. Direct. d. Sternwarte in Rom (Gn. R. XCIII),

geb. 1776, . . . Rom,
gest. 1844, . . . Rom.

Opuscoli astronomici di G. Calandrelli, A. Conti e G. Ricoebach etc., 3 vol. 4°, Roma 1818, 1822 et 1824 (Vol. VI, VII, VIII der ganzen Reihe, die mit 1803 anfängt; siehe G. Calandrelli u. A. Conti).

Ricci, Matteo. — Jesuit. Ging als Missionar erst nach Goa (1578), dort Rhetorik u. Theologie lehrend, dann 1583 nach China (BEJ. V) (J),

geb. 1552, Oct. 6, Macerata, Mark Ancona,

gest. 1610, Mai 11, China.

Schrieb in chinesischer Sprache: Praeceptiones cosmographicae et astrologicae. De astro-

labio. De sphaera. Arithmetica practica. Geographica orbis descriptio. Etc.

Ricci, Giovanni. — Carmelitermönch. Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna (P) (Ms. R),

geb. 1607 etwa, . . . Bologna,
gest. 1664, Nov. 11, Bologna.

Degli elementi di Euclida nei primi sei libri, tredossi in lingua italiana, 1654.

Ricci, Michel Angiolo. — Cardinal in Rom seit 1681. Correspond. d. Acad. del Cimento (J) (VI) (TJ),

geb. 1619, Jan. 30, Rom,
gest. 1692, Mai 12, Rom.

Exercitatio geometricae de maximis et minimis, 8°, Romae 1666. Lettere varie in Fabroni's Lettere inedite d'uomini illustri, 11^{to} Vol

Ricci, Vito Procaccini. — Privatmann, wie es scheint, der anfangs Jurisprudenz trieb, sich dann auf Geologie legte und nun Italien nach allen Richtungen durchreiste (Gn. R. CXVII),

geb. 1765, Jan. 30, Montesanto bei Piceno,

gest. 1845, Febr. 6,

Viaggi di vulcani spenti d'Italia nello stato romano verso il Mediterraneo, 2 Tom., Firenze 1814. Osservazioni sulle gessaje del territorio sinigagliese etc., 1826.

Riccioli, Giovanni Battista. — Jesuit. Lehrer d. Philosophie u. Theologie in d. Ordenscollegien zu Parma u. Bologna, dann d. Astronomie im letzteren (J) (SBJ) (Td) (R),

geb. 1598, Apr. 17, Ferrara,
gest. 1671, Juni 25, Bologna.*

Almagestum novum, astronomiam veterem novamque complectens, observationibus alicorum et propriis, novisque theorematibus, problematibus et tabulis promotum, 2 vol. fol., Bononiae 1651. Thesaurus astronomicus de serissimo cometa anni 1652, 4°, Ib. 1652 (Nur vermuthlich von ihm). Geographia et hydrographia reformata, fol., Ib. 1661, edit. nov., Ib. 1667 et Venet. 1672. Astronomiae reformatae tomi duo: quorum prior observationes, hypotheses et fundamenta tabularum; posteriorae praecepta pro usu tabularum astronomicarum et ipsas tabulas astronomicas XII et novum catalogum fixarum universalium ad ann. 1700 continet, fol., Ib. 1665 (Dritter Theil vom Almagest. nov.). Argomento fisico-matematico il moto diurno della terra, 4°, Ib. 1668. Chronologia reformata, fol., Ib. 1669. Epistolae de cometis ann. 1664 et 1665, fol., Lugd. Bat. 1661.

* gest. Juni 26 (177).

Riccomanni, Luigi. — Abate. Bibliothekar d. Card. S. S. viati in Rom (LL) (BS).

geb. 1741, Sept. 10, Scandriglio, Sabina, gest. 1788, Apr. 7, Rom.

Rerum naturalium Montis Maril prope urbem descriptio etc.; mit P. Schillingio et J. G. Benigni, Romae 1783. Herausgeber d. Giornale di agricoltura, di manufatture e di commercio (worin Aufsätze von ihm über den Vesuv) u. Gründer einer Accademia georgica zu Montecchio in d. Mark Ancona.

Richard, Claude. — Jesuit. Lehrer d. Mathematik erst im Collegium zu Lyon, dann in dem zu Madrid (B),

geb. 1589, Ornans, Bourgogne, gest. 1664, Oct. 20, Madrid.

Commentarii in omnes libros Euclidis, Antwerp. 1645. Commentarii in Apollonii Pergaei conicorum libros IV, lh. 1655. Soll Archimed's Werke herausgegeben haben, Paris 1626 oder 1646.

Richard, Rudolph. — Inspector u. Lehrer am Schindler'schen Waisenhaus in Berlin, dann Feldprediger bei einem preuss. Infanterie-Regiment (M) (M. II),

geb. 1763, Juli 6, Rosenwinkel b. Kyritz, Priegnitz,

gest. 1798, Juli 29, Berlin. Aufsätze über Gewitter, Blitzableiter, Witterungsveränderungen usw. in verschiedn. Zeitschriften. — Romane.

Richard, Achille. — Dr. Med., Arzt, Prof. d. Botanik u. Naturgeschichte in d. Facultät d. Medicin in Paris. Mitgl. d. Instituts (seit 1834) u. d. Academie d. Medicin daselbst (Q) (CR. XXXV),

geb. 1794, Apr. 27, Paris, gest. 1852, Oct. 5, Paris.

Dictionnaire des drogues simples et composées; mit J. A. B. Chavallier, Paris 1826. Précis élémentaire de minéralogie, lh. 1835. — Botanisches.

Richardson, Sir John. — Dr. Med. (Edinburgh 1816). Trat als Wundarzt in die britische Kriegsflotte ein, begleitete dann als Arzt u. Naturforscher die arctischen Expeditionen des Capt. Franklin in den Jahren 1819—22 u. 1825—27, wurde darauf Oberarzt in d. Flotte (1838) u. Inspector d. Marine-Hospitals zu Haslar bei Gosport (1840) und später Befehlshaber einer der drei zur Aufsuchung des unglückl. Franklin ausgerüsteten Expeditionen (1848—49). Zum Ritter ernannt 1846. Gab 1855 seine Stellungen in d. Flotte auf (KEC),

geb. 1787, . . . Dumfries, Schottland. Beiträge zu J. Franklin's Narrative of a Journey to the shores of the Polar Sea in 1819 to

1822 (Lund. 1822) u. Narrative of the second Expedition to the shores of the Polar Sea in the years 1825—27 (Lond. 1828). Artic searching Expedition etc., 2 vol. 8°. Lond. 1851. — Bearbeitete die zoologische Ausbeute d. Reisen von Capt. Beechey, Capt. J. G. Ross u. Anderen.

Richardson, George Frederick. — Assistent im Mineral-Departement des britischen Museums (G. 1849),

geb. 1796, gest. 1848, Juli 5, Somers Town, Verfasser einiger geologischen Handbücher.

Richardson, James. — Geistlicher d. Hochkirche, machte als Missionar zwei Reisen in Afrika, einmal (1845) in die grosse Wüste und dann (1850) in Begleitung von Barth u. Overweg in die Gegenden des Tschad-Sees (CL),

geb. 1810, Schottland, gest. 1851, März 4, Ungarua.*

Travel in the Great Desert of Sahara, Lond. 1849. Narrative of a mission to Central-Africa, 2 vol., th. 1853.

* Dorf, 6 Tagereisen von Kuka.

Riche, Claude Antoine Gaspard. — Dr. Med. Nachdem er einige Jahre bei Vic-d'Azyr in Paris gearbeitet, nahm er von 1794—97 Theil an der zur Aufsuchung Lapérouse's ausgesandten d'Entrecasteaux'schen Expedition. Bruder von Prony* (Q),

geb. 1762, Aug. 20, Chamelet (Rhône)** gest. 1797, Sept. 5, Mont d'Or.

Considérations sur la chimie des végétaux etc., 8°, Montpellier 1787. — Anatomisches.

* Welcher eigentl. Riche de Prony hieß.

** geb. Lyon (L).

Riche, Jean Baptiste Léopold Alfred. — Dr.-ès-Sciences. Prof. agrégé an d. École de Pharmacie, Repetent d. Chemie an d. École polytechnique, Chef d. chem. Arbeiten bei d. Facult. d. Wiss. in Paris, Pharmacaut erster Klasse (Or),

geb. 1829, Febr. 3, Gray (Haute-Saône). Recherches sur le tungstène et ses composés (Thèse présentée à la fac. d. sc.), 4°, Paris 1857 (Auch Compt. rend. XLII u. Ann. chim. phys. Sér. III, T. L., 1857). Sur l'action du courant électrique sur certains métalloïdes et quelques-uns de leurs composés en dissolution dans l'eau (Thèse présentée à l'École de Pharmacie), 4°, Paris 1858. — Recherches sur le stannéthyle; mit Cahours (Compt. rend. XXXV, 1852). Sur l'alimentation des insectes gallicoles; mit Lacaze-Duthiers (lh. XXXVI, 1853). Rech. sur le stannéthyle; mit Cahours (lh. id.). Rech. sur des radicaux nouveaux renfermant de l'arsenic; mit Cahours (lh. XXXIX, 1854).

Sur des combinaisons chlorées dérivées des sulfures de méthyle et d'éthyle (Ib. id. u. Ann. chim. phys. Ser. III, T. XLIII). Sur l'action du courant électrique sur le chlore, le brome, l'iode en présence de l'eau (Ib. XLVI, 1858). Dérivés chlorés de l'acétone (Ib. XLIX, 1859). Sur un carbure d'hydrogène dérivé de l'acide sibérique (Ib. id.). Sur les acides organiques bisubiques et sur un carbure d'hydrogène nouv. dérivé de l'acide oenanthylique (Ib. L, 1860). — Combinaison du nitrate d'argent avec l'iode et le bromure d'argent (Journ. de pharm. et de chim. 1858).

Riche de Prony, s. Prony.

Richebourg, Pierre Ambroise. — Opticus in Paris; nach Vincent Chevalier's Tod Nachfolger in dessen Geschäft (VD).

geb. 1810, Nov. ., Paris.

Mannet de photographie sur collodium, 8°, Paris 1858. — Widmete sich seit 1839 der Photographie und führte mannigfache Verbesserungen in dieselbe ein.

Richelot, Friedrich Julius. — Dr. Phil., folgw. Privatdocent (1831) u. Prof. (extr. 1832, ord. 1844) d. Mathematik an d. Univ. zu Königsberg (Or).

geb. 1808, Nov. 6, Königsberg (Preuss.). Comment. de functionum ultra-ellipticarum valoribus etc., 4°, Regiomont. 1843. Über d. Problem d. Rotation eines festen Körpers, Berlin 1851 (Anszug in Crell's Journ. XLIV). — Anwend. d. ellipt. Transcendenten auf d. sph. Polygone usw. (Crell's Journ. V, 1830). De resolutione algebraica aequationis $x^{227} = 4$, sive de divisione circuli etc. (Ib. IX, 1832). Sur le théorème relatif à une certaine fonction transcendante (Ib. id.). De integralibus Abelianis primi ordinis comment. prime (Ib. XII, 1834). De transformatione integralium Abelianorum primi ordinis comment. (Ib. XVI, 1837). Nota ad theoriem oliminationis pertinens (Ib. XXI, 1840). De integralibus quibusdam definitis, quorum summa ad quadraturam divisionem quoque circuli revocatur (Ib. id.). Über d. Integration e. merkw. Systems von Differentialgleichungen (Ib. XXIII, 1842). Einige neue Integralgleichungen d. Jacob'schen Systems von Differentialgleichungen (Ib. XXV, 1843). Nova theorematum de functionum Abelianarum ejusque ordinis valoribus, quibus pro complementis argumentorum atque indicem dimidiis induuntur (Ib. XXIX, 1845). Über d.

Reduction d. Integrals $\int \frac{f(x) dx}{\sqrt{\pm(1-x^2)}}$ auf ellipt. Integrale (Ib. XXXII, 1846). Beweis e. Satzes über ellipt. Functionen (Ib. id.). Über d. Substitutionen von d. ersten Ordnung u. die Umform. d. ellipt. Integrale in d. Normalform (Ib. XXXIV, 1847). Über d. Anwend. einiger Formeln aus d. Theorie d. ellipt. Functionen auf ein bekannt. Problem d. Geometrie (Ib. XXXVIII, 1849). Bemerkk. über e. Fall d. Bewegung e.

Systems von materiell. Punkten (Ib. XL, 1844). Einige Bemerkk. zum Euler'schen Additionstheorem d. ellipt. Integrale (Ib. XLIV, 1842). Darstell. einer beliebigen gegeb. Grösse durch $\sin. am(u+w, k)$ (Ib. XLV, 1853). Bemerkk. über d. Theorie d. Raumpendels (Ib. id.). Über e. merkw. Formel in d. Theorie d. ellipt. Transcendenten, und eine Ableit. d. Fundamentaltheorems (Ib. L, 1855). — Über die auf wiederholt. Transformationen beruhende Berechn. d. ultra-ellipt. Transcendenten (Astron. Nachr. XIII, 1836).

Richer, Jean. — Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris. Machte im Auftrage d. Acad. von 1671 bis 1673 eine astronom. Reise nach Cayenne (LA).

geb. . . . , gest. 1696, . . . Paris.

Observations astronomiques et physiques faites en l'isle de Cayenne, 4°, Paris 1679 (Darin die Pendelbeobachtungen, welche zuerst die Abnahme der Schwere gegen den Aequator dartheten). — Ferneres enthalten die Anc. Mem. Paris, nämlich: Obs. sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée et sur la différence de longueur du pendule à Paris et à Cayenne (Tom. I); Sur la distance véritable des tropiques et sur les réfractions et les parallaxes (Ib.); Sur les marées de Cayenne (Ib.); De la longueur du pendule à secondes de temps, observée à Cayenne (Tom. VII); Sur la durée et la force des crépuscules observés à Cayenne (Ib.); Sur les vents à Cayenne (Ib.); Obs. astronomiques et physiques faites en l'isle de Cayenne (Ib. — Vielleicht identisch mit dem ersten Werk).

Richer, Jean François. — Mechanicus in Paris (BC).

geb. 1743, Oct. ., Surènes bei Paris.

gest.

Erfind. eines Zirkel, mittelst dessen die sphärischen Dreiecke nach Lagrange's System in geradlinige verwandelt werden konnten. Construirte ferner ein Instrument zu Dickenmessungen, ein anderes zum Messen d. Ausdehnung von Metallen u. s. m.

Richer du Bouchet, Claude. — Abbé, Canonicus am Collège de St. Quiriace zu Provins, später Diaconus an d. Kirche Notre-Dame daselbst (BS).

geb. 1680, Nov. 10, Auxerre,

gest. 1756, Provins.

La gnomonique universelle etc., 8°, Paris 1741. Analyse générale des méthodes nouvelles pour résoudre les problèmes (unter Lagny's Name publicirt), Ib. 1733 (Bildet auch Tome XI d. Anc. Mém. de Paris).

Richmann, Georg Wilhelm. — Sohn eines schwed. Hauptmanns. Nachdem er in Reval, Halle u. Jena studirt, und Hauslehrer beim Grafen Ostermann gewesen, erst Adjunct (1735) u. dann Mitgl.

(extr. 1741, ord. 1745) d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (*M*) (*RN*),

geb. 1711, Juli 11 (A. St.), Pernaun, Livland,

gest. 1753, Juli 26 (A. St.), St. Petersburg.*

De perficiendis meppis geographicis, imprimis universalibus, per idoneas scalas meteoris distantias inservientes (Comment. Acad. Petrop. XIII [für 1744—43], 1754). De constructione instrumenti, quo quantitas aquae calore atmosphaerae naturalis ex superficie aquae certis in aërem elevatae commodè mensuratur (ib. XIV [für 1744—46], 1751). De electricitate in corporibus producenda nove tenamina (ib. id.). — De quantitate caloris, quae post miscelam fluidorum certo gradu calidorum oriri debet (Nov. Comment. Acad. Petrop. I [für 1747—48], 1750). Formulae pro gradu excessus caloris supra gradum caloris mixti ex nive et sale ammoniaco, post miscelam duram massarum aquarum, diverso gradu calidarum, confirmatio per experimenta (ib. id.). Inquisitio in legem, secundum quam calor fluidi in vaso contenti certo temporis intervallo in temperie aeris constanter eadem decrescit, vel crescit, et detectio ejus, simulque thermometrorum perfecte concordantium construendi ratio hinc deducta (ib. id.). Tentamen, legem evaporationis aquae calidae in aëre frigidiori constantis temperiei definiendi (ib. id.). De insigni paradoxo-physico, aëre scilicet in 1737 voluminis partem aqua gelascente reducto, et de computatione vis, quam aqua gelascentis et sese in volumen expandens in sphaera cava ferrea, Bomba dicta, ad emittendum impendit (ib. id.). Tentamen explicandi phaenomenon paradoxon, scilicet thermometro mercuriali ex aqua extracto mercurium in aëre aqua calidiori descendere et ostendere temperiem minus calidam ac seris ambientis est (ib. id.). Constructio Atmometri, sive machinae hydrostaticae ad evaporationis aquae mensurandam aptae (ib. II [von 1749], 1751). Inquisitio in rationem phaenomeni, cur aqua profunde in vasis homogeneae materiae plus evaporet, quam aqua minus profunda, et confirmatio experimento nova ratione instituto (ib. id.). De evaporatione ex aqua frigidiori aëre, observationes et consequentia (ib. id.). Experimenta de compressione seris imprimis per aquam in bombis congelatam descripta (ib. id.). Usus legis decrementi caloris ad definiendum medium certo temporis intervallo temperiem aeris ostensus, et instrumentum meteorologicum novum, mediae temperiei aeris inveniendae inserviens (ib. id.). De media barometri altitudine, de fine temporis intervallo lavenianda, et machine huic usui aptandae constructione, cogitationes (ib. id.). De argento vivo calorem celerius recipientem et celerius perdente, quem malia fluida leviora, experimenta et cogitationes (ib. III [1750—51], 1753). De ratione colorum et ratione densitatis radiorum directorum, ad densitatem per lentem refractorum

determinanda (ib. id.). De virtute magnetica absque magneie communicata experientia (ib. IV [1752—53], 1753). Inquisitio in legem decrementi et incrementi caloris solidorum in aëre (ib. id.). Tentamen solutionem in diversa temperie ad mensuram reducendi (ib. id.). Tentamen rationem caloris respectivam lantibus et thermometris definiendi (ib. id.). De indice electricitatis et ejus usu in definiendis artificialibus et naturalis electricitatis phaenomenis (ib. id.).

* Erschienen von einem Blitz an seinem Elektrizitätszeiger (einem isolirten Blitzableiter), als er sich demselben während eines Gewitters unvorsichtig — oder wie B. Schläser (sein Leben, I. Fragm., S. 188) behauptet — absichtlich sehr näherte. — Über seinen Tod siehe: 1) Winkler, De avertendi fulminis artificis ex doctrina electricitate, 1753; 2) H. (H. Anov), Nachricht aus St. Petersburg vom 3. Aug. von d. berühmten u. merkwürd. Todesfall d. Hrn. Prof. Richtmann, mit phys. Anmerk., begleitet (Frankf. gelehr. Zeitung 1753); 3) Balthasar Hofmann (Rector in Merseburg), De moraliitate circa electricitatis experimenta praesertim fulmina (Jena. gelehr. Zeit. 1754); 4) Relation sur la mort de Mr. R. (Mém. Paris); 5) An account of the death of Mr. R. (Phil. Tr. 1755).

Richtenschweil, Johannes Wild von. — Prof. d. Geodäsie am Polytechnicum in Zürich. Strassen- u. Wasserbau-Inspector d. Canton Zürich (*Or*),

geb. 1814, März 13, Richtenschweil, Canton Zürich.

Topographische Karte d. Cant. Zürich, unter seiner Direction aufgenommen u. herausgegeben. Karte vom Aargäuischer in Agassiz Werk. Geodät. Aufsätze in d. Verhandl. d. techn. Gesellsch. in Zürich.

Richter, Johann Christoph. — Kaufmann, Rathsherr (1730) u. Rathsbau-meister (1738) in Leipzig (*A*),
geb. 1689, Oct. 29, Leipzig,
gest. 1751, März 6, Leipzig.

Museum Richterianum, continens fossilia, animalia, vegetabilia, marina illustr. iconibus et commentariis Dr. I. E. Hebenstreitli, Lips. 1743.

Richter, Georg Friedrich. — Erst Assessor d. philosoph. Facultät (1714), dann Prof. extr. d. Mathematik (1726) und darauf Prof. ord. d. Moral u. Politik (1735) an d. Univ. zu Leipzig. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1730 (*J*) (*A*),

geb. 1691, Oct. 26, Schneeberg,
gest. 1742, Juni 23, Leipzig.

De sole, quod caloris vulgo tribuiti causa non sit, 4^o, Lips. 1715. Objectiones contra physicum divinum Andr. Rüdigeri, ib. 1717 et 1718. De natalibus fulminum, 8^o, ib. 1725. De magnitudine et figura telluris, ib. 1726. Kunst- u. Natur-Lexicon, 8^o, ib. 1727 n. 1731. — De motu et velocitate liquorum fluentium (Nov. Lit. Lsi. Lips. 1720). De motu hydrargyri in barometro (ib. 1721). De aestimatione virium leibnitiana contra Leouillium (ib. 1729). — De phoronomia J. Herrmanni (Misc. Lips. T. II).

Series nova circuli magnitudinem exponens (Ib. id.). De argumentis mathematicorum, quibus contra atomos pugnant (Ib. III). De eo, quod in mathesi geometrica et quod mechanice fieri paribetor (Ib. IV). — De iis, quae opticae Newtonianae opposuit *Risettus* (Act. Erudit. 1784, Suppl. T. VIII). Methodus nova computandi series figuratas (Ib. IX). De errore in aestimando motu corporis (Ib. id.). De aestimandis viribus corporum juxta quadrata celeritatum (Ib. 1789). De motu composito (Ib. 1784). De demonstratione *Jurini*, virium mensurae *Leibnizianae* opposita (Ib. 1785). — De lapide in trunco betulae reperto (Act. Acad. Nat. Cur. III, 1783). De vera virium corporearum natura et varietate (Ib. IV, 1787).

Richter, Karl Friedrich. — Bauadjutant in Berlin. Erbauer vieler Prachtgebäude u. Privathäuser duseibst (*A*),

geb. 1704, . . . Berlin,

gest. 1766, . . . Berlin.

Anfang von einer neuen Methode unter Wasser zu bauen, ohne Fangdämme zu machen u. das Wasser auszupumpen usw., fol., Berl. u. Leipzig. 1752.

Richter, Gottlob Heinrich. — Magister legens (1744) u. Adjunct d. philosoph. Facultät d. Univ. Wittenberg (1745—49), dann Lehrer d. Mathematik an d. Landesschule zu Grimma (*M*),

geb. 1718, Sept. 17, Wittenberg,

gest. 1796, Apr. 2, Grimma.

Optische Fragen (Gameinnütz. Abhandl. aus d. Naturkunde u. Oekonomie, Bd. I, 1765). Versuch, die regulären Vielecke als mathemat. Progressionalgrößen zu behandeln (Ib. 1770). — Kl. Schriften, philosoph., mathemat., physikal. u. geogr. Inhalt.

Richter, Jeremias Benjamin. — Dr. Phil. (Königsberg 1789). Erst Bergsecretär (1794) u. Bergprobierer (1796) beim schles. Oberbergamt in Breslau, dann (1800) Assessor bei d. Bergwerks- u. Hüttenadministration in Berlin, sowie Arcanist d. königl. Porzellanfabrik deselbst (*M. II*) (*Bgr.*),

geb. 1762, März 10, Hirschberg, Schles.,

gest. 1807, Apr. 4, Berlin.*

De usu matheseos in chymia, Regiomont. 1789. Anfangsgründe d. Stöchiometrie oder Messkunst chymischer Elemente, 3 Bde. 8° (Bd. I: Reine Stöchiometrie, Thermimetrie u. Phlogometrie; Bd. II u. III: Angewandte Stöchiometrie). Bresl. u. Hirschb. 1793—94. Über die neueren Gegenstände d. Chymie, 4 Hfte. 8°, Bresl., Hirschb. u. Lissa 1794—1802 (Hft. I: Vorzügl. über das oblangst entdeckte Halbmethall Uranium, 1791; Hft. II: Vorzügl. über d. Wasserblei und den daraus entstehenden blauen Carmin, 1792, Hft. III: Kritik d. antiphlogist. Systems, 1793; Hft. IV: Vorzügl. über Flussspathsäure u. die neu entdeckte Ordnung

chymischer Elemente, 1795; Hft. V: Vorzügl. über Antiphlogistik, bequeme Scheidungsweg u. einige physische Parthien, 1795; Hft. VI: Vorzügl. über d. Neutralitäts-Ordnung verbrennlicher Säuren, nebst chymischen, insbesondere pharmaceut. u. metallurg. Handgriffen, 1796; Hft. VII: Vorzüglich Beiträge z. Antiphlogistik in Bezug auf d. Götting'schen Versuche, 1796; Hft. VIII: Vorzügl. über d. Verhältnisse d. Strontian-Erde u. quantitative Ordnung d. Metalle, 1797; Hft. IX: Vorzügl. über d. besondere Ordnung d. Metalle u. ihrer Verhältnisse, 1798; Hft. X: Vorzügl. über d. Chromium, Titan, Tellur, Wolfram u. andere Metalle, nebst fernerer Entwicklung d. quantitativen Ordnung, 1800; Hft. XI: Vorzügl. über d. Glucine, Agusterde u. einige besondere Eigenschaften d. Goldes, 1801). — Setzte fort: *Beurgast's* Chymisches Handwörterbuch, Bd. III bis Bd. VI (L—Z), 8°, Berlin 1803—1805. — Über eine neue zweckmässigerer Einricht. d. Arometers (Neue Schr. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, III, 1801). — Etwas gegen *Bettbarg's* Widerlegung a. hydrostat. Säzes (Grell's Annal. 1793). Über d. Entzünd. d. Schwefels mit Metallen ohne Gegenwart d. Lebensluft (Ib. 1794). Über d. specif. Gewichte von Flüssigkeiten, welche aus Wasser u. Weingeist in verschiedn. Verhältnissen bestehen (Ib. 1795). Etwas über einige neuere Bemerkk., die Lehre vom Brennstoff betreffend (Ib. id.). Über d. Reinigung d. Terra ponderosa salita etc. (Ib. 1796). Neueste Entdeck. einer besondr. quantitativen Elementen-Ordnung (Ib. id.). Beitr. z. metallurg. Phlogometrie (Ib. id.). Analyse d. Eisensteine zu Bielschowitz in Oberschlesien (Ib. id.). Über d. geschwindeste u. vortheilhafteste Methode, den Weingeist schlechterdings wasserfrei darzustellen (Ib. id.). Etwas über d. Reinigung d. Braunsteins vom Eisen (Ib. id.). Etwas über d. vortheilhafte Darstell. d. rein. Citraonsäure usw. (Ib. id.). Phlogometrie Betracht. (Ib. 1797). Wie die schnelle Wiederherstellung d. Platins durch Quecksilber aus d. Platinalls usw. zu erklären sei (Ib. id.). Reduction d. Mennige durch $\frac{1}{2}$ Schwefel u. $\frac{1}{2}$ vegetabil. Alkali usw. (Ib. id.). Über d. Prüf. d. raüfirt. Schwefels auf Arsenik usw. (Ib. 1798). Über d. Bestimmung d. Gehalts wässriger Auflösungen, nebst Betracht., den Begriff mittlerer Schwere betreffend (Ib. 1799). Über d. quantitative Verhältn. d. Substrats vom Lebensstoffe in d. Flussspathsäure (Ib. id.). Über d. Destillat d. rauchenden Salpetersäure (Ib. 1799). — Über d. sogen. Agusterde (Gehlen's Neu. Jour. I, 1803). Beitr. zu *Chenevix's* Abhandl. vom Palladium (Ib. id.). Über d. bis jetzt sicherste Reinigungsmethode d. Kobalts u. Nickels usw. (Ib. II, 1804). Über d. absolut reinen Nickel, ein edles Metall usw. (Ib. III, 1804). Beitr. z. Kenntn. d. rein. Nickels (Ib. id.). Nachtrag z. *Sarsen's* Bemerkk. über d. nöthige Verhältn. d. Schwefelsäure z. Salpeter (Ib. IV, 1805). Niccolium, ein neues Metall (Ib. id.). Ueber d. sicherste Reinigung d. Urankalks (Ib. id.). Analyse d. Rothenburger Kupfervitriol-Mutterlauge-salzes (Ib. id.). Bemerkk. über d. Chrom-

könig (Ib. V, 1805). Noch etwas über d. Agusterde (Ib. id.). Über d. Reinheit d. per se reducirtens Nickels (Ib. id.). Aphorismata prolegomena zu einer auf Erfahr. gegründ. Theorie d. Salterns (Ib. VI, 1806). — Über G. G. Schmidt's Bemerkk. zum Richter'schen Alcobolometer (Gren's Neu. Jouru. III, 1796). Bemerkk. zu I. G. Voigt's Beohh. n. Versuche über farbiges Licht, Farben u. ihre Mischung (Ib. IV, 1797). — G. H. Hess: Über Richter's Arbeiten (Erdmann's Journ. XXIV, 1844).

* gest. Mai 4 (Gehlen's Journ. IV, 1807).

Richter, Johann Andreas Leberrecht. — Erst Docent d. Mathematik an d. Univ. zu Jena, dann Subreclor (1804) u. Conreclor (1808) an d. Hauptschule zu Dessau (M. II).

geb. 1772, Nov. 9, Dessau.

gest.

Über d. Einfluss d. Astronomie auf d. Cultur d. menschl. Gesellschaft, 8°, Dessau 1822. Anfangsgründe d. Algebra, 4. Thl. 8°, Ib. 1822. Handb. d. popular. Astronomie usw., 2 Bde. 8°, 2. Aufl., Quedinburg 1829. — Anderweitiges.

Richter, Karl Friedrich. — Nachhüttenmeister auf d. Muldener Schmelzhütte unweit Freiberg, später Gewerksprohurer daselbst (L) (Or).

geb. 1775, Aug. 16, Freiberg, *

gest. 1828, Aug. 6, Halshücke.

Chemisch-Ökonom. Taschenbuch auf 1804, 1805, . . . 1812, 8°, Chemnitz 1805 u. ff. Taschenb. z. Geognosie, 42°, Freib. 1816. Allgem. Wetterkunde oder auf Erfahrung gegründete Witterungsregeln usw., 8°, Leipz. 1824. Der kleine Chemiker usw., 8°, Freiberg 1822. — Oekonomisches.

* geb. 1776, Aug. 16 (M. II).

Richter, Theodor Friedrich Maximilian. — Reisender Kaufmann; zeitlang beim engl. Commissariat auf Malta angestellt (G. 14) (N).

geb. 1783, Dec. 2, Dresden,

gest. 1837, Nov. 16, Dresden.

Reisen zu Wasser und zu Lande, 40 Bde. 8°, 1. Aufl., Dresd. 1834. Die Wasserwelt oder das Meer u. d. Schifffahrt im ganzen Umfang, 2 Bde, 8°, Ib. 1834.

Richter, Reinhard. — Dr. Phil., Reclor d. Realschule, d. Progymnas. n. d. vereinigt. städtischen Schulen zu Saalfeld seit 1853, vorher (1837—40) dritter und dann erster Lehrer an d. Realschule nnd d. Progymn. daselbst. Mitgl. d. Leopoldin. Academie, d. Deutsch. geolog. Gesellschaft usw. (Or).

geb. 1813, Oct. 28, Reinhardbrunn.

Beitr. z. Paläontologie d. Thüringer Waldes, 4°, Dresd. 1848. Geognost. Übersichtskarte d.

südöstl. Thüringer Waldes. Gta von Saalfeld (Prgrm.), 1853. Über Nereiten, Psycoden, Graptolithen, Tentaculiten, Pleurodictyum, Ostracoden d. Zechsteins (Zeitschr. d. Deutsch. geolog. Gesellsch. V, 1853). Beitr. z. Paläontologie d. Thüringer Waldes; mit F. Unger (Denkschr. d. Wien. Acad. IX, 1856).

Richter, Hieronymus Theodor. — Oberhüttenamts-Assessor, Hüttenchemiker u. Lehrer an d. Bergacademie zu Freiberg (Or).

geb. 1824, Nov. 21, Dresden.

Geb. heraus: Vorlesungen über allgem. Hüttenkunde, von L. F. Plattner, 8°, Freib. 1859.

Riechthoffen, Ferdinand Paul Wilhelm, Baron von. — Dr. Phil. Einige Jahre im Dienst d. geolog. Reichsansalt zu Wien beschäftigt. Seit 1860 Theilnehmer an d. preuss. Expedition nach Ostasien (Diss).

geb. 1833, Mai 5, Karlsruhe, Schlesien.

De melaphyro, Diss. inaug., 8°, Berolin 1856. Über d. Bildung u. Umbildung einiger Mineralien in Süd-Tyrol (Sitzungsber. d. Wien. Acad. XXVII, 1857). Bemerkk. über d. Trennung von Melaphyr u. Augitporphyr (Ib. XXXIV, 1859).

Riddermark, Andreas. — Prof. erst d. Geschichte an d. Univ. zu Upsala (1683), dann d. Mathematik (1684) und darauf d. Jurisprudenz (1702) an d. Univ. zu Lund (J) (A) (S).

geb. 1651, Nov. 20, Jönköping,

gest. 1707, Mai 15, Lund.

De triplici solis facie adulterina, Diss., Malm. 1690. De ulmo, Lund. 1692. Elementa astronomiae tam sphaerica quam theoretica, Ib. 1693. Elementa geometriae etc., Ib. 1694. De sensu lactus, Ib. 1698. De lacryma vitrea, Ib. 1698. De vacuo vero et ficto, Ib. 1698. De stellis fixis et de sita telluris in zonis, Ib. 1698. — Gedichte.

Riddle, Edward. — Vorsteher (Master) erst der Trinity-House-School in Newcastle-upon-Tyne (1814—21), dann der Schule d. Greenwich-Hospitals bis zu seiner Emeritirung im J. 1851. Mitgl. d. Astronom. Society (ASM. XXIV) (ASN. XV) (G. 1854).

geb. 1788, Troughend, Northumbertand,

gest. 1854, März 31, Greenwich.

Remarks on the present state of nautical astronomy, 8°, Lond. 1821. A treatise on navigation and nautical astronomy etc., 8°, Ib. 1824, 7th edit. 1859. Tables of the logarithms of numbers, sines etc. to six places of decimals, 8°, Ib. 1844. — On finding the rate of time-keepers (Mem. Astronom. Soc. III, 1829). On finding the longitude of an observed occulta-

tion (th. IV, 1834). Correction of the formulae for d^* (th. V, 1833). Observed eclipses of satellites of Jupiter (th. XI, 1840). Longitude of Madras, by moon-culminating observations (th. XII, 1842). — Suggestions for simplifying Ivory's solution of the double altitude problem (Tillich, Philosoph. Mag. LX, 1822). — Methem. Aufsätze in Hutton's Diary, von 1810 an.

Riecke, Friedrich Joseph Pythagoras. — Erzieher d. Prinzen E. v. Hohenlohe-Ingelfingen 1816, Repetent am theolog. Seminar in Tübingen 1818, Privatdozent d. Mathematik an d. Univ. daselbst 1822, Prof. d. Mathematik u. Physik in Hohenheim 1823, zugleich ausserordentl. Mitgl. d. Studienraths in Stuttgart 1850, mit dem Titel als Oberstudienrath 1852 (HA).

geb. 1794, Juni 1, Brünn, Mähren.
Über d. Berechn. d. Geldwerths d. Wollungen (Prgrm.), 1829. Die Lehre von d. Kegelschnitten usw. (Prgrm.), Stuttg. 1841. Über d. Berechn. d. körperl. Inhalts unbeschlagener Baumstämme (Prgrm.), th. 1849. Die Rechnung mit Richtungszahlen oder die geometr. Behandl. imaginärer Grössen, th. 1856. — Die Geschwindigkeit d. Lichts aus d. Aberration d. Fixsterne (Grunart's Archiv XVIII, 1852). Verallgemeinerung d. Ptolemäischen Lehrsatzes (th. XXXI, 185). — Über d. Erricht. von Hagelableitern (Württemberg. Correspondenzblatt, Bd. VII). Über Wolkmesser (th. XIII). Über d. Mittel, die Weinberge gegen Frühlingsfrost zu schützen (th. XIV). Die Seidenkultur in Württemberg (th. XXIII). — Ki. Aufsätze im Hesperus u. e. Zeitschriften. — Redigirte: Wochenblatt für Land- u. Hauswirthschaft usw. u. dess. Fortsetzung, zusammen 26 Bde. 8°, Stuttg. 1834—59.

Rieckher, Theodor. — Apotheker zu Marbach in Württemberg (Or).

geb. 1819 etwa, . . . Stuttgart.
Chem. Untersuch. einiger Sool-Mutterlaugen usw., 4°, Marbach 1847. — Theile über d. physik. Eigenschaften organ. Verbind. (Lith. Ann. XLVI, 1848). Chem. Untersuch. einiger lumarसार. Seize u. der Constitut. d. Fumarsäure (th. XLIX, 1844). Über Kertoffelwusel (th. LXIV, 1847). — Über d. Angelicasäure in d. Sumbulwurzel; mit Retzsch (th. LXVII, 1848). — Über d. Rectificat. d. Schwefelsäure (Jahrb. d. pract. Pharm. XV, 1847). Unterscheid. von Arsen u. Antimon; verbessert. Marsh'scher Apparat; mit Schenkel (th. XIX, 1849). Bereit. d. essigsauren Aethyloxyde; mit Demselben (th. XX, 1850). Darstell. von Magisterium Bismuthi u. saipetersauren Silber; mit Demselben (th. XXII, 1851). Über Darstell. d. Ferridoyankellums (th. id.). Über baldriansaur. Eisenoxyd (th. id.). Über d. Darstell. d. Schlippe'schen Salzes (th. XXV, 1852). Über d. Antimonzinnober (N. Jahrb. d. Pharm. VI, 1856). Über reine u. nur gereinigte Schwe-

felsäure (th. IX, 1858). Über Darstell. von wasserfr. Alcohol (th. X, 1858). D^* von Amylen (th. id.).

Riedel, Gottlieb. — Mag. Phil., Privatlehrer d. Mathematik u. Physik in Leipzig; zeitlang Amsauensis bei I. H. Winkler (M) (A).

geb. 1735, Leipzig,*
gest. 1800, Apr. 11, Leipzig.

Die Verbind. d. Sonne, d. Erde u. d. Mondes, in einem Modell vorgestellt, 8°, Leipz. 1785. Gründl. Unterricht vom Gebrauch d. Boussole in d. pract. Geometrie, 8°, th. 1795. Abhandl. von d. Verbesserung d. unterschlücht. Mahlmühlen usw. (Schrift. d. Leipz. ökonom. Gesellschaft. VII, 1787).

* geb. 1734, . . . (A).

Riederer, Johann Baptist. — Dr. Phil. u. Mag. Pharm. Seit 1833 Rector d. landwirthschaftl. Gewerbs- u. Handelsschule zu Freysing in Bayern u. Prof. d. Naturgeschichte, Chemie u. Landwirthschaft am Lycenm daselbst (Or).

geb. 1803, Febr. 18, Rötz.*
Über d. Evonymin, Münch. 1833. Die Fortbildung d. Gewerbmenns, Freysing 1837. Über d. Nutzen d. naturhist. Studiums im Allgem. u. besonders für d. Theologen, th. 1840. Über d. Cultur d. Moore u. Moser, th. 1844. Die Bildung d. Landmanns usw., Landshut 1849. Anleit. z. Kenntn. d. Edelsteine, 4°, Freysing 1859. — Darstell. d. Jaleppenherzes aus sogen. Stängeln (Buchner's Report. XLIV, 1838). D^* d. Roob Sembuci (th. XLV, 1833). Über d. giftige Wirk. d. Strychnins (th. XLVIII, 1834). Die gerbstoffhaltig. Mittel (Kunst- u. Gewerbeblatt d. polytechn. Vereins f. Bayern 1838). Über e. neue Darstell. d. Wasserglases (th. 1834).

* Regierungsbeirk Oberpfalz u. Regensburg, Bayern.

Riedlein, Veit. — Dr. Med., Decan d. Collegium medicum in Ulm (ANC) (Act. Acad. Nat. Cur. Vol. VII).

geb. 1656, März 19, Ulm,
gest. 1724, Febr. 29, Ulm.

De topasio mixta sapphiri (Misc. Acad. Nat. Cur. 496). Aurum in ventriculis anatum repertum (Ephem. Acad. Nat. Cur. 1742). — Naturhistorisches u. Medicinisches.

Rieger, Christian. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik, Physik u. Architectur in Görz und am Theresianum in Wien, dann königl. span. Cosmograph in Madrid (5 Jahre lang), darauf Rector d. Collegien zu Passau u. Laybach bis zur Aufhebung d. Ordens, wo er sich nach Wien zurückzog (M) (M. II) (SSJ).

geb. 1714, Mai 6, Wien,
gest. 1780, März 26, Wien.

Universae architecturae civilis alementis etc., 4°, Vindob. 1756. Universae architecturae mi-

llaris elementa etc., 4^o, Ib. 4758. Observacion del transito de Veeus por el disco del Sol, 6 Junio, 1764, Madrid 47. . . Observaciones fisicas sobre la fuerza electrica, grande y pequena, confirmada y aumentada con nuevos experimentos, 4^o, Ib. 4763.

Riemann, Georg Friedrich Bernhard. — Dr. Phil. (Göttingen 1851). Folgwweise Privatdocent (1854) u. Prof. (extr. 1857, ord. 1859) d. Mathematik an d. Univ. zu Göttingen (*Or*),

geb. 1826, Sept. 47, Breselenz. *
Inaugural.-Diss.: Grundleiden für e. allgem. Theorie d. Functionen einer veränderlichen Grösse, Götting. 4834. Zur Theorie d. Nohilfischee Ringe (Pogg. Ann. XCV, 4853). Über die durch die Gauss'sche Reihe (F, α, β, γ, x) darstellbaren Functionen (Abhandl. Gesellsch. d. Wiss. Gött. VII, 4857). — Allgem. Voraussetzungen u. Hülfsmittel für d. Untersuch. von Functionen unbeschränkt veränderlicher Grösse (*Crelle's Journ.* LIV, 4857). Lehrsätze aus d. analysis situs für d. Theorie d. Integrale von zweigliedr. vollst. Integralen (Ib. id.). Bestimm. einer Function einer veränderl. complexen Grösse durch Grenz-u. Unstetigkeitsbedingungen (Ib. id.). Theorie d. Abel'schen Functionen (Ib. id.).

* Bei Dannenberg, Königreich Hannover.

Riepl, Franz Xaver. — Prof. d. Waa-renkunde u. Naturgeschichte am polytechn. Institut zu Wien; später Direct. d. Kaiser-Ferdinands-Nordbahn (*OV*) (G. 4857),

geb. 1790, Nov. 29, Gratz,
gest. 1857, Apr. 25, Wien.

Über d. Verwendung d. Trapparten zu wasserbeständ. Cementen (Jahrb. d. polytechn. Inst. I, 4819). Übersicht d. Steinkohlenbildungen in d. österr. Monarchie (Ib. II, 4820). Darstell. d. Eisenerz-Gebilde in d. usw. Gebirgen d. österr. Monarchie (Ib. III, 4822). Entwickl. d. Theorie über d. häufige Erscheinen d. raschen Emporsteigens unterirdischer Wasser usw. (Medicin. Jahrb. d. österr. Staats, I, 4822). Über d. Gold-Lagerstätten d. österr. Alpen (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 4829). Über d. Gruben d. Rathhausberges bei Gastei (Ib. 4826). — Eine geognost. Karte von Böhmen.

Ries, Johann Philipp. — Folgwweise Aufseher d. gewerkschaftl. Alaun- u. Steinkohlenwerke zu Almerode u. Kaufungen (1777), Berg- u. Hütten-Commissar d. Riegelsdorfer Kupfer- u. Kobaltwerks (1779) u. Berggrath heim Bergamt zu Veckerhagen in Hessen (1791). Mehrfach von anderen deutschen Staaten in Bergwerkssachen zu Rath gezogen (*M*),

geb. 1751, Aug. 4, Cassel,
gest. 1794, Nov. 13, Veckerhagen.

Pract. Abhandl. von d. Eigenschaften u. d. Zubereit. d. Alanen; nebst Beschreib. d. b. Stein-

kohlenwerken oft entstehend. Feuers esw., 8^o, Marb. 4783; 2. Aufl., Frankf. u. Leipz. 4790. Mineralog. u. bergmänn. Beob. über einige heas. Gebirgsgegenden (herausgegeb. von L. G. Karsten, 8^o, Berlin 4794. — Über d. Verhalten d. Oeffnung alter eingeschloss. Gewölbe, Brunnee u. del. (Cassl. Polizey- u. Commerz-Zeit. 1785). Über d. heas. Berghen bei Frankenberg u. Riegelsdorf (Bergbaukunde II, 4790). Über einige merkwürd. Abdrücke im binnmünd. Mergelschiefer (Köhler's bergmänn. Journ. 4790).

Rieso (Ryse, Rios), Adam. — Rechenmeister u. Beamter beim Münzwesen in Annaberg (*CL*),

geb. 1489 etwa, . . . Staffelstein bei Bamberg, *

gest. 1559, März 30, Annaberg.
Rechenung nach der Lenge, auf der Leihen und Feder, dazu theil und behendigkeit durch die Proportiones, Practica geneant, 8^o, St. Aennenberg 1559 (Verschieden von einem ähnlichen Buch, das 1522 zu Erfurt erschien). Ein gerechtes Büchlein, auf den Schöffel, Eimer und Pfundgewicht, Leipz. 1536. — Auch seine Söhne Abraham, Isaak (Bürger u. Visirer zu Leipzig) und Jakob verfassten arithmetische Lehrbücher.

* geb. 1492, . . . (Kästner, Gesch. d. Math. I, 108);
gest. 1559, . . . (J).

Rieso, E. . . C. . . Friedrich Christian von. — Dr. Phil. Erst Cabinetsrath d. Fürsten Salm-Horstmar zu Coesfeld, dann Docent u. Prof. in d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Bonn (*Diss*),
geb. 1790, Dec. 6, Coesfeld.

Theoria approximationis duarum functionum, 4^o, Berolin. 1825. Bestimm. d. magnet. Declination mittelst e. Spiegels (Pogg. Ann. IX, 4827). Mittl. Barometerstand am Meere (Ib. XVIII, 4830). — Allgem. Formeln zu einer bei Heberbarometern vorkommenden Correctionrechnung (Astron. Nachr. VIII, 4834). Astron. Beob. (Ib. XVIII u. XX).

Riess, Peter Theophil. — Dr. Phil. (Berlin 1831), Prof., Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin seit 1842 (*Diss*),

geb. 1805, Juni 27, Berlin.

De telluris magnetismi mutationibus et diluvis et menstruis, 4^o, Berol. 1834. Die Lehre von d. Reihungs-Electricität, 2 Bde. 8^o, Ib. 1833. — Über d. Magnetism. d. Sonnenlichts; mit L. F. Moser (Pogg. Ann. XVI, 4829). Einfluss d. Wärme auf Magnete; mit Demselben (Ib. XVII, 4829). Messung d. Intensität d. Magnetism.; mit Demselben (Ib. XVIII, 4829). Über d. tagl. Variationen d. tellur. Magnetkraft u. Poisson's Methode d. Intensität d. Kraft absolut zu messen; mit Demselben (Ib. XIX, 4830). — Methode, die magnet. inclination zu bestimm. (Ib. XXIV, 4832). Über gebundene Electricität (Ib. XXXVII, 4836). Wirkung d. Reibungselectricität im Verhältniss zu ihrer

Anschluß. (Ib. XL, 1837). Über d. Erwärm. im Schliessbogen d. elektr. Batterie (Ib. XLIII, 1838). Über d. Propagationsvermögen d. gebunden. Elektr. (Ib. XLIV, 1838). Elektr. Verzögerungskraft u. Erwärmungsvermögen d. Metalle (Ib. XLV, 1838). Magnetisirung u. Wärme-Erregung mittelst eines durch d. Schliessdraht d. Batterie erregt. Stromes (Ib. XLVII, 1839). Über *Verselman* d. *Esars* Benrtheilung dieser Untersach. (Ib. XLVIII, 1839). Verzöger. d. Entladung durch Leiter, welche dem Schliessdraht nahe stehen (Ib. XLIX, 1840). Über d. Nebenstrom d. Batterie (Ib. I, 1840). Maximum d. Wirkung e. Nebendrabts auf d. Entladung (Ib. LI, 1840). Über d. Richtung d. elektr. Nebenstroms (Ib. Id.). Über d. elektr. Luftthermometer (Ib. LII, 1841). Über d. Schlagweite d. elektr. Batterie (Ib. LIII, 1841). Über d. Pyro-Elektricität d. Minerale; mit *G. Resa* (Ib. LIX, 1843 u. LXI, 1844; auch Abhh. d. Berlin. Acad. f. 1843). Über d. elektr. Eigenschaften brennender Körper (Ib. LXI, 1844. Ausführlicher: Über d. Anordnung d. Elektr. auf Leitern [Abhh. d. Berlin. Acad. f. 1844]). Über d. Wärme-Erreg. im verzweigt. Schliessbogen d. elektr. Batterie (Ib. LXIII, 1844). Elektr. Leitvermögen einiger Stoffe (Ib. LXIV, 1845). Über d. Phosphorescenz d. Diamants (Ib. Id.). Über d. Glühen u. Schmelzen von Metalldrähten durch Elektr. (Ib. LXV, 1845; auch Abhh. d. Berlin. Acad. f. 1845). Elektrolytische Bilder (Ib. LXVII, 1846). Merkwürd. Eigenschaften d. Glimmers (Ib. Id.). Über d. Ablenk. d. Magnetnadel durch d. elektr. Batterie (Ib. Id.). Über elektr. Figuren o. Bilder (Ib. LXIX, 1846; auch Abhh. d. Berlin. Acad. f. 1846). Vergleich d. Reibungs-Elekt. mit d. galvan. Elektr. (Ib. Id.). Die Ursache d. Luft-elekt. noch unerwiesen (Ib. Id.). Über d. Entladungszeit d. elektr. Batterie (Ib. Id.). Bemerkung gegen *Knochenhauer* (Ib. Id.). Bestimmung d. elektr. Dichtigkeit mittelst d. Torsionswaage (Ib. LXXI, 1847). Krätisches über d. elektr. Eigenschaften d. Flaume (Ib. LXXI, 1847; LXXIII u. LXXIV, 1848). Über d. Influenz-Elekt. u. d. Theorie d. Condensators (Ib. LXXIII, 1848). Aluminium ein Leiter d. Elektr. u. magnetisch (Ib. Id.). Über Selten-Entladung d. elektr. Batterie (Ib. LXXVI, 1849; auch Abhh. d. Berlin. Acad. f. 1849). Mechanism. d. elektr. Entladung (Ib. LXXVIII, 1849). Über d. Entladungsstrom in e. dauernd unterbrochn. Schliessbogen (Ib. LXXX, 1850; auch Abhh. d. Berlin. Acad. f. 1850). Über d. Entladung d. *Frenk*'schen Batterie (Ib. Id.). Wirkung d. einfachen Schliessdrahts auf sich selbst (Ib. LXXXI, 1850). Über elektr. Ströme böbr. Ordnung (Ib. LXXXIII, 1854). Der goldene Fisch (Ib. LXXXIX, 1853). Über d. *Neoffsche* Lichterscheinung (Ib. XCI, 1854). Über d. Unterbrech. d. Schliessbogens d. elektr. Batterie durch d. Condensator (Ib. Id.). Über d. Oberflächenänderung der Gutta percha (Ib. Id.). Über d. Wirk. nicht-leitender Körper bei d. elektr. Influenz (Ib. XCII, 1854). Über eine Schrift von *Knochenhauer* (Ib. Id.). Bemerk. über d. elektr. Influenz (Ib. XCIII, 1854). Über d. Durchgang elektr. Ströme

durch verdünnte Luft (Ib. XCVI, 1855). Ein Sinus-Elektrometer (Ib. Id.). Über d. Wirk. nicht-leitender Körper bei d. elektr. Induction; mit *Faraday* (Ib. XCVII, 1856). Einfluss d. Leitung e. elektr. Stroms auf d. Art seiner Entladung (Ib. XCVIII, 1858). Über d. elektr. Pausen (Ib. Id.). Pausen-Erscheinung am Inductionsapparat (Ib. XCIX, 1858). Die elektr. Wärmeformel betreffend (Ib. C, 1857). Über d. elektr. Funkenentladung in Flüssigkeiten (Ib. CII, 1857). Elektroskopische Wirk. d. *Geissler'schen* Röhren (Ib. CIV, 1858). Über e. elektr. Influenzversuch (Ib. CV, 1858). Über d. Beschaffenheit d. elektr. Funken-Entladung in Flüssigkeiten (Ib. CVI, 1859). Der Nebenstrom im Zweite elektr. Schliessung (Ib. Id.). Die Schlagweite proportional d. mittleren elektr. Dichtigkeit d. Batterie (Ib. Id.). Das Gesetz d. elektr. Schlagweite (Ib. CVIII, 1859). Des Anblasen offener Röhren durch eine Flamme (Ib. Id.). Anhaltendes Tönen e. Röhre durch e. Flamme (Ib. CIX, 1859). Die elektr. Schlagweite betreffend (Ib. Id.). Über d. Prüfungsmittel d. Stroms d. *Leydner* Batterie (Ib. Id.). Über *Galvan's* nachleuchtende Röhren (Ib. CX, 1860). Über d. elektr. Ringfiguren (Abhh. d. Berlin. Acad. f. 1864).

Riffault des Hêtres, Jean René

Denis. — General-Administrator d. Pulver- u. Salpeter-Fabrication in Paris; seit 1817 pensionirt (BS),

geb. 1754 etwa, . . . Saumur,

gest. 1826, Febr. 7, Paris.

Traité de l'art de fabriquer la poudre à canon, Paris 1812. L'art du sulphérier, Ib. 1813. Manuel complet du teinturier et du dégraisseur, Ib. 1825. Manuel de chimie, Ib. 1825. Manuel d'architecture, Ib. 1825. — Übersetzte viele Werke aus d. Engl., namentlich *Th. Thomson's* System of chemistry, 4 vol. 8^o et Supplém., Paris 1818—22, in dessen Suppl. *Fresnel* einen Traité de la Lumière veröffentlichte

Rigaud de l'Isle, Louis Michel.

— Bataillonschef u. während d. Revolution Genie-Officier in d. französ. Armee, dann Mitgl. d. General-Conseil d. Dép. de la Drôme, auch Mitgl. d. Kammer (Q),

geb. 1769, . . . Crest (Drôme),

gest. 1826, Juni . . . Grenoble.

Recherches sur le mauvais air et ses effets, Paris 1822. — Ward 1810 von d. französ. Regierung mit *Proy, Yvart* u. A. nach d. Pönlischen Sümpfen gesandt, um Mittel zur Austrocknung u. Urbarmachung vorzuschlagen.

Rigaud, Stephen Peter. — Prof.

(Savilian) d. Geometrie (1810 bis 1827), dann d. Astronomie an d. Univ. zu Oxford, zugleich (von 1810 bis an seinen Tod) Lehrer d. Physik und seit 1827 Vorsteher d. Radcliffe Sternwarte inaselsl. Mitgl. d. Roy. Society seit 1805 u. d. Roy. Astronom. So-

ciety* (*MAS. XI*) (*KEC. supplm.*) (*An. R.* 1839),

geb. 1774, Richmond, Surrey,
gest. 1839, März 16, London.

The miscellaneous works and correspondence of *J. Bradley*, 4°, Oxford 1833. Supplement to *Dr. Bradley's* miscellaneous works, with an account of *Harriot's* astronomical papers, 4°, lb. 1833. Some account of *Halley's* Astronomiae cometicae synopsis, which contains the investigation of the orbits of comets, 8°, lb. 1835. An historical essay on the first publication of *Sir Isaac Newton's* Principia, lb. 1835. Correspondence of scientific men of the 17th century, including letters of *Barrow*, *Flamsteed*, *Wallis* and *Newton*, 2 vol. 8°, 1844 (Edirt von seinem Sohne *Stephen Jordan E.*). — On the relative quantities of land and water on the surface of the terraqueous globe (*Cambridge Soc. Transact.* Vol. VI, pt. II, 1837). — On the principal instruments of Greenwich in the time of *Dr. Halley* (*Mem. Astron. Soc.* IX, 1836). — On a curious deposition of ice on a stone wall (*Phil. Mag. Ser. III, Vol. II, 1833*). — On *Newton*, *Whiston* *Halley* and *Flamsteed* (*lb. VIII, 1836*). — On *Pemberton's* translation of *Newton's* Principia (*lb. id.*). — Some account of *James Stirling* (*Brewster's* N. Journ. of Science, V, 1834). — Ferneres im Nautical Mag.

* Aus einer französischen, bei Aufhebung des Edicts von Nantes, nach England flüchtenden Familie. Sein Vater und sein Grossvater mütterlicherseits waren Versteher der Sternwarte *Georgs III.* zu *Kew*, die neuerdings in ein meteorologisches u. magnetisches Observatorium verwandelt ward.

Rigby, Edward. — Dr. Med., pract. Arzt in Norwich, Sherif u. später Mayor, auch Präsident d. Philosoph. Society d. selbst (*BS*) (*An. R.* 1821),

geb. 1747 etwa,
gest. 1821, Oct. 27, Norwich.

Essay on the theory of the production of animal heat, 8°, Lond. 1783.

Rijke, Pieter Leonhard. — Dr. Phil., Prof. d. Physik erst am Athenaeum zu *Maestricht* (seit 1834), dann (extr. 1845, ord. 1854) an d. Univ. zu *Leyden* (*Or.*),

geb. 1812, Juli 11, Hemmen, Niederl. Comment. de projectione stereographica ejusque usu in geographica et phasibus defectus solaris delineandis, Lugd. Bat. 1832. Comment. de principibus naturae legibus quae in luminis diffractione observantur, eorumque nexu cum aliis optices phaenomenis, lb. 1833. Specimen inaugurale de origine electricitatis voltaicae, Trajecti ad Mosam 1836. Sets over de vorming van het Grondijs (Algemeene Konst- en Letterbode 1839). Oratio de meritis viri *H. P. S. Uytlenbroek*, Lugd. Bat. 1845. — Erklärung des durch e. unterbrochn. galvan. Strom unter Umständen verursachten Geräusches (*Fogg. Ann. LXXXIX, 1853*). Über d. Schlagweite d. *Ruhmkorff'schen* Apparats (*lb.*

XCVII, 1856). Über d. Electricitäts-Erregung, die man beobachtet, wenn e. Flüssigk. d. sphäroidalen Zustand verlässt (*lb. XCVIII, 1856*). Über d. Extrastrome (*lb. CII, 1857*). Über d. Schlagweite d. elektr. Batterie (*lb. CVI u. CVII, 1859; CIX, 1860*). Neue Art, die in einer an beiden Enden offenen Röhre enthalt. Luft in Schwingg. zu versetzen (*lb. CVII, 1859*). Über d. Inductionsfunken (*lb. CXI, 1860*).

Rimrod, Friedrich August. — Pfarrer in *Wetzlar* (*M. H.*),

geb. 1731, Juni 24, Leveste b. Hannover,
gest. 1809, Jan. . . , Wetzlar.*

De origine fluviorum et montium etc., *Wetzl.* 1778. Unterhaltungen über d. Erde u. d. Menschen, nebst e. neuen Theorie von d. Oberfläche d. Erde, lb. 1795. Beiträge für d. Bildungsgeschichte d. Erdoberfläche nsw., Jene 1800. Aufsätze ähnl. Inhalts in d. Allgem. geogr. Ephemeriden, z. B.: Über e. besondere Art von Thälern an d. Niederungen d. Flüsse u. Büche (1807).

* gest. 1810, Jan. . . (*Leonhard's Taschenb.* 1810).

Rinaldini, s. Renaldini.

Ringelberg, Joachim Sterck (*Fortius*) van. — Am Hofe Kaiser Maximilians I. erzogen, dann auf d. Univ. Löwen studirend. Lehrer d. Philosophie u. Mathematik in verschiedenen Städten Deutschlands u. Frankreichs (*Ni. XXXIII*) (*Pg*) (*Wd*),

geb. 1499 etwa, . . . Antwerpen,
gest. 1536 etwa,

Institutionum astronomicarum libr. III, 8°, Basil. 1528. Cosmographia, Paris. 1529. Optice. Chaos mathematicum. Arithmetica. Sphaera. Astrologia. Alles zusammen, Lugd. Bat. 1534.

Rinmann, Sven. — Folgwaise Auscultant im schwed. Bergcollegium (1740) und, nachdem er 1746—47 eine Reise ins Ausland gemacht, Aufseher über d. Bergwerke in d. Prov. Roslagen (1749), Direct. d. Silberbergwerks zu *Hellefors* (1750), Obermaassofenmeister (1751), Direct. d. Schwarz- u. Grobschmiede (1760), zuletzt Bath im königl. Bergcollegium. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*S*),

geb. 1720, Juni 12 (*A. St.*), Upsala,
gest. 1792, Dec. 20, Eskilstuna.*

Anledning till Stål- och Jernsförädlingen och dess förbättring, 8°, Stockh. 1772 (Deutsch. Wien 1790). Försök till Jernets historia, 2 vol. 4°, lb. 1782 (Deutsch. 2 Bde. 8°, Berlin 1785, mit Anmerk. von *K. I. B. Karsten*, 2 Bde. 8°, Liegnitz 1814). Bergverks Lexicon, 2 Bde., lb. 1788—89. Afhandl. rörande mekaniken, med tillämpning i synnerhet till bruk och bergverk, *Bl. II, lb. 1794* (Der erste Theil ist von *E. Nordvall*). — Försök med Zeolith eller gästen (*Vetensk. Acad. Handl.* 1744). Anledning till smältverkens förbättrande (*lb. 1745*). Anmärkning

över den i Sala grufva befottliga serpentinstenen (lb. 1746). Anmärka. om en art jernbaltig tennessalm ifrån Dannemora socken i Uppland (lb. id.). Aomärka. om lyspat ifrån Garpenberg (lb. 1747). Anmärka. angående jernbaltiga jord- och stenarter (lb. 1754). Beskrifning på hamnarbyggnads förbättring etc. (lb. 1758). Aomärka. vid *Halmgren's* utgifna förhållning för stångjerns-hamrar etc. (lb. 1759). Anmärka. vid *Härleman's* uppfinning, att fista blåshjula-kammar af tackjern utanpå hjulstockarna vid stångjerns-hamrar (lb. 1760). Rön om dragugnars förbättring vid jernverket (lb. 1764). Rön om magnesia (lb. 1765). Mineralogiska rön om tourmalinen eller askblåsesten (lb. 1766). Rön om brasiliansk toormalio (lb. id.). Aomärka. vid *Uggle's* försök, angående besparing vid koppar-formar för stångjerns- och plåtsnidet (lb. 1768). Anmärka. vid *Sand's* rön, angående malms- och berg-sprängning (lb. 1769). Beskrifning på valls- och skärverk med förhållningar (lb. 1773). Rön om cement (lb. 1773). Tilläggning vid en berättelse om cement för vatten-muroingar (lb. id.). Tilläg till *Wäström's* Beskrifning på dammskerade skjutgevar af jern och stål (lb. id.). Rön om etsning på jern och stål (lb. 1774). Beskrifna. på en ny art af spatförmig magnesia eller bruosteoc etc. (lb. id.). Om tackjerns lyftarmar etc. (lb. id.). Om kokkärns förbättrande (lb. 1779). Om grön målarfärg af cobolt (lb. 1780 et 1781. — *Das Rinman'sche Grün*). Hurvida brändorf är tjennlig vid smidå (lb. 1781).

* gest. 1794, Dec. 20 (SR).

da Rio, Nicolo, s. Da-Rio.

del Rio, Andres Manuel. — Nach vollendeten Studien in Freiberg u. Schenitz, Prof. d. Mineralogie an d. Bergschule (Collegio de Mineria) in Mexico von 1795 bis 1829, wo er in Folge einer Revolution auswanderte und sich in Philadelphia niederliess (*K. E. v. Moll's Mittheilungen aus seinen Briefwechsel*, Bd. III, S. 609), geb. 1769 etwa, . . . Spanien, gest. *

Elementos de oryctognosis o del conocimiento de los fossiles, dispuestos segun los principios de *A. G. Werner*, 4^o, Mexico 1795. Nuevo sistema mineral, lb. 1827. — Deconverte du chrome ** dans le plomb bruo de Zimapan (Ann. d. Mines, Sér. 1, T. IV, 1819). Analyse d'un alliage d'or et de rhodium (lb. XII, 1826). Analyse de deux nouv. espèces minerales composées de seleniure de zinc et de sulfure de mercure (lb. Sér. II, T. V, 1829). Découverte de fluorure de mercure au Mexique (lb. id.). — Ein Paar Anmerk. zu *Hoffmann's* Handbuch d. Mineralogie (Gilb. Ann. LXXI, 1822).

* Compt. rend. XXXVII (1853), p. 781 et 765, woraus hervorgeht, dass er schon 1849 todt war.

** Glaube darin ein neues Metall (Erythronium genannt) gefunden zu haben, Hess sich aber durch *Collet-Descoill's* (Ann. chim. LIII [1805], p. 268) bestimmen, es für Chrom zu erklären. Erst *Wohler* zeigte, dass jenes neue Metall Vanadin sei (Pogg. Ann. XXI [1831], S. 49).

Ripking, Behrendt. — Folgeweise Markscheider im hannövr. Oberharz (1740), Geschwornen im Bergamt zu Clausthal (1745) u. Maschinendirect. daselbst (1746). Mächte wissenschaftl. Reisen nach Schweden (1709 zu Polhem) und 1718 nach England (Or),

geb. . . . , gest. 1719, . . . Clausthal. Karte vom Harz: Sylvae Hercyniae tabula. Hercynia metallifera s. metallifodinarum Hartzi accurata delineatio auctore *B. R.*, geodeta et mechanico, Gr.-Folio. — Barometermessungen in d. Gruben von Clausthal o. Andreasberg, auf Veranlass. von *Leibnitz* in dessen Briefen von 1712—15 abgedruckt (*Gatterer*, Anleit. d. Harz zu bereisen, V, 2, S. 634). — Mächte sich um d. Maschinenwesen d. oberharzischen Bergbaus sehr verdient.

Ripley (Riplaeus, Riplajus, Ripolegus), *Georg.* — Erst Augustinermönch zu Burlington, dann, nachdem er Frankreich, Deutschland u. Italien durchkreuzt hat und 1477 Kämmerling d. Papstes Innocenz VIII. gewesen, seit 1478 Carmelitermönch u. Canonicus zu Burlington oder Bridlington (*J*) (*BD*) (*Schw. A.*),

geb. 1415, . . . Ripley, Yorkshshire, gest. 1490, . . . St. Botolph, Lincolnsh. Liber de mercurio philosophico; Compositio of alchymie; Philororium alchemistarum; Medulla philosophiae chymiae; Axiomata chymica u. andere (gegen 25) alchemistische Tractate, die in lateinischen (Opuscula quaedam chymica, 8^o, Francof. 1614, u. von *L. Cambach*, 12^o, Cassel 1649) o. deutschen (Nürnberg, 8^o, 1717, Wien, 8^o, 1786) Gesamtausgaben mehr oder weniger vollständig vereinigt wurden.

Risner, Friedrich. — Lebte lange in Paris als Freund u. Schüler von Peter Ramus, welcher ihn zu seinem Nachfolger im Lehramt ausersehen hatte. Kehrt indess in sein Vaterland (Hessen) zurück, ohne dass man weiss, welche Stellung er daselbst bekleidete (*Str*),

geb. Hersfeld, gest. 1580, Sept. 15, Hersfeld.

Opticae libri quatuor, ex voto *Petri Rami* evissimo, per *F. Risnerum* ejusdem in mathematicis adiutorem, olim conscripti, quae demum etc. in osum et lucem publicam producti, excudent *W. Wesselio*, 4^o, Cassellis 1646. Opticae thesaurus (Eine Ausgabe der Werke von *Alhazan* u. *Vitallio*), fol., Basl. 1572.

Ristori, Giuliano. — Carmelitermönch, lehrte Astronomie u. Mathematik folgeweise in Florenz, Pisa u. Siena. Lehrer von *Giuntini* (*BP*),

geb. Prato, gest. 1556, Dec. 7, Florenz.

Lectura super Ptolemaei quadripartitum. II
comento sopra l'almagesto di Tolomeo.

Ritchie, William. — Dr. Jur., Geistlicher, erst Rector d. königl. Academie zu Tain in Inverness-Shire, dann, nachdem er sich in Paris zum Physiker ausgebildet, seit 1829 in London lebend und daseibst seit 1832 Prof. d. Physik u. Astronomie an d. London-University, sowie Prof. d. Physik an d. Royal Institution. Miigl. d. Roy. Society (An. R. 1837) (G. 16) (Abstr. IV), geb. Schottland, gest. 1837, Sept. 15, Portobello b. Edinburgh.

On a new photometer to determine the relative intensities of artificial light etc. (Phil. Tr. 1825). On a new form of the differential thermometer (Ib. 1827). On the permeability of transparent screens of extreme tenuity by radiant heat (Ib. id.). On electric conduction (Ib. 1828). On the electric and chemical theories of galvanism (Ib. 1829). On the elasticity of threads of glass, and applications of this property to torsion balances (Ib. 1830). Researches in Voltaic electricity (Ib. 1832). Researches in electro-magnetism (Ib. 1832). — On the phenomena of endosmose and exosmose (Abstr. III, gelesen in d. Roy. Soc. 1834). On the law, which connects the various magneto-electric phenomena lately discovered by Dr. Faraday (Ib., gelesen 1832). On the discrepancy between the velocity of sound in air and that of theory (Ib., gelesen 1837). Expm. Researches on the conducting powers of wires for electricity; and on the heat developed in metallic and liquid conductors (Ib. id.). — On a new method of drawing a tangent to a circle (Phillips, Ann. of Phil. I, 1821). Proposal for propelling steam vessels by horizontal motion instead of circular (Ib. IV, 1822). On Powell's paper on radiant heat (Ib. XII, 1826). On an air pump without artificial valves (Ib. id.). — On the power of an electro-magnet to retain its magnetism after the battery has been removed (Phil. Mag. Ser. III, Vol. III, 1833). On the rotation of closed voltaic circuits (Ib. Vol. IV, 1834). On the detonation of oxygen and hydrogen by a magnetic spark (Ib. id.). On certain differences between the permanent and the electro-magnet (Ib. IX, 1836). On certain improvements in the magneto-electric machine (Ib. id.). On Rainey's, MacGawley's and Callan's theories of magnetic reaction (Ib. X, 1837). On Newton's rings and the fixed lines of the spectrum (Ib. id.). On the electric spark and shock from a permanent magnet (Ib. id.). — On Leslie's Photometer (Brewster's Journ. of Science, II et III, 1825). Improvement of the Phantasmagoria (Ib. IV, 1826). On an extremely cheap and delicate hydrostatic balance (Ib. VI, 1826).

Ritgen, Ferdinand Franz von. — Dr. Med. (1808) u. Phil. (1823), Prof. d.

Geburtshülfe u. Chirurgie an d. Univ. zu Giessen seit 1816. Geh. Medicinalrath. Gedult seit 1839 (Sc) (Justi), geb. 1787, Oct. 11, Wulfen, Grafsch. Salm-Salm.

Über die nächste Ursache der Bewegung der Himmelskörper, 8°, Wien 1832. — Über d. Einfluss d. verschied. Axen auf d. Krystalgestaltung u. über eine diesem Einflusse entsprechende Bezeichn. (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1832). — Über chemische Nomenclatur (Lilab. Ann. III, 1832). — Viel Medicinisches.

Rittenhouse, David. — Dr. Juris. Anfangs Uhrmacher u. Mechanicus in Philadelphia, später verschiedene öffentliche Aemter im Staate Pennsylvanien bekleidend, z. B. das des Schatzmeisters von 1777 bis 1789, das des Münzmeisters der Vereinigten Staaten von 1792 bis 1795; war auch 1779 u. 1786 mit Regulirung d. Grenzen von Pennsylvanien beschäftigt. Miigl. u. seit 1791 Präsident der American Philosophical Society, auch Miigl. d. Roy. Society in London (AAB) (CAL),

geb. 1732, Apr. 8, Germantown bei Philadelphia, gest. 1796, Juni 26, Philadelphia.*

An easy method of deducing the time of the sun's passing the meridian per clock, without the help of the equation tables, by equal altitudes taken on two succeeding days (Transact. Americ. Soc. I, 1785). A new orrery (Ib. id.). Calculations of the transit of Venus over the Sun, 3 June 1769 (Ib. id.). Obs. on the comet of June and July 1770, with the elements of its motion etc. (Ib. id.). New method of placing a meridian mark (Ib. II, 1786). An optical problem proposed by F. Hopkinson and solved by D. R. (Ib. id.). Explanation of an optical deception (Ib. id.). Some experiments on magnetism (Ib. id.). On a remarkable meteor seen in Virginia and Pennsylvania (Ib. id.). Method of finding the sum of the several powers of the sines (Ib. III, 1798). Account of several houses in Philadelphia, struck with lightning (Ib. id.). Account of the effects of a stroke of lightning on a house furnished with two conductors; mit F. Hopkinson (Ib. id.). To determine the true place of a planet in an elliptic orbit directly from the mean anomaly by converging series (Ib. IV, 1799). On the expansion of wood by heat (Ib. id.). On the improvement of the timekeeper (Ib. id.). Method of raising the common logarithm of any number immediately (Ib. id.). Noch einige astron. Beob. in diesen Transact. u. den Phil. Tr. 1769 u. 1770.

* gest. Juni 26 (ZC. VII) (LB); Mai 29 (Br).

Ritter, Franz. — Pfarrer in Stöckelsberg bei Altorf (J),

geb. Nürnberg, gest. 1641 etwa,

Instructio instrumentalis quadrantis novi d. i. Beschreibung u. Unterricht eines neuen Quadranten, Nürnberg, 1799.

Ritter, Albrecht. — Erst Hofmeister, dann folgeweise Substitut (1717), Subcorrector (1721), Corrector (1723) u. Prorektor (1740) d. königl. Stiftsscollegiums zu Ilfeld. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*M*), geb. 1684, Juni 2, Holzhausen (Gotha), gest. 175 Ilfeld.*

Lucubratiuncula I de alabastris Hohensteineosis etc., 4°, Helmst. 1721. Lucubrati. II de alabastris Schwarzburgicis etc., 4°, Ib. 1732. Oryctographiae Goslarensis epistolicae historico-physicae etc., 4°, Sondershusii 1733. Comment. epistol. de fossilibus et naturae mirabilibus Osterodanis, 4°, Ib. 1784. Comment. II de zoolitho-deadroidia in genere, et in specie de Schwarzburgico-Sondershusanis curiosissimis et formosissimis etc., 4°, Ib. 1736. Schediasma de nucleis Margaceis vulgo Mergelküssen, 4°, Helmst. 1740. Relatio historico-curiosa de iterato itinere in Hercyniae montem famosissimum Bructerum, 4°, Ib. 1740. Specimen II et II Oryctographiae Calenbergicae etc., 4°, Sondersh. 1741 et 1743. Hist.-phys. Sendschreiben von dem in d. Mark Brandenburg belegenen merk- u. wunderaswürdigen Arendsee, 4°, Ib. 1744. Supplementa scriptorum historico-physicorum successu temporis particulatim in lucem editorum etc., 4°, Helmst. 1748. Abhandl. in d. Commerce litt. Norimb. und d. Hamburg. Berichten v. gelehrt. Sachsen.

* geb. 1682, Mai 12 (*ANV*); gest. 1755, . . . (*Kf*).

Ritter, Johann Jacob. — Dr. Med. (Basel 1737), folgeweise pract. Arzt in Bern u. Vorsteher d. anatom. Theaters daselbst (1738), Leibarzt d. Landgrafen v. Hessen-Homburg (1740), Riedesel'scher Physicus in Lauterbach (1744), Prof. d. Medicin u. Anatomie an d. Univ. zu Franeker (1747—48), dann wieder in Bern und zuletzt in Gnadensfrei bei Ober-Paylau, unweit Nimptsch in Schlesien lebend (*M*),

geb. 1714, Juli 15, Bern,
gest. 1784, Nov. 23,

Oratio de usu matheseos in vite humanae, 4°, Bernae 1733. Meditatio de corrigendis horologii portatilibus (Tempe Helvet. T. I, 1734). Testameo naturalis ditiosis Riedesello-Avimontense etc. (Act. Acad. Net. Cur. X, 1754). Analysis chemico-infusionum quarundam (Nov. Act. Acad. Net. Cur. VII, 1789). Symbolae ad historiam plantarum et mineralium Ducatus Suldicensis (Ib. Id.). Beiträge zu Baargust's Traitè des petrifications, Paris et le Haye 1742. — Medicinisches. Aufsätze im Mercure Suisse, in d. Erlanger u. Fresnkf. Gelehrt. Nachrichten.

Ritter, Georg Heinrich. — Dr. Med., pract. Arzt folgeweise in Wiesbaden, Cassel,

Nendorf u. Mainz. Wollte 1818 nach Brasilien gehen (*St*),

geb. 1764, Mai 20, Hersfeld, Hessen,
gest.

Physikal. Erscheinungen u. Versuche d. warmen Quellen in Wiesbaden (N. Schr. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, III, 1804).

Ritter, Christian Wilhelm Jonathan. — Dr. Med., pract. Arzt folgeweise in Altona, Krempe u. Flensburg (*LS*), geb. 1765, Apr. 19, Flensburg,
gest. nach 1819, . . . Flensburg.

Beschreib. d. grösst. u. merkwürdigst. Höhlen d. Erde usw., 8°, Hamburg 1804. Über Selbstentzündungen in organisirten u. leblosen Körpern, 8°, Ib. 1804. Beschreib. merkwürdiger Berge, Felsen, Volcanes usw., 2 Bde. 8°, Posen 1807.

Ritter, Johann Wilhelm. — Dr. Med., erst Pharmaceut in Liegnitz (1791—95), dann in Jena studirend und theils dort, theils in Gotha u. Weimar privatisirend bis 1804, wo er als ordentl. Mitgl. d. bayer. Acad. nach München berufen ward (*Bd*), geb. 1776, Dec. 16, Samitz b. Hainau, Schlesien,

gest. 1810, Jan. 23, München.

Beweis, dass ein beständiger Galvanismus des Lebensprozess im Thierreich begleitet, 8°, Weimar 1798. Beiträge zur nähern Kenntniss d. Galvanismus, 4 St. in 2 Bdn., 8°, Jena 1800—5. Darstell. d. neueren Untersuch. über d. Leuchten d. Phosphors in Stickstoffgas usw., 8°, Ib. 1800. Das elektrische System d. Körper, 8°, Leipz. 1805. Die Physik als Kunstniss, 8°, Münch. 1808. Physisch-chem. Abhandl. in chronol. Ordn., 2 Bde. 8°, Leipz. 1806. Der Siderismus, 4. Bd. 1. St., 8°, Tübing. 1808. Amoretti's phys. u. hist. Untersuchungen über d. Rhabdomantie oder animal. Elektrometrie usw.; 4. Bd., 8°, Berlin 1809. Fragmente aus d. Nachlass e. jungen Physikers, 2 Bde. 8°, Heidth. 1810 (anonym). — Ueber e. bisher unbekannt. ölartig. Product bei d. Bereit. d. Salpetersäures (Scherer's Journ. III, 1799). Ueber e. unerlöschliche Diäte aus Tungsteinoxyd (Ib. IV, 1800). — Beitr. z. Kenntn. d. chem. Wirkungen d. Galvanismus (Göttinger Almanach, 1801). — Galvan. Versuche über d. chem. Natur d. Wassers (Graff's Annl. 1804). — Über verschiedene merkw. Eracbeinungen, welche mehre Metalle in d. galvan. Kette darbieten (Gehlen's Journ. f. Chem. III, 1804). Über galvan. u. chem. Gegenstände (Ib. id.). Über e. von Bichola beobacht. galvan. Phänomen (Ib. IV, 1805). Über d. Magnetism. d. Eisens, Nickels, Kobalts, Niccolans u. Chromians usw. (Ib. V, 1805). Über verschiedn. galvan. u. chem. Gegenstände (Ib. VI, 1805). — Über Salzsäure u. Natron (Gehlen's Journ. f. Chem. u. Phys. I, 1806). Über verschiedn. phys.-chem. Gegenstände (Ib. id.). Über d. zu den Versuchen mit Hrn. Campetti angewandte Instrument, des

soges. Balancier (Ib. IV, 1807). Über Volta's Versuche mit Zitterrochen (Ib. id.). Über Davy's Produkte aus Kali u. Natron (Ib. V, 1808; auch in d. Denkschr. Münch. Acad. I, 1809). Neue Modification d. Nervenerregbarkeit durch Galvanismus (Ib. VI, 1808). Pseudogalvae. Versuche (Ib. id.). Über Pflanzenregbarkeit im Allgemeinen u. Besonderen (Ib. id.). Über d. Verhalten mehrerer Mineralkörper im Kreise d. Volta'schen Säule (Ib. id.). Bemerkk. zu Wüsch's Versuchen über d. vermeinte Sonderung d. Lichts d. Sonnenstrahlen von d. Wärme (Ib. id.). Versuch einer Geschichte d. Schicksale d. chem. Theorie in d. letzten Jahrhunderten (Ib. VII, 1808). Über d. Stoffverpflanzungen innerhalb feuchter Leiter im Kreise d. Volta'schen Säule (Ib. id.). Schwefel als Product d. Electricität; elektrischer Geruch usw. (Ib. id.). Galvanische Combinationen usw. (Ib. id.). Über a. neues ardmagnet. Phänomen (Ib. VIII, 1809). — Versuche mit Volta's galvan. Batterie (Voigt's Mag. f. Naturk. II, 1809; IV, 1809 u. VI, 1809; am letzt. Orte seine Ladungssäule). Über d. Einfluss d. Wirk. d. Volta'schen Säule auf d. Gesundheit d. Experimentators (Ib. II, 1809). Galvan. Beobh. während e. Sonnenfinsternis (Ib. VII, 1804). Über magnet. Gegenstände (Ib. VIII, 1804). Versuche mit e. gross. Elektrisirmaschine, vorzügl. im Vergleich mit chem.-galvan. Wirkk. (Ib. IX, 1805). — Neue Versuche über d. Galvanismus (Reichsanzeiger, 1802, Bd. I, N° 66 o. Bd. II, N° 194). — Über d. Galvanismus in d. anorgan. Natur usw. (Gibb. Ann. II, 1799). Über Cohäsion u. deren Zusammenhang mit d. Magnetismus (Ib. IV, 1800). Über d. Wirk. d. Volta'schen Säule (Ib. VII, 1804). Über unsichtbare Strahlen ausserhalb d. prismat. Violett's (Ib. id.). Versuche u. Bemerkk. über d. Galvanismus (Ib. VII, VIII u. IX, 1804). Versuche z. Erweise, dass noch bei d. gewöhnl. Electricität die positive die oxygene sey usw. (Ib. IX, 1804). Ueber d. Sonnenlicht (Ib. XII, 1802). Versuche mit e. Volt. Batterie von 600 Lagen (Ib. XIII, 1803). Über Ladungsfähigkeit d. Metalle, elektr. Erdpolarität usw. (Ib. XV, 1803). Über Nordlichter usw. (Ib. id.). Ideen über Feuerkugeln u. Meteorsteine usw. (Ib. XVI, 1804 u. XIX, 1805). Neue Versuche u. Bemerkk. über d. Galvanismus (Ib. XVI, 1804 u. XIX, 1805). — Über den Einfluss d. Galvanismus auf d. Erregbarkeit thierischer Nerven (Denkschr. d. Münch. Acad. I, 1809). Elektr. Versuche an d. Mimosa pudica (Ib. II, 1814).

Ritter, Erasmus. — Baumeister u. Oberaufseher d. Kaufhauses in Bern (M. II),

geb. 1726, . . . Bern,

gest. 1805, Juli 1, Bern.

Théorie des foyers de cuisines et des poëles, 8°. Berns 1768 (Auch deutsch). L'économie du bois ou Nouv. théorie des foyers etc., 8°, Ib. 1794. — Gedanken von d. Anschließigkeit oder Fähigkeit zu d. Küestee u. voe d. Netzen die mechan. Küeste zu erweitern (Abhandl. ökonom. Gesellsch. Bern 1784; auch französisch). Abhandl. über d. Frage: Welches ist

d. beste Theorie z. Eieriehl. d. Feuerherde u. Heizöfen usw. (Ib. 1769; auch französisch).

Ritter, Karl. — Dr. Phil. Von 1798 bis 1814 Erzieher im Holweg'schen Hause zu Frankfurt a. M. und als solcher mehrfache Reisen mit seinen Zöglingen in das südl. Europa machend, dann, nachdem er bis 1819 in Göttingen privatisirt, Prof. d. Geschichte am Gymn. zu Frankfurt a. M. bis 1820 und seitdem in Berlin Prof. d. Geographie an d. allgem. Kriegsschule u. Prof. (extr. 1820, ord. 1825) an d. Univ., so wie (seit 1822) auch Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (Or) (Catalog sein. Biblioth., Leipz. 1861),

geb. 1779, Aug. 7, Quedlinburg, *

gest. 1859, Sept. 28, Berlin.

Die Erdkunde im Verhältniss z. Natur u. Geschichte (Afrika, 2 Bde. 8°, Berlin 1817—18, 2. Aufl., 4 Bd. 8°, Ib. 1822; Asien, Bd. 2—17, Ib. 1822—1854, nebst 2 Bdn. Register). — Beschreib. zu Kummer's Stereorama oder Relief d. Montblanc, 8°, Ib. 1824. Ein Blick in d. Nilquell-Land, 8°, Ib. 1844. Der Jordan u. d. Beschiffung d. Todten Meeres, 8°, Ib. 1850. Anleit. z. allgem. vergleich. Geographie e. Allhandl. z. Begründ. e. mehr wissenschaftl. Behandl. d. Erdkunde, 8°, Ib. 1852. — Zur Geschichte d. peträisch. Arabiens u. seiner Bewohner (Abhh. Berlin. Acad. f. 1824). Über geogr. Stellung u. horizontale Ausbreit. d. Erdtheile (Ib. 1826). Bemerkk. über Veranschaulichungsmittel räumlicher Verhältnisse bei geogr. Darstellungen durch Form e. Zähl (Ib. 1828). Über d. Alter d. Ruenkalenders (Ib. 1829). Entwurf z. e. Karte vom ganzen Gölrgssysteme d. Himalaja usw. (Ib. 1830). Über d. histor. Element in d. geogr. Wissenschaft (Ib. 1833). Der tellurische Zusammenhang d. Natur u. Geschichts in d. Productioenen d. drei Naturreiche usw. (Ib. 1836). Über d. geogr. Verbreit. d. Zuckerrohrs in d. alten Welt usw. (Ib. 1839). Über räumliche Anordnungen auf d. Aussaeseite d. Erdballs usw. (Ib. 1849). Über d. geogr. Verbreit. d. Baumwolle usw. (Ib. 1851). Über einige verschiedeearlige Denkmale d. nördl. Syriens (Ib. 1854). — Ferneres in d. Monatsberichte d. Acad. u. d. Gesellsch. f. Erdkunde, in d. Zeitschr. f. allgem. Erdkunde, im Berliner Kalender usw. — Historische u. archäolog. Schriften. — Gründete 1828 d. Gesellsch. f. Erdkunde in Berlin.

*) geb. Aug. 8 (OE. 1825 u. 1845).

Ritter, Élie. — Dr.-ès-sc., Lehrer d. Mathematik in Genf, Mitgl. u. Secrétär d. Soc. de physique et d'hist. nat. daselbst (Or), geb. 1801, Dec. 9, Genf.

Traité élément. d'arithmétique, 8°, 2^{me} édit., Genève 1845. — Sur une relation entre le volume atomique, le coefficient de dilatation et le coefficient d'élasticité dans les corps chimiques simples (Mém. Soc. de Genève X, 1848).

Sur la constitution physique des fluides élastiques (Ib. XI, 1846—48). Sur la détermination des éléments de l'orbite d'un comète ou d'une planète au moyen de trois observations (Ib. XII, 1849). Sur la mesure des hauteurs par le baromètre (Ib. XIII, 1854). Sur la figure de la terre (Ib. XV, 1860). — Nouv. méthode pour déterminer les éléments de l'orbite des astres (Mém. Instit. nation. Genève, III, 1855). — Recherches analytiques sur le problème des réfractions astronomiques (Compt. rend. IX, 1839). Modifications de la formule de Mr. Laplace pour la mesure des hauteurs par le baromètre (Ib. X, 1840).

Ritthausen, Karl Heinrich Leopold. — Von 1854 bis 1856 Chemiker d. Versuchsstation zu Möckern bei Leipzig, dann Direct. d. Versuchsstation Saaran in Schlesien bis 1858 u. seitdem Prof. d. Chemie an d. königl. landwirthschaftl. Acad. zu Woldau b. Königsberg in Preussen (*Or.*), geb. 1826, Jen. 13, Armenruh b. Liegnitz, Schlesien.

Aschenanalysen von Lycopodium (Erdmann's Journ. LIII, 1854 u. LVIII, 1858). Zersetzung d. Salmiaks durch Kupfer u. Zink (Ib. LIX, 1853). Zusammensetzung von Brauntweinschlempe, Biertreber, Malz u. Malzkeimen usw. (Ib. LXV, 1855). — Viele agriculturchem. Untersuchungen zerstreut in landwirthschaftl. Zeitschriften, theilweise gesammelt in d. Berichten d. Versuchsstation in Möckern, III (1854), IV (1856) u. V (1857). Erster Bericht d. Versuchsstation zu Saarau (Mittheil. d. landwirthschaftl. Centralvereins f. Schlesien, Hft. IX). Mittheil. aus Waidau, Hft. 1, Berl. 1859.

Rittinger, Peter. — Folgweise k. k. Pochwerks-Inspector in Schomnitz, k. k. Kunstmeister in Brandeßl, k. k. Bergoberamtsvorstand in Joachimsthal u. endlich k. k. Sectionsrath (Ober-Berggrath) in Wien (*Or.*), geh. 1811, Febr. 23, Neuditschein, Mähr. Theoretisch-pract. Darstell. d. Anfangsgründe d. freien Perspectiv-Zeichnung usw., Wien 1839. Der Spitzkasten-Apparat usw., Freiberg 1839. Theoretisch-pract. Anleit. z. Rädervorabnung, Wien 1854. Theoretisch-pract. Abhandl. über ein für alle Gattungen von Flüssigkeiten anwendbares neues Abdampfverfahren usw., Ib. 1855. Kurze Mittheil. über d. berg- u. hüttenmänn. wichtigeren Maschinen usw. d. allgem. Industrie-Ausstellung zu Paris, Ib. 1855. Centrifugal-Ventilatoren u. Centrifugal-Pumpen usw., Ib. 1858. — Beiträge z. Erdbohren (Berichte f. Eisenbahnen 1848). Neuerfundene Methode d. Verzeichnens mittelst d. Kompasses in Strecken usw. (Ib. id.). Beschreib. e. neuen Gruben-Eisenbehewagens usw. (Ib. id.). Versuche mit d. excentr. Universalmühle (Ib. 1848). — Beitr. z. nss. Aufbereitung (Bergwerksfreund, 1848). Über Gedingzahlung bei Pochwerken (Ib. id.). Das Schneckengebläse u. dessen Nutzeffect (Ib.

id.). — Einaxige Mönchkolben-Hub- u. Druckpampe usw. (Jahrb. d. geolog. Reichs-Anst. 1850). — Grabenventilatoren nach neuem Princip (Zeitschr. d. österr. Ingenieur-Vereins 1854). Versuche über d. Bewegung d. Wassers in Kanälen (Ib. 1850). Direct wirkende Wasserhaltungs-Dampfmachine mit Schiebersteuerung ohne Schwungrad (Ib. 1858). — Verbessert. Dynamometer (Oesterr. Zeitschr. f. d. Berg- u. Hüttenwesen, 1855). Dynamometr. Zapfenlager (Ib. 1856). Versuche über d. Luftreibung an d. Röhrenwänden einer Windleitung (Ib. id.). Darstell. d. zu Ebene ausgeführt. Versuche über d. Reproduction der im Wasserdampf gebundenen Wärme durch Wasserkraft (Ib. 1857). Stetig wirkender Setzherd (Ib. 1858). — Redigirt: Erfahrungen im berg- u. hüttenmänn. Maschinenbau- u. Aufbereitungswesen, Wien, Jahrg. 1854—1887. Daris von ihm: Berechn. d. Nutz- u. Betrieb-Effects e. Schwanzhammers (1855).

Rivaz, Dominique François. — Prof. d. Philosophie am Collège zu Beauvais (*B.*),

geb. 1697, Neufchâteau, Lorraine,

gest. 1778, Apr. 5, Paris.

Éléments de géométrie, 8°, Paris 1732, 5^{me} édit. 1750. Éléments de mathématiques, 8°, Ib. 1740, 3^{me} édit. 2 vol. 4°, Ib. 1752. Abrégé des éléments de mathématiques, 8°, Ib. 1740, 8^{me} édit. 2 vol. 4°, Ib. 1774. Traité de la sphère, 8°, Ib. 1744, 6^{me} édit. par Lalonde 1804, 7^{me} édit. par Puisseant 1816. Nouv. traité de gnomonique, 8°, Ib. 1742, 3^{me} édit. 1757. Abrégé du traité de la sphère et du calendrier, 42°, Ib. 1748. Tables des sinus, tangentes et leur logarithmes, Ib. 1743. Trigonométrie rectiligne, 8°, Ib. 1743, 4^{me} édit. 1757. Traité d'arithmétique, 8°, Ib. 1742. Sections coniques démontrées par synthèse, 8°, Ib. 1757. Essai des systèmes du monde, 12°, Ib. 1765 (Für Tycho Brahe gegen Copernicus). — Grammatikalisches u. Pädagogisches.

Rivault de Flurance (Rivaltius a Flurentia), David. — Lehrer d. Mathematik am Hofe Ludwigs XIII., wo er noch andere Aemter bekleidete (*J*) (*HM*),

geb. 1571, bei Laval, Maine, gest. 1616, Jen. . . ., Tours.

Les éléments de l'artillerie etc., 8°, Paris 1605. Archimedes opera, quae extant, novis demonstrationibus commentariisque illustrata, fol., Ib. 1615. — Anderweitiges.

* In der zweiten Auflage dieses Werks (1609) wird Kautgold als Schießpulver empfohlen.

Rivaz, Pierre Joseph de. — Mechaniker u. Uhrmacher in Paris (1748—1760), dann Direct. d. Saline zu Moutiers in der Tarantaise (*B.*),

geb. 1711, März 29, St. Gingoulph, Bas-Vaiois,

gest. 1772, Aug. 6, Moutiers.

Erfand eine Uhr mit eigenthümlichem Echappement, die er 1748 der Pariser Academie vorlegte u. patentirt erhielt (Berthoud, Essai sur l'horlogerie, T. II, p. 480). Erfand auch eine Maschine zum Heben des Wassers in Bergwerken und ein Werkzeug zur Vereinfachung des Gravirens. — Schrieb: Réponse au mémoire publié par Le Roi contre mes découvertes en horlogerie, 4°, Paris 1754. — Observation sur une pendule différente des autres par le poids de sa lentille et par la petitesse des arcs etc. (Mém. Par. 1749, hist.).

de la Rive, Charles Gaspard. — Dr. Med. (Edinburgh). Pract. Arzt erst in London (1797—99), dann in Genf, seit 1802 Honorar-Professor d. pharmaceut. Chemie, später auch d. allgem. Chemie u. Physik an d. Acad. doselbst, zu deren Rector er 1823 ernannt wurde. Von 1817 bis 1818 Mitgl. d. Regierung zu Genf (BU. LV) (Mém. Genève, T. X),

geb. 1770, März 14, Genf,

gest. 1834, März 18, Genf.

De calore animalium, Edinburgii 1797. — Sur un procédé pour constater la présence de l'arsenic (Bibl. britann. XLI, 1809). Sur un nouv. galvanomètre (ib. XLVI, 1814). Du système de Dalton (ib. id.). Sur la graisse des vias (ib. XLVII, 1814). Sur la conversion de l'amidon en sucre (ib. XLIX, 1812). — Sur les sons produits dans des tubes par la flamme de gaz (Bibl. nniv. IX, 1818. — Fortsetzung s. Abb. im Journ. de phys. LV, 1806). Etudes sur l'action des aimants sur les foyers électriques (ib. XVI, 1821). Sur certains points de la théorie de Mr. Ampère sur l'électrodynamique (ib. XX, 1822). — Observations sur les causes présumées de la chaleur propre des animaux (Ann. chim. phys. XV, 1820, such Bibl. nniv. XV, 1820). — Des nouv. expériences relatives aux actions des courants galvaniques (ib. XX, 1822). — Medicinische.

de la Rive, Auguste Arthur. — Sohn d. Vorigen. Prof. d. Physik an d. Acad. zu Genf. Mitgl. d. Soc. de phys. et d'hist. nat. doselbst. Corresp. d. Pariser Acad. (Or.), geb. 1801, Oct. 9, Genf.

Mém. sur les caustiques, 4°, Genève 1824. Traité de l'électricité théorique et appliquée, 3 vol. 8°, Paris 1854—55. — Sur l'acide muriatique (Mém. Soc. Genève, II, 1823). Action des métaux sur les gaz inflammables (ib. id.). Distribution de l'électricité dynamique dans des conducteurs (ib. III, 1823). Sur la conductibilité relative pour le calorique des différents bois; mit A. de Candolle (ib. IV, 1828). Sur l'électricité voltaïque (ib. IV, 1828; VI, 1833, et VII, 1836). Sur les courants magnéto-électriques (ib. VIII, 1839). Sur l'action combinée des courants d'induction et des courants hydro-électriques (ib. XI, 1846—48). Mém. sur la cause des aurores boréales (ib. XIII, 1854). — Sur un nouv. procédé bygrométrique (Bibl.

nniv. XXVIII, 1825). Recherches sur une propriété particulière des conducteurs métalliques de l'électricité (ib. XXXV, 1827). Recherche sur la chaleur spécifique des gaz; mit F. Maréchal (ib. XXXVII, 1827). Sur les effets calorifiques de la pile (ib. XL, 1828). Nouv. recherches sur la chaleur spécifique des gaz; mit F. Maréchal (ib. XLI, 1829). Note relative à l'action qu'exerce sur le zinc l'acide sulfurique étendu d'eau (ib. XLIII, 1830). Esquisse historique des principales découvertes faites dans l'électricité depuis quelques années (ib. LI et LIII, 1833). De l'électricité développée par le frottement des métaux (ib. LIX, 1835). — Sur l'électricité développée par la désoxidation de certaines substances minérales (ib. nouv. Ser. I, 1836). Réponse à quelques objections présentées contre la théorie parement chimique de l'électricité voltaïque (ib. III, 1838). Théorie de la pile voltaïque (ib. IV, 1838). Examen de quelques circonstances qui influent sur la puissance de la pile (ib. id.). Obs. sur les nouv. recherches relatives aux effets électriques de contact de Mr. Becquerel (ib. XX, 1839). Sur une petite batterie voltaïque d'une force extraordinaire (ib. XXII, 1839). Sur la seconde coloration du Montblanc (ib. XXIII et XXIV, 1839). Sur un procédé électro-chimique, ayant pour objet de dorer l'argent et le laiton (ib. XXV, 1840, auch Ann. chim. phys. LXXIII et LXXV, 1840. — Erhielt dafür 1841 von d. Pariser Acad. einen Preis von 3000 frs.). Quelques recherches sur la chaleur spécifique; mit F. Maréchal (ib. XXVIII, 1840). Sur la chaleur spécifique du carbone dans ses différents états; mit Demselben (ib. XXXII, 1841). — Coup d'oeil sur l'état actuel de nos connaissances en électricité (Archiv. de l'électr. I, 1844). Obs. etc. aux travaux et aux opinions des Allemands sur la pile voltaïque (ib. id.). Nouv. recherches sur les propriétés des courants électriques discontinus et dirigés alternativement en sens contraires (ib. id.). Sur quelques expériences faites avec une forte pile de Grove (ib. id.). Des progrès qu'a faits le procédé de dorure par le vase électrochimique (ib. id.). Sur quelques instruments et appareils électriques, fabriqués par Mr. Bomjoul (ib. id.). Sur la résistance de passage (ib. id.). Quelques observations électrochimiques faites aux Eaux d'Aix en Savoie (ib. II, 1842). Obs. sur une note de Mr. Poggendorff relative à l'hypothèse de l'existence d'un contre-courant dans la pile de Volta etc. (ib. id.). Des effets calorifiques de l'électricité etc (ib. id.). Sur une nouv. combinaison voltaïque (ib. III, 1843). De l'action chimique d'un seul couple voltaïque et des moyens d'en augmenter la puissance (ib. id.). Mém. sur les effets de température qui accompagnent la transmission dans les liquides, au moyen de divers électrodes, des courants électriques etc. (ib. id.). Sur l'état actuel de l'étude de l'électricité en Angleterre (ib. id.). Obs. sur le mém. de Mr. Grove: De la batterie voltaïque à gaz (ib. id.). Obs. sur un mém. de Mr. Whastons; Descript. de plusieurs instruments etc. (ib. IV, 1844). Des mouvements vibratoires que déterminent dans les corps, et essentiel-

lement dans le fer, la transmission des courants électriques etc. (Ib. V, 4845). — Obs. sur une note de Mr. Werthim relatives aux vibrations qu'un courant voltaïque fait naître dans le fer doux (Arch. d. scienc. phys. et nat. I, 4846). Rech. sur l'arc voltaïque et sur l'influence qu'exerce le magnétisme sur cet arc (Ib. III, 4846 et IV, 4847, auch Ann. chim. phys. XIX, 4847). Sur les mouvements vibratoires qu'éprouvent les corps magnétiques sous l'influence des courants électriques (Ib. IX, 4848). D^e qu'éprouvent les corps non-magnétiques etc. (Ib. id., auch Ann. chim. phys. XXVI, 4849). Sur les variations diurnes de l'aiguille aimantée et sur les aurores boréales (Ib. X, 4849). Expérience relative à la théorie des aurores boréales (Ib. XII, 4849). De l'action de l'aimant sur tous les corps (Ib. XIII, 4850). Sur l'apparition et la disparition successives des grands glaciers (Ib. XVIII, 4854). Théorie générale des phénomènes dus au pouvoir magnétique (Ib. XXV, 4854). De la décomposition de l'eau par la pile et de la loi des équivalents électro-chimiques (Ib. XXVI, 4854). Sur l'action chimique qui accompagne la production de l'électricité de tension dans un couple voltaïque (Ib. XXX, 4855). Sur le rapport entre l'électricité et les actions chimiques (Ib. id.). Sur le rapport entre l'électricité et la chaleur (Ib. id.). Le courant peut-il traverser l'eau sans la décomposer (Ib. XXXII, 4856). Influence de l'ameignation sur la force électromotrice (Ib. id.). — Sur l'influence du magnétisme sur les décharges électriques (Ib. Nouv. Période I, 4858). Sur la découverte du gyroscope (Ib. id.). Sur l'influence électrostatique (Ib. IV, 4859). Sur la propagation de l'électricité dans les gaz raréfiés (Ib. V, 4859). Sur la rotation électromagnétique des liquides dans les aimants creux (Ib. VI, 4859). — Mém. sur l'action qu'exerce le globe terrestre sur une portion mobile du circuit voltaïque (Ann. chim. phys. XXI, 4822). Mém. sur quelques-uns des phénomènes que présente l'électricité voltaïque dans son passage à travers les conducteurs liquides (Ib. XXVIII, 4825). Sur les propriétés du brome (Ib. XXXV, 4827). Analyse des circonstances qui déterminent le sens et l'intensité du courant électrique dans un élément voltaïque (Ib. XXXVII, 4828). Rech. sur la cause de l'électricité voltaïque (Ib. XXXIX, 4828). Sur quelques faits relatifs à l'action des métaux sur le gaz inflammable (Ib. id.). Sur le liquide que l'on obtient par la condensation du gaz acide sulfureux (Ib. XL, 4829). — Sur l'éclairage des mines au moyen de la lampe électriques (Compt. rend. XXI, 4845. — Dasselbst noch viele Notizen, meistens über die schon angeführten Arbeiten). — Redigirte altein: Archives de l'électricité, 5 vol. 8°. Genève et Paris 1844—45, mit Marignac u. Anderen: Archives des sciences physiques et naturelles, 36 vol. 8°, Ib. 4846—57, nouv. période 9 vol. 8°, Ib. 4858—60, beide Zeitschr. sis Supplemente d. Biblioth. universelle.

Rivot, J. . . B. . . François Claude. — Apotheker, später Privatmann in Paris (St. F.),

geb. 1777, Juni 21, Grenoble, gest. ?

Dictionnaire raisonné de pharmacie chimique, théorique et pratique, 3 vol. 8°, Lyon 1803. Eine grosse Anzahl analyt. Berichte über die Mineralwässer Frankreichs.

Rivière (Riverius), Lazare. — Pract. Arzt u. Lehrer d. Medicin in Montpellier (J) (B),

geb. 1589, Montpellier, gest. 1655 oder 56, Montpellier.

Von ihm stammt die Potio Rivieri her.

Rivière, Guillaume. — Pract. Arzt zu Montpellier u. Mitgl. d. Acad. daselbst. Sohn des Vorigen (B) (Q),

geb. 1655, Montpellier, gest. 1734, Juli 14, Vèrune.

Sür la fontaine de pétrole à Gabian en Laugue doc (Mém. Montpellier, I, 1762). Sur les dents pétrifiées de divers poissons (Ib. id.).

Rivinus (Bachmann), Andreas. — Erst Rector d. Gymn. zu Nordhausen, dann Prof. d. Dichtkunst (1635) u. Medicin (1655) an d. Univ. zu Leipzig (J) (N. XXXIII),

geb. 1601, Oct. 14, Halle,* gest. 1656, Apr. 4, Leipzig.

Cogitationes posteriores de aestu marino ejusque varilis causis et inde manantibus speciebus, Lips. 1649. — Medicinisches u. Botanisches.

* geb. 1606, Oct. 7 (HL) (J).

Rivinus (Bachmann), August Quirinus. — Sohn des Vorigen, Prof. d. Physiologie u. Botanik (1691), sowie d. Therapeutik (1719) an d. Univ. zu Leipzig (J) (HL),

geb. 1652, Dec. 9, Leipzig, gest. 1723, Dec. 30, Leipzig.

De acido ventriculi fermento, Lips. 1677. Manuductio ad chemiam pharmaceuticam, Ib. 1690. — Botanisches. Nachte auch astronom. Beobachtungen.

Rivoire, Antoine. — Jesuit, Mitgl. d. Acad. zu Lyon (B),

geb. 1709, März 13, Lyon,* gest. 1789 etwa,

Traité sur les aimants artificiels etc., 4^{te}, Paris 1752. Nouv. principes de parapspectivité nétaire, 8°, Amsterd. 1757 (Beides aus d. Englischen übersetzt; ersteres ist von Brook Taylor, letzteres von Patrick Murdoch).

* geb. März 18 (Q).

Rivot, Louis Edmond. — Ingénieur des Mines, Prof. d. Docimasia an d. École d. Mines zu Paris, Direct. ihres Laboratoriums u. Bureau d'Essai (AM. 1853) (Or),

geb. 1820, Oct. 12, Paris. Principes généraux du traitement des métaux métalliques. T. I: métallurgie du cuivre, 8°,

Paris 1859. — Sur le forage du puits artésien de Mondorf etc. (Ann. Min. Sér. IV, T. VIII, 1845). Sur la bouillière, les mines et l'usine à zinc de Stolberg (Ib. X, 1848). Sur le gisement des minerais de zinc et de plomb dans la Haute-Silésie; mit Lejeune (Ib. XIII, 1848). Descript. d'un nouv. procédé de traitement métallurgique des minerais de cuivre; mit Phillips (Ib. id.). Sur la conductibilité électrique des principales roches à de hautes températures; mit Demaelhen (Ib. XIV, 1848). Analyse d'un échantillon de l'or de la Californie (Ib. id.). Analyse d'un diamant en masse amorphe et compacte provenant du Brésil (Ib. id.). Analyse de différents échantillons de l'or de la Californie (Ib. XVI, 1849). Descript. des gîtes métallifères etc. de Pontgibaud; mit Zepfenfeld (Ib. XVIII, 1850). De l'emploi de l'hydrogène dans l'analyse des substances minérales (Ib. XIX, 425) — auch Ann. chim. phys. XXX, 1850). Descript. de la préparation mécanique des minerais dans le Ober-Harz (Ib. id.). Voyage en Hongrie exécuté en 1854; mit Duchanoy (Ib. Sér. V, T. III, 1852). Sur l'emploi du chlore dans les analyses; mit Bendant s. Daguin (Ib. IV, 1853). Voyage en iac supérieur (Ib. VII, 1855 et X, 1856). Considérations générales sur les matériaux employés dans les constructions à la mer; mit Chateaux (Ib. IX, 1856). Sur l'examen des ferines et des pains (Ib. X, 1858).

Rixner, Thaddeus Anselm. — Benedictiner. Prof. d. Philosophie abwechselnd am Lyceum zu Passau und an dem zu Amberg bis 1834; dann in München privatleirend (N).

geb. 1766, Aug. 3, Tegernsee,
gest. 1838, Febr. 10, München.

Mit Th. Söber: *Leben u. Lehrmeinungen berühmter Physiker am Ende d. 16. u. Anfang d. 17. Jahrhunderts*, 7 Bde. 8°, Sulzbach 1819—22. — Philosophisches.

Rizzetti, Giovanni. — Graf . . . (LV).

geb. Venedig?
gest. 1751, . . . Treviso.

Specimen physico-mathematicum de luminis affectionibus, 8°, Tarvisii et Venetiae 1727 (Einzelne Theile daraus erschienen schon früher: *De luminis refractione* (Act. Erud. 1726) u. *De luminis reflexione* (Act. Erud. Suppl. IX). — *De corporum collisionibus et inde orta motuum communicatione* (Comm. Bonon. I, 1734). *De motus legibus, quae in collisione corporum observantur* (Ib. id.).

Rizzi-Zannoni, Antonio. — Nach längerem Aufenthalt in Paris u. Nord-Amerika (um die Gränze von Canada zu bestimmen) erst Miagl. d. Acad. zu Padua, dann königl. Geograph in Neapel (VP).

geb. 1730 etwa, . . . Padua,
gest. 1814, . . . Neapel.

Viele Landkarten (von Nord-Amerika; Italien, namentl. d. Lombardel, Dalmatian, Meer-Alpen, Neapel, Krater d. Vesuvus, vom schwarzen Meer usw.) u. geogr. Ortsbestimmungen (Sagg. di Padova I, 1785 u. III, 1794).

* geb. 1738, . . . Venedig (ZC. I).

Robbe, Jacques. — Königl. Ingenieur u. Geograph, anfangs Goldschmied (J) (Q), geb. 1643, . . . Soissons, gest. 1721, Apr.

Méthode pour apprendre facilement la géographie, contenant un abrégé de la sphère et un traité de la navigation, 3 vol. 42°, Paris 1578, 2^{me} édit. 1702.

Roberg, Lars. — Dr. Med. Nach längerem Reisen im Ausland, 1696 Assessor d. Colleg. med. und von 1697 an Prof. d. pract. Medicin an d. Univ. zu Upsala (S), geb. 1664, Jan. 24, Stockholm, gest. 1742, Mai 21, Upsala.

Annotationes breves in H. Haerwenii Physicam. Anliae pneumaticae descriptio. Museum Metallico-Gripenhjelminum etc. Cl. III apothecarii chemici Eremitae suburbani, Upsalae 1722 (worin er die Alchemie vertheidigt). — *Mediciniacae.*

Robert, . . . — Bischof von Herford in England (J),

geb. Lothringen,
gest. 1095, Juni 26,

De stellarum motibus. Tabulae mathematicae. De lunari computo. Compendium sphaerae (1534 von L. Gaurice edit).

Robert, François. — Prof. d. Philosophie u. Mathematik am Collège zu Châlons-sur-Seône, dann Geograph d. Königs, Administrator des Dép. Côte d'or und zuletzt Privatmann (B),

geb. 1737, . . . Charméle b. Chalon,
gest. 1819, Mai 5, Heiligenstadt, Sachs. *

Géographie naturelle, historique, politique et raisonnée, 3 vol. 42°, Paris 1777. *Mém. présenté à l'acad. de Lyon sur la manière la plus sûre, la moins dispendieuse et la plus efficace de diriger à voienté les machines aérosialiques*, 8°, Ib. 1788. *Traité de la sphère, avec l'exposition des différents systèmes astronomiques et un précis du système physique de Descartes*, 8°, Paris 1804. — Noch verschiedene geogr. Handbücher.

* gest. Mai 3 (Q).

Robert, Henri. — Bis 1824 Advocat am Tribunal zu Mâcon, dann Uhrmacher in Paris, seit 1829 selbständig etablirt (VD), geb. 1795, März 19, Mâcon.

Études sur diverses questions d'horlogerie, 8°. — *Description des nouv. montres à secondes etc.*, 4°, Paris 1884. *Descript. d'une nouv. montre marine.* — *L'art de régler les pendules et les montres.* — *Considérations pratiques sur*

les huiles employées en horlogerie. — Descript. à usage des nouv. appareils construits pour faciliter l'étude des principaux phénomènes célestes.

Robert de Vaugondy, Gilles. — Ordentl. Geograph d. Königs von Frankreich (*B*) (*Q*),

geb. 1688, Aug. 24, Paris,
gest. 1766, Apr. 10, Paris.

Abrégé de différentes systèmes du monde, 16^e, Paris 1645. Introduction à la géographie par Sanson, 8^e, Ib. 1748. Usage des globes, 4^e, Ib. 1752. Essai sur l'histoire de la géographie, Ib. 1755, als Vorrede zu seinem: Grand atlas universel in 108 Karten.

Robert de Vaugondy, Didier. — Sohn des Vorigen, auch ordentl. Geograph d. Königs (*B*) (*Q*),

geb. 1723, Juni 11, Paris,
gest. 1786, Paris.

Cosmographie, Paris 1764. Institutions géographiques, Ib. 1765. Description et usage de la sphère armillaire etc., Ib. 1774. Mém. sur la question: Si l'aplatissement de la terre peut être rendu sensible sur les cartes etc., Ib. 1775. — Viele Landkarten.

Robert de Vaugondy (genannt Savigny), Martin. — Bruder des Vorigen. Ingenieur (*Q*),

geb. 1733 etwa, . . Paris,
gest. 1775, Nov. 8, Bergues St. Vinoc.
Mém. sur les pompes, 4^e, . . .

Roberti, Johann. — Jesuit, Lehrer in den Ordenscollegien zu Douay, Trier, Würzburg u. Mainz, dann Rector des zu Paderborn (*SEJ*),

geb. 1569 etwa, . . in d. Ardennen,
gest. 1651, Febr. 14, Namur.

Tractatus novi de magnetica vulnerum curatione, auctore R. Geelenio, brevis annotatio, Lovani 1615. Gocemius Heutonlimoromenos, id est curationis magneticae et unguenti armorii ruina, Luxemb. 1618. Metamorphosis magneticae Calvino-Goclenianae, Leod. 1618. Geelenius Magus etc., Duaci 1619. Curationes magneticae et unguenti armorii magicae impostura adversus disputationem Ioa. Bapt. Helmonti, Luxemb. 1621.

Roberti, Francesco. — Jesuit, Lehrer d. Experimental-Physik am Collegio massimo in Neapel (*CBJ. s*),

geb. 1726, Juni 27, Neapel,
gest. . . . (Lebte noch 1785).

Risretto di geometria piana coll'aggiunta di alcune proposizioni pratiche, Roma 1760.

Roberts, George. —
(*G. 1860*),

geb. . . ., gest. 1860, Juni

An etymological and explanatory dictionary of the terms and language of geology, 8^e, Lond. 1839.

Robertson, John. — Erst Privatlehrer d. Mathematik, dann Vorsteher (Master) d. königl. mathemat. Schule am Christ's Hospital in London (1754–55); darauf Master an d. Royal Naval Academy in Portsmouth bis 1766, wo er nach London zurückkehrte und zuletzt Clerk, Bibliothekar und auch Mitgl. d. Roy. Society ward (*Abr. X*) (*LB*),
geb. 1712,
gest. 1776, Dec. 11, London.

Complete treatise on mensuration, 1739. The elements of navigation, 1754. Treatise on mathematical instruments, 1775. — Explanation of Halley's demonstration of the analogy of the logarithmic tangents to the meridian line or sum of the secants (Phil. Transact. 1756). On account of an extraordinary operation, performed in the dock yard at Portsmouth (Ib. 1757). Account of the fall of water under bridges (Ib. 1758). Of the theory of circulating decimal fractions (Ib. 1768). Law of motion in the case of a body deflected by two forces tending constantly to two fixed points (Ib. 1769). Investigations of twenty cases of compound interest (Ib. 1776).

Robertson*, Étienne Gaspard. — Ursprünglich Theologe, dann Prof. d. Physik im Dép. de l'Ourthe und darauf als Fanatismagorist u. Aëronaut halb Europa durchstreifend (*BS*) (*G. 13*),

geb. 1763, Juni 25, Liège,**
gest. 1837, Juli . ., Betignolles-Monceaux h. Paris.

La Minerve, vaisseau aérien destiné aux découvertes etc., 8^e, Wien 1804, 2^{me} edit. Paris 1820. — Sur le nouv. système qui admet la matière électrique pour cause de la congélation de l'eau (Jour. phys. XXXVI, 1790). Sur l'électrophore résineux et papiracé (Ib. XXXVII, 1790. — In beiden Aufsätzen nennt er sich noch Abbé Robert). Expériences nouv. sur le fluide galvanique (Ann. chim. XXXVII, 1801). Mit Sacharoff: Rapport fait à l'acad. de St. Pétersbourg, sur leur voyage aérostatique (Ib. LI, 1804). — Ferneres über ihn in Güb. Ana. VII, XVI u. XX.

* Hiess eigentlich Robert und fugte die Sylbe *son* erst später willkürlich hinzu.
** geb. Juni 15 (*Q*).

Robertson, Guillaume Étienne. — Sohn des Vorigen; auch Aëronaut und als solcher in der Welt herumziehend (*Q*) (*BLE*),

geb. 1799, Sept. 27, Paris,
gest. 1836, Nov. . ., Mexico.

Relation du premier voyage aérostatique exécuté dans la république mexicaine, 12 febr. 1835, Paris 1835.

Roberval, Giles Persone* de. — Von 1627 an Prof. d. Philosophie am Collège Gervais zu Paris, später, nach Morin's Tod, Prof. d. Mathematik am Collège royal de France desselbst. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*R*) (*CF*) (*J*) (*Mt*),

geb. 1602, Aug. 8, Roberval b. Beauvais,

gest. 1675, Oct. 27, Paris.

Traité de mécanique des poids etc. (publié en *Mersenne's* Traité de l'harmonie). *Aristarchi* Sani de mundi systemate, pertibus et motibus, ejusdem libellus cum notis, 4^o, Parisiis 1644. Nouvelle manière de balance (*Journ. d. savans*, 1879). — Die sogen. Roberval'sche Waage). — Sur la composition des mouvements etc. (*Anc. Mém. Paris*, T. VI). De recognitione aequationum (*ib. id.*). De geometrica planorum et cubicarum aequationum resolutione (*ib. id.*). Traité des indivisibles (*ib. id.*). De trochoide ejusque spatio (*ib. id.*). — Letztere alle posthum, indess schon 1693 von seinem Freunde, dem Abbe Gallois, publicirt.

* Persone oder wie Montucla, T. II, p. 43 schreibt, Personier, vermuthlich weil er selbst sich latinisch *Personeus* nannte) sein eigentlicher Name; Roberval nur ein angenommener, entlehnt von dem Dorfe, wo er geboren.

Robida, Karl. — Benedictiner, seit 1830 Lehrer am Gymn. zu Klagenfurt (*Or*),

geb. 1804, Oct. 13, Molevas b. Laibach.

Entwicklungsgang d. Physik von d. ältesten Zeiten bis auf d. Gegenwart, 8^o, Klagenfurt 1834. Vibrationsstheorie d. Electricität, 8^o, *ib.* 1857. Magnetismus, als Fortsetzung u. Schluss d. Vibrationsstheorie d. Electricität, 8^o, *ib.* 1858. Grundzüge einer naturgemässen Atomistik, 8^o, *ib.* 1860.

Robillante (Robillant), s. Nicolis di Robillante.

Robin, Edouard. — Prof. d. medicin. Chemie, d. Physik u. Naturgeschichte in Paris (*CII*),

geb. 1808, . . . Suze, Dép. de la Sarthe.

Chimie médicale raisonnée, 2 vol. 8^o, Paris 1835—37.

Robinot, Stéphane. — Apotheker zu Paris, Mitgl. d. Acad. de médecine seit 1825, Mitgl. d. Soc. centrale d'agriculture, Mitgl. u. Secret. d. Soc. de chimie médicale (*Q*),

geb. 1796, Dec. 6, Paris.

Dictionnaire des mélanges; mit Mme. Gaudouin, 2^{me} edit. 8^o, Paris 1823. Examen chimique des fruits du Lilas, *ib.* 1824. Recherches sur l'emploi des sels neutres dans les analyses végétales et application de ce procédé à l'opium, *ib.* 1825 (Auch *Ann. chim. phys.* XXX, 1825). Essai sur l'affinité organique, 8^o, *ib.* 1826. Manuel de l'éducateur des vers à soie, 8^o, *ib.* 1848. Aufsätze im *Journ. de pharm.*, *Journ. chim. médicale*, *Annal. de l'agriculture française*, *Journ. d'agricult. pratique* u. *Mém.*

Soc. centr. d'agricult. — Uebersetzte *Jahn's* Chem. Tabell. d. Thierreichs (Paris 1816).

Robins (Robyns), John. — Caplan d. Königs Heinrich VIII. u. Canonicus an dessen College in Oxford (1532—43), dann Canonicus zu Windsor u. Caplan d. Königin Marie (*J*) (*BD*) (*KEC*),

geb. Ende d. XV. Jahrh., Staffordshire, gest. 1558, Aug. 25, Windsor.

De culminatione stellarum fixarum. De ortu et occasu stellarum (Beides handschriftl. in d. Bodleian Library). Annotationes astrologicae. Tractatus de prognosticatione per eclipsim. De cometis commentaria (s. *Kallwall's* *Recre mathematica*, Lond. 1889).

Robins, Benjamin. — Lange Zeit Privatlehrer in London und, wie es scheint, auch mit politischen Angelegenheiten beschäftigt, dann seit 1749 General-Ingenieur d. englisch-ostindischen Compagnie, Mitgl. d. Roy. Society. Quäker (*BD*) (*KEC*),

geb. 1707, . . . Bath, Somerset, gest. 1751, Juli 29, Ostindien.*

A discourse concerning the nature and certainty of Sir I. Newton's Method of fluxions, 8^o, Lond. 1755. Remarks on Euler's Treatise on motion, on Smith's System of optics, and on Jurin's Discourse of distinct and indistinct vision, *ib.* 1759. New principles of gunnery (Darin das ballistische Pendel), *ib.* 1742, new edit. 1751 (Deutsch, mit Anmerk., von L. Euler, 8^o, Berl. 1745, diess wieder englisch von H. Browne, Lond. 1784), edit. von Ch. Hutton, Lond. 1805. Mathematical tracts, edit. von J. Wilson, 2 vol. 8^o, *ib.* 1784. — Demonstration of the 4th proposition of I. Newton's Treatise of quadratures (*Phil. Tr.* 1727). Marineer compass disturbed by the electricity of glass (*ib.* 1746). Obs. on the height, to which rockets ascend (*ib.* 1749), * gest. 1752, Febr. 12 (78).

Robinson, John Farrer. — Gelehrter, Lehrer d. Mathematik am Peter's College in Cambridge (*Am. R. f.* 1851),

geb. . . ., gest. 1851, Juni 5, Chelsea. A. a. O. keine Schriften genannt.

Robiquet, Pierre Jean. — Apotheker u. Besitzer einer chem. Fabrik in Paris, Prof. u. Administrator d. École supérieure de pharmacie, Mitgl. d. Institut seit 1834 (*Q*) (*BR*, LXXI u. LXXIV),

geb. 1780, Jan. 13, Rennes, gest. 1840, Apr. 29, Paris.*

Essai analytique des asperges (*Ann. chim.* LV, 1805). Sur le soufre liquide de Lampadius (*ib.* LXI, 1807). Sur la préparation de la baryte pure (*ib.* LXII, 1807). Sur le décomposition spontanée du sulfure hydrogéné de baryte; mit Chevreul (*ib. id.*). Sur la purification du nickel par l'hydrogène sulfuré (*ib.* LXIX, 1809). Analyse de la réglisse (*ib.* LXXII, 1809). Ex-

périennes sur les cantharides (Ib. LXXVI, 4840). Sur la nature du kermès (Ib. LXXXI, 4842). — Sur la nature de la matière huileuse des chimistes hollandais (Ann. chim. phys. I, 4846). Sur l'huile de gaz oléifiant (Ib. II, 4846). Sur la réaction de l'eau régale sur l'antimoine (Ib. IV, 4847). Sur la distillation du succin (Ib. id.). Observations sur un mém. relatif à l'opium (Ib. V, 4847). Sur le raffinage du borax (Ib. VIII, 4848). Sur l'acide borique (Ib. XI, 4849). Sur le fer oxidulé (Ib. id.). Nouv. recherches sur la nature du bleu de prusse (Ib. XII, 4849). Considérations sur l'arome (Ib. XV, 4850). Sur le mém. de *Berzelius* relatif à la composition des prussiates (Ib. XVII, 4854). Sur le sulfate de quinine (Ib. id.). Nouv. expr. sur l'huile volatile d'amandes amères (Ib. XXI, 4852). Observ. sur le mém. de *Robinson*, relatif à une nouv. analyse de l'opium (Ib. XXXI, 4856). Nouv. recherches sur la matière colorante de la garance; mit *Collin* (Ib. XXXIV, 4857). Essai analytique du lichen de l'orseille (Ib. XLII, 4859). Sur le bleu de Prusse (Ib. XLIV, 4860). Nouv. expér. sur les amandes amères et sur l'huile volatile qu'elles fournissent; mit *Bouton-Charlard* (Ib. id.). Sur la constitution de quelques corps organiques (Ib. XLVII, 4864). Quelques observations sur la garance (Ib. L, 4862). Nouv. observ. sur les principaux produits de l'opium (Ib. LI, 4863). Sur l'acide méconique (Ib. LIII, 4863). Réflexions sur un mém. ayant pour titre: Examen comparatif de la garance d'Avignon et de la garance d'Alsace (Ib. LVII, 4864). Nouv. observ. sur l'orcine (Ib. LVIII, 4865). Sur les eaux thermales de Nérès (Ib. LX, 4865). Obs. sur un mém. intitulé: Monographie chimico-technique de la garance, par *Bunge* (Ib. LXIII, 4868). Faits pour servir à l'histoire de l'acide galique (Ib. LXIV, 4867). De l'action de la chaleur sur l'acide citrique (Ib. LXV, 4867). Notice sur l'huile de moutarde; mit *Bussy* (Ib. LXXII, 4869). De la racine de la garance dans la matière colorante dans la racine de la garance (Ib. LXXIII, 4869).

* geb. Jan. 30, gest. Apr. 28 (G. 24).

Robiquet, Henri Edme. — Sohn des Vorigen. Dr.-ès-Sciences, Apotheker in Paris und zuletzt auch Prof. d. Physik an d. École supérieure de Pharmacie dasselbst (*Or*) (G. 4860) (*Cosmos* XVII).

geb. 1822, Nov. 13, Paris.

gest. 1860, Apr. 29, Paris.

De la décomposition putride, 8°, Paris 4^{re} et 2^{me} édit. 1853. Instruction sur l'usage du diaphragme, 8°, Ib. 1856. Sur le codéine, 8°, Ib. 1856. Manuel théorique et pratique de photographie sur collodion et sur albumine, 48°, Ib. 1859. — Recherches sur le suc d'aloès (Ann. chim. phys. Ser. III, Vol. XX, 4847). — Recherches sur la fermentation galique (Compt. rend. XXXV, 4852). Sur le collodium sec; mit *Duboseq* (Ib. XLIII, 4856 et XLIV, 4857). Sur les raies du spectre solaire et des différents spectres électriques (Ib. XLIX, 4859). — Noch verschiedene phytochemische Aufsätze im Journ. de Pharmacie.

Robison, John. — Nachdem er einige Jahre in d. brittischen Kriegsflotte gedient, darauf die Chronometer-Expedition von Harrison nach Jamaica unterstützt und denn vier Jahre lang physikal. Vorlesungen in Glasgow gehalten hatte, General-Inspector d. Seecadettencorps in Kronstadt von 1770 bis 1774, wo er Prof. d. Physik an d. Univ. zu Edinburgh ward. Mitgl. d. Roy. Soc. daselbst (*BD*) (*BDS*) (*Edinb. Tr. VII*) (*KEC*),

geb. 1739, Bognhall b. Glasgow, gest. 1805, Jan. 30, Edinburgh.

Elements of mechanical philosophy, 4 vol. 8°, Edinb. 1822 (Herausgegeben von *D. Brewster* nach hinterlassenen Handschriften und nach Artikeln d. Verfassers in d. Encyclopaedia Britannica. Ein Theil d. Werks vom Verf. selbst schon 1804 veröffentlicht). — The orbit and motion of the Georgium Sidus determined directly from observation (Tr. Edinb. Soc. I, 1788). (Obs. on the place of the Georgium planet, made at Edinburgh with an equatorial instrument (Ib. II, 1790). On the motion of light, as affected by refracting and reflecting substances, which are also in motion (Ib. id.).

Robyns, John, s. Robins.

Recca, Giannantonio. — Anscheinend Privatmann zu Reggio in d. Lombardei (*TM. IV*),

geb. 1607, Oct. 31, Reggio,

gest. 1656, Nov. 22, Reggio.

Hat nichts veröffentlicht, ward aber von *Toricelli* u. *Cavalleri*, mit denen er im Briefwechsel stand, wegen seiner mathemat. Kenntnisse sehr geschätzt; soll den sogen. *Guldin'schen Satz* schon 1638 gefunden haben.

de la Roche, F. — Dr. Med. (Edinburgh). Pract. Arzt in Paris, zuletzt Arzt am Maison de Santé du faubourg St. Martin (*BS*),

geb. 1743, . . . Genève,

gest. 1812, . . . Paris.

Pharmacopoes genevensis, 8°, Geneva 1790. Mém. sur l'influence que la température de l'air exerce dans les phénomènes chimiques de la respiration, Paris 1818. — Medicinisches u. Naturhistorisches.

* Ein Sohn von ihm, der 1813 starb, widmete sich der Physik (*BS*). Vielleicht ist dieser derselbe de la Roche, der mit *J. E. Bérard* arbeitete.

Roche, Jean Pierre Louis Antides. — Artilleriecapitän in d. französischen Armee. Prof. d. Mathematik, Physik u. Chemie an d. Marine-Artillerie-Schule zu Toulon (*St. F. II*),

geb. 1788, . . . St. Claude (Jura).

Démonstration nouv. et élémentaire des formules des piles de boudes, 1827. Nouvelle

theorie ballistique, 1830. — Überreichte der Pariser Academie 1825 ein Mém. sur les maxima et minima, 1824 zwei Mém. sur une nouv. manière de représenter les lois du mouvement de rotation des corps und 1827 ein Mém. sur la détermination de la loi suivant laquelle la force élastique de la vapeur croît avec la température (s. *Dulong*, *Pogg. Ann.* XVIII, 467).

Roche, Edouard Albert. — Prof. d. Mathematik an d. Facultät d. Wiss. zu Montpellier (*Or*),

geb. 1820, Oct. 17, Montpellier.

Réflexions sur la théorie des phénomènes cométaires à propos de la comète de Donati, 4^e, Paris 1860. — Mém. sur la figure d'une masse fluide soumise à l'attraction d'un point éloigné (Mém. Acad. de Montpellier 1849—54). Mém. sur la distribution de l'électricité à la surface des corps sphériques (ib. 1854). Mém. sur la théorie de l'atmosphère (ib. 1854). Sur la loi de la densité et la variation de la pesanteur à l'intérieur de la terre (ib. 1855). Mém. sur le mouvement du périhélie lunaire et la théorie du pendule conique (ib. 1856). Remarques sur quelques questions de mécanique (ib. 1857). Sur la formule de Taylor (ib. 1858). — Mém. sur la figure de la terre et la loi de la densité à l'intérieur de la terre (*Compt. rend.* XXVII, 1848, *L'Institut* 1848). Mém. sur la distribution des comètes dans l'espace (*L'Inst.* 1848).

Roehleder, Friedrich. — Dr. Med., Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Prag seit 1848, vorher Prof. d. techn. Chemie an d. Acad. zu Lemberg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Wien seit 1848 (*WA*),

geb. 1819, Mai 15, Wien.

Beiträge z. Phytochemie, 8^o, Wien 1847. Die Gausamittel u. Gewürze in chem. Beziehung, 8^o, ib. 1852. Phytochemie, 8^o, Leipz. 1854. Anleit. z. Analyse von Pflanzen- u. Pflanzenzuthen, 8^o, Würzb. 1858. Chemie u. Physiologie d. Pflanzen, 8^o, Heidelb. 1858 (Abdrck aus *Gmelin's Handb. d. Chem.*). — Über d. Einwirk. von Kalihydrat auf Hydrobenzamid bei höh. Temperatur (*Litb. Ann.* XXXVII, 1849). Über künstl. Darstell. d. Camphor's d. Laurineen (ib. LXII, 1843). Beitr. z. Kenntniss d. Käsestoffs (ib. XLV, 1843). Über d. Legumin (ib. XLVI, 1843). Untersuch. einiger Flechtenarten; mit *Haidl* (ib. XLVIII, 1843). Untersuch. d. Kaffeebohnen (ib. L, 1844; LIX, 1846 u. LXIII, 1847). Über d. Glycerin (ib. LIX, 1846). Über d. Bohensäure u. Gerbstoffe d. Blätter von *Thea bohea* (ib. LXIII, 1847). Über d. Familie d. Rubiaceen (ib. LXVI, 1848). Über d. Kaffeegerbstoffe (ib. id.). Über d. Säure d. Blätter von *Ilex paraguayensis* (ib. id.). Über d. Caffein (ib. LXXI, 1849 u. LXXIII, 1850). — Über d. Theobromin; mit *Hlasiwetz* (*Sitzungsab. d. Wien. Acad.* IV, 1850). Über d. Wurzel d. *Clitococca racemosa*; mit *Dumessalen* (ib. V, 1852). Über ein Stearopten aus *Cassia*; mit *Dumessalen* (ib. id.). Bericht über Arbeiten in seinem Laboratorium (ib. id. u. VI,

1854). Über Elektrolyse organisch. Basen (ib. V, 1850). Über e. bituminöse Substanz (ib. VI, 1851). Untersch. d. Wurzel d. *Rubia tinctorum* (ib. id.). Über d. *Richardsonia scabra* (ib. id.). Welchen Einfluss üben d. klimat. Verhältnisse auf d. Stoffwechsel in d. Pflanzen aus? (ib. id.). Über d. Kaffeebohnen (ib. VII, 1854). Untersch. d. Blütenknospen von *Capparis spinosa*; mit *Hlasiwetz* (ib. id.). Über d. natürl. Familie d. Rubiaceen (ib. VIII, 1852). Über d. d. Ericaceen (ib. IX, 1853). Über *Aesculin*, *Frazinin* usw.; mit *R. Schwarz* (ib. X u. XI, 1855). Über d. Constitution organ. Verbind. (ib. XI, 1855 u. XII, 1854). Über d. Bildung d. Kohlehydrate in d. Pflanzen (ib. XII, 1854). Über d. Einwirk. doppelt-schwefelsaur. Alkalien auf organ. Substanzen (ib. id.). Über d. *Aesculin*- u. *Origanum-Oel* (ib. XIII, 1854). Über d. chines. Gelbschoten (ib. XIV, 1854). Über d. Oxyde R_2O_3 (ib. XV, 1855). Über d. Trocknen d. zu analysirenden Substanzen (ib. XVI, 1855). Chem. Notizen (ib. XVII, 1855 u. XX, 1855). Über d. Gerbstoffe (ib. XVIII, 1855). Über e. eigenthüm. Zersetz. d. schwefeligsaur. Ammonium-Oxyde (ib. XXII, 1857). Über d. Gallspieß-Gerbstoff (ib. id.). Über d. Anwend. von Thonerdehydrat u. Thonerdesalzen in d. Pflanzenanalyse (ib. XXIII, 1857). Mittheilungen aus d. chem. Laboratorium zu Prag (ib. XXIV, 1857; XXIX u. XXX, 1858). Über d. Vorkommen d. *Quercitrins* als Blütenfarbestoff (ib. XXXIII, 1858). Über d. Vorkomm. d. *Fraxins* in d. Rinde von *Aesculus Hippocastanum* (ib. XL, 1860). — Über d. Zerlegungsproducte d. *Glycerins* bei erhöht. Temp. (Abhh. königl. Böhm. Gesellsch. II, 1849). Über Reactionen d. *Caffeins* (ib. V, 1847).

Roehon, Alexis Marie de. — Abbé, Prior von St. Martin-la-Garonne bei Nantes, folgeweise Bibliothekar d. königl. Marine-Academie (1765) u. Marine-Astronom d. selbst (1766), dann, nachdem er drei transatlant. Reisen gemacht (eine nach Marocco und zwei nach Île-de-France u. Bourbon), 1774 Conservator d. physikal. u. opt. Privat-Cabinets d. Königs zu Muelte, 1787 Astronom-opticien d. Marine und 1796 Director d. Sternwarte zu Brest, wobei er aber seit 1802 in Paris lebte. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. u. d. späteren Instituts (*B*),

geb. 1741, Febr. 21, Brest,

gest. 1817, Apr. 5, Paris.

Opuscules mathématiques, 4 vol 8^o, Paris 1766 [Darin: Sur les moyens de perfectionner les instruments dioptriques. — Moyen d'observer en mer les éclipses des satellites de Jupiter, pour déterminer les longitudes. — Sur le pilotage. — L'art de tailler et de polir les verres et les miroirs des télescopes dioptriques et catoptriques. — Table pour le calcul du lien du soleil et celui de la lune.]. *Racueil de mémoires sur la mécanique et sur la physique*, 8^o, ib. 1780 [Darin: Mém. sur un micromètre objectif (micromètre à double image, vorgelagert d. Acad.

1777, Jan. 25). — Sur la nature de la lumière des étoiles fixes (vorgelegt 1776, März 13). — Sur les moyens de perfectionner les lunettes schromatiques par l'interposition d'un fluide entre les objectifs (1774, Febr. 5). — De la vision. — Pourquoi ne voyons-nous pas les objets doubles, puisque nous avons deux yeux? — Du diaphragme optique ou de l'instrument propre à mesurer la dispersion des couleurs. — Sur les moyens de rendre l'héliomètre de Benguar propre à mesurer des angles considérables afin de faciliter les observations des distances d'étoiles à la lune (1767). — Descript. d'un moyen de rendre le quartier de réflexion de Hadley susceptible de mesurer les angles compris depuis 0° jusqu'à 180°. — Rapport sur son micromètre à double image (1777, Mars 5). — Sur un nouv. instrument propre à mesurer avec une très-grande précision les hauteurs solstiales etc. — Sur la mesure de la dispersion et de la réfraction de différentes substances etc. — Descript. d'une machine à graver. — Sur les degrés de chaleur des rayons colorés. — Réflexions sur les lunettes schromatiques. — Nouv. voyage à la mer du sud rédigé d'après les plans et les journaux de Mr. Crosat, 8°, lb. 1783. Voyage à Madagascar et aux Indes-Orientales, 8°, lb. 1791; 2^{me} édit. 3 vol., 8°, lb. 1802; 4^{me} édit. unter d. Titel: Voyages aux Indes-Orientales et en Afrique, 8°, lb. 1807 (Deutsch von G. Forster, 8°, Berlin 1798). Aperçu etc. des avantages qui peuvent résulter de la conversion du métal de cloches en monnaie etc., 8°, lb. 1791. Compte rendu des expériences sur la monnaie conlée et monnée en métal de cloches, 8°, lb. 1791. Essai sur les monnaies anciennes et modernes, 8°, lb. 1792. — Mém. sur l'utilité des gazes métalliques converties d'un enduit transparent pour le service de la marine (Journ. phys. XLVI, 1798). Mém. qui traite du platine, de son utilité dans les arts, du perfectionnement du flintglas, et des avantages du télescope sur les lunettes schromatiques (lb. XLVII, 1798). Mém. sur l'astronomie nautique (lb. id.). Sur la typographie (lb. id.). Mém. sur les verres achromatiques adaptés à la mesure des angles et sur les avantages que l'on peut tirer de la double réfraction pour la mesure précise des petits angles (lb. LIII, 1801 — auch für sich, 4°, Paris 1801). Des miroirs et des verres ardeuts (lb. LVIII, 1804). Sur la tourbe carbonisée (lb. LX, 1803). Expériences sur la formation de la double image, et sur la disparition dans le spath d'Islande et dans le cristal de roche, appliquées au perfectionnement de tous les micromètres composés de ces deux substances (lb. LXXII, 1811). Nouv. recherches sur la mesure des angles, et description des instruments dont il est utile de se servir pour obtenir avec la plus grande précision les diamètres du soleil et de la lune etc. (lb. LXXIV, 1812). Sur l'emploi des gazes métalliques pour rendre les édifices incombustibles (lb. id.). Sur la meilleure manière d'éviter le danger du feu dans la fabrication des fansaux etc. (lb. LXXV, 1812). Sur l'apuration de l'eau de mer etc. par la distillation dans le vide (lb. LXXVI,

1813). — Expériences sur une lunette faite avec un prisme de cristal d'Islande (Moniteur, 6 Juillet 1803). Sur la construction d'un micromètre prismatique (lb. 16 Apr. 1812).

Rodig, Johann Christian. — Dr. Jur. u. Stadtrichter in Pirna (*M. H.*) (*L.*),

geb. 1772, März 23, Pirna,

gest.

Theorie d. Lichts für Chemie u. Physik, 2°, Pirna 1800. Naturlehre, 8°, Leipz. 1801. Beiträge z. Naturwissenschaft, 8°, lb. 1803. — Ein leicht zu verfertigendes Barometer (Österr. Ann. VI, 1800). Plan zu einer Naturlehre (lb. VII, 1801).

Rodriguez, Don José. — Spanischer Marine-Officier (*RE. XII.*),

geb. 1776 etwa,

gest. 1824, Madrid.

Mitarbeiter an d. Fortsetzung d. letzten französischen Gradmessung bis zu den Balearen. — Observations on the measurement of three degrees of the meridian conducted in England by William Mudge (Phil. Tr. 1812). — Siehe auch: Dissertations and letters by Rodriguez, Dalmazo, Zach, Thomson etc. rep. the trigonometrical survey of England and Wales etc. edited by O. Gragory, 8°, Lond. 1815.

Röber, August. — Von 1829 bis 1836 Lehrer d. Mathematik, Physik u. Chemie an d. höheren Bürgerschule zu Crefeld, seitdem Lehrer d. Mathematik an d. städtischen Gewerbeschule zu Berlin (*Or.*), geb. 1806, Dec. 14, Elberfeld.

Darstellung von Schalter's Untersuchungen über d. sogen. Schläge, Schwabungen u. Stöße (Pogg. Ann. XXXII, 1834). Zur Theorie d. Delleman'schen Elektrometers (lb. LXXXIX, 1853). Berechn. d. Atomgewichts d. Kohlenstoffs aus Versuchen (Erdmann's Journ. XXIV, 1844). — Krügel u. Reflexion d. Lichts durch eine Kugel (Prgram. d. Berlin. Gewerbeschule 1854).

Roebuck, John. — Dr. Med. (Leyden). Erst pract. Arzt in Birmingham, dann Gründer u. Besitzer grosser Fabriken in Schottland, z. B. der Schwefelsäurefabrik zu Preston-pans, der Eisenwerke zu Carron, später auch Pächler d. ausgedehnten Kohlen- u. Salzgruben d. Herzogs v. Hamilton. Mitgl. d. Roy. Society zu London u. Edinburgh (*BD*) (*KEC*) (*Abt. XIII*) (*Edinb. Tr. IV.*),

geb. 1718, Sheffield, Yorkshire,

gest. 1794, Juli 17, Kinniel, Schottland.

A comparison of the heat of London and Edinburgh (Phil. Tr. 1775). Experiments on ignited bodies (lb. 1776). — On the ripening and siling of corn (Edinb. Soc. Tr. 1, 1788). Account of certain phenomena observed in the air vial of the furnaces of the Devon iron works (lb.

V, 1805). — **R.** führte die Bleikammer bei d. Schwefelsäurefabrication ein.

* gest. Juli 16 (74); Juni 16 (80K).

Röder, Johann Paul. — Folgwelse Conector (1733) u. Rector (1738) d. Aegidien-Gymn. in Nürnberg, Diaconus zu Lauf (1743) u. Pastor an St. Leonhard zu Nürnberg seit 1749 (M),

geb. 1704, Nov. 15, Nürnberg,

gest. 1766, Febr. ., Nürnberg.

Erläuterte Geometrie usw., 8°, Nürnberg. 1737. Erläuterte Arithmetik usw., 8°, Ib. 1737. — Historisches, Theologisches u. dgl.

Röhl, Lampert Heinrich. — Nachdem er Hauslehrer in Scharsdorf bei Rostock und in Stralsund gewesen, auch Prof. A. Mayer bei seinen Vermessungen der pommersehen Küste unterstützt hatte, 1762 astronom. Observator in Greifswald, 1763 Prof. extr. u. 1773 Prof. ord. d. Mathematik u. Astronomie, sowie Direct. d. Sternwarte daselbst. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1769 (M),

geb. 1724, Juli 8, Ribnitz b. Rostock, gest. 1790, Juni 15, Greifswald.

Diss. de metodo generali construendi aequationes algebraicas, 4°, Gryphisw. 1758. Von d. Sonnenparallaxe u. ihrer Bestim., aus d. Durchgängen d. unteren Planeten vor d. Sonne, 4°, Ib. 1761. Observatio veneris ante solem etc., 4°, Ib. 1761. Eioleit. in d. astronom. Wissenschaften, 2 Thle. 8°, Ib. 1768—79, 2. Aufl. d. 1. Thls. 1790. Merkwürdigkeiten von d. Durchgängen d. Venus durch d. Sonne, 8°, Ib. 1768. Comment. acad., qua methodo generaliter omnes numeros integros positivos inveniendi, qui satisfaciunt aequationibus indeterminatis simplicibus, 4°, Ib. 1777. Anleit. z. Steuermannskunst usw., 8°, Ib. 1778. Diss. Examen situs tubi suc dicti meridiani ab observationibus ipso instrumento factis positum, 4°, Ib. 1779. Rechnungsmethode z. Auflös. e. Falls d. sphär. Trigonometrie usw., 4°, Rostock 1782. Erläutr. d. Borda'schen Methode, aus Beobacht. u. Distanz d. Mondes die Meeresläufe zu finden, 4°, Greifsw. 1782. Bestim. d. geogr. Lage d. Greifsw. Sternwarte usw., 4°, Ib. 1782. Kleine mathemat. Abhandlungen, 8°, Ib. 1790. Berechn. d. Quadrat- u. Kubikwurzeln d. ganzen Zahlen von 1 bis 1000 (in J. K. Schulze's Logarithm. Tafeln, Bd. II, Berlin 1778). — Astronom. Beob. in Bode's Jahrhr., Connaiss. d. temps u. Hell's Ephemeriden. — Übersetzte T. Bergman's physikal. Beschreib. d. Erdkugel und F. Mallet's mathemat. Beschreib. d. Erdkugel.

— **Römer, Ole** oder **Olof.** — Von 1671 bis 1681 als Lehrer d. Dauphin u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Paris lebend, dann Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Kopenhagen bis 1705, wo er Polizei- u. Bürger-

meister der Stadt wurde; daneben wirklicher Kanzleirath (1688), Justizrath (1693), Assessor d. höchsten Gerichts und 1706 Etatsrath (W) (NK) (J) (Wid),

geb. 1644, Sept. 23, Aarhus,

gest. 1710, Sept. 19, Kopenhagen.

Entdeckte 1675 die Fortpflanzungs geschwindigkeit des Lichts, worüber er am 22. Nov. d. J. der Pariser Acad. Nachricht gab; siehe Du Hamel: Regiae scientiarum academiae historis (Paris. 1698) p. 156. — Demonstration touchant le mouvement de la lumière (Ann. Mem. Paris, Tom. I et X). Règle universelle pour juger de la bonté des machines qui servent à élever l'eau par le moyen d'une machine (Ib. Tom. I). Construction d'une roue propre à exprimer par son mouvement l'égalité des revolutions des planètes, inventée par lui (Ib. id.). Description de son invention; par Picard (Ib. id.). Experimenta circa altitudines et amplitudines projectionis corporum gravium, instituta cum argento vivo (Ib. VI). De crassitie et viribus tuborum in aquaeductibus secundum diversas fontium altitudines diversasque tuborum diametros (Ib. id.). Balance danotse et de sa division en proportion harmonique (Machines approuv. entre 1666 et 1701 par l'acad. de Paris. I, 1735). Planisphere pour les étoiles et pour les planètes, inventé par lui (Ib. id.). Planisphere pour les éclipses, inventé par lui (Ib. id.). — Descriptio luminis borealis, quod nocet later 1 et 2 Febr. 1707 Hafniae visum est (Misc. Berolin. I, 1710). De instrumentis astronomicis observationibus inserviente a se invento (Ib. III, 1727). — Triduum observationum musculinarum Roemeri (in F. Horrebow's Basis astronomiae u. Opera math. T. III, siehe auch J. G. Galle). — **Römer** erfand u. gebrauchte zuerst das Mittagsrohr, den Meridiankreis (Rota meridiani), den Hohen- u. Azimutkreis (Siehe u. a. Grant's Hist. of phys. Astronomy p. 461). Er entdeckte auch 1674 die Epicycloide u. deren Vortheilhaftigkeit für d. Gestalt d. Zähne bei Rädern (Siehe Klügel's Math. Wörterb. II, 126).

Römer, Friedrich Adolph. — Bergamts-Justizbeamter seit 1831, Bergamts-Assessor seit 1844, Vorsteher d. königl. hannövr. Bergschule zu Clausthal seit 1854 (Or),

geb. 1809, Apr. 13, Hildesheim.

Die Versteinerungen d. norddeutschen Oolithgebirges, 3 Lfr. 4°, Hannov. 1835. Nachtrag dazu, Ib. 1838. Die Verstein. d. norddeutsches Kreidegebirges, 4°, Ib. 1840—41. Die Verstein. d. Harzgebirges, 4°, Ib. 1843. Beiträge z. geolog. Kenntn. d. nordwestl. Harzes. Synopsis d. Mineralogie u. Geognosie (Theil von J. Leunig's Synopsis d. drei Naturreiche). — Viele Aufsätze in Leonhard u. Bronn's N. Jahrhr.

Römer, Ferdinand. — Dr. Phil. von 1848 bis 1856 Privatdocent an d. Univ. zu Bonn, dann Prof. ord. d. Mineralogie u.

Geologie an der zu Breslau. Mächte von 1845 bis 1848 eine naturwiss. Reise durch Texas u. d. übrigen Vereinigt. Staaten. Bruder des Vorigen (*Ort*),

geb. 1818, Jan. 5, Hildesheim.

Das rheinische Übergangsgebirge, Hannover 1844. Texas, mit besonderer Rücksicht auf deutsche Auswand. u. die phys. Verhältnisse d. Landes usw., Bonn 1849. Monographie d. fossilen Crinoiden-Familie usw., Berlin 1854 (Aus d. Archiv f. Naturgeschichte, Jahrg. XVII). Die Kreidebildungen von Texas u. ihre organ. Einschlüsse, Bonn 1851. — Aufsätze in *Leonhard u. Bronn's N. Jahrb. u. Zeitschr. d. deutschen geolog. Gesellschaft.*

Rönning, Bernhard Heinrich. — Dr. Phil. u. Theol., folweise Privatdocent (1737) u. Prof. ord. (1739) d. Beredtsamkeit an d. Univ. zu Rostock, Rector d. Gynn. zu Wismar (1746) und Prof. d. Theologie an genannter Univ. (1754), sowie Consistorialrath (*Kr*) (*M*),

geb. 1712, . . . Parchim, Mecklenb., *
gest. 1760, . . . Parchim.

Diss. math.-metaphys. de mundo finito et infinito, 4°, Rostochii 1739. Diss. phys. de causa gravitatis ac motus planetarum in systemate nostro solari, 4°, Ib. 1744. Gedanken von d. Ursachen d. Elektricität, 4°, Wismar 1747. Leichte u. richtige Aemess. d. Fasser, welche nach d. Länge hiesu u. nicht vollgültig sind, 4°, Ib. 1749. Wahre Beschreib. d. ringförmigen Sonnenfinsterniss usw., 4°, Ib. 1748. Vernünftige Gedanken von d. Ursachen d. Sonnenkronen usw., 4°, Ib. 1754.

* geb. 1716, . . . (*M*).

Rördam, Jacob Thomas. — Seit 1851 Lehrer an der Tordenskjöld'schen Schule zu Helmestrand, Norwegen (*NFL*),

geb. 1825, Mai 12, Brunlanes, Norw.

Über d. geolog. Verhältnisse d. Umgegend von Sandefjord, in *Thaulow's*: Die Schwefelquellen u. Seebäder bei Sandefjord, Hamburg 1855. — Mächte 1849, 1850 u. 1854 auf Staatskosten geolog. Untersuchungen über d. erratischen Phänomene im Christiansfjord. — Bellotrisches.

Rössler, Gottlieb Friedrich. — Mag. Phil. Erst Diaconus zu Lauffen in Würtemberg (1766—68), dann Prof. (extr. 1769, ord. 1770) d. Mathematik u. Physik am Gynn. zu Stuttgart, auch 1776 Assessor d. Commerzdeputation; von 1783 an in Stuttgart privatisirend. *Corr. d. Götting. Soc.* (*M*),

geb. 1740, Juli 24, Stuttgart,

gest. 1790, Dec. 12, Stuttgart.

Diss. de cometis, et arcenda exinde electricitate, ad explicandum systema mundanum a

nonnullis advocata, 4°, Tabingae 1759. Comment. exegetica-physica de luce primigenia ad Genes. I, 3, 4°, Ib. 1766. De fictionibus mathematicis ad verum ducibus, eorumque ab hypothesebus physicis discrimine, 4°, Ib. 1771. De multiplici usu scientiae hydrostaticae, 4°, Ib. 1775. Handb. d. pract. Astronomie, 2 Tble 8°, Ib. 1788. Beitr. z. Naturgeschichte d. Herzogth. Würtemberg, 2 Hfte. 8°, Ib. 1788—90. Allgem. fassliche Anleit. z. Algebra, 2 Tble 8°, Ib. 1789—90. Schreiben über d. Elektricität (Neu. Hamb. Magaz. VI, 1769). Von d. Elektricität (Gott. gelehr. Anzeig. 1768).

Rösling, Christian Løberecht. — Dr. Phil. Erst Docent (1804) u. Prof. extr. (1806) an d. Univ. zu Erlangen, dann Prof. an d. Gewerbschule in München (1808—9) und seitdem Prof. d. Mathematik u. Physik am Gynn. zu Ulm (*N*) (*M*, *H*),
geb. 1774, Juli 2, Schalkau (Meiningen),

gest. 1836, Aug. 26, Ulm.*

Diss. I et II, de his quae ad rotarum aequilibrium theoriæ spectant, Erlange 1801. Grundlehren von d. Formen, Differenzen, Differentialen u. Integralen d. Functionen, Ib. 1805. Compendiar. Handbuch d. Technologie usw.; mit J. K. W. Rösling, Ib. 1806. Neue Fabrikenschule usw., 3 Bde. 8°, Ib. 1806—8. Analytisch-pract. Abhandl. über d. Berechn. d. Gewölbe, Ulm 1810. Kurze u. verständl. Anweis. z. Benutz. d. Karloffeln auf Stärke u. Zuckersyrup usw.; mit C. L. Reichardt, Ib. 1812. Krit. Prüfungen u. Berichtig. d. bisher. Elektricitätslehre, durchgängig auf Experimente gegründet usw., Ib. 1823. Der Galvanismus, aus d. Dunkeln an d. Licht gezogen, 2 Bde. 8°, Ib. 1824. Neugegründet. u. vollst. Unterricht in d. Gewölbebau; mit J. K. W. Rösling, 4°, Ib. 1829. Statische Architecturschule usw., Augsb. 1834. Neue Wasserpumpen aus Dielen usw., 8°, Ib. 1834. Neues usw. Lehr- u. Hülfsb. d. Mechanik, 8°, Ib. 1835. Ausfuhr. pract. Unterricht in d. Pottaschen-Bereitung usw.; mit J. K. W. u. A. Rösling, 8°, Ib. 1835. Neue usw. Schrotwasse, 8°, Ib. 1836. Nöthigste Vorlehen aus d. Mechanik u. Hydraulik usw., 8°, Ib. 1836. Von d. überschlächt. Wasserrädern, 8°, Ib. 1836. Neue Lehre von d. Sackrädern, 8°, Ib. 1836. — Philosophisches.

* An der Cholera.

Rösser, Columban. — Benedictiner im Kloster Banz und seit 1773 Prof. d. Logik u. Metaphysik an d. Univ. zu Würzburg (*M*),

geb. 1736, Dec. 11, Nönchstockheim im Würzburgischen,

gest. 1780, Dec. 3, Würzburg.

Encyclopaedia positionum philosophicarum ac mathematicarum, 8°, Coburgi 1778. Institutiones geographiae physicae, 8°, Wirceb. 1777. — Philosophisches.

Röthig, Johann Wilhelm Oscar. — Dr. Phil., Lehrer an d. städt. Gewerbeschule zu Berlin (*Diss.*), geb. 1834, Oct. 31, Berlin.

De quibusdam generibus integralium ellipticorum, *Diss.*, 4^o, Berni. 1857. Über d. Potenzial und d. Anzieh. eines homogenen Cylinders (Prgrm. d. Gewerbach), 4^o, Ib. 1861.

Roffeni, Giovanni Antonio. — Dr. Phil. u. Med.; Prof. d. Mathematik in Bologna (*F*) (*Mz. R.*), geb. Bologna,

gest. 1643, Dec. 8, Bologna.

Contra caecam conusum Martini Horekii per-
resinationem circa Sydereum nuntium excell.
Galilaei Galilaei, Bonon. 1611. De laudibus
verae astrologiae et adversus ejusdem calum-
nias, Ib. 1614.

Roffredo-Saorgio, Francesco. — Theatinermönch. Prof. d. Geometrie am Lyceum zu Nizza. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Turin (*Mém. Turin* 1805),

geb. 1745 etwa, . . . Saorgio,
gest. 1804, März 17,

Sur les nouv. observations microscopiques de
Mr. Wadham (*Mém. Turin* IV, 1790). Essai
sur le problème: Un nombre entier étant donné
pour l'un des côtés d'un triangle rectangle,
trouver tous les couples des nombres aussi
entiers qui, avec le côté donné, forment ce
triangle (Ib. VI, 1804).

Roger, Joseph Louis. — Arzt in Montpellier (*DC*),

geb. Strassburg,
gest. 1761,

De visoni et musicis in corpus humanum, 1758.

Roger-Martin, . . . — Prof. d. Experimental-Physik zu Toulouse, weiland Mitgl. d. Raths d. Fünfhundert und des gesetzgebenden Körpers (*Q*),

geb. 1744, . . . Estudens (Haute-Garonne),

gest. 1811,

Éléments de mathématiques etc., Paris 1803. Schrieb ausserdem (aber nicht gesagt wo) Sur l'éclipse; Sur les trompes des forges des Pyrénées; Sur les principes du calcul différentiel (zwei Abhandl.); Sur une foudre ascendante. — Übersetzte auch Adams' On electricity.

Rogers, James B. . . — Dr., Prof. d. Chemie an d. Univ. von Pennsylvania (*AA*),

geb.
gest. 1852, Juni 15, Philadelphia.

Experiments with the elementary voltaic battery; mit J. Green (*Silliman's Journ.* XXVIII, 1835). Dolomite, a double salt (Ib. XLI, 1841).

Analysis of meteoric iron (Ib. XLIII, 1842). — On the alleged insolubility of copper in hydrochloric acid etc.; mit R. E. Rogers (Ib. New Ser. VI, 1848).

Rogerson, William. — Adjunct an d. Sternwarte zu Greenwich (*G*. 1853),

geb.
gest. 1853, Apr. 26, Greenwich.
Temporis calendarum.

Roget, Peter Mark. — Dr. Med. (Edinburgh 1798), pract. Arzt erst in Manchester, dann in London. Mitgl. d. Roy. Society seit 1815, zeitlang auch Secretär derselben (*KEC*) (*Or*),

geb. 1779, Jan. 18, London.

Animal and Vegetable physiology, 1824 in d. Bridgewater Treatises. Treatise on electricity, galvanism, magnetism, and electro-magnetism in d. Library of useful knowledge. — New instrument for performing the involution and evolution of numbers (Phil. Tr. 1815). Explanation of an optical deception in the appearance of the spokes of a wheel seen through vertical apertures (Ib. 1823). — On the geometric properties of the magnetic curve, with an account of an instrument for its mechanical description (*Journ. Roy. Instit.* I, 1830—31). Remarks on the kaleidoscope (*Ann. of Phil.* XI, 1818). — On Ampère's theory of magnetism (*Quart. Review*). — Physiologisches u. Philologisches.

Rogg, Ignaz. — Dr. Phil. Von 1827 bis 1832 Privatdocent an d. Univ. zu Tübingen, seitdem Prof. d. Mathematik am Ober-Gymn. zu Ebingen in Württemberg (*Or*),

geb. 1796, Dec. 8, Röthenbach, Oberamt Waldsee, Würt.

Handb. d. mathemat. Literatur, 4. Thl. 8^o, Tübing. 1830 (Fortgesetzt von Sohnke; siehe Diesen). Elemente d. niederen Analysis, 8^o, Ulm 1847. — Einige Journal-Aufsätze u. Programme.

Rohault, Jacques. — Prof. oder Privatlehrer d. Mathematik (*B*),

geb. 1620, . . . Amiens,
gest. 1675, . . . Paris.

Traité de physique, 2 vol. 12^o, Paris 1674 u. 1682 (Übersetzt von Samuel Clarke ins Lateinische (Lond. 1697, 1701 u. 1718) und von dessen Bruder John Clarke ins Englische (Lond. 1722). Entretiens de la philosophie, Ib. 1674. Éléments de mathématiques. Traité de mécanique. Oeuvres mathématiques posthumes, 2 vol. 12^o, Ib. 1682 (Edirt von seinem Schwiegervater C. Clerelier).

Rohde, Johann Philipp von. — Officier in d. preuss. Armee, zuletzt General-Major. Mehre Jahre Lehrer an d. Ingenieur-Academie zu Potsdam (*N*),

geb. 1759, Jan. 31, Berlin,
gest. 1834, Sept. 5, Berlin.

Erläuterungen zu **Karsten's** mathemat. Analysis u. höh. Geometrie, Berlin 1789. Über d. Abwech. geworfener Körper von d. verticalen Richtungsebene, 4^o Ib. 1795 (1794 von d. Berlin. Acad. gekrönt). Mathemat. Abhandlungen, 1797. L'architecture militaire etc., Halle 1797. Über d. Strahlenbrechung, 4^o, Ib. 1801. Über **Laplace's** neue Verbess. d. aus barometr. Beobh. berechneten Berghöhen, Ib. 1803. Mem. contenant la valeur rigoureuse et finie du rayon de courbure pour tous les azimuths sur la surface d'un ellipsoïde à trois axes, Potsdam 1804. Vier astronom. Aufsätze, Ib. 1806. Fortgesetzte astronom. Aufsätze, Ib. 1808. Jahreszeiten von höherer Ordnung usw., Königsb. 1810. Nöthige Zusätze zu **Lagrange's** Solutions de quelques problèmes d'astronomie sphérique, Potsdam 1810. Über d. Polarisation d. Lichts usw., Ib. 1819. Über interessante noch fehlende Versuche mit d. Pendel usw., Ib. 1820. — Über d. Problem, aus d. mittl. Länge e. Planeten, dessen wahre Länge zu finden (**Bode's** Jahrb. Suppl. IV). Über d. Verbess. d. Bouvar d'schen Jupiter- u. Saturntafel (Ib. 1813). — Über d. Bestimmung d. Masse d. Planeten (v. **Zach's** Monatl. Corr. XII, 1805). Über einige seiner astronom. Aufsätze (Ib. XIV, 1806 u. XIX, 1809). — Kriegswissenschaftliches.

Rohr, Julius Bernhard von. — Kursächsischer Kammerjunker u. Beisitzer d. Merseburgischen Stifts- u. Erblands-Regierung, zuletzt Landkammerrath u. Domherr zu Merseburg (*DK*),

geb. 1688, März 28, Elsterwerda,
gest. 1742, Apr. 18, Leipzig.

Compendiöse physikal. Bibliothek, 8^o, Leipz. 1724, mit Zusätzen von **A. G. Kästner**, 8^o, Ib. 1754. Compendiöse Haushaltungsbibliothek, 8^o, Ib. 1716, 1726 u. 1735.

du Roi, Johann Philipp. — Dr. Med. Hofmedicus, Stadtphysicus u. Garnisonarzt in Braunschweig (*M*),

geb. 1741, Juni 2, Braunschweig,
gest. 1785, Dec. 8, Braunschweig.

Von d. Devitrification (Gelehrte Beitr. zu d. Braunsch. Anzeig. 1774, St. 6). Über d. Wiener Stahlmagnete (Ib. 1775, St. 13). Neue elektr. Versuche über d. Ausbrüten d. Hühner- u. Schmetterlings-Eier, über d. Aufkeimen d. Samen u. den Wuchs d. Pflanzen (Ib. 1770, St. 7). — Botanisches.

Roland de la Platière, Joseph Marie. — Folgwelse Parlaments-Advocat, General-Inspector d. Manufacturen der Picardie, Municipal-Officier in Lyon u. endlich (März 1792) Minister d. Innern, aber schon im Juni 1793 gestürzt u. verfolgt (*B*) (*Q*), geb. 1752, Villefranche b. Lyon, gest. 1793, Nov. 15, bei Rouen. *

Dictionnaire des manufactures et des arts qui en dependent, 3 vol. L'art du fabricaet d'étoffes de laines rásées et sèches, unies et croisées, 4^o, Paris 1780 et 1784. L'art de l'imprimeur d'étoffes en laine, fol., Ib. 1780 et 1783. L'art du fabriciers de velours, de colon etc., 4^o, Ib. 1780 et 1783. — Sur la culture du soyer et de la fabrication de l'huile de noix (Journ. phys. XXXVI, 1780). Effets de la gelée de 1788 et 1789 sur la vigne (Ib. XXXIX, 1791).

* Stürzte sich, als er die Guillotinstrung seiner Frau (1793, Nov. 8) erblickt, in sein eigenes Schwert.

Rolfink, Werner. — Dr. Med., von 1629 an Prof. d. Anatomie, Chirurgie, Botanik u. Chemie an d. Univ. zu Jena (*J*) (*GJP*), geb. 1599, Nov. 15, Hamburg, gest. 1673, Mai 6, Jena.

De objecto chimiae et de metallis perfectis sole et luna, Jenae 1637. De metallis imperfectis et molibus, Ib. 1638. Scrutinium chemicum vitrioli, Ib. 1666. De miners martis, Ib. 1665. Non entis chemica, mercurius metallorum et mineralium, 4^o, Ib. 1670. Chimia in artus formam redacta, Ib. 1674. Diss. chym. VI, De tartaro, sulphure, margaritis, auro, argento, antimonio, ferro et cupro, Ib. 1691. — Medicinisches. — B. legte zuerst in Jena ein chem. Laboratorium an.

Rolfsen, Ludolph John. — Folgwelse Secunde-Lieutenant (1839), Premier-Lieutenant (1842), Capitän (1854) u. Divisionschef in d. norweg. Landwehr (*NFL*), geb. 1814, März 16, Bergen, Norwegen. Original Foredrag af den ren. Mathematik, 1. Hft. 8^o, Bergen 1844.

Rolle, Michel. — Von 1685 Mägl. (géomètre pensionnaire) d. Acad. d. Wiss. zu Paris, zeitlang auch Beamter im Bureau de l'Extraordinaire des guerres (*Mém. Paris* 1719),

geb. 1652, Apr. 21, Ambert, Auvergne,
gest. 1719, Nov. 8, Paris. *

Traité de l'algèbre, 4^o, Paris 1699. Méthode pour résoudre les questions indéterminées de l'algèbre, Ib. 1699. — Règles pour l'approximation des racines des cubas irrationelles (Anc. Mém. Paris, T. II et X): Méthode pour résoudre les égalités de tous les degrés, qui sont exprimés en termes généraux (Ib. T. X). — Remarques sur les lignes géométriques (Mém. Paris 1702 et 1704). Un nouv. système de fini fini (Ib. 1703). De l'inverse des tangentes (Ib. 1705). Observations sur les tangentes (Ib. id.). Méthode pour trouver les foyers des lignes géométriques de tous les genres (Ib. 1706). Recherches sur les courbes géométriques et mécaniques etc. (Ib. 1707). Eclaircissements sur la construction des égalités (Ib. 1708 et 1709). De l'évanouissement des quantités inconnues dans la géométrie analytique (Ib. 1706). Règles et remarques pour la construction des égalités (Ib. 1711). Remarques sur un para-

doze des effectons géométriques (Ib. 1743 et 1744).

* gest. 1719, Juli 5 (KRO).

Rollmann, Wilhelm. — Ordentl. Lehrer am Gymn. zu Stralsund, früher an dem zu Stergard in Pommern (Or),

geb. 1824, Mai 12, Soest, Westphalen. Die Thermo-Elektricität, 4. Thl. (Prgram), 4^e, Stralsund 1859. — Galvan. Verhalten d. Eisens z. Salpetersäure (Pogg. Ann. LXXIII, 1848). Stellung von Legirungen u. Amalgamen in d. thermo-elekt. Reihe (Ib. LXXXIII u. LXXXIV, 1854 u. LXXXIX, 1853). Neue Anwend. d. stroboskop. Scheiben (Ib. LXXXIX, 1853). Zur Stereoskopie (Ib. id.). Zwei neue stereoskop. Methoden (Ib. XC, 1853). Polarisation d. Lichts bei Brechung desselb. in Metall (Ib. id.). Farben gekühl. Gläser ohne Polarisationssapparat (Ib. XCIV, 1855). Das Trevelyan-Instrument bewegt durch d. gelven. Strom (Ib. CV, 1858).

Roloff, Johann Christoph Heinrich. — Dr. Med., Medicinalrath u. Districtsphysicus zu Magdeburg (M.H.) (N) (GU).

geb.

gest. 1815, Febr. Magdeburg.

Anl. zur Prüfung d. Arzneikörper usw., 8^e, Magdeb. 1812, 2. Aufl. 1820. — Über d. murrhinsch Gefäße u. über d. chines. Stein Yu (Schweigg. Journ. V, 1812). Verfahr. z. gerichtl. Ausmittl. d. Arsens (Ib. VI, 1812 u. VII, 1813). Amtl. Nachr. über d. Meteorstein von Erlenben (Ib. VII, 1813). Zusammenstz. d. Kobalt- u. Nickeloxyde (Ib. XXII, 1818). — Zur Geschichte der (durch ihn veranlaßte) Entdeckung d. Cadmiens (Gillb. Ann. LX, 1818; LXI, 1819 u. LXX, 1822).

Roma, Joseph. — Minorit, Vicar von Savoyen, von 1749 an Prof. d. Experimental-Physik an d. Univ. zu Turin, später auch Bibliothekar u. Staatsrath deselbst (J),

geb. 1687, Bearn,

gest. 1736, März 13,

A. a. O. keine Schriften genannt.

Romagnosi*, Gian Domenico. — Von 1793 bis 1802 Advocat in Trient, dann Prof. d. öffentl. Rechts an d. Univ. zu Parma bis 1807, darauf Rath im Justizministerium zu Mailand u. Prof. d. bürgerl. Rechts an d. Univ. zu Pisa bis 1817 und seitdem Privatmann in Mailand (Tp. V) (Notizia di G. D. Romagnosi stesa da C. Cantù, edit. sec. 8^e, Prato 1840),

geb. 1764, Dec. 13, Salso Maggiore, **

gest. 1835, Juni 8, Mailand.

Dell' insegnamento primitivo delle metemetiche, 8^e, Milano. Della condotta delle acque secondo la dottrina del Paechio etc., 6 vol. 4^e, Ib. 1822 — 25 (Siehe G. Marli). — Juristisches,

Nationalökonomisches u. Philosophisches. — R. veröffentlichte auch im Giornale di Trentò (nach Anderen in d. Gazzetta di Roveredo) vom 3. Aug. 1802 die Resultate einiger Versuche mit d. Volta'schen Säule, in Folge deren ihm selbst in neuerer Zeit, wie früher von **Gonfgliacchi** (Giornale di Fisica 1820) u. **Libri** (An-tologia di Firenze von 1827), **J. Aldini** (Essai théor. et prat. sur le galvanisme, Paris 1804, p. 340) u. **J. Laarn** (Manuel du galvanisme, Paris 1804, p. 120) die Entdeckung d. Elektromagnetismus zugeschrieben worden ist. Eine unbefangene Prüfung der Notiz von R., die in d. eingeführten Schrift von **Cantù** wörtlich abgedruckt u. neuerdings in **Erlanmeyer** u. **Le-winstein's** krit. Zeitschr. f. Chemie Bd. II (1859), S. 212 auch deutsch gegeben ist, zeigt aber hinreichend den Ungrund dieser Reclamation.

* Romanesi in Gillb. Ann. LXVIII, 208.

** Dorf in der Nähe von Piacenza.

de Romas, . . . — Lieutenant-Asses-seur am Landgericht zu Nérac in Gascogne. Mitgl. d. Acad. zu Bordeaux u. Corresp. d. Acad. zu Paris (B),

geb. anfangs d. XVIII. Jahrh., Nérac,

gest. 1776, Nérac.

Mém. ou l'on rapporte des observations frappantes, qui prouvent que plus le corps isolé est élevé au dessus de la terre, plus le fen de l'électricité est abondant (Mém. sav. étrang. T. II, 1755. — Darin die 1753 mit d. elektr. Drachen angestellten Versuche beschrieben). Sur l'expérience électrique du cerf volant (Ib. IV, 1763). — Mém. sur les moyens de se garantir de la foudre dans les maisons, Bordeaux 1776.

Romé de l'Isle, Jean Baptiste Louis. — Nachdem er 1757 als Secretär eines Artillerie- u. Genie-Detachements nach Indien gegangen und bei Pondichéry in die Gefangenschaft d. Engländer gerathen war, dann längere Zeit in Tranquebar, St. Thomas u. China gelebt, fand er nach Rückkehr im J. 1764 seinen Unterhalt in Paris hauptsächlich durch die Munificenz eines reichen Medaillenliebhabers, **Mr. d'Ennery**, sowie durch eine königl. Pension u. des Einkommen von Privatvorlesungen (B) (Q) (Journ. de phys. XXXVI),

geb. 1736, Aug. 26, Gray, Franche-Comté,

gest. 1790, März 7, Paris.*
Essai de cristallographie, 8^e, Paris 1772. L'action du feu centrale bannit de la surface de la terre et le soleil rééblit dans ses droits (gegen Buffon), 8^e, Ib. 1778 u. 1781. Cristallographie ou Description des formes propres à tous les corps du règne minéral etc., 3 vol. 8^e, mit Atlas, Paris 1783. Des caractères extérieurs des minéraux, 8^e, Ib. 1784. Métrologie ou Tables pour servir à l'intelligence des poids et des mesures des Anciens etc., 4^e, Ib. 1789. — Sur

les siterations qui surviennent naturellement à différentes mines métalliques et particulièrement aux pyrites martiales (Act. Acad. Mogunt. 1776). Sur les rapports qui paraissent exister entre la mine dite cristaux d'étain et les cristaux de fer actérides (ib. 1786). De antiquorum elabestrite et variis quibusdam lapidibus, quos recentiores elabastri nomine appellaverunt (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. VI, 1778). Sur la cristallographie (Mem. Berlin, 1784). — Sur les terres simples et particulièrement les terres absorbates (Journ. phys. XVII, 1784). Sur les becs de sèche dans l'ambre gris (ib. XXV, 1784). Sur la figure primitive des rubis, saphirs et topases d'Orient (ib. XXX, 1787). Sur le fluide igné ou matière de la chaleur (ib. XXXII, 1788).

* gest. März 10 (DP).

Romershausen, Elard. — Dr. Phil., von 1810 bis 1846 respective Pfarrer u. Oberpfarrer der reformirten Gemeinde su Acken a. d. Elbe, Regierungsbezirk Magdeburg; dann Privatmann erst zu Halle darauf zu Marburg (Or),

geb. 1784, Jan. 16, Niederurff, Unterhessen,
gest. 1857, Dec. 23, Marburg.

Luftreinigung-Apparat s. Verhüt. d. Ansteck. in Lazarethen usw., 8°, Halle 1844. Das Diastimeter, neues Instrum., welches in Form e. Taschenferrohrs alle Entfernungen aus einem Standpunct misst, Berlin 1815. Die Theorie d. Diastimeters usw., lb. 1816. Die Loftpresse zum Extrahiren, Filtriren usw. (patentirt), 8°, Zorbst 1818. Der Spiegeldiopter für Feldmesser usw., lb. 1818 (2. Aufl., Halle 1845). Die Dampfmaschine zur Extraction organ. Substanzen, lb. 1819. Die Loft- u. Dampfmaschine für d. Kaffee- u. Theeisch, lb. 1820. Die Luftschleusenmaschine, lb. 1822. Der Dampfapparat s. Bierbrauerei u. Hopfenextraction, lb. 1822, 2. Aufl. 1828. Das verbesserte Kugelhütchen f. Brantweinbrennereien, lb. 1822. Das Kunst- rad f. Bergwerke usw., lb. 1822. Die pneum. Maschine als Aspirator usw., lb. 1822. Der Apparat z. Abschlagerei, lb. 1822. Neuer Oelflämapparat mit hydrostat. Druck, lb. 1824. Grundzüge e. fassl. Unterrichts in d. Mathematik, Natur- u. Gewerbskunde usw., 2 Bde, 8°, lb. 1825. Lichtblicke d. Naturforschers in die Wunder u. Geheimnisse d. Schöpfung, lb. 1827. Das Spiegelniveau, neues vollkommen sicheres Instrument s. Wasserwagen, Leipz. 1842, 2. Aufl. Marb. 1852. Die Meskunst f. Landleute usw., Halle 1847. Die magneto-elektrische Rotationsmaschine u. der Stahlmagnet als Heilmittel usw., lb. 1847. Der dyoamische Antagonismus, lb. 1847. Das Reductions-Niveau usw., lb. 1848. Das Militärferrohr s. Distanzmess. militär. Aufnahme, lb. 1848. Der einfache galvano-elekt. Bogen als Heil- u. Schutzmittel, lb. 1848. Die Heilkräfte d. Elektrizität u. d. Magnetismus, Marb. 1854, 2. Aufl. 1859. Der galvano-elekt. Apparat s. Förderuog d. Fruchtbarkeit d. Bodens,

lb. 1844. Die Distanz- u. Höhenmessung d. Diastimeters u. Distanzferrohrs, lb. 1855. Das Miasma usw., lb. 1856. — Über Extractionspressen (Pogg. Ann. I, 1824). Spiegelbarometer usw. (ib. IV, 1825). Apparat z. Beobacht. d. atmosphär. Elektr. (ib. LXIX, 1848 u. LXXXIII, 1853). — Fernere Aufsätze in Trommsdorff's Journ. (1848, II), Schweigg. Jouro. (XXXIV, 1822), Kastner's Archiv, Dingler's Journ (z. B. über Elektromagnete, CXX, 1851) u. s. O.

Romilly, Jean. — Uhrmacher in Paris (B) (Q),

geb. 1714, Juni 29, Genf,*
gest. 1796, Febr. 16, Paris.

Observations sur une montre avec plusieurs nouveaux changements (Mém. Par. 1755, hist.). — Er vervollkommnete das Échappement à repos von Caron (Berthoud, Hist. de la mesure de temps, II, 170). Gab von 1770 an mit seinem Schwiegersohn Corancez das Journal de Paris heraus, worin er auch meteorologische Beobachtungen veröffentlichte. Lieferte viele Artikel für die grosse franzos. Encyclopédie.

* geb. Juli 29 (ALA).

Romme, Charles. — Französ. Marineofficier, vor d. Revolution königl. Astronom zu Cayenne u. Lieutenant d. Nationaltruppen daselbst, später Lehrer d. Navigation an d. Marineschule zu Rochefort. Correspond. d. Instituts (B) (Q),

geb. 1744, Riom,
gest. 1805, Juni . . . , Rochefort.*

Mém. où l'on propose une nouv. méthode pour déterminer les longitudes en mer, 8°, La Rochelle 1771. Mém. où l'on propose une nouv. méthode pour déterminer les longitudes en mer, 8°, lb. 1777. L'art de la mâtüre des vaisseaux, fol., Paris 1778. L'art de la voiture, fol., lb. 1781. L'art de la marine, 4°, La Rochelle 1787. Dict. de la marine française, 8°, lb. 1792, 2^{me} edit., Paris 1813. Modèle de calculs pour déterminer en mer, par des observations astronomiques, la longitude et la latitude d'un vaisseau, 4°, lb. 1800. La science de l'homme de mer etc., lb. 1800. Dictionn. de la marine anglaise, 2 vol. 8°, lb. 1804. Tableaux des vents, des merées et des courants qui ont été observés sur toutes les mers du globe, 2 vol. 8°, lb. 1805. — Formule pour réduire la distance apparente de la lune au soleil ou à une étoile, à la distance vraie (Conn. d. temps, 1789). Observations sur les marées (ib. 1789).

geb. 1750, . . . , gest. 1795, Juni 17 (DP).

Ronalds, Francis. — Vormalis Director d. meteorolog. Observatoriums zu Kew. Seit 1844 Mitgl. d. Roy. Soc. (Or),
geb. 1788, Febr. 21, London.

Descriptions of an electric telegraph and of some other electrical apparatus, 8°, Lond. 1823. Mechanical perspective or Description of an instrument for sketching from nature and of a machine for drawing in perspective from ground-planes and elevations, 8°, Lond.

1824. Description de quelques instruments météorologiques et magnétiques, 8°, Paris 1825. — On photographic-self-registering meteorological and magnetical instruments (Phil. Tr. 1847. — Erhielt dafür von d. Regierung eine Belohnung von 250 Lstl.). — On Electricity (Tillich, Phil. Mag. XLIV, 1814). On the electric column of Daluc (Ib. XLV, 1815). On correcting the rate of an electric clock by a compensation for changes of temperature (Ib. XLVI, 1815). — On the application of the photographic camera to meteorological registration (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXVIII, 1848). Experiment made at the Kew Observatory on a new kite-apparatus for meteorological observations (Ib. XXXI, 1847). — Report concerning the Observatory of the British Association at Kew from 1843 to 1844 (Report. Brit. Ass. 1844). D^r from 1848 to 1849 (Ib. 1849). D^r from 1849 to 1850 (Ib. 1850). D^r from 1850 to 1851 (Ib. 1851).

Ronchi, Salvatore Maria. — Prof. d. gerichtl. Medicin, später d. Chemie u. Materia medica an d. Univ. zu Neapel, auch Direct. d. medicin. Klinik daselbst (ARS. XXXI, 1843).

geb. 1763, Nov. 12, Neapel,

gest. 1840, Dec. 25, Neapel.

Analisi delle acque della solfatara di Pozznoli. Annotazioni alla farmacia e materia medica di Wylie. — Medicinisches.

Rondelet, Jean. — Baumeister in Paris, Mitgl. d. Conseil des bâtiments civils im Ministerium d. Innern u. der Acad. d'architecture, Prof. d. Stereotomie (Q).

geb. 1734, Juni 4, Lyon,

gest. 1829, Sept. 27, Paris.

Traité théorique et pratique de l'art de bâtir, 5 vol. 4°, Paris 1802—17, 7^{me} edit., Ib. 1834.

Rondelli, Geminiano. — Bibliothekar u. Prof. folweise d. Philosophie, Mathematik, Fortification u. Hydraulik an d. Univ. zu Bologna (B).

geb. 1652, Aug. 2, Roncascaglio bei Modena,

gest. 1735, Bologna.

Aquarum fluentium mensura nova methodo inquisita, 4°, Bonon. 1694. Planorum et solidorum Euclidis elementa facilioribus demonstrationibus explicata, 4°, Ib. 1693. Crania, custode del tempo etc., Ib. 1700. Universale trigonometria lineare o logarithmica, 4°, Ib. 1705. De aeris elasticitate utrum densitatis proportionem sequatur (Comm. Bonon. I, 1731). Astr. Beob. (Phil. Tr. 1724).

* gest. 1736 oder 1739 (Ms. B).

Rooke, Lawrence. — Prof. erst d. Astronomie (1652—57), dann d. Geometrie am Gresham College in London. Mitgl. d. Roy. Society, die längere Zeit in seiner

Amtswohnung ihre Sitzungen hielt (BD) (Abr. I).

geb. 1623, Deptford b. Greenwich,

gest. 1662, Juni 27, London.

Observationes in cometam, qui mansit decembris anno 1652 apparuit (in Seth-Ward's: De cometis, Oxon. 1652). — An Account of an experiment made with oil in a long tube, read in the Roy. Soc. 1662. Directions for seamen going to the East and West Indies (Phil. Tr. 1665). A method for observing the eclipses of the moon (Ib. 1665). A discourse concerning the observations of the eclipses of the satellites of Jupiter (Hist. of the Roy. Society).

Roppelt, Johann Baptist Georg. — Benedictiner im Kloster Banz, dann Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Bamberg (M. H).

geb. 1744, Dec. 17, Bamberg,

gest. 1814, Febr. 11,

Institutio de calculo literali et analysis, Bamb. 1768. Systema universalis matheseos, Ib. 1794.

Rosati, Giuseppe. — Pract. Arzt zu Foggia in d. Prov. Capitanata, Königr. Neapel, später Prof. d. Agricultur daselbst (Tp. III) (BUN).

geb. 1752, Sept. 21, Foggia,

gest. 1814, Sept. 1, Foggia.

L'aritmética. Elementi per la edificazione. Elementi di agrimensura. — Hinterlass handschriftlich: Le istituzioni di fisica sperimentale; Gli elementi di navigazione; La geometria pratica; Osservazioni della parallasse; u. andere Werke.

Roscoe, Henry Enfield. — Dr. Phil., Prof. d. Chemie an Owen's College in Manchester. Studirte in Heidelberg (Or).

geb. 1833, Jan. 7, London.

On the absorption of chlorine in Water (Journ. of the Chem. Soc. VIII, 1856). Some chemical facts respecting the atmosphere of dwelling-houses (Ib. X, 1858). On the absorption of hydrochloric acid and ammonia in water; mit W. Dittmar (Ib. XII, 1860). On the composition of the aqueous acids of constant boiling point (Ib. XIII, 1860). Photochemical researches; mit E. Sunnen (Fünf Abhh., Phil. Tr. 1857 u. 1859, Pogg. Ann. XCVI, 1855; C u. CI, 1857; CVIII, 1859; die erste auch Quart. Journ. chem. soc. VIII, 1858).

Rose, Jean Baptiste. — Priester, Dr. Theol. u. Mitgl. d. Acad. zu Besançon (B) (BD).

geb. 1716, Febr. 7, Quingey, Franche-Comté,

gest. 1805, Aug. 12, Quingey.

Mém. sur une combe à double courbe. Besançon 1779. — Übersandte in demselben Jahre der Pariser Acad. eine Abh. d. über d. Durchgang der Venus durch die Sonnenscheibe.

Rose, Valentin. — Apotheker in Berlin und seit 1770 Assessor d. Ober-Collegium-Medicum daselbst. Schüler von Marggraf und Vater des Folgenden (*Stralsund. Mag. II*) (*Allgem. Deutsch. Bibl.* Bd. XV, St. 2, S. 629) (*Or*),

geb. 1736, Aug. 16, Neu-Ruppin,

gest. 1774, Apr. 28, Berlin.

Abhandl. von d. Vermisch. einiger Metalle, welche in kochendem Wasser die laufende Gestalt des Quecksilbers annehmen (Posthum im *Stralsund. Magaz.* II, 1772. — Das Rose'sche Metall). Chymische Zerglieder. d. Tals (Ib. id.). — Lieferte zur Allgem. Deutsch. Bibl. die chemischen Recensionen.

Rose, Valentin. — Apotheker in Berlin seit 1792 u. Assessor d. Ober-Collegium-Medicum daselbst seit 1797. Mitgl. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde. Vater der beiden Folgenden (*Mag. Gesellsch. naturf. Fr. I*) (*Gehlen's Journ.* V, 1808),

geb. 1762, Oct. 31, Berlin,

gest. 1807, Aug. 10, Berlin.*

Über die von Van Mons behauptete Auflöslichkeit d. Talkerde in Aetzkali (Grell's Ann. 1794). Chem. Versuche mit d. grauen Amber (Berlin. Jahrb. d. Pharmacie, 1797). Beweis, dass der durch Schwefelsäure bereitete Aether keine Schwefelsäure enthält (Scharer's Journ. IV, 1800). Chrom im Serpentin (Ib. id.). Über d. verschiedenen Verhältnisse, in welchen Kali u. Natron sieb mit d. Kohlenstoffsäure vereinigen (Ib. VI, 1801). — Chem. Untersuch. d. Feldspaths von Lomnitz (Ib. VIII, 1802). — Über d. von Chenevix angeblich nachgemachte Palladium; mit A. F. Gehlen (Gehlen's Journ. N. Journ. f. Chem. I, 1803). Chem. Untersuch. d. Gelbbleierz von Johann-Georgenstadt (Ib. III, 1804). Versuche über d. Fettsäure (Ib. id.). Über e. eigenthüml. vegetabilische Substanz in d. Alandwurzel (Ib. id.). Chem. Untersuch. d. Ichthyophthalmis (Ib. V, 1805). Über das Bestandtheilverhältn. d. salzsa. Neutralisalz (Ib. VI, 1806). Über d. quantitative Verhältn. d. Sauerstoffs zum Phosphor in d. Phosphorsäure (Gehlen's Journ. f. Chem. u. Phys. II, 1806). Über d. zweckmässigste Verfahren, um bei Vergiftungen mit Arsenik letzteren aufzufinden u. darzustellen (Ib. id.). Über d. Verhältnismengen d. Bestandtheile d. schwefelsa. Baryts (Ib. III, 1807). Über d. Verhalten d. Kohlensäure zum Baryt- u. Kalkwasser (Ib. id.). — Gab heraus mit F. A. Gehlen: Neu. Berlin. Jahrb. f. Pharmacie, Bd. I—IV, 12^o. Berlin 1803—6. Antheil an Gran's Syst. d. Pharmacol., Halle 1798—99, und d. Preuss. Pharmacopoe.

* gest. Aug. 9 (*Familien-Anzeiger in d. Zeitung*).

Rose, Heinrich. — Dr. Phil. (Kiel 1821). Erst Pharmaceut, dann, nachdem er sich bei Berzelius zum Chemiker ausgebildet (1819—1821), Dozent (1822) u.

Prof. (extr. 1823, ord. 1835) d. Chemie an d. Univ. zu Berlin, sowie auch seit 1832 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Or*),

geb. 1795, Aug. 6, Berlin.

Diss. de titanio ejusque connubio cum oxygenio et sulphure, Kilon. 1821. Handbuch d. analyt. Chemie, 8^o, Berlin 1829, 4. Aufl. 2 Bde 8^o, Ib. 1838, 5. Aufl. unter d. Titel: Ausfuhr. Handb. usw., 2 Bde, 8^o, Braunschw. 1851, 6. Aufl. (französ. Original-Aufl.), 2 Bde, 8^o, Paris 1859—64. — Über d. basisch salzsa. Kalk (Schweigg. Journ. XXIX, 1820). Beitrag zur chemischen Kenntniss d. Glimmers (Ib. id.). — Försök, att bestämma den kemiska sammansättningen af de fossiler, som hafva pyroxens kristallform (Vetensk. Acad. Handl. 1820). Om titans förening med syre och svafvel (Ib. 1824. — Beide Abhandl., letztere mit Zusätzen, auch in *Güb. Ann.* LXXII, 1822 u. LXXIII, 1823). — Untersuch. e. oxig. Glimmers (*Güb. Ann.* LXXI, 1822). — Zerleg. mehrer Glimmer (Pogg. Ann. I, 1824). Zerleg. selenhaltiger Fossilien vom Ostl. Harz (Ib. II, 1824 u. III, 1825). Scheidung d. Titansäure vom Eisenoxyd (Ib. III, 1825). Zerleg. d. Iserins (Ib. id.). D^o d. Rutilis von Yrioux (Ib. id.). D^o d. Rothspiesglanzers (Ib. id.). Über d. Verbind. d. Antimons mit Chlor u. Schwefel (Ib. 1824). Zerleg. d. Titaneisens von Egersund (Ib. id. u. XV, 1829). Über d. Zersetz. d. Schwefelmetalle durch Wasserstoffgas (Ib. IV, 1825). D^o d. Schwefeleisens mit 2 At. Schwefel (Ib. V, 1825). Über d. Verbind. d. Phosphors mit Wasserstoff u. d. Metallen (Ib. VI, 1826). Über d. Eisengehalt d. Bluts u. d. Einfluss organ. Substanzen auf d. Abscheid. von Eisenoxyd (Ib. VII, 1826). Zerleg. d. Zinckenits u. Jamesonits (Ib. VIII, 1826). Über d. Gss aus d. phosphorig. Säure (Ib. id.). Über d. Gas aus neutral. phosphorigsa. Salzen (Ib. IX, 1827). Über d. Gas aus saur. u. basisch. phosphorig. Salzen u. aus unterphosphoriger Säure (Ib. id.). Zusammensetz. d. unterphosphorigen Säure (Ib. id.). Über d. unterphosphorigsa. Salze (Ib. XII, 1828). Neue Berst. d. Titansäure (Ib. id.). Verhalt. d. Schwefelwasserstoffs zu Quecksilberlösungen (Ib. XIII, 1828). Verhalt. d. Phosphorwasserstoffs zu Metall-Lösungen (Ib. XIV, 1828). Atongewicht d. Titans (Ib. XV, 1829). Über d. quantitative Scheid. d. Eisenoxyde (Ib. id.). Zerleg. d. nicht-oxydirt. Verbind. d. Antimons u. Arseniks (Zinckenit, Miargyrit, Jamesonit, Federerz, Rothgülden, Sprödglasserz, Bourmonit, Polybesit, Fshlerze, Nickelspiesglanzers) (Ib. id.). Über d. Verbind. d. Titan- u. Zinnchlorids mit Ammoniak (Ib. XVI, 1829). Über d. Mineralkermes (Ib. XVII, 1829 u. XLVII, 1830). Merkwürd. Verhalt. d. Boraxes zur Silberlösung (Ib. XIX, 1830). Über d. Verbind. d. Ammoniaks mit wasserfreien Salzen (Ib. XX, 1830). Über d. Chloride d. Schwefels, Selen's u. Tellurs (Ib. XXI, 1831). Zusammensetzung, Dichtigkeit u. Verbind. d. Phosphorwasserstoffgases (Ib. XXIV, 1831). Chlor-, Brom- u. Iodschwefel (Ib. XXVII, 1833). Zerleg. einiger Eisensalze usw. aus

Süd-Amerika (Ib. id.). Abgibt. Phosphorhydrat (Ib. id.). Verbleibt. d. Chlors mit Fluor u. Chlor (Ib. id. — Ausf. in d. Abhh. d. Acad. 4833). Zusammesetz. d. Polybesils u. Atomgewicht d. Silbers (Ib. XXVIII, 4833). Verband. d. Schwefelantimon u. Schwefelarsen mit basisch. Schwefelmetalle (Ib. id.). Über d. Fällung d. Antimons durch Schwefelwasserstoff (Ib. id.). Über d. Verbind. d. Phosphors mit Stickstoff (Ib. id. — Auch in d. Abhh. d. Acad. 4833). Treee. d. Teilerde von d. feuerfesten Alkalien (Ib. XXXI, 4834). Relative Flüchtigkeit d. alkal. Chlorometalle (Ib. id.). Über d. Erkenn. einiger organ. Säuren (Ib. id.). Trözeng. d. Jods von Chlor (Ib. id.). Über d. wasserfreie schwefelsaure Ammoniak (Ib. XXXII, 4834 [Auch Abhh. d. Acad. 4834]; XLVII, 4839 u. XLIX, 4840). Bemerk. über Phosphor u. Phosphorwasserstoff (Ib. XXXII, 4834). Über d. Harze (Ib. XXXIII, 4834). Über d. wasserfreie schwefelsaure Ammoniak (Ib. XXXIII, 4834 [Auch Abhh. d. Acad. 4834] u. XLII, 4837). Ueber d. Verbind. d. Alkalien mit Kohlensäure (Ib. XXXIV, 4835). Analyse d. Wassers vom Eltonsee u. Kaspien Meer (Ib. XXXV, 4835). Analyse d. Kupferantimonglases (Ib. id.). Über d. Licht-Erscheinungen bei Krystallbild. (Ib. id. [Auch Abhh. d. Acad. 4835] u. LI, 4844). Verh. d. wasserfreien Schwefelsäure zu einig. Chlorometallen u. Salzen (Ib. XXXVIII, 4836 — auch Abhh. d. Acad. 4836). Verbind. d. wasserfr. Schwefelsäure mit wasserfr. schwellig. Säure (Ib. XXXIX, 4836). Verh. d. Phosphorwasserstoffgases zu Quecksilberlösungee (Ib. XL, 4837). Neue Reihe flüchtiger Chlorverbind. (Ib. id.). Über d. Anflid. kleiner Meengen von Chlorometallen in grossen Mengen von Brom- u. Iodmetallen (Ib. id.). Verh. d. Chlors zu Schwefelmetallen u. über e. der schwellig. Säure entsprechende Chlorverbind. d. Schwefels (Ib. XLII, 4837 — auch Abhh. d. Acad. 4837). Verh. d. eichl-flüchtig. organ. Säuren zur Auflös. von Eisenoxyd e. Kalliumeisencyanür (Ib. XLIII, 4838). Über d. Mineralwasser von Franzensbrunn bei Eger (Ib. id.). Über e. der Schwefelsäure entsprechende Chlorverbindung d. Schwefels (Ib. XLIV, 4838). Einwirk. d. wasserfr. Schwefelsäure auf Phosphorchlorur, Selenchlorid u. Zinechlorid (Ib. id.). Über d. Anflid. d. Strontianerde (Ib. id.). Über Chlorbrom (Ib. XLV, 4838). Über d. Darstell. d. Selenäure (Ib. id.). Ueber d. schwefelsaure Schwefelchlorid (Ib. XLVI, 4839). Zerleg. d. Selenquecksilb. aus Mexico (Ib. id.). Über d. Verbind. d. Ammoniaks mit d. Kohlensäure (Ib. id.). Über Phosphorwasserstoff (Ib. id.). Ueber Schwefelsäurebildung (Ib. XLVII, 4839). Über d. Verbind. d. wasserfr. Schwefelsäure mit Stickstoffoxyd (Ib. id.). Unters. d. krystallisirt. Harzes aus Elemi (Ib. XLVIII, 4839). Über d. Knistersalz von Wieliczka (Ib. id.). Über d. Theorie d. Aetherbildung (Ib. id.). Über d. Fällung einiger Metallosyde durch Wasser (Ib. id.). Zerleg. d. in d. Natur vorkommende Aluminat (Ib. LI, 4840). Über Arsenikwasserstoff (Ib. id.). Zusammesetz. d. Verbind. flüchtiger Chloride mit Ammoniak (Ib.

LI, 4841). Ueber d. Gährungsfähigkeit verschiedener Zuckerarten (Ib. id.). Über d. Quecksilberoxydulsäure (Ib. LIH, 4841). Über Elemibarz, Euphorbiumbarz, Copalabalsam, Sylvie- u. Piniesäure (Ib. id.). Einwirk. d. Wassers auf d. Schwefelverbind. d. Metalle d. alkalisch. Erden (Ib. LV, 4842). D^o auf d. alkal. Schwefelmetalle u. d. Haufoldsalze (Ib. id.). Über d. unterphosphorigen Salze (Ib. LVIII, 4842). Über d. Yttererde (Ib. LIX, 4842). Zusammensetz. d. Eisensäure (Ib. id.). Licht-Erschein. beim Glühn d. Chromoxyds u. Gadolinits (Ib. id.). Über d. Uwarowit (Ib. id.). Über d. wasserfreie schwefelsaure Ammoniak (Ib. id.). Über d. Titansäure (Ib. id. u. LXII, 4844). Über Schwefelcalcium (Ib. id.). Zusammensetz. d. Taefalits u. ein neues Metall im Taefalit von Baere (Ib. LXIII, 4844 — Entdeckung des Niobiums). Über d. Corishader Mineralwasser (Ib. LXV, 4845). Über d. Zusammensetz. d. phosphorigen u. unterphosphorigen Säure (Ib. LXVII, 4846). Über d. Sprätze d. Silbers (Ib. LXVIII, 4846). Über d. Einwirk. d. Wassers auf Chlorometalle (Ib. id.). Ein zweites neues Metall im Taefalit (Columbit) von Baere (Ib. LXIX, 4846). Verh. d. metall. Ziels gegen Quecksilberlösungee (Ib. LXX, 4847). Unters. d. Asche organ. Körper (Ib. id.). Über d. Säure im Columbit aus Nordamerika (Ib. id.). Zusammesetz. d. Uranotantal u. Columbital aus d. Ilmeegebirge (Ib. LXXI, 4847). Über d. Trenn. d. Zinns vom Antimon (Ib. id.). D^o d. Nickels vom Kohlen, u. heider von andr. Metallen (Ib. id.). Zusammensetz. d. schwarz. Ytrotantal von Ytterby (Ib. LXXII, 4847). Über d. spezifische Gewicht d. Samsrakits oder Uranotantal (Ib. id.). Über d. goldhaltige Glas (Ib. id.). Einfluss d. Temperatur auf d. spec. Gewicht d. Niobsäure (Ib. LXXIII, 4848). Über d. sogen. Ilmeesium (Ib. id.). Neue quantitative Bestimm. d. Arsens, Antimons u. Zinns (Ib. id.). Specif. Gewicht d. Pelopsäure (Ib. LXXIV, 4848). D^o der Tantal säure (Ib. id.). D^o der Thooerde, Beryllerde, Magnesia u. d. Eisenoxyds (Ib. id.). Anwend. d. Selmieks in d. analyt. Chemie (Ib. id.). Über d. isomeren Zustände d. Zinnoxyds (Ib. LXXV, 4848). Quantitative Bestimm. d. Molybdänsäure (Ib. id.). Über d. isomeren Modificationen d. Phosphorsäure (Ib. LXXVI, 4849). Quantitative Bestimm. d. Phosphorsäure u. deren Trennung von Basen (Ib. id.). Über d. unorgan. Bestandtheile d. organ. Körper (Ib. id. u. LXXIX, 4850). Quantitative Bestimm. d. Arsens (Ib. LXXVI, 4849). D^o d. Antimons (Ib. LXXVII, 4849). Über e. Reihe unlösl. alkal. Salze d. Phosphorsäure u. d. Arsensäure (Ib. id.). Über d. Trenn. d. Phosphorsäure von Basen, besonders d. Thooerde (Ib. LXXVIII, 4849). Über d. Entfernen. d. Schwefelwasserstoffs aus Auflösungen bei quantitat. Analysen (Ib. id.). Quantitat. Bestimm. d. Fluors (Ib. LXXIX, 4850). Quantitat. Bestimm. unorgan. Bestandtheile organ. Substanzen (Ib. LXXX, 4850). Über einige Eigenschaften d. Borsäure u. quantitat. Bestimm. derselben (Ib. id.). Anwend. d. Kieselfluorwasserstoffsäure bei quantitat. Analysen (Ib. id.). Quan-

titel. Bestimm. d. Oxalsäure u. Trenn. derselben von Phosphorsäure (Ib. id.). Über d. Einfluss d. Wassers bei chem. Zersetzungen (Ib. LXXXII, 1851). Verh. d. Wassers gegen Basen (Ib. LXXXIII, 1851). D^o gegen Säuren (Ib. id. u. LXXXIV, 1851). Über d. Verbind. d. Kohlensäure u. d. Wassers mit Zinkoxyd (Ib. LXXXV, 1852). D^o mit Kadmiumoxyd (Ib. id.). D^o mit Silberoxyd (Ib. id.). Über d. Umwandl. d. schwefelsaur. Alkalien in Chlorometalle (Ib. id.). Neue Verbind. d. höchsten Schwefelchlorids mit Schwefelsäure (Ib. id.). Allgem. Bemerk. über d. Verh. d. Wassers gegen Kohlensäure u. Kohlensäure Salze (Ib. LXXXVI, 1852). D^o d. Alkalien gegen Wasser u. Kohlensäure (Ib. id.). Über d. Niederschläge, entstehend durch doppelt-kohlensäur. Alkalien in d. aufgelöst. Salzen d. alkal. Erden (Ib. id.). Verh. d. Wassers gegen Borsäure u. Borsäure Salze (Ib. id.). Über d. Verbind. d. Borsäure u. d. Wassers mit Kalkerde (Ib. id.). D^o mit Baryterde (Ib. LXXXVII, 1852). D^o mit Bleioxyd (Ib. id.). D^o mit Kupferoxyd (Ib. id.). D^o mit Kobaltoxyd (Ib. LXXXVIII, 1852). D^o mit Nickeloxyd (Ib. id.). D^o mit Zinkoxyd (Ib. id.). D^o mit Silberoxyd (Ib. id.). Über d. isomeren Modificationen d. Schwefelantimons (Ib. LXXXIX, 1852). Verbind. d. Schwefelantimons mit Antimonoxyd (Ib. id.). Verbind. d. Borsäure u. d. Wassers mit Eisenoxyd (Ib. id.). Anwend. d. Cyanalkaliums in d. analyt. Chemie (Ib. XC, 1853 u. XCI, 1854). Bemerk. über Niobsäure, Pelopsäure u. Tantalsäure (Ib. XC, 1853). Verh. d. Schwefelarseniks gegen Kohlensäur. Alkali (Ib. id.). Verbind. d. Borsäure u. d. Wassers mit Thonerde (Ib. XCI, 1854). Über d. Krystallwasser einiger Doppelsalze (Ib. XCIII, 1854). Über d. weisse Farbe d. Eisenoxyd-Alaune u. d. braune ihrer wässr. Lösungen (Ib. XCIV, 1855). Über d. Zersetz. unlösl. Salze mittelst d. Lösung auflöslicher (Ib. XCV u. XCV, 1855). Neue u. vortheilhaft. Darstell. d. Aluminiums (Ib. XCVI, 1855). Über d. verschied. Methoden, die schwach u. stark basischen Eigenschaften eines Oxyds zu bestimmen (Ib. id.). Über d. Carnellit (Ib. XCVIII, 1856). Über d. borsäure Aethyloxyd (Ib. id.). Bemerk. über d. Atomgewicht d. Antimons (Ib. id.). Über d. Tantal u. dessen Verbind. mit Chlor u. Brom (Ib. XCIX, 1856). Über d. Verbind. d. Tantals mit Fluor (Ib. id.). Über Schwefeltantal (Ib. id.). Über d. Verbind. d. Tantals mit Stickstoff (Ib. C, 1857). Über d. Atomgewichte d. einfachen Körper (Ib. id.). Über d. Tantalsäure u. d. Tantalsäurehydrat (Ib. id.). Über d. Verbind. d. Tantalsäure mit Kali (Ib. id.). D^o mit d. Natron (Ib. CI, 1857). Verh. d. Silberoxyds gegen andere Basen (Ib. id.). Über d. tantalsaur. Salze (Ib. CII, 1857). Über d. niederen Oxydationsstufen d. Tantals (Ib. id.). Über d. Verbind. d. salpetersaur. Natrons mit salpetersaur. Silber (Ib. id.). Verh. d. Borsäure zur Weinsäure (Ib. id.). Über d. Licht-Erschein. gewisser Substanzen beim Erhitzen (Ib. CIII, 1858). Zusammenzett. der in d. Natur vorkommend. tantalsäurehalt. Mineralien (Ib. CIV, 1858).

Über d. Niob (Ib. id.). Über d. Niobfluorid (Ib. id.). Über d. Lösungen d. Manganoxydsalze (Ib. CV, 1858). Über d. Schwefelnio (Ib. id.). Über d. isomeren Zustände d. Zinnoxids u. über d. Verh. desselben u. d. andr. elektronegativen Metalloxyde in ihrer chlorwas-erstoffsaure Lösung (Ib. id.). Über d. Stickstoffniob (Ib. CVI, 1859). Über d. Verbind. d. salpetersaur. Kalis mit salpetersaur. Silberoxyd (Ib. id.). Verh. d. smeisensäur. Alkalien zum Quecksilberchlorid (Ib. id.). Über d. Schwefelnio (Ib. id.). Über d. höchste Schwefelarsenik (Ib. CVII, 1859). Über d. Fällung mancher Oxyde durch Quecksilberoxyd (Ib. id.). Über d. Niobsäure (Ib. id.). Über d. niobsaur. Salze (Ib. id.). Über d. verschied. Zustände d. Kieselerde (Ib. CVIII, 1859). Über d. Verbind. d. Unterniobs (Ib. id.). Über d. Unterniobfluorid (Ib. id.). Über d. Kieselsäure d. Hohöfen (Ib. id.). Über d. Bestimm. d. Metallmenge in Schwefelverbind. (Ib. CX, 1860). Chemisch-analyt. Beiträge (Ib. id. u. CXII, 1864). Über d. Unterschwefelnio (Ib. CXI, 1860). Über d. Unterstickstoffniob (Ib. id.). Über d. Unterniobsäure (Ib. CXII, 1864). — Gedächtnissrede auf Berzelius (Abhandl. d. Berlin. Acad. 1854). — Über d. Medicinwissen u. d. Zustand d. Pharmacie in England usw. (Casper's Medicin. Zeit. 1826 u. 1847). — Über sichere Erkenn. von Blut u. Blutflecken bei gerichtlichen Untersuchungen (Casper's Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medicin, IV, 1853).

Rose, Gustav. — Dr. Phil. (Berlin 1820). Erst Berg-Eleve in Königshütte bei Tarnowitz (1816), dann Docent (1823) u. Prof. (extr. 1826, ord. 1839) d. Mineralogie an d. Univ. zu Berlin, sowie Beamter (1822) u. Director (1856) d. mineralog. Museums d. Univ., Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1834. Bruder des Vorigen (Or),
geb. 1798, März 18, Berlin.

Diss. de sphenis etque titanite systemate crystallino, 4^o. Berlin, 1820. Elemente d. Krystallographie, 8^o, Ib. 1820, 2. Aufl. 1828. Mineralogisch-geognost. Reise nach d. Ural, d. Altai u. d. Kaspisch. Meere (in Begleit. von A. v. Humboldt u. G. Ehrenberg 1829 gemacht), 2 Bde. 8^o, Ib. 1827—42. Das krystallo-chemische Mineralsystem, 8^o, Ib. 1832. — Über d. Feldspath, Albit, Labrador u. Anorthit (Gibb. Ann. LXXIII, 1823). — Über d. krystalisirt. Mineralien d. Meteorsteine (Pogg. Ann. IV, 1825). Epistilbit, ein neues Mineral (Ib. VI, 1826). Krystalform d. Polymignits u. d. phosphor. Yttererde (Ib. id.). Zinkenit, ein neu. Min. (Ib. VII, 1826). Krystalld. d. Eisenvitriols (Ib. id.). Über d. beiden Krystalld. d. honigsteinsaur. Ammoniake (Ib. id.). Zerleg. d. Apatite (Ib. IX, 1827). Über d. sogen. Ilimenit (Ib. id. u. XXIII, 1831). Über d. sogen. krystalisirt. Obsidian (Ib. X, 1827). Neue Formen d. regulären Krystalld. (Ib. XII, 1828). Über d. Nickelglanz vom Harz (Ib. XIII, 1828). Ungewöhnl. Form d. Schwefelkieses (Ib. XIV, 1828) Über d. Selensilber vom Harz

(Ib. id.). Über d. glasig. Feldspath (Ib. XV, 1839). Zwei neue Tellurerte von Altai (Ib. XVIII, 1830). Krystallf. d. Columbins (Ib. XIX, 1830). Identität d. Hornblende u. d. Augit (Ib. XXII, 1834 u. XXVII, 1833). Über d. chem. Zusammensetz. d. gediegenen Goldes (Ib. XXIII, 1834). Krystallf. von Gold u. Silber (Ib. id.). Bemerk. über d. Antbophyllit (Ib. id.). Zerleg. d. glässig. Feldspaths u. d. Rhakoliths (Ib. XXVIII, 1833). Krystallf. d. Plagionits (Ib. id.). D^o d. Mesotyps (Ib. id.). D^o d. Nickelspeise (Ib. id.). Krystallf. d. Silberkapferglanzes u. Atomgewicht d. Silbers (Ib. id.). Über angebl. meteorische Schwefelkieskörner (Ib. id.). Über d. krystallisirt. Osmiumtridium vom Ural (Ib. XXIX, 1835). Über d. Vanadinbleierz von Beresow (Ib. id.). Über d. Verhältn. d. Augits zur Hornblende (Ib. XXXI, 1834). Über d. Rhodozit (Ib. XXXIII, 1834 u. XXXIX, 1836). Krystallf. d. Chromoxyds (Ib. XXXIII, 1834). Über d. mit Grünstein u. Grünsienporphyr bezeichnethen Gebirgsarten (Ib. XXXIV, 1833). Eigenschaften d. gediegen. Iridiums (Ib. id.). Über d. Kupfer-Antimonglanz, ein aen. Min. (Ib. XXXV, 1835). Krystallf. d. essigsaur. Kupferoxyds (Ib. XXXVII, 1836). Über d. Zusammenh. zwisch. d. Form u. d. elektr. Polarität d. Krystalle, zunächst beim Turmalin (Ib. XXXIX, 1836. — Ausföhr. in d. Abbb. d. Berlin. Acad. 1836). Über d. Bildung d. Kalkspaths u. Arragonits (Ib. XLII, 1837). Beschreib. d. Brochantits (Ib. id.). Vergleich d. Albits mit d. Periklin (Ib. id.). Über d. rothen Abänderungen d. Gelbbleichers (Ib. XLVI, 1839). Über d. Eremit (Ib. id.). Über d. Phosphat von Marienberg (Ib. XLVII, 1839). Miseslog u. geognost. Beschaffenheit d. Ilmengebirgs (Ib. id.). Beschreib. einiger neu. Mineral. vom Ural (Ib. XLVIII, 1839 u. L, 1840). Identität d. Edwardsits u. Monzits (Ib. XLIX, 1840). Über d. Strontianit in Westphalen (Ib. L, 1840). Dimorphie d. Iridiums (Ib. LIV, 1844). Dimorphie d. Palladiums (Ib. LV, 1844). Über d. Granit d. Riesengebirges (Ib. LVI, 1842). Über d. Rhodochrom (Ib. LIX, 1843). Ueber d. Pyro-Electricit. d. Mineralien; mit P. Riess (Ib. id. — Ausföhr. in d. Abbandl. d. Acad. 1843). Über d. Krystallsystem d. Quarzes (Ib. LXII, 1844. — Ausföhr. in d. Abbb. d. Acad. 1844). Über d. Quarzkrystalle von Jerischau (Ib. id.). Vergleich d. Krystalle d. Columbins mit denen d. Wolframs (Ib. LXIV, 1845). Merkwürd. Zwillingkryst. von gediegen. Silber aus Kongsberg (Ib. id.). Verminderung, welche d. spec. Gewicht d. Porcellana beim Brennen ungesachtet d. Schwindens erleidet (Ib. LXVI, 1845). Über d. Pbenakit vom Ilmengebirge (Ib. LXIX, 1845). Über d. Fehler bei Bestimm. d. spec. Gewichts d. Körper im Zustande d. feinst. Zertheil. (Ib. LXXIII u. LXXV, 1845). Chem. Zusammensetz. d. Magnetklasses (Ib. LXXIV, 1845). Über d. Isomorphie v. Schwefel u. Arsenik (Ib. LXXVI, 1849). Über d. Analogie in d. Form zwisch. gewiss. Schwefel- u. Sauerstoffsalzen (Ib. id.). Über d. Krystallf. d. rhomboedr. Metalle, besonders d. Wismiths (Ib. LXXVII, 1843 (ausföhr. in d. Abbb. d. Acad. 1849) u. LXXIII, 1854). Über Kastor u. dessen Ver-

wandtschaft zum Petalit (Ib. LXXIX, 1850). Pseudomorphose d. Glimmers nach Feldspath u. regelmissige Verwachs. d. Feldspaths mit Albit (Ib. LXXX, 1850). Pseudomorphose d. Serpentinis von Snarum u. Bildung d. Serpentinis im Allgem. (Ib. LXXXII, 1854). Neues Zwillingsgesetz beim Quarz (Ib. LXXXIII, 1854). Über d. bei Schwelz gefundene Meteoriten (Ib. id.). Über d. Meteorsteine von Güterslob (Ib. id. u. LXXXVII, 1859). Chem. Zusammensetz. d. Apatits von Snarum (Ib. LXXXIV, 1854). Über Nickelspeise u. Plakodin (Ib. id.). Krystalle von Zink, angebl. in Formen d. regular. Systems (Ib. LXXXV, 1859). Zwei merkwürd. Pseudomorphosen von Kalkspath u. Eisenglanz (Ib. XCI, 1854). Krystallf. d. künstl. Schwefelwismuths (Ib. id.). Über d. Meteorstein von Linum (Ib. XCIV, 1855). Über Scheumkalk als Pseudomorphose von Arragonit (Ib. XCVII, 1854). Über d. dichten Boracit von Stassfurt (Ib. id.). Über d. sogen. Babylonquarz (Ib. C, 1857). Über d. Leucit vom Kaiserstuhl (Ib. CIII, 1858). Über d. Dimorphie d. Zinks (Ib. CVII, 1859). Über d. Isomorphie d. Zinnsäure, Kieselsäure u. Zirkonsäure (Ib. id.). Über d. Umstände, unter denen d. kohlen-saure Kalk sich als Kalkspath, Arragonit u. Kreide abscheidet (Ib. CXI, 1860 u. CXII, 1864) — Fortsetzung d. Abbandl. über d. heteromorphhen Zustände d. kohlen-saur. Kalkerde, in d. Sebr. d. Acad. 1856 u. 1858. — Notizen von vielen dieser Aufsätze in d. Monatsbericht. d. Acad. — Über d. Vorkomm. d. Nephelinfels an mehren Punkten in Nord-Deutschland (Karsten's Archiv f. Min. XIV, 1840). — Über d. zur Granitgruppe gehörigen Felsarten (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. I, 1849). Bemerk. über die Melaphyr genannt. Gesteine von Ifeld (Ib. XI, 1859). Noch verschiedene Notizen d. selbst. — Geognost. Untersuchungen zum Beauf der von ihm mit Beyrich, Roth u. Runge herausgegebenen geognost. Karte von Niederschlesien u. d. angränzenden Ländern.

Rose, Ferdinand. — Dr. Med., pract.

Arzt u. Siadiphticus in Wismar. Vetter u. Schwager von H. Rose (Or),

geb. 1809, Juni 26, Wismar,

gest. 1861, März 12—13, Wismar.

Dis. de albumine ejusque cum oxydis metallorum connubio. 8^o, Rostochii 1833 (Deutsch in Pogg. Ann. XXVIII, 1833).

Rose, Adolph. — Dr. Phil., von 1841 bis 1856 Chemiker in d. Herrmann'schen Fabrik zu Schönebeck, dann Dirigent d. chem. Fabrik zu Schöningen im Herzogth. Braunschweig. Ursprünglich Pharmaceut. Bruder d. Vorigen (Or),

geb. 1811, Nov. 1, Wismar.

Über d. Verbind. d. Schwefelsäurehydrats mit Stickstoffoxyd (Pogg. Ann. L, 1840). Über d. Aotimonoxyd (Ib. LIII, 1844).

Rose, Edmund. — Dr. Med., pract. Arzt in Berlin. Sohn von G. Rose (Dis.),

geb. 1836, Oct. 10, Berlin.

Diss. de santonico, 8°, Berol. 1858. Über d. Wirk. d. wesentl. Bestandtheile d. Wurmlüthen, 2 Abhh. (Virchow's Archiv XVI n. XVIII, 1859. Über d. Farbenblindheit durch Genuss von Sentonsäure (tb. XIX u. XX, 1860). Über stehende Farbentäuschungen (v. Gräfe's Archiv VII, 1860).

Rosenberg, Abraham Gottlob. — Pastor zu Mertschütz in Schlesien (*M*),

geb. . . . , gest. 1764, . . .

Versuch einer Erklar. von d. Ursachen d. Elektrizität, Breslau 1745 (Herausgeb. unter d. Buchstaben: **A. G. R. P. M.**).

Rosenberger, Otto August. — Dr. Phil., von 1823 bis 1826 Assistent bei d. Königsberger Sternwarte, seitdem Prof. (extr. 1826, ord. 1832) d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Halle (*RN*) (*Or*), geb. 1800, Aug. 10 (N. St.), Tuckum, Kurland.

Parabol. Elemente d. Cometen von 1821 (Astr. Nachr. 1, 1823). Über d. in d. J. 1756 u. 1757 in Schweden vorgenommene Gradmessung (tb. VI, 1828). Elemente d. Halley'schen Cometen bei seiner Sichtbarkeit im J. 1759 (tb. VIII, 1824). Über d. Bestimm. desselb. Cometen bei seiner Erschein. im J. 1682 (tb. IX, 1821). Über d. Störung d. Halley'schen Cometen während seines Umlaufs von 1682 bis 1759 (tb. XI, 1824 u. XII, 1825). Über d. Tag d. Perihels dieses Cometen im J. 1825 (tb. XII, 1825). Über d. Bewegung desselben mit Bezug auf d. Schwerpunkt d. Sonnensystems (ib. id.). Elemente desselben für 1835 (tb. XIII, 1836). — Parabol. Elemente d. Cometen von 1818; mit **H. F. Scherk** (*Bode's* Jahrb. 1824).

Rosenhain, Johann Georg. — Dr. Phil., erst Privatdocent an d. Univ. zu Breslau (1844—48), dann in Wien privatisirend, und von 1854 ab Privatdocent an d. Univ. daselbst; seit 1857 Prof. extr. an d. Univ. zu Königsberg (*Or*),

geb. 1816, Juni 10, Königberg, Preuss. Exercitationes analyticae in theorema Abeliano u. m. de Integralibus functionum algebraicarum, 4°, Vretsil. 1844 (Auch *Grelle's* Journ. XXVIII, 1844 u. XXIX, 1845). Neue Darstell. d. Resultate d. Elimination von x aus zwei algebr. Gleichungen $fz=0$ u. $qz=0$, mittels d. Werthe, welche d. Functionen fz und qz für gegebene Werthe von x annehmen (*Grelle's* Journ. XXX, 1846). Über d. hyperellipt. Transcendenten (tb. XI, 1850). — Sur les fonctions de deux variables et à quatre périodes qui sont les inverses des intégrales ultra-elliptiques de la première classe (Mém. Sav. étran. XI, 1851). — Erhielt 1846 den grossen mathemat. Preis d. Pariser Acad.)

Rosenmüller, Johann Christian. — Erst Prosector (1794), dann Prof. (extr.

1800, ord. 1804) d. Anatomie u. Chirurgie an d. Univ. zu Leipzig, auch pract. Arzt u. Universitätsphysicus (*M. II*),

geb. 1774, Mai 7, Hesselburg b. Hildburghausen,

gest. 1820, Febr. 28, Leipzig.

Diss. quaedam de ossibus fossilibus animalis cujusdam, historiam ejus et cognitionem accuratiorum illustrantia, 4°, Lips. 1794, deutsch, 8°, Ib. 1795. Abbild. u. Beschreib. merkwürd. Höhlen von Muggendorf usw., Erlang. 1796. Beschreib. merkwürd. Höhlen, ein Beitrag z. physikal. Geschichte d. Erde; mit **W. G. Tüchsen**, 2 Bde. 8°, Leipz. 1799 u. 1805. Merkwürdigkeiten d. Gegend um Muggendorf, Berlin 1804. Abbild. u. Beschreib. d. fossil. Knochen d. Höhlenbären, fol., Weimar 1804. — Anatomisches.

Rosenschöld, s. Munk af Rosenschöld.

Rosentiel, Friedrich Wilhelm. — Bergrath (1784), Oberbergrath (1786), Geheim. Oberfinanzrath (1804) und seit 1802 Director d. königl. Porzellanfabrik in Berlin (*M. II*) (*N*),

geb. 1754, Oct. 2, Miesesheim, Elsass, gest. 1832, Mai 18, Berlin.

Einige Aufsätze im Bergmann. Journ. n. d. Berliner Monatsschrift. Antheil an **Jacobson's** Technolog. Wörterbuch.

* **Friedrich Philipp** (*N*) (G. 1832).

Rosenthal, Gottfried Erich. — Bürger u. Bäcker d. vormaligen Reichstadt Nordhausen. Miagl. d. Acad. gemeinnütz. Wiss. zu Erfurt seit 1784 u. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin seit 1782. Sächs.-goth. Bergcommissar seit 1783 (*M. II*).

geb. 1745, Febr. 13, Nordhausen, gest. 1814, Frühjahr, Nordhausen.

Geometr. Abhandl. von d. Bestimm. d. Grösse u. d. Verlustes d. Holzhaufen, welche ihre Lage an e. Gebirge haben, 8°, Nordhaus. 1771. Entdecker Hauptschlüssel zu **Vicum's** Rechenkunst, 8°, Ib. 1775. Anleitung, wie das Deluc'sche Thermometer zu e. gröss. Vollkommenheit gebracht werden kann, 8°, Ib. 1779. Über d. wahracheinl. Lebensdauer usw., 8°, Dessau 1781. Versuch, wie d. meteorolog. Beobacht. znr. schicklichst. Zeit zu machen u. bequem zu ordnen usw., 4°, Erfurt 1781 (Auch Act. Acad. Mogunt. 1780—84). Vorläuf. Nachricht von e. neuen Thermometer u. Manometer usw., 4°, Dessau 1782. Beitr. z. polit. u. ökonom. Rechenkunst, 8°, Erfurt 1789. Beiträge z. Verfertigung, Kenntniss u. Gebrauch meteorolog. Werkzeuge, 2 Bde. 8°, Gotha 1783—84. Versuche, die zum Wachstum d. Pflanzen benötigte Wärme zu bestimmen, 4°, Erfurt 1784. Briefe an d. Grafen **Berka** über d. wichtigst. Gegenstände d. Meteorologie, 2 Hfte., 4°, Leipz. u. Nordh. 1784—85. Beschreib. d.

gemeinnutz. Stahlfederwaage, 4^o, Erfurt 1785. Ueber d. Gang d. Witterung in Erfurt von 1781—84 usw., 4^o, Ih. 1785. Beitr. z. Kramp's Geschichte d. Aerostatik, 8^o, Gothe 1785. Neue Anti-Pandora usw., 2 Bde. 8^o, Erfurt 1795—96. Encyclopädie aller mathemat. Wissenschaften (reine Mathematik, 4 Bde. 8^o, Gotha 1794—97; Kriegswissenschaften, 3 Bde. 8^o, Ih. 1794—1803). Setzte fort: 4) **Wiegleb's** Natürl. Magie, Bd. III bis Bd. XI, 8^o, Berlin u. Stettin 1787—97; 2) **Jacobson's** Technolog. Wörterbuch, 4^o, Bd. IV bis Bd. VIII (In letzterem Literatur d. Technologie), Ih. 1793—96. — Vergleich. d. Gewichts d. Atmosphäre zu Berlin u. Padua (Schr. Berlin. naturf. Gesellsch. V, 1784). Bestimm. d. Ganges d. Niederschlags zu Berlin (Ih. VII, 1787). — Beschreibung e. neuen sehr nützl. Zinnpfesser-Ofens (Act. Acad. Mogunt. 1792). — Über P. Cotte's Versuch d. Starke d. Ausdunstung in Rücksicht auf Höhe u. Durchmesser d. Gefässe usw. (Lichtenberg's Mag. f. Phys. I, 1783). Versuch, mit Hülfe d. Barometers u. Thermometers d. Gang d. Wetter in d. Gruben zu bestimmen (Ih. II, 1784). Über Verhaltungsregeln bei nahen Donnerwettern (Ih. IV, 1786). — Gang d. Schwere- u. Wärmemessers usw. an d. merkwürd. Orten auf d. Herz (Hannövr. Magaz. 1787). — Beitr. z. Forstgeometrie (Braunsch. Magaz. 1789). — Noch verschiedn. kleine Schriften.

Rosenzweig, Meinrad. — Cistercienser im schwäb. Kloster Salmannsweiler (M. II),

geb. 1733, Nov. 15, Hechingen,

gest. 1780, Febr. 5,

Allgem. Regel d. Rechenkunst oder sogenannte Kettenpractik, 8^o, Augsburg 1750.

Rosily-Mosros, François Étienne. — Vice-Admiral in d. französ. Flotte. Ehrenmitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris u. Mitgl. d. Längenbureaus daselbst (BC) (Ann. chim. phys. LII),

geb. 1748, Jan. 13, Brest,

gest. 1832, Nov. 13, Paris.

Supplément au Neptune de l'Inde (42 Karten in fol.), Paris 1795.

Rosing, Anton. — Besuchte seit 1855 auf Staatskosten Tharand, Paris, London u. Edinburgh; nach Rückkehr in die Heimath zum Lehrer d. Agriculturchemie an d. höheren Landbrugskole zu Aas in Norwegen bestimmt (NFL),

geb. 1828, Aug. 15, Frederiksstad (Norwegen).

Recherches sur l'acide pyroalliquie (Compt. rend. XLIV, 1857 et XLVI, 1858). Sur l'action du cyanhydrate d'amonniacque sur l'ailoxane; mit L. **Schischoff** (Ih. XLVII, 1858). Sur l'action du perchlorure de phosphore sur le chlorure de benzoïle; mit D. **Melchior** (Ih. id.). — Mitherausgeber d. polytechn. Tidsskrift, worin 1864 einige Notizen von ihm.

Rosius, Jacob. — Bürger zu Biel im Canton Bern, wo er seit etwa 1622 lebte (Wolf, Schaez. Biogr. I),

geb. 1598 etwa . . ., Biberach, Schwab.,

gest. 1676, Aug. 10, Biel.

Gab, wehrscheinlich von 1636 an, einen Kalender heraus, der unter d. Namen Rosius-Kalen der bis in die neueste Zeit fortgesetzt worden ist. — Nova institutio arithmeticae d. i. Ein Neue gemeine, wie auch Astronomische u. Geometrische Rechenkunst usw., 4^o, Bern 1649. Zeit u. Kirchenfried, d. i. Kurtze immerwehrende Zeit- u. Kirchearechnung usw., 4^o, Solothurn 1662. Hochmerckliche Betrachtung u. Kurtze Weissagung dieses Nawen erschrockenlichen gestirnten Sterns oder Cometen, so von mir anfangs d. 5. u. 16. Dec. 1664 nsw. gesehen worden usw., 4^o, 1665.

Ross (Rosse), Alexander. — Kaplan Königs Karl I. u. Vorsteher d. Freischule in Southampton (BD),

geb. 1590, . . . Aberdeen, Schottland,

gest. 1654, . . . Hampshire.

Comment. de terrae mota refutat., Lond. 1684. Novus piones non piones, sive Tractatus quo demonstratur terram non esse pionesam nisi in errehundis Geillaeonorum capitibus etc., 4^o, Ih. 1646.

Ross, John. — Trat 1786 in die britische Kriegsmarine ein und stieg darin bis zum Commander (1812), Postcaptain (1818) u. Rear-Admiral (1851) empor; 1834 zum Sir erhoben. Von 1839 bis 1845 brit. Consul in Stockholm (KEC),

geb. 1777, Juni 24, Balsarroch, Wigtownshire, Schottl.,

gest. 1856, Aug. 30, London.⁹

Machte auf Befehl d. Admiralität zwei Entdeckungsreisen in d. nordwestl. Polarregionen u. mit Unterstützung d. Regierung eine Reise ebendshin (Mai 1830 — Sept. 1831) zur Aufsuchung von J. Franklia, beschrieben in: 1) A voyage of discovery made etc. (1848 vom April bis Nov.) for the purpose of exploring Bellin's Bay and enquiring into the probability of a North-West-Passage, 2 vol. 8^o, Lond. 1819; 2) A narrative of a second voyage in search of a North-West-Passage, and of residence in the Arctic Regions during the years 1829, 1830, 1831, 1832 and 1833, 4^o, Ih. 1835; 3) Appendix to the narrative etc., 4^o, Ih. 1835; 4) A narrative of the circumstances and causes which led to the failure of the searching expeditions sent by government and others for the rescue of Sir John Franklia, 8^o, Ih. 1855. — Schrieb ansserdem: Letters to sea-officers; Treatise on navigation by steam, and andere kleine Werke.

⁹ gest. Aug. 31 (G. 1856).

Ross, James Clark. — Neffe des Vorigen. Trat 1812 in die brit. Kriegsmarine ein, und ward darin 1822 Lieutenant

und 1834 Post-Capitain. Begleitete seinen Onkel auf d. beiden Reisen im J. 1818 u. 1829—33, ebenso den Capt. Parry auf seinen drei Reisen im J. 1819—25 und der Reise zum Nordpol im J. 1827, machte ferner im Auftrage d. Admiralität 1838 eine magnet. Aufnahme von Grossbritannien u. von 1839 bis 1843 eine Entdeckungsreise in d. antarctisch. Regionen, sowie endlich 1848 eine Reise in die Bessinsbay zur Aufsuchung von J. Franklin. Zum Sir erhoben 1844. Mitgl. d. Roy. Society seit 1828, auch Mitgl. d. Astronom. u. Geogr. Soc. (*KEC*) (*Or*).

geb. 1800, Apr. 15, London.

A voyage of discovery and research in the Southern and Arctic Regions during the years 1839—43, 2 vnl. 8°, Lond. 1847. Anthelil an dem zweiten Reisewerke seines Onkels. — Observations to determine the amount of atmospheric refraction at Port Bowen in the years 1824—25; mit Parry u. Foster (*Phil. Tr.* 1826). On the position of the north magnetic pole (Ib. 1822). Magnetic observations in the antarctic region (Ib. 1844). Notice of the aurora australis (Ib. 1842). On the effect of the pressure of the atmosphere on the mean level of the ocean (Ib. 1854). — *Astronom. Beobh.* (*Mem. Astr. Soc.* 4).

Rosse, William Parsons, Graf von.

— Lord Oxmantown bis zum Tode seines Vaters (1841) heissend. Von 1821 bis 1834 Parlamentsmitglied für King's County in Irland; seit 1845 einer der Peers von Irland. Zu Birr Castle bei Parsonstown in King's County residierend. Seit 1831 Mitgl. u. seit 1849 Präsident d. Roy. Society zu London, Mitgl. d. Irish Acad. (*CL*) (*KEC*), geb. 1800, Juni 17, Irland.

The Munster Telescope erected by the Earl of Rosse, Parsonstown, with an account of the manufacture of the specula and full descriptions of the machinery. Parsonstown 1844 (Dieser bisher unübertroffene Reflector hat 6 Fuss engl. Oeffnung u. 54 Fuss engl. Brennweite; er kostete 12000 Lstr.). — An account of experiments on the reflecting telescope (*Phil. Tr.* 1840. — Instr. mit Müs. Spiegel). Observations on some of the nebulae (Ib. 1844). Observations on the nebulae (Ib. 1850).

de Rossel, Elisabeth Paul Edouard. — Zuletzt Contre-Admiral in d. französischen Kriegsmarine, Direct. d. Dépôt générale de la Marine u. Mitgl. d. Längenbureau in Paris (*BC*) (*DC*),

geb. 1765, Apr. 11, Sens,

gest. 1829, Nov. 20, Paris.

Gab heraus: Voyage de Mr. d'Entrecasteaux, envoyé à la recherche de Lapérouse, 2 vol. 4°

mit Atlas fol., Paris 1809 (wobei er seine eigenen, auf dieser Reise gemachten Beobachtungen hinzufügte). — Schrieb: *Traité des calculs de l'astronomie nautique in Biot's Astronomie physique*, T. III; — ferner: *Descriptions nautique de la côte d'Afrique, depuis le Cap Blanc jusqu'au Cap Formose*, Paris 1814. *Mém. sur l'état et les progrès de la navigation* (*Mem. de l'Inst.* 1817).

Rossetti, Donato. — Canonicus, Lehrer d. Philosophie an d. Univ. zu Pisa, dann d. Mathematik an der zu Turin. Schüler von Borelli (*Tz. I*),

geb. . . . Livorno, gest. . . .

Antigonia fisico-matematica, con il nuovo orbe e sistema terrestre, 4°, Livorno 1667. *Sulla composizione e passione dei vetri, ovvero Dimostrazioni fisico-matematiche delle goccioline e dei fili del vetro, che rotto in qualsiasi parte tutto si stritolava*, 4°, Ib. 1671. *Cometa*, 8°, Torino 1684.

Rossi, Geronimo, s. Rubeus.

Rossi, Lemme. — Lehrer d. Logik und später d. Mathematik in Perugia, auch Notar daselbst (*VPg.*),

geb. 1601 etwa, . . . Perugia,

gest. 1673, Perugia.

Modo facile ed esatto per osservare le comete ed i nuovi fenomeni senza istrumento matematico con l'ajuto di alcuni fili, Perugia 1664. *Sistema musico ovvero Musica speculativa*, Ib. 1666.

Rossi, Francesco. — Director d. phys.-mathemat. Klasse d. Acad. d. Wiss. zu Turin (*Mém. Turin* 1842),

geb.

gest. 1841, Dec. 18, Turin.

Sur l'électricité animale (*Mém. Turin*, XII, An XI). *Mém. sur les minims* (Ib. XXIII, 1811, XXXI, 1827 u. XXXVIII, 1835). Siehe auch *Vitt. Michalotti*.

Rossignol, Jean Louis*. — Jesuit, Lehrer in d. Collegien zu Marseille, Wien (wo er auch der Sternwarte vorstand), Mailand u. Turin; nach Aufhebung des Ordens Prof. d. Mathematik u. Physik am Collegium Nobilium in Mailand (1772—90), dann Literat, zuletzt in Turin lebend (*BEJ*) (*B*) (*Q*) (*RD*),

geb. 1726, Juli 3, Val-Louise, Diöcese Embrun,

gest. 1817, Turin.**

Thèses générales de théologie, de philosophie et de mathématiques, 4°, 1757. *Thèses générales de physique, d'astronomie et d'histoire naturelle*, 4°, 1759. *Éléments de géométrie*, 12°, Milan 1774. *Théorie des sensations*, 12°, Ib. 1774 et 1777. *Vue nouvelle sur le mouvement*, Ib. 1777. *Seconde vue du mouvement accéléré*, 1779. *Éléments de géométrie*, Turin 1803. *Preuves du mouvement de la terre*, Ib.

4893. *Éléments d'algèbre*, 1h. 1804. *Éléments d'arithmétique*, 1h. 1804. *Chimie et botanique*, 1h. 1805. Seine Oeuvres complètes, Turin 1806, fallen 48 vol. 8° nebst 4 vol. suppl.

* Jean Joseph (DF) (C.B.J. v) (RD).

** gest. 1807, ... (B) (Q).

Rost, Johann Leonhard. — Privatmann in Nürnberg, der Wurzelbau bei seinen astronom. Beobachtungen unterstützte. *Corresp. d. Berliner Acad. (WN)*, geb. 1688, Febr. 14, Nürnberg, gest. 1727, März 22, Nürnberg.*

Astronomisches Handbuch, 4°, Nürnberg. 1718. Supplement dazu, 4°, 1h. 1728 (Neue Aufl. siehe *Kordensbuch*). *Histor. Beschreibung d. merkwürd. Nordlichts von 1724*, 4°, 1h. 1721. *Atlas coelestis portabilis*, 8°, 1h. 1723. *Der aufrichtige Astronomus*, 4°, 1h. 1727. — *Belletristisches*. * gest. März 27 (J).

Rost, Johann Karl. — Dr. Med., pract. Arzt in Nürnberg, einige Jahre Leibmedicus d. Grossherzogin Marie Anna von Toscana. Bruder des Vorigen (WN), geb. 1690, Nov. 24, Nürnberg, gest. 1734, Sept. 19, Nürnberg.

Wachsthum- u. Witterungstabellen (Fröki-sche Acta erudita et curiosa, Thl. I, Samml. VI).

Roth, Peter. — Rechenmeister in Nürnberg (WN), geb. Nürnberg, gest. 1647, . . . Nürnberg.

Arithmetica philosophica, oder schöne, neue, wohlgegründete, überaus künstliche Rechnung der Cosa oder Algebra, 4°, Nürnberg. 1600. Gröndl. Erklär. von d. fünf Corporibus. *Trigonometrie*.

Roth, Justus Ludwig Adolph. — Dr. Phil., von 1844 bis 1848 Apothekenbesitzer in Hamburg, seitdem Privatmann in Berlin (Or),

geb. 1818, Sept. 15, Hemburg. Die Kugelformen im Mineralreich, 8°, Dresd. u. Leipz. 1844. Der Vesuv u. die Umgebung von Neapel, 8°, Berlin 1857. — Über d. Verhältnisse von Predazzo (Erdmann's Journ. Lit), 1854; auch *Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch.*, Jahrg. III, 1854). *Analyse d. dolomitischen Kalks* (Ib. LVIII, 1853). *Geognost. Verhältnisse von Lüneburg* (*Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch.*, Jahrg. V, 1853). *Methode zur Darstell. d. gewässerten Kalks* (Pogg. Ann. XCV, 1853). *Jahresberichte über physikal. Geogr. in d. Fortschritt. d. Physik*, Jahrg. VII—XIV. Übersetzungen in Pogg. Ann. und *Notizen in d. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch.* — Mitarbeiter an d. geognost. Karte von Niederschlesien.

Rothe, Gottfried. — Dr. Med., pract. Arzt in Leipzig (J) (Ott), geb. 1679, Oct. 14, Lissa b. Görlitz, gest. 1710, Mai 18, Leipzig.*

De sulphure vitrioli anodyno, Lips. 1703. De frictione, Ib. 1707. De salibus metallicis, Halae 1708. Posthum: Gröndl. Anleit. zur Chymie nsw., 8°, Leipz. 1747; erlebte his 1750 sieben Aufl. u. eine französ. Übersetzung.

* gest. 1710, Nov. 23 (Scherer's Journ. VI).

Rothe, Georg. — Lehrer d. Methe-matik am Gymn. zu Görlitz seit 1729 (Ott), geb. 1691, Jan. 28, Langenau, Lausitz, gest. 1759, Nov. 6, Görlitz. *Cometen-Bibliothek*, Görlitz 1746. *Kurzer Begriff d. Meteorlehre*, 1h. 1754. *Beschreibung e. neuen Bergwasse*, Ib. 1758.

Rothe, Heinrich August. — Dr. Phil., erst Docent (1793) u. Prof. extr. (1796) an d. Univ. zu Leipzig, dann, nachdem er einige Zeit in Freiberg gelebt, Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Erlangen seit 1804 (M. II) (FE), geb. 1773, Sept. 3, Dresden, gest. 1842,

Formulae de serierum reversione, demoostratio etc., 4°, Lips. 1768. *Theorema binomiale ex simplicissimis analysis factorum fontibus universaliter demonstratum*, 4°, 1h. 1796. *Handb. d. rein. Mathematik*, 2 Bde. 8°, Ib. 1804 u. 1814. *Systemat. Handb. d. Arithmetik*, 8°, Thl. I, 1h. 1804. *De divisione peripheriae circuli in XVII et XIII partes aequales*, 4°, Erlang. 1805. *Solutio problematis ad divisionem polygonorum per diagonales spectantis*, 8°, Ib. 1814. *Theorie d. combinato-risch. Integrale*, 8°, Nürnberg. 1819. *Entwicklung d. Pflanzensubstanz, physiologisch, chemisch u. mathematisch dargestellt*, 8°, Erisog. 1819. — *Localformeln für Producte d. Potenzen d. Reihen* (Hindenburg's Arch. f. Math. I, 1795). *Localformeln für höhere Differentiale von Potenzen u. ihren Producte* (Ib. Id.). *Local- u. combinatorisch-analyt. Formeln für höhere Differentiale* (Ib. Id.). *Über d. Ausrechn. schieb abgeschnittener Prismen* (Ib. II, 1798—98). *Aufsätze in Hindenburg's Samml. combinat.-analyt. Abhandl.*, 8°, Leipz. 1800. — *Über Pendelschwingungen in grösseren Bogen* (Kastner's Arch. II, 1824). *Über d. regulären geometr. Körper nsw.* (Ib. IV, 1823). *Leichter Beweis d. Satzes: dass d. Summe d. Flächen u. Ecken eines Polyeders gleich ist der um zwei vermehrt. Anzahl seiner Kanten* (Ib. Id.). *Versuch e. Theorie d. Centrifugalpeodes* (Ib. Id. u. VII, 1826). *Über d. Leucikörper* (Ib. V, 1825). *Drei Beweise d. Umkehrungsproblems von La Grange* (Ib. XII, 1827).

Rotherham, John. — Arzt am Hospital zu Newcastle upon Tyne, auch Prof. d. Physik zu St. Andrews (RGE),

geb. 1719 etwa; gest. 1787, März 18, Newcastle u. T. *A philosophical inquiry into the nature and properties of water, with elegant copperplate figures of the several salts*, 8°, Newcastle 1770.

Rothman, Richard Wellesley. — Dr. Med. (Cambridge 1823). Von 1837 bis an sein Ende Registrator d. University-College in London. Mitgl. u. Secretär (Foreign Secretary) d. Roy. Astronom. Society (ASN. XVII).

geb. . . . , gest. 1856, Frühling, London. History of astronomy (Theil d. Library of useful knowledge). — On an ancient solar eclipse observed in China (Mem. Astr. Soc. XII, 1842). On the arabic globe belonging to the Astron. Soc. (Ib. id.). Notes on the masses of Venus and Mercury (Ib. id.). Second Note on the mass of Venus (Ib. XVI, 1847).

Rothmann, Christoph. — Von etwa 1577 an Astronom d. Landgrafen Wilhelm IV. von Hessen-Cassel; reiste 1590 mit Erlaubniß seines Herrn zu Tycho Brahe auf Iveen und kehrte darauf in seine Heimath zurück (Wd) (Str) (Dpp),

geb. Bernburg,

gest. lange nach 1597, Bernburg.*

Machte zu Cassel vierjährige astronom. Beobachtungen, die beschrieben sind in: W. Snellii Coeli et siderum in eo errantium observationes Hassiacae etc., 4^o, Lugd. Bat. 1612; auch in A. Curtii Hist. coelest., fol., Vindob. 1666. Siehe ferner Rothmanni Descriptio accurata cometae anni 1585 in W. Snellii Descriptio cometae qui anno 1618 effusit, Lugd. Bat. 1619. Ferner J. M. Matak: Progr. quo prosthapheresis (Kästner, Gesch. d. Math. I, 566 u. II, 374) inventori suo Chr. Rothmanni etc. vindicata, 4^o, Rint. 1781. — R. war einer d. ersten Anhänger d. Copernican. Systems. Mehrere seiner Arbeiten sollen noch handschriftl. in Cassel aufbewahrt werden. Er beobachtete auch zuerst (obwohl undeutlich) d. Zodiacallicht.

* Nicht 1596 wie (W2) angebt (Str).

Rothoff, Emmannel. — Geschwornener beim schwed. Bergcollegium in Stockholm seit 1813, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. dasselbst seit 1815 (Vet. Acad. Handl. 1832), geb. 1788, Juli 12, Carl-Gustav-Stadtsbruk h. Eskilstuna,

gest. 1834, Stockholm.

Undersökning af ett brutt granatförmigt mineral (Rothoffit von Berzelius genannt) från Långshanshyttan (Ahandl. i Fysik, Kemi etc. III, 4810). Om några svenska hiterkaiken (Vetensk. Acad. Handl. 1811). Undersök. af en spåtig blå kalksten från Malsjö (Ib. 4812). En förtämling etc. undersökt och beskrifven (Ib. 1814). — Untersuchung d. Nickel- u. Kobalt-oxyde, angeführt von Berzelius in Thomsen's Ann. of Phil. III, p. 85 (Schweigg. Journ. XXII, S. 329). — Mehrere seiner Arbeiten finden sich in: Handlinger rörande verks-anläggning för stångjärns-valsing, Stockholm 1827; auch in Jern-Kontorets Annaler X, 1827.

Roth-Scholtz, Friedrich. — Von 1710 an Buchhändler in Nürnberg u. später zugleich in Altorf (J) (Bd) (WN), geb. 1687, Sept. 17, Herrnsstadt, Niederschlesien,

gest. 1736, Jan. 15, Nürnberg.

Bibliotheca chymica oder Catalogus von chymischen Büchern usw., 4^o, Nürnberg 1719, neue Aufl., 8^o, Nürnberg u. Altorf 1737. Chymica curiosi varii experimentis adornata, 12^o, Norimh. 1720. Theatrum chymicum, auf welchem einige der berühmtesten Philosophen u. alchymist. Schriften usw. vorgestellt werden, 4 Bde. 8^o, Ib. 1728—33 (Fortsetzung davon unter d. Titel: Neue Samml. einiger alten u. sehr rar gewordenen philosoph. u. alchymist. Schriften, 4 Bde. 8^o, Frankfurt a. Leipz. 1761—73, — ist offenbar nicht von ihm). Hundert u. drei u. fünfzig chymische Lehrsätze. — Übersetzte u. edirte verschiedene ältere chemische Werke.

Rouelle, Guillaume François (genannt der Aeliere). — Demonstrator d. Chemie am Jardin des Plantes von 1742 bis 1768, wo er diese Stelle niederlegte; auch Inspector d. Apotheke d. Hôtel Dieu. Chymiste adjoint (1744) u. Associé (1752) d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (Cap),

geb. 1703, Mathieu, Dorf bei Caen,

gest. 1770, Aug. 3, Passy bei Paris.

Cours de chimie de Mr. Rouelle, 2 vol. 8^o (handschriftlich im Besitz von F. Höfer; siehe dessen Hist. de la Chim. II, p. 329. Es gibt mehrere Exemplare davon). — Mém. sur les sels neutres, dans lequel on propose une division méthodique de ces sels etc. (Mém. Paris 1744). Sur l'inflammation de l'huile de terebenthine par l'acide nitreux pur, suivant le procédé de Borrichius, et sur l'inflammation de plusieurs huiles essentielles etc. (Ib. 1747). Sur les enchaumements des Egyptiens (Ib. 1750). Mém. sur les sels neutres, dans lequel on fait connaître deux nouvelles classes de ces sels etc. (Ib. 1754). — Aufsätze im Journ. de Médecine etc. von Roux über Milch, Milchzucker, hydropische Flüssigkeit, Horn, Diamant, Oxydation d. Goldes durch d. elektr. Funken, meistens publicirt durch seinen jüng. Bruder. — Hist. nat. de la canelle de Ceylon, publicirt von seinem Schwiegersohn Darcet im Bull. de Pharm. VI, 1814. — R. war der Lehrer von Lavoisier.

Rouelle, Hilaire Marin (genannt der Jüngere). — Bruder des Vorigen, nach dessen Tode er Demonstrator d. Chemie am Jardin des Plantes wurde. Apotheker d. Herzogs v. Orléans (B) (Journ. de phys. XVI, 1780),

geb. 1718, Feb. . . . Mathieu, Dorf b. Caen, gest. 1779, Apr. 7, Paris.

Tableau de l'analyse chimique des procédés du cours de chimie, 4^o, Paris 1774. Recherches chimiques sur l'étain, publiées par ordre du Gouvernement, 8^o, Ib. 1781. Observations sur l'air fixe dans certaines eaux minérales (in Lavoisier's Opuscules p. 457). — Expériences sur plusieurs diamants et pierres précieuses; mit Darcet (Rouland, Introd. aux observations sur la phys. 1, 1774). Nouv. exper. sur la destruction du diamant dans les vaisseaux fermés; mit Demselben (Jouru. phys. 1, 1773). Sur la présence de l'acide minéral tout formé dans les végétaux (Ib. id.). — Analyse de l'eau minérale des bains de Leuk (Roux, Journ. de médecine etc. 1776). Sur l'acide phosphorique, qu'on retire des os des animaux etc. (Ib. 1777). Noch einige Aufsätze dasselbst.

Rouland, N. . . — Prof. d. Physik in Paris, dann in Fontainebleau Prof. d. Mathematik erst an d. Centralschule (1805) und darauf an d. Militärschule (BC) (Q),

geb. . . . , gest. . . .

Tableau historique des propriétés et phénomènes de l'air etc., 8^o, Paris 1784. Descript. des machines électriques à tuffetas, 8^o, Ib. 1785. — Sur l'électricité appliquée aux végétaux (Jouru. phys. XXXV, 1790). Descript. d'un instrument au moyen duquel on peut rétablir la respiration (Ib. XXXVI, 1790).

Roulin, François Désiré. — Dr. Med., von 1824 bis 1828 in Columbian lebend, dann in Paris Unterbibliothekar erst (1832) des Arsenal's, dann (seit 1836) des Instituts (VD) (Or),

geb. 1796, Aug. 1, Rennes (Ile-et-Vilaine).

Résultats des observations astronomiques faites dans un voyage aux plaines du San-Martin et à l'embouchure du Rio-Meta; mit Rivero u. Rousseingault (Férussac, Bull. scienc. math. III, 1813). Sur certains blocs granitiques de l'Orénoque et sur la cause des bruits qu'on y a entendus aux lever du soleil (Ib. XI, 1829). — Sur quelques volcans des Andes de la Nouvelle-Grenade (Compt. rend. IV, 1837). Sur les cendres lancées par le Cosiguins (Ib. id.). Nouv. détails sur l'éruption du volcan de Cosiguins (Ib. V, 1837). Sur un gisement de magnésie sulfatée de la Nouvelle-Grenade (Ib. id.). — Nsturhistorisches. — Redigirt die Compt. rend. d. Pariser Academie.

Rousseau, Georg Ludwig Claudius. — Apotheker in Ingolstadt, folgeweise Demonstrator (1760) u. Prof. (1773) d. Chemie, sowie d. Naturgeschichte, dazu auch (1776) Prof. d. Medicin u. Materia medica an d. Univ. dasselbst (M),

geb. 1724, Sept. 24, Königshofen, im Würzburgischen, gest. 1794, Jan. 24, Ingolstadt.

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Diss. de morte, 4^o, Ingolst. 1766. Diss. de usu calcis, 4^o, Ib. 1767. Vitrum naturaliter et artificialiter consideratum, 4^o, Ib. 1768. Nützl. Anwend. d. Mineralien in d. Künsten usw. (Unter d. Namen d. Barons M. L. v. Cronegg, für den er sie schrieb), 8^o, Ib. 1773. Vertheidigungsrede d. Chemie wider d. Vorurtheile d. Zeit usw., 4^o, Ib. 1774. Abhandl. von d. Salzen, 8^o, Eichstädt u. Günzburg 1784. In die Naturlehre usw. einschlagende usw. Erinnerungen seiner chem.-mineralog. Lehrstunden usw., 8^o, Ingolst. 1789 (Umarbeit. d. Schrift für v. Cronegg). Chem.-mineralog. Abhandl. usw., 8^o, Nürnberg 1790. — Püncfl. Verfahren, Schwefel zu machen (v. Moll's Oberdeutsche Beitr. 1787). Über d. Donnersteine (Ib. id.). Obs. de usu succorum inspissatorum, Roob dietorum (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. VIII, 1791). Über d. Platz d. Diamants im Mineralsystem (Schrift. d. Gesellsch. naturf. Fr. zu Berlin, X, 1792).

Roussier, Pierre Joseph. — Abbé, Canonicus von Écouis, Corresp. d. Acad. d. Inschriften zu Paris (DF) (Q),

geb. 1716, Marseille,

gest. 1790 etwa, . . . Écouis.

Traité des accords et leur succession, le son, le système de la basse fondamentale etc., 8^o, Paris 1764. Obs. sur différents points d'harmonie, 8^o, Ib. et Genève 1765. Mém. sur la musique des Anciens etc., 4^o, Paris 1776. Deux lettres etc. touchant la division du zodiaque et l'institution de la semaine plisétaire, 4^o, Ib. 1774. Mém. sur le clavecin chromatique de Mr. de la Borda, 4^o, Ib. 1782. Mém. sur la harpe nouv. de Mr. Cousineau, 4^o, Ib. 1782.

Roussin, Albert Reine^s, Baron de. — Folgeweise Schiffs capitän (1814—22), Contre-Admiral (1822—30), dann Vice-Admiral u. zuletzt Admiral in d. französischen Marine, Senator, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (seit 1830) u. d. Längenbureau in Paris (G. 1855) (Q),

geb. 1781, Apr. 21, Dijon,

gest. 1854, Febr. 22, Paris.

Le Pilot du Brésil etc., fol., Paris 1828, 8^o, Ib. 1827, 2^{me} edit. 1848. — Sur certains orages périodiques de Constantinople (Compt. rend. V, 1837). Sur le tremblement de terre du 28 Janv. 1838 à Constantinople (Ib. VI, 1838).

^s Nach (ZF); Albin René (G. 1855) (Q).

Roux, Augustin. — Arzt, Doctor regens d. medicin. Facultät zu Paris, Prof. d. Pharmacie an d. École de Médecine dasselbst. Mitgl. d. Acad. zu Bordeaux (Q) (DF),

geb. 1726, Jan. 26, Bordeaux,

gest. 1776, Juni 28, Paris.

Recherches sur les moyens de refroidir les liqueurs, 4 vol. 4^o, Paris 1758. Mémoires de chimie, 4 vol. 4^o, Ib. 1784 (Aus d. Act. Upsal. übersetzt). Histoire nat. des pierres et des mi-

néraux, 1 vol. 4°, Ib. 1781 (posth.). — Redigirte von 1754 bis 1776 das von **Vandermonde** angefangene Journ. de médecine, de chirurgie et de pharmacie.

Roux, Jacob Wilhelm Christian. — Dr. Phil., Prof. an d. Univ. zu Heidelberg seit 1819, früher Prof. d. anatom. Zeichnungskunst an der zu Jena (*Or*),

geb. 1771, Apr. 13, Jena,
gest. 1830, Aug. 22, Heidelberg,

Die Farben, 3 Hfte. 8° (Das dritte auch unter d. Titel: Entdeckungen aus d. Gebiete d. physikal. Farbenlehre, durch Versuche dargehan), Heidelb. 1824—29.

Rouy, Charles. — Mechanicus, einige Zeit im Dienste von Lalande, später selbständig in Paris etablirt; viel umherreisend (*BBA*),

geb. 1770, Jan. 1, Raucourt (Ardennen),
gest.

Erfinder der sogen. Femme invisible 1800 (Siehe *Ölb. Ann.* XXVIII, S. 244 u. XXIX, S. 476) u. einer uranographischen Maschine, über welche letztere er schrieb: Panorama céleste ou Description et usage du mécanisme uranographique, 8°, Paris, 2^{me} edit. 1817.

Rouyer, Franz Konrad. — Prof. d. Physik u. Mathematik am Joachimstalschen Gymn. in Berlin von 1763 bis 1788, dann wegen Erblindung pensionirt (*M. II*),

geb. 1727, Aug. 18, Berlin,
gest. 1802, Jan. 24, Berlin.

Erste Gründe d. Rechenkunst, 8°, Berl. 1766. Mathemat. Lehrbuch, 2 Bde. 8°, Ib. 1778. Entwurf d. Naturlehre, 8°, Ib. 1778.

Rovida, Cesare. — Abate, Prof. d. Mathematik am Liceo di Porta Nuova in Mailand seit 1819, früher schon (seit 1810) an anderen Anstalten daselbst (*Ct*),

geb. 1785, Sept. 19, Mailand.

Soluzione di 240 problemi d'algebra e di geometria analitica, 2 vol. — Übersetzte E. G. Fischer's Lehrb. d. Physik mit Biot's Anmerk. ins Italienische. — Aderweitigen.

Rovira, Francisco Xavier. — General-Lieutenant in d. span. Marine, Prof. d. Artillerie an d. Academia de Guardias marinas zu Cadix u. Ober-Commandant dieses Corps im Marine-Departement von Cartagena (*NM*),

geb. 1740, Alicante,*
gest. 1823, Mai 24, Valencia.

Tratado de artilleria etc., 1 vol. 4°, Isla de Leon 1774. Compendio da matematicas etc., 6 vol. 4°, Ib. 1781—91.

Getauft: Juli 14.

Rowing, John. — Pfarrer (Rector) von Anderby in Lincolnshire (*BD*),

geb.
gest. 1771, Nov. . . . , Lincoln's-Inn Fields. A compendious system of natural philosophy, 2 vol. 8°, Cambridge 1738. — A description of a barometer, wherein the scale of variation may be increased ad pleasure (*Phil. Tr.* 1733). A machine for finding the roots of equations universally etc. (Ib. 1776).

Roxburgh, William. — Dr. Med., erst Chirurg am Hospital im Fort St. George, später (1784) zu Samulcottab in Ostindien, dann Direct. d. botan. Gartens zu Calcutta von 1793 bis 1814, wo er nach Europa zurückkehrte (*BDS*) (*MM. 39*) (*RGE*) (*KEC*),

geb. 1759, Juni 29, Underwood,*
gest. 1815, Apr. 10, Edinburgh.

Meteorolog. diary kept at Fort St. George. 1776—77 (*Phil. Tr.* 1778). Meteorolog. diary etc. from March 1777 to March 1778 (Ib. 1780). — Viel Botanisches.

* Kirchspital Craigie, Schottland.

Roy, s. Le Roy, auch Regia.

Roy, William. — Officier, zuletzt General-Major in d. britt. Armee; seit 1746 mit Vermessungen in Grossbritannien beschäftigt. Mitgl. d. Roy. Society (*BDS*) (*Abstr. XIV*) (*KEC*),

geb. Schottland,
gest. 1790, Juli 1, Loudon.*

Experiments and observations, made in Britain, to obtain a rule for measuring heights with the barometer (*Phil. Tr.* 1777). An account of the measurement of a base on Hounslow-Heath (Ib. 1785). An account of the mode proposed to be followed in determining the relative situation of the roy. observatories at Greenwich and Paris (Ib. 1787). An account of the trigonometr. operations, whereby the distance between the meridians of the roy. observatories of Greenwich and Paris are determined (Ib. 1790).

* gest. Juni 30 (*LB*) (*TA*); starb in hohem Alter.

Royle, John Forbes. — Dr. Med., von 1822 bis 1831 Feldarzt bei der britt. Armee in Ostindien u. dabei Direct. d. botan. Gartens in Saharanpoor, dann nach Europa zurückkehrend und von 1837 bis 1856 Prof. d. Materia medica am Kings College in London. Mitgl. d. Roy. u. d. Geol. Soc. (*GS. XIV*) (*Abstr. IX*) (*KEC*),

geb. 1800, Cawnpore (Ostind.),
gest. 1858, Jan. 2, London.

Illustrations of the botany and natural history of the Himalaya Mountains and Cashmere (darin auch Meteorologisches), Lond. 1839. Manual of materia medica, Ib. 1845. — Botanisches.

Roset, Claude Antoine. — Anfangs Ingénieur géographe, dann Capitän

und zuletzt Commandant im corps royal d'état-major; machte 1830 den Feldzug nach Algier mit, unternahm darauf von 1833 bis 1852 viele geognost. Reisen in Frankreich, und war 1853 Chef d. topograph. Section d. Kirchenstaats. Mitgl. d. Soc. géol. de France seit ihrer Stiftung im J. 1830 (*Bull. soc. géol.*),

geb. 1798, Chovort (Saône-et-Loire),*

gest. 1858, Sept. 17, La Bouchardière (Indre-et-Loire),**

Cours élément. de géognosie, 8°, Paris 1830. *Traité élément. de géologie*, Paris 1830, 2^{me} édit. 2 vol. 8° mit Atlas 4°, Ib. 1835—39. *Voyage dans la régence d'Alger etc.*, 3 vol. 8° mit Atlas 4°, Ib. 1838. *Description géol. de la partie méridionale de la chaîne des Vosges*, 1 vol. 8°, Ib. 1834. *De la pluie en Europe*, 12°, Ib. 1835. *Traité astronomique sur la formation des mondes* (1838 beendet, noch nicht edit). — *Noticia géogn. sur la langue de terre comprise entre le Rhône, l'Ardeche etc.* (Mém. Soc. d'hist. nat. de Paris, II, 1825). *Descript. d'un terrain de lignites près de Castellane* (Ib. id.). *Sur la constitution géogn. des environs de Boulogne-sur-mer* (Ib. III, 1827). *Sur les terrains secondaires de la partie sud du littoral de l'étang de Berres* (Mém. Soc. linnéenne de Normandie, III, 1827). *Sur une partie des Ardennes et de la Belgique* (Ann. scienc. nat. 1830). — *Sur quelques parties de la Barbarie* (Bull. Soc. géol. de France I, 1830). *Obs. géogn. faites dans le petit Atlas* (Ib. id.). *Sur les terrains anciens de la chaîne des Vosges* (Ib. IV, 1832—34). *Mém. sur les soulèvements jurassiques* (Ib. VI, 1835). *Obs. faites dans les Alpes suisses* (Ib. id.). *Expériences pour déterminer la limite de l'inclinaison sous laquelle les dépôts de sédiment peuvent se former* (Ib. id.). *Sur les roches plutoniques de quelques parties de la chaîne qui sépare la Saône de la Loire* (Ib. VII, 1835). *Sur les cirques de soulèvement de la partie méridionale de la chaîne du Jura* (Ib. id.). *Sur les montagnes qui séparent la Loire du Rhône etc.* (Ib. VIII, 1837). *Sur la question de l'alternance entre les dépôts marins et fluviaux dans le bassin de Paris* (Ib. IX, 1838). *Sur les eaux thermales de Bourbon-Lanay* (Ib. id.). *Sur nos cavernes à ossements du Dép. de Saône-et-Loire* (Ib. X, 1839). *Sur le glissement d'un lambeau de terrain oolithique près de Semur* (Ib. XI, 1840). — *Sur les volcans des environs de Naples* (Ib. Ser. II, T. I, 1844). *Sur quelques parties des Alpes d'apenninoises* (Ib. id.). *Sur les glaciers* (Ib. II et III, 1848). *Sur la séléologie* (Ib. III, 1848). *Note sur l'hydrologie* (Ib. IV, 1840). *Coups géol. des Hautes-Alpes* (Ib. IX, 1833). *Preuves de l'existence d'anciens glaciers près des villes de Gap et d'Embron* (Ib. id.). *Sur l'époque de soulèvement des Apennins* (Ib. X, 1853). *Sur les terrains trachytiques et basaltiques des États romains* (Ib. id.). *Sur les dislocations des ter-*

raîns supercravacés des Alpes et des Apennins (Ib. XI, 1854). *Mém. géol. sur les Alpes françaises* (Ib. XII, 1855). — *Sur la masse des montagnes qui séparent les eaux de la Loire de celles du Rhône et de la Saône*, 4 Abth. (Mém. Soc. Géol. de France, Ser. I, T. I, 1842—44). *Mém. sur quelques-unes des irrégularités que présente la structure du globe terrestre* (Ib. Ser. II, T. I, 1844—45). *Mém. sur les volcans de l'Anvergne* (Ib. id.). — *Mém. géol. sur les provinces d'Alger et de Titerie* (Nouv. Ann. du Muséum hist. T. II, 1838). — *Sur la séléologie* (Compt. rend. XX, 1845). *Sur l'extrémité orientale des Pyrénées* (Ib. XXXI, 1850). *Sur la détermination de la vitesse de la pluie* (Ib. XXXIII, 1854). *Coups géol. des Hautes-Alpes* (Ib. id.). *Résumé d'une suite d'observations météorol. faites sur les Pyrénées, sur les montagnes de la Provence et sur les Alpes françaises* (Ib. id.). *Sur l'avancement du delta du Tibre au canal de Fiumicino* (Ib. XXXV, 1852). *Sur l'époque du soulèvement des Apennins* (Ib. XXXVI, 1853). *Sur la différence entre la température du sol et celle de l'air en contact* (Ib. XXXVIII, 1854). *Sur le moyen d'augmenter la valeur du fumier de ferme* (Ib. id.). *Sur la constitut. géol. des Alpes* (Ib. XXXIX, 1854). *Sur la limite des neiges perpétuelles dans les Alpes françaises* (Ib. id.). *Sur les différences de température entre l'air, le sol sous la neige et le sol dont la neige s'est enlevée* (Ib. XL, 1855). *Sur la détermination de la hauteur et des dimensions de certaines couches de nuges au moyen des percours en chemin de fer* (Ib. id.). *Sur les grandes inondations de la Loire* (Ib. XLII, 1856). *Sur le puits foré de Tamerna, Algérie* (Ib. id.). *Moyens de forcer les torrents des montagnes à rendre à l'agriculture une partie du sol qu'ils ravagent* (Ib. id.). *Sur les irrégularités de la structure du globe terrestre* (Ib. XLIII, 1856). *Sur la déviation de la verticale observée en Ecosse* (Ib. XLIV, 1857). — *Alle geol. Artikel in d. Encyclopédie moderne.*

* Chauvart (Q).

** gebt. Aug. 19 (SPP).

Rozier, François. — Dr. Theol., Abbé. Director d. königl. Veterinärsschule zu Lyon (1765); später Prior zu Nanteuil-le-Haudouin und zuletzt Pfarrer in Lyon (B) (Q).

geb. 1734, Jan. 24, Lyon,

gest. 1793, Sept. 29, Lyon.**

Cours complet d'agriculture, théorique et pratique, 6 vol. 4°, 1764. *De la fermentation des vins etc.*, 8°, Lyon 1770. *Nouv. tables des matières de l'Académie des sciences, depuis sa fondation jusqu'à 1770*, 4 vol. 4°, Paris 1775—76. *Cours complet d'agriculture etc. ou Dictionnaire universel d'agriculture etc.*, 12 vol. 4°, Ib. 1784—1805 (Nur die ersten 9 vol. von ihm in Gemeinschaft mit Anderen). — Anfangs Mitarbeiter an dem von Gauthier-Dagoty gegründeten und von Tenassint fortgesetzten Journale, übernahm er es 1774 und redigirte es erst allein, dann mit Monges u. de la Métharia

bis ad seipsum Tod, die beiden ersten Jahrg. unter d. Titel: Introduction aux observations sur la physique et l'hist. nat., die folgenden unter d. Titel: Observ. sur la physique et l'hist. nat. Mit 1794 erhielt es den Titel: Journ. de physique etc.; siehe La Méthérie (Darlin von ihm: Sur les arcs-en-ciel lunaires, T. XXXIV, 1789). — Noch verschiedene ökonom. u. botan. Schriften.

* Nicht Jean, wie in (S).

** Bei der Belagerung von Lyon in seinem Bette durch eine Bombe erschmettert.

Rubeus, Hieronymus (Rossi, Gerouimo). — Leibmedicus d. Papstes Clements VIII. (J),

geb. 1539 etwa, ., Ravenna,

gest. 1607, Sept. 8, Rom.

De distillatione liber; in quo stillatitiorum liquorum, qui ad medicinam faciunt, methodas ac vires explicantur, 8°, Ravennae 1582; 42°, Basil. 1586.

Rubruquis (Ruysbroek), Wilhelm.

— Minorit, aus Brabant gebürtig, der 1253 von Ludwig IX. von Frankreich an d. Grosschan d. Tartaren abgesandt, von der Krim aus das Innere Asiens bis zur Wüste Kobi durchreiste und sich dann 1255 nach Acre in Syrien begab, und vermuthlich dort gestorben ist (B) (KEC),

Seine Reiseberichte sind theilweis gedruckt in B. Hacklitt's Principal Navigations and Voyages, T. I, n. la d. Allgem. Historie d. Reisen, Bd. VII.

Rudberg, Fredrik. — Dr. Phil., erst Docent (1821) und darauf, nachdem er von 1824 bis 1827 das Ausland, namentlich Paris u. Berlin, besucht, Prof. ord. (1828) d. Physik an d. Univ. zu Upsala. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1827 (S) (Vet. Acad. Handl. 1839),

geb. 1800, Aug. 30; Norrköping,

gest. 1839, Juni 14, Upsala.

De principiis virium vivarum, Upsal. 1824. — Matematisk teori af de kapillara fenomenerna (Vetensk. Acad. Handl. 1819 et 1822). Teoretisk undersökning af en vattenstråles contraction (Ib. 1822). Analytisk deduction af plana trigonometriens formler utur cirkelns equation (Ib. 1823). Försäg till en förbättrad reflexions-goniometer (Ib. 1826). Om volm-förändringen hos alkohol och vatten (Ib. 1827). Några föregående resultat af en undersökning om latent värmet hos flytande metall-legeringar (Ib. 1829). Försök öfver jordmagnetismens relativa intensitet i Paris, Brüssel, Göttingen, Berlin och Stockholm (Ib. 1832). Om konstruktion af termometerna (Ib. 1834). Undersökning om luftens utvidning mellan vattnets fryspunkt och dess kokpunkt vid medel barometerhöjd (Ib. 1837). — Über d. Dispersion d. Lichts (Pogg. Ann. IX, 1837). Über d. Bre-

chung d. farbigen Lichts im Kalkspath u. Bergkrystall (Ib. XIV, 1828). Über d. Brech. d. Lichts im Arragonit u. farblosen Topas (Ib. XVII, 1829). Über d. eigenthüml. Erscheinung beim Erstarren von Metall-Legirungen (Ib. XVIII, 1830). Erwiderung auf A. Erman's Einwurfe gegen diesen Aufsatz (Ib. XXI, 1831). Über d. latente Wärme d. flüssigen Zinns a. Bleis (Ib. XIX, 1830). Über d. Nordlicht vom 7. Jan. 1831 (Ib. XXI, 1831). Über d. Verändr. d. doppelt. Strahlenbrechung durch Erwärmung (Ib. XXVI, 1832). Intensität d. tellur. Magnetism. an einigen Orten (Ib. XXVII, 1833). Über d. Erstarrungspunct einer Zink-Wismuth-Legirung (Ib. XXXI, 1834). Über d. mittl. Temperatur d. Erdrinde (Ib. XXXII, 1834). Über d. Temperatur des aus siedend. Salzlösung gebildeten Dampfs (Ib. XXXIV, 1835). Über d. specif. Wärme der im Wasser lösl. Salze (Ib. XXXV, 1835). Über Doppelbrech. d. Apophyllit u. d. Linien im Spectrum (Ib. id.). Magnet. Declination u. Inclination in Stockholm u. Upsala (Ib. XXXVII, 1836). Über d. Verändr. d. magnet. Declinat. u. Inclinat. nsw. (Ib. XXXIX, 1836). Über d. Ansehn. d. trocknen Luft zwischen 9° und 40° (Ib. XLI, 1837 u. XLIV, 1838). Über Strahl's Bemerk. gegen den ersten Aufsatz (Ib. XLIII, 1838). Über d. Wärmemenge in Metallgemischen (Ib. LXXI, 1847; posthum).

Rudorf, August Gottlieb. — Lehrer d. Feldmessens an d. Forstacademie zu Tharand, zuvor Forstvermessungsconductor (M. II),

geb. 1768, Oct. 14, Dresden,

gest.

Abhandl. vom ökonom. Feldmessen vermittelt d. Mesatischen usw., Leipz. 1818. Tafeln z. Bestimm. d. Inhalts runder Hölzer, 8°, Dresden 1815.

Rüde, Georg Wilhelm. — Apotheker zu Cassel und Assessor d. Medicinal-Collegiums daselbst (M. II) (Justi),

geb. 1765, Juni 30, Cassel,

gest. 1830, Juli 6, Cassel.

Fassliche Anleitung z. Prüf. d. vorzüglichst chem. Fabricate, Cassel 1806. Pharmaceut. Erfahrungen usw., Leipz. 1815. Chemisches Probirkabinet usw., Cassel 1824. — Pharmaceut. Aufsätze in Trommsdorff's Neu. Journ., Buchner's Report. u. Brandes' Archiv.

Rüdiger, Anton. — Dr. Med. (1750), von 1762 an Prof. ord. d. Chemie an d. Univ. zu Leipzig (M),

geb. 1720, Aug. ., Leipzig,

gest. 1783, Nov. 17, Leipzig.

Diss. Artis inveniendi seu experiendi nova tentamen, 4°, Lips. 1749. Systemat. Anleit. z. reinen u. überhaupt applicirten oder allgemeinen Chymie usw., 8°, Ib. 1756. Die durch Erfahrung u. vorsichtiges Nachsinnen gefundenen Wahrheiten, welche die sammelnde

benskraft aller Dinge, die innere Beschaffenheit der ersten Auflage der Körper u. die naturf. Ordaung d. Körper betroffen (Abhh. d. kurbayr. Acad. V. 4768).

Rüdiger, Christian Friedrich. — Mag. Phil. (1786); von 1791 an Prof. extr. an d. Univ. zu Leipzig u. Observator an d. Sternwarte daselbst (*M. II*) (*L*),

geb. 1760, Aug. 4, Leipzig,

gest. 1809, Juni 5, Leipzig.

Specimen analyticum de lineis curvis secundi ordinis etc., 4°, Lips. 1784. Anleit. z. Kenntn. d. gestirnt. Himmels, 8°, Ib. 1785; neue Aufl. mit 75 Karten, Ib. 1805. Immerwährender Kalender usw., 8°, Ib. 1789. *Analysis trigonometrica commodi atque facili problematis astronomici: data ascensione recte et declinatione cujuslibet stellae, longitudinem et latitudinem atque vicissim determinare*, 4°, Ib. 1790. *De effectu refractionis in ortum et occasum stellarum computando*, 4°, Ib. 1794. Darstell. d. neuen Methode d. Hrn. du Séjour Sonnen- u. Mondfinsternisse für e. gegeb. Ort analyt. zu berechn. usw., 8°, Ib. 1794. *Pract. Aeweis. z. Berechn. u. Verzeichn. d. Sonnen- u. Moondfinsternisse*, 8°, Ib. 1796. *Handb. d. rechaenen Astronomie*, 3 Bde. 8°, Ib. 1796 — 99 (Der 3. Thl. such unter d. Titel). *Pract. Aeweis. zur Berechn. d. mit d. Hadley'schen Spiegelsextanten angestellten Beobachtungen*, 8°, Ib. 1802). *Astron. Anzeige u. Beschreib. d. gross. Sonnenfinstern. v. 11. Febr. 1804*, Ib. 1804. — Übersetz. d. Wahrscheinlichkeitsrechn. vee *C. F. de Biequillay*, 8°, Ib. 1788. — Nachrichten in *Bode's Jahrb.* 1797, 1800 u. 1805, sowie in *v. Zach's Monatl. Corr.* Bd. I, VI, VII, VIII, IX u. X.

Rühle von Lilienstern, Johann Jacob Otto August. — Zuletzt General-Lieutenant in d. preuss. Armee, Direct. d. Militär-Studien-Commission u. d. allgem. Kriegsschule in Berlin; begann seine Laufbahn 1798 als Fähnrich u. stand von 1807 bis 1813 in weimarischen Diensten (*GB.* 1825 u. 1845) (*N*) (*G.* 1847),

geb. 1780, Apr. 16, Berlin,

gest. 1847, Juli 1, Salzburg.

Rudimente d. Hydrogeosie, 8°, Berlin 1830. — Viele Landkarten, militär. u. histor. Schriften.

Rühlmann, Christian Moritz. — Dr. Phil. (Jena 1840). Seit 1840 Prof. d. Maschinenlehre u. angewand. Mathematik an d. höheren Gewerbschule (späteren polytechn. Schule) in Hannover; früher Hilfslehrer an d. techn. Bildungsanstalt in Dresden (1835—36) u. ordentl. Lehrer d. angewand. Mathematik an d. Gewerbschule zu Chemnitz (1836—40). Mehrfach von d. sächs. u. hannövr. Regierung mit techn. Missionen betraut (*K*),

geb. 1811, Febr. 15, Dresden.

Aedeutenge über sechs Mahlmühlen u. deren Mahlmethode, Chemnitz 1836 (Prgrm.). *Logarithmisch-trigonometr. u. andere nütz. Tafeln*, Dresd. u. Leipz. 1837, 6. Aufl. 1860. Die horizontalen Wasserräder, Turbinen oder Kreisräder usw., Chemnitz 1840 (Englisch von *R. Kana*, Dublin 1846). Die techn. Mechanik u. Maschinellehre usw., ohne Anwend. d. Differential- u. Integral-Rechnung, 2 Abth. 8°, Dresd. 1840—54. *Grundzüge d. Mechanik im Allgem. u. d. Geostatik im Besondr.*, 8°, 3. Aufl., Leipz. 1860. — Artikel-Ausschlagmaschine in *Hülse's Maschinen-Encyclopaedie*, mehrere Original-Artikel in *Karmarsch u. Heeren's Technol. Wörterbuch*, Aufsätze im *Sachs. Gewerbeblatt*, in d. *Mittheilungen d. Gewerbevereins f. Hannover*, in d. *Zeitschr. d. hannövr. Architekten- u. Ingenieur-Vereins u. in einigen landwirthschaftl. Zeitschriften*. *Mitredacteur d. hannövr. Gewerbeblatts von 1842 bis 1844.*

Ruelle, Alexandre. — Erst Zögling (1783), dann Astronom (1793) an d. Pariser Sternwarte bis 1795, wo er durch die Revolution ganz der Astronomie entführt ward (*LB*),

geb. 1756, Febr. 28, Blois,

gest.

Nouvelle uranographie ou Methode très-facile pour apprendre à connaître les constellations, 4°, Paris 1785 et 1787.

Rümker, Karl Ludwig Christian*. — Studirte das Baufach in Berlin, lebte 1806 als Privatmann in Hamburg, trat 1807 als Officier in engl. Dienste u. machte die Kriege gegen die Franzosen u. Amerikaner mit; war 1819—20 Direct. d. Navigationschule in Hamburg, ging 1821 nach Australien und war daselbst bis 1830 Astronom an d. Sternwarte zu Paramatta. Seit 1830 Direct. d. Sternwarte in Hamburg, aber seit 1857 leidend in Lissabon lebend (*Dr*),

geb. 1788, Mai 28, Stargard, Mecklenburg-Strelitz.

Preliminary catalogue of fixed stars, intended for a prospectus of a catalogue of the stars of the southern hemisphere, included within the tropic of capricorn now reducing from the observations made in the observatory at Paramatta, 8°, Hamburg 1832. Über d. Oerter sphärischer Dreiecke, 4°, Ib. 1834. Vorschlag z. genaueren Berechn. d. Refraction bei d. Längenbestimmung durch Mondstanzien, 4°, Ib. 1835. Über d. Berechn. d. Sonnenfinsternisse usw., 4°, Ib. 1837. *Handb. d. Schifffahrtskunde*, mit e. Samml. von Seemanestafeln usw., 8°, Ib. 4. Aufl. 1844. *Mittlere Oerter von 12000 Fixsternen für d. Anfang von 1836 usw.*, 4 Abth. 4°, Ib. 1846—52. *Elementare Darstell. d. Analyse d. Fixstern-Bedeckungen des Hrn.*

Bessel, 2 Abth. 4^o, lb. 1846—47. Längenbestimm. durch d. Mond, 8^o, lb. 1849. — On the reduction to the meridian (Mem. Astron. Soc. III, 1839). Observations for determining the absolute length of the pendulum at Paramatta (lb. id.). Verschiedene astron. Beobh. ebendasselbst. — Viele astron. Beobh. u. Rechn. in **Schumacher's** Astr. Nachr. u. **Goid's** Astr. Journ.

* Seine Gemahlin Marie (geb. . . London) entdeckte den Cometen VI, 1847 (Astron. Nachr. XXVI).

Rümker, Georg Friedrich Wilhelm. — Von 1853—56 Observator auf d. Sternwarte zu Durham, seitdem Adjunct auf d. Sternwarte zu Hamburg u. Docent am academ. Gymnas. daselbst. Sohn des Vorigen (Or).

geb. 1832, Dec. 31, Hamburg.

Viele Beobh. u. Berechn., Cometen u. kleine Planeten betreffend, in **Schumacher's** Astron. Nachr. (von Bd. XXVI an), Monthly Notices of the Astron. Soc., usw.

Rüppell, Wilhelm Peter Eduard Simon. — Dr. Med. (Giessen 1826). Privatmann, der aus eignen Mitteln zwei naturhistorische Reisen (1822—28 u. 1831—34) nach dem Orient unternahm, und darauf wieder in seiner Heimath wohnte (Str) (CL).

geb. 1794, Nov. 20, Frankfurt a. M.

Reisen in Nubien, Kordofan u. d. petrischen Arabien usw. mit Kupfern u. Kart., 8^o, Frankf. a. M. 1839. Reise in Abyssynien, 2 Bde. 8^o, lb. 1840—41. — Merkwürd. Entwickl. von Elektricität im menschl. Körper (**Mackel's** Arab. f. Physiolog. VIII, 1832 — auch in Briefen an v. Zach in dessen Corr. astronom. VI—XIII). Über d. Comen als elektr. Wind (Schweigg. Journ. XXXVIII, 123). Mineralog. Notizen über Elba, die Liparen u. Sicilien (**Leonhard's** Min. Taschenb. 1825). — Viel Zoologisches.

Rüst, Wilhelm Karl Amandus. — Dr. Phil., seit 1838 Privatdocent an d. Univ. in Berlin; zeitlang auch Lehrer am Cadettenhouse daselbst (GB. 1845).

geb. 1806, Dec. 21, Grabow, Mecklenb.-Schwerin.

Die mechan. Technologie, 4 Abth. 8^o, Berlin 1828. Die Arithmetik, 8^o, lb. 1839. Die Geometrie u. Trigonometrie, 8^o, lb. 1840. Die Mechanik fester Körper, 8^o, lb. 1841. D^r flüssig. Körper, 8^o, lb. 1841. Grundriss d. Technologie, 8^o, lb. 1844. D^r d. Physik, 8^o, lb. 1847.

Ruete, Christian Georg Theodor. — Dr. Med. (1833), folgw. Docent (1836) u. Prof. (extr. 1841, ord. 1847) d. Medicin an d. Univ. zu Göttingen, seit 1852 Prof. ord. d. Medicin, sowie Direct. d. Augenheilkunst u. d. Poliklinikums an d. Univ. zu Leipzig (P) (CL).

geb. 1810, Mai 2, Scharmbeck, Herzogth. Bremen.

Der Ophthalmotrop, 8^o, Göttingen 1845. Lehrbuch d. Ophthalmologie, 8^o, Braunschw. 1846, 2. Aufl. 1854. Der Augenspiegel u. d. Ophthalmometer usw., lb. 1852. Neuer Ophthalmotrop, 8^o, Leipz. 1857. Das Stereoscop, 8^o, lb. 1860. — Fernere optibalm. usw. Schriften.

Ruffa, Giuseppe Antonio. — Prof. d. Mathematik u. Philosophie zu Tropea, zuletzt erster Vorsteher d. königl. Bibliothek in Neapel (BUN) (Tp. VII).

geb. 1754, Oct. 11, Ricadi b. Tropea, Königr. Neapel.

gest. 1816, Febr. 11, Neapel.

Sull' arena fottispatica di Tropea (Mem. Acad. Napoli 1783). Sul l'ispillo di Nau. Sull' argilla smettica. Mem. intorno all' influenza della luce e del calorico su i corpi animali.

Ruffini, Paolo. — Dr. Med. u. pract. Arzt in Modena; von 1788 bis 1796 Lehrer d. höh. Mathematik am Archigymnas. u. von 1796 bis 1814 an d. Kriegsschule daselbst; seitdem wiederum an dem Archigymnas. Prof. d. Medicin, der Mechanik u. Hydraulik. Mitgl. d. Soc. Italiana (Mem. Soc. Ital. XIX) (Tp. IV) (LL).

geb. 1765, Sept. 23, Valentano,*

gest. 1823, Mai 10, Modena.**

Teoria generale delle equazioni, in cui si dimostra impossibile la soluzione algebrica delle equazioni generali di grado superiore al quarto, 2 vol. 8^o, Bologna 1798. Sopra la determinazione delle radici nelle equazioni numeriche di qualunque grado, Modena 1804 (Von d. Soc. Ital. gekrönt). Algebra e suo appendice, 2 vol. 8^o, lb. 1807 et 1808. Riflessioni intorno alla soluzione delle equazioni algebriche generali, 4^o, lb. 1818. Riflessioni critiche sopra il saggio filosofico intorno alla probabilità del Sign. de Laplace, 8^o, lb. 1821. — Della soluzione delle equazioni algebriche determinate particolari di grado superiore al quarto (Mem. Soc. Ital. IX, 1802). Riflessioni intorno alla rettificazione ed alla quadratura del circolo (lb. id.). Della insolubilità delle equazioni algebriche generali di grado superiore al quarto (lb. X, 1803). Riposta ai dubbj propostigli da G. F. Malfatti sopra la insolubilità algebrica delle equazioni di grado superiore al quarto (lb. XI, 1805). Riflessioni intorno al metodo proposto da G. F. Malfatti per la soluzione delle equazioni di 5. grado (lb. id.). Alcune proprietà generali delle funzioni (lb. XIII, 1807). Di un nuovo metodo generale di estrarre le radici numeriche (lb. XVI, 1812). Intorno al metodo generale proposto dal Sign. Helms-Wronski onde risolvere le equazioni di tutti i gradi (lb. XVIII, 1820). Della classificazione delle curve algebriche a semplice curvatura (lb. id.). — Della insolubilità delle equazioni algebriche generali di grado superiore al

quarto, qualunque metodo si adoperi, algebraico esso siasi o trascendente (Mem. Istit. nazion. Italian. 1, 1808).

* Ducato di Castro, Diocesi Montefascone.
* gest. Mai 7 (Mem. Istit. Lomb. Venet. V).

Ruhland, Reinhold Ludwig. — Dr. Med. (Landshut 1809), folgeweise Eleve (1810) u. Adjunct (1814) d. Acad. d. Wiss. zu München bis 1817, wo er in Geisteszerrüttung seinen Abschied nahm; seitdem als Irrer bei seinen Aeltern u. Verwandten in Ulm lebend (BR. XXVIII),

geb. 1786, Apr. 16, Ulm,*

gest. 1827, Apr. 29, Ulm.

De nutritione plantarum, 4°, Münch. 1810. System d. allgem. Chemie oder über d. chem. Process, 8°, Berlin n. Stettin 1818. — Über e. neue Art, Luft zu galvanisiren, u. galvan. Ketten mit plus- u. minus-elektrisch gestalteten Pflanzenwurzeln (Gehlen's Journ. f. Chem IX, 1810). Über d. Gegensatz d. Electricität u. d. Chemismus (Ib. id.). — Fragmente zu e. Theorie d. Oxydation (Schweigg. Journ. I, 1811). Über d. Ursprung d. Meteorsteine (Ib. VI, 1812). Darstell. e. neuen Wärmegesetzes, die Temperatur d. Körper an d. Oberfläche Betreffend (Ib. VII, 1813). Über d. Einfluss d. Lichts auf d. Erde (Ib. IX, 1813). Vermischte Bemerkk. elektr. n. magnet. Inhalts (Ib. XI, 1814). Versuche über Adhäsion (Ib. id.). Tafeln in Bezieh. auf Meteorsteine (Ib. XII, 1814). Über einige Quecksilberverbind. (Ib. XIII, 1815). Über d. Entstehung d. Luft, welche dem Lichte ausgesetzte Blätter erzeugen (Ib. XIV, 1815). Über d. Metalle Niederschläge am negativen Pol d. galvan. Säule (Ib. XV, 1815). Über d. Antiperistasis (Ib. XVI, 1816). Über Absorption d. atmosphär. Luft durch flüssige Körper (Ib. id.). Über Absorpt. n. Aussondr. atmosphär. Luft durch feste Körper in bohr. Temp. (Ib. XVIII, 1816). Über d. Einfluss d. Wassers auf Cohäsions-Aendr. (Ib. id.). Über d. Temperatur d. Körper an d. Oberfläche (Ib. id.). Über d. Respiration d. Pflanzen (Ib. XIX, 1817). Über d. im Sonnenlicht aus Blättern erhaltene Luft (Ib. XX, 1817). Versuche über d. Austreiben d. Salzes im Wasser durch Luft usw. (Ib. id.). — Beitrag zur Geschichte d. Iods (Denkschr. d. Münch. Acad. V, 1814—15). Über d. polarische Wirk. d. gefärbten heterogenen Lichts, 4°, Berl. 1817 (Preisschrift, gekrönt von d. Berlin. Acad.).

* geb. 1786, Apr. 18 (G. Z. v. Noll's Mittheilungen, III, 8, 283); 1788, Apr. 18 (WU).

Ruhland, Martin. — Dr. Med., lange Zeit Prof. d. Medicin am Gymn. zu Launing in Schwaben, dann Leibarzt d. Kaisers Rudolph II. in Prag* (J),

geb. 1532 etwa . . . Freisingen, Schwab.,

gest. 1602, Feb. 3, Prag.

Lexicon alchymiae, 4°, Norimb. 1571. — Medicinisches.

* Auch sein Sohn Martin (geb. 1569, . . . Launing, gest. 1611, Apr. 23, Prag) war Leibarzt dieses Kaisers u. schrieb (ausser Medicinischem) Propagatorium chymiarise, 4°, Lips. 1608.

Rumford, Sir Benjamin Thompson, Graf von. — Anfangs (ums J. 1772) Schulmeister erst zu Bradford in Massachusetts und dann in seinem Geburtsort Rumford; darauf, als der Freiheitskrieg ausbrach, als Major in d. Miliz und später als Oberst eines Dragoner-Regiments Verfechter d. engl. Interesses gegen die Patrioten bis zum Frieden von 1783, wo er nach England übersiedelte und zum Sir erhoben ward. Trat 1785 in die Dienste Karl Theodor's, Kurfürsten von Pfalzbayern, der ihn zum General-Lieutenant ernannte und 1790 den Titel eines Grafen von Rumford ertheilte.kehrte 1799 nach England zurück und übersiedelte 1802 nach Paris. Heirathete 1805 die Wittve von Lavoisier; siehe Diese. Mitgl. d. Roy. Society u. d. Pariser Instituts (AAB) (CAL) (Cuvier's Eloge, Jameson's Journ. VIII, 1830),

geb. 1753, März 26, Rumford,*

gest. 1814, Aug. 21, Auteuil b. Paris.**

Essays, political, economical and philosophical, 3 vol. 8°, Lond. 1796—1803 (französ. Genève 1799—1806; deutsch, Weimar 1800—5). Philosophical papers; being a Collection of memoirs, dissertations and experimental investigations relating to various branches of natural philosophy and mechanics, vol. 1, 8°, Ib. 1803. Recherches sur le chaleur développée dans la combustion, et dans la condensation des vapeurs, 8°, Paris 1813. Recherches sur les bois et le charbon, 8°, Ib. 1813. — New experiments upon gun-powder etc. with an account of a new method of determining the velocities of all kinds of military projectiles etc. (Phil. Tr. 1784). New experiments on heat (Ib. 1786 et 1799). Experiments on the production of dephlogisticated air from water with various substances (Ib. 1787). Experiments made to determine the position and relative quantities of moisture absorbed from the atmosphere by various substances under similar circumstances (Ib. id.). A method of measuring the comparative intensities of the light emitted by luminous bodies (Ib. 1794). An account of some experiments on coloured shadows (Ib. id.). Experiments to determine the force of fired gunpowder (Ib. 1797). An inquiry concerning the heat which is caused by friction (Ib. 1798). On the chemical properties that have been attributed to light (Ib. id.). An inquiry concerning the weight ascribed to heat (Ib. 1799). An account of a curious phenomenon observed on the glaciers of Chamouny, together with some occasional observations on the propagation of heat in fluids (Ib. 1804). An inquiry concerning the nature of heat and the mode of its communication (Ib. id.). — An account of the manner in which heat is propagated in fluids, and its general

consequences in the economy of the universe (Nicholson's Journ. I, 1797). An account of several new experiments on heat, with occasional remarks and observations; and conjectures respecting chemical affinity and solution, and the mechanical principle of animal life (Ib. id.). On the management of fire, particularly with regard to the construction of boilers (Ib. III, 1799). On the use of steam as a vehicle for conveying heat from one place to another (Ib. V, 1804). Obs. relative to the means of increasing the quantities of heat obtained in the combustion of fuel (Ib. id.). An account of some new experiments which prove that the temperature at which the density of water is a maximum, is several degrees above the freezing point (Ib. XI, 1804). Experimental investigations concerning heat (Ib. XII, 1805). Obs. on the dispersion of the light of lamps by means of shades of unpolished glass, silk etc.; with a description of a new lamp (Ib. XIV, 1806). Inquiries concerning the mode of propagation of heat in liquids (Ib. id.). Experiments and obs. on the adhesion of the particles of water to each other (Ib. XV, 1806). Description of a new boiler etc. (Ib. XVII, 1807). On the use of the heat of steam, in place of that of an open fire, in the making of soap (Ib. id.). Account of some new experiments on wood and charcoal (Ib. XXXII, 1842). Inquiries concerning the heat developed in combustion, with a description of a new calorimeter (Ib. id.). On the excellent qualities of coffee, and the art of making it in the highest perfection (Ib. XXXIV, 1843). Inquiries relative to the structure of wood, the specific gravity of its solid parts, and the quantity of liquids and electric fluids contained in it under various circumstances etc. (Ib. id.). — On the conducting power of liquids etc. (Zillich, Phil. Mag. II, 1799). On the quantities of heat developed in the condensation of the vapour of water, and in that of alcohol (Ib. XLIII, 1814). On the capacity for heat or calorific power of various liquids (Ib. id.). — Recherches sur la chaleur; 6 Mémoires (Mém. de l'Inst. VI, 1806. — In der ersten dieser Abh. : Descript. d'un nouv. instr. physique, le thermoscope). Sur la température de l'eau à son maximum de densité (Ib. VII, 1806). Sur la dispersion de la lumière des lampes par le moyen des écrans de verre dépoli, étoffes de soie etc., avec la description d'une nouv. lampe (Ib. VIII, 1807). Sur le refroidissement des liquides dans des vases de porcelaine dorés et non dorés (Ib. id.). Sur l'adhésion des molécules de l'eau entre elles (Ib. id.). Recherches sur le progrès lent du mélangé spontané de certains liquides disposés à s'unir chimiquement lorsqu'ils sont mis simplement en contact les uns avec les autres (Ib. id.). — Gründete zu London im J. 1800 die Royal Institution, u. vermehrte sowohl d. Roy. Soc. selbst (1796) als der American Academy of Arts and Sciences eine Summe zur Forderung einer Preismedaille für nützl. Entdeckungen.

* Jetzt Concord, New-Hampshire, Nord Amerika. — geb. 1753, März 28, Woburn, Massachusetts (CAL) (A.A.B.).

** gest. Aug. 22 (CL). — Die Einwohner von München errichteten ihm schon 1765 ein öffentl. Denkmal.

Rumovski, Stephan. — Unter Richmann gebildet und denselben von 1753 bis 1755 vertretend, dann 1754 Adjunct d. Petersb. Academie und bis 1756 bei Euler in Berlin lebend, darauf 1757 Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Petersburg. 1760 Adjunct d. Astronom. Grischow und seit 1763 Astronom d. Petersb. Academie (als welcher er viele astronom. Reisen im russ. Reiche machte), später auch Mitgl. u. Vicepräsident derselben. Zuletzt Curator d. Univ. Kasan u. zugleich Direct. d. öffentl. Schold (ZC. I) (LB) (DC. V), geb. 1734, Oct. 29, in e. Dorf d. Gov.

Wladimir, gest. 1815, Sept. 25, St. Petersburg.*

Brevis expositio observationum transitus Veneris in urbe Seleginsk institutarum, Petrop. 1762. Investigatio parallaxeos solis ex observatione transitus Veneris per discum Solis Seleginski habita, collocata cum observationibus alibi institutis, 4°, Ib. 1764. — Sehr viele astronom. Beob. in d. Nov. Comment., in d. Act. u. Nov. Act. Acad. Petrop. — Methodus exactior declinationem scus magneticas abstrahendi (Act. Acad. Petrop. 1784). — Schrieb e. Lebrb. d. Mathematik in russ. Sprache, u. 30 Jahre lang d. russ. Kalender.

* gest. 1812, Juli 7 (A. St.), achtzig Jahre alt (Mém. Acad. St. Petersb. V).

Rumpel, Herrmann Ernst. — Dr. Jur. (1759), Director d. evangel. Rathsgymn. in Erfurt (1758—78), daneben Prof. d. Rechte (extr. 1765, ord. 1767) an d. Univ. daselbst, Mitgl., Secretär u. Bibliothekar (1763) d. Leopoldin. Academie, Amtmann zu Gispersichen bei Erfurt von 1778 bis 1792, wo er alle seine Stellen niederlegte (M).

geb. 1734, Febr. 24, Erfurt,

gest. 1794, Febr. 13, Erfurt.

Epistola de subtilitate corporum ed. E. A. Böhmer, 4°, Erford. 1764. — De celeritate absolute maxims in motu non interrupto obvia (Act. Acad. Mogunt. 1777). Betracht. über d. Sonnenuhren, nebst Verbess. d. kreuzförm. Uhr (Ib. 1782 u. 1783). — Viel Juristisches u. Historisches, auch einige ungedruckte physikal. Abhandlungen.

Rumpelt, Friedrich Herrmann Berthold. — Dr. Phil. (Diss.), geb. 1824, Oct. 29, Freiban, Schlesien. De crystallorum genesi, 4°, Vratisl. 1857.

Rumph, Georg Eberhard. — Ginst als Arzt nach Ostindien u. wurde auf Asohina Consul u. Oberkaufmann. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (J),

geb. 1627, . . . Hanau,
gest. 1706, . . . Amböina.

De corticibus Massoy et Cullawan: Mari Indico noctiflucio et aliis nomine salium insignitis (Miscell. Acad. Nat. Cur. 1683). De ceraunia spathula metallica (Ib. 1685). De ceraunia metallica (Ib. 1668). — Viel Botanisches u. Zoologisches.

Runeberg, Efraim Otto. — Direct. d. Landvermessungs-Commission in Finnland. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm (SR) (Or),

geb. 1722, Juli 29, Drottningholm,
gest. 1770, Jan. 19, Finnland.

Problem, att finna höjden af en travers, som skall betäcka en till löngd och läge givnen fastsätts-linje för skott à ricochet ifrån et gifvet ställe etc. (Vetensk. Acad. Handl. 1754). Om några förändringar på jordytan i allmänhet, och under de kalla klimaterna i synnerhet (Ib. 1765). Förklaring på några omständigheter rörande frågan om vatten-minskningen (Ib. 1769).

Runeberg, Edvard Fredrik. — Inspector d. schwedischen Maasse u. Gewichte, später Stadisecretär von Stockholm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (SR),

geb. . . . , gest. 1802, Mai 27, . . .
Försök, att med electricitetens tillhjälp drifva växter (Vetensk. Acad. Handl. 1767). — Noch sieben Abhandl. daselbst, meteorolog. u. statist. Inhalts.

Rungo, Otto Pbillipp. — Sollte sich in Hamburg dem Kaufmannsstand widmen, ging aber zur Malerei über und bildete sich dazu in Kopenhagen u. Dresden weiter aus; zuletzt wieder in Hamburg lebend (Nagler's Künstl.-Lex. XIV),

geb. 1777, Wolgast, Pommern,
gest. 1810, Dec. 2, Hamburg.

Farbenkugel oder Construction d. Verhältnisse aller Mischungen d. Farben zu einander u. ihrer vollstand. Affinität nsw.; nebst e. Anhang über d. Bedeut. d. Farben in d. Natur von H. Steffens, Hamb. 1810.

Rungo, Friedlieb Ferdinand. — Dr. Med. (Jena 1819) u. Pluil. (Berlin 1822). Erst Privatdocent an d. Univ. zu Berlin, dann, nach längerem Aufenthalt in Paris, Prof. extr. d. Technologie an d. Univ. zu Breslau, darauf im Dienst d. preuss. Seehandlung in Berlin u. Oranienburg beschäftigt, und seitdem als Pensionär derselben am letzteren Orte lebend. Ursprünglich Pharmaceut (Or),

geb. 1795, Febr. 8, Billwärder b. Hamburg.

De nova methodo veneficium belladonnae, daturae, nec non hyosciami explorandi, Jenae 1819. Neueste phytochemische Entdeckungen zur Begründung einer wissenschaftl. Phytochemie, 2 Hfte. 8°, Berlin 1820—21. Diss. de

pigmento indico ejusque connubiis cum metallorum nonnullorum oxydis, 4°, Ib. 1822. Farbenchemie, 3 Bde. 8°, Berlin, Bromberg u. Posen 1834, 42 u. 50. Einleit. in d. techn. Chemie für Jedermann, 8°, Berlin 1836. Das flache Lehmdeck u. d. elastische Theerfirnis, 8°, Ib. 1837. Die techn. Chemie d. nützlichsten Metalle für Jedermann, 2 Abth. 8°, Ib. 1835—39. Grundlehren d. Chemie für Jedermann, 8°, Ib. 1843. Grundriss d. Chemie, 2 Bde. 8°, München 1847—46 (Heransgeh. von d. Verein z. Verbreit. nützl. Kenntnisse in Münch.). Zur Farbenchemie; Musterhalter für Freunde d. Schönen usw., Hr. I, 4°, Ib. 1850. Der Bildungstrieb d. Stoffe, veranschaulicht in selbständig gewachsenen Bildern, fol., Oranienburg 1859. Der deutsche Guano in Oranienburg, 8°, Berlin 1858. — Über d. Wirbeln verschiedn. Metallsalze unter gewiss. Umständen (Pogg. Ann. VIII, 1826). Über d. Wirbeln d. Eisensalze auf Zinkamalga (Ib. IX, 1827). Über d. eigene Bewegung d. Quecksilber in d. galvan. Kette (Ib. XV, 1829). Verh. d. Eisens bei Berühr. mit Zink u. Kaliäuge (Ib. XVI, 1829). Bewegung in e. Zink-Quecksilber-Kette (Ib. id.). Beding. zu Wirbeln d. Quecksilber durch Zink (Ib. XVII, 1829). Verh. d. Mimosa pudica zu aussern Reizmitteln (Ib. XXV, 1832). Über d. Producte d. Steinkohlendestillation (Ib. XXXI u. XXXII, 1834). Reduct. d. Schwefelarsen durch Silberkohle (Ib. XLII, 1837). Reagens auf Zucker im Harn (Ib. XLIII, 1838). Eigenschaft d. Bleis in Berühr. mit Metall u. Schwefelsäure (Ib. id.). Anwend. d. Marmor bei d. Analyse (Ib. XLVII, 1839). Chlorkalkprobe (Ib. id.). Quantitative Bestimm. d. Kupfers (Ib. id.). Über d. Cyan-eisenkalium (Ib. LXVI, 1845). — Über einige Producte d. trockn. Destillation (Erdmann's Journ. I, 1828). Über d. Bestandtheile d. Krapps u. uher Krappfärberei (Ib. V, 1829). — Über d. Atropin (Schweigg. Journ. XLIII, 1825). Über Grünsäure (Ib. LIV, 1828). — Ferneres in Oken's Isis u. Kleser's Arch. f. thier. Magnetism.

Rungo, Gustav Friedrich Adolph. — Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik von 1840 bis 1847 am Cölnischen Real-Gymn. zu Berlin, dann am Werderschen Gymn. bis 1856 und seitdem am Friedrichs-Gymn. daselbst (Pragn. d. Realgymn. 1841, 1846 u. 1856),
geb. 1816, Apr. 23, Berlin.

Die combinatorischen Variationen (Pragn.), 4°, Berlin 1843. Über d. Cycloide d. Pascal (Pragn.), 4°, Ib. 1853.

Ruolz, François Albert Henri Ferdinand de. — Graf. Von 1827 bis 1829 Schüler d. École polytechnique, dann ins Militär-Genie-Corps eintretend und als Capitän daraus ausscheidend; widmete sich dann der Industrie (VD),

geb. 1810, . . .
Nouveau procédé pour dorer et pour argenter les métaux (Compt. rend. XIII, 1841 et XIV,

1843. — Erfind. d. galvan. Vergoldung usw., für welche er 1843 einen Preis von 6000 frs. von d. Pariser Acad. bekam). Sur les moyens d'obtenir un composé qui remplace dans les arts la cèruse et qui ne contient pas de plomb (Ib. XVII, 1848). Mit D. Fontenay: Procédé pour produire directement l'acier fondu à l'aide des matières cyanurées (Ib. LI, 1860 et LII, 1861).

Ruprecht (Rupert, Robert). — Prinz. Dritter Sohn d. Pfalzgrafen Friedrichs V., Königs von Böhmen, und d. Elisabeth, Tochter d. Königs Jacob I. von England n. Schottland. Focht im 30jährigen Kriege gegen d. Kaiserlichen und im engl. Bürgerkrieg für Karl I., obwohl unglücklich; lebte denn in Frankreich und kehrte erst unter der Restauration nach England zurück; von Karl II. zum Admiral u. Herzog von Cumberland ernannt; zuletzt Gouverneur von Windsor. Mitgl. d. Roy. Society (BD) (KEC),

geb. 1619, Prag.

gest. 1682, Nov. 29, London.

Lebte die Glasthinen zuerst in England kennen, die dadurch den Namen Prinz Ruprecht's Tropfen bekamen. Erfind. eine Wasser-Hebmaschine, eine verbesserte Bereitungsart des Schießpulvers, eine Kanone zum raschen Abschieten mehrer Kugeln hintereinander, eine Vorrichtung zum Sprengen von Felsen, eine besondere Art von Schraube zum Halten d. Quadranten auf der See u. m. dgl., auch das sogen. Prinzmetall (die weisse Kupfer-Arsen-Legirung), siehe Beckmann, Anleit. z. Technol. S. 475.

Ruprecht, Anton von. — Hofrath für Berg- u. Münzwesen bei d. Hofkammer in Wien, vorher Lehrer d. Chemie u. Bergbauwissenschaft an d. Bergschule in Schemnitz (M. II),

geb. . . . , gest. . . .

Versuche über d. Auflösbarkeit d. Goldes in metall. Gestalt durch d. dephlogistisirte Salzsäure (v. Born, Physikal. Arbeiten d. eintracht. Freunde, Jahrg. I, 1783). Untersuch. d. röthl. Genggesteins oder sogen. Feldspaths von Kapnik in Siebenbürgen (Ib. id.). Über d. Kapniker röthl. goldhalt. Ganggestein; den siebenbürg. gediegn. Spiessglanzkönig u. ein neues Nagyager Goldzerz (Ib. id.). Über d. húngarischen Pechstein (Ib. id.). Zergliedr. u. Beschaffenheit d. nächsten Bestandtheile eines usw. Golderzes von Nagyag (Ib. id.). Über d. siebenbürg. gediegn. Spiessglanzkönig (Ib. id.). — Über e. neues Metall aus d. Schwererde, u. den Tungstein- u. Molybdän-König (Crell's Ann. 1790). Fernere Nachr. über d. neue Metall aus d. Schwererde (Ib. id.). Über d. metallische Natur d. Bitter-, Kalk- u. Kieselerde (Ib. id.). Über d. Platinkönig (Ib. id.). Über

e. vollkommenen u. reinen Schwerstein- u. Wasserbleikönig (Ib. id.).

Rush, Benjamin. — Dr. Med. (Edinburgh 1768), pract. Arzt in Philadelphia seit 1769, Prof. d. Chemie u. später (1789) d. Medicin am College daselbst u. an der seit 1791 damit vereinigten Univ. von Pennsylvania (AAB) (CAL) (KEC), geb. 1745, Dec. 24, Byberry b. Philadelphia,

gest. 1813, Apr. 19, Philadelphia.

Account of the sugar maple tree of the United States, and of the method of obtaining sugar from it, Philadelphia 1792 (Aus Tr. Americ. Soc. III). — Viel Medicinisches.

Russegger, Joseph. — In Schemnitz für das Bergwesen ausgebildet (1812) und 1825 in d. österr. Steetsdienst eingetreten, von 1827 an Werksverwalter von Bockstein u. Reuris im Salzburgerischen bis 1835, dann als Chef einer zur bergmänn. Untersuchung der Länder des Vicekönigs Mehemed Ali ausgerüsteten Expedition Aegypten, Kordofan, Nubien bereisend (1836—38), später auch Palästina, Griechenland, Italien, Frankreich, England u. das nördl. Europa bis 1841. Nach d. Rückkehr erst Gubernialrath u. Berwerksdirect. in Wieliczka, darauf seit 1850 k. k. Ministerialrath, Direct. d. nieder-ungar. Berghütten-, Herrschafts- u. Forstwesens, sowie auch Direct. d. Berg- u. Forstacademie in Schemnitz. Corr. d. Acad. d. Wiss. zu Wien seit 1848, und seit 1853 Ritter von (WA) (CL),

geb. 1802, Nov. 18, Salzburg.

Der Aufbereitungsprocess gold- u. silberhaltiger Pocherze usw., mit Atlas, Stuttg. 1844. Reisen in Europa, Asien u. Afrika usw., 7 Bde. mit Atlas, Ib. 1844—50. — Elnige Höhen in d. Thälern von Gasteln u. Rauris (Leonhard's Bronn's Jahrb. 1833). Über d. Nordabhang d. Alpen in Salzburg u. Tirol (Ib. id.). Über interessante Gangverhältn. in Reuris (Ib. id.). Über Gletscher u. die sogen. Rinner des Fahl-erze führenden Kalks in Tirol (Ib. id.). Über d. Gänge d. Granit-, Gneiss- u. Schiefergebirges in Gasteln usw. (Ib. id.). Über Gletscher, Lawinen u. das sogen. Heidengebirge d. Salzformation (Ib. id.). Verschied. contemporärer Gänge in Rauris (Ib. 1836). Geognost. Notizen aus d. österr. Littorale usw. (Ib. id.). D° aus Griechenland (Ib. id.). D° aus Unter-Aegypten (Ib. id.). D° aus d. Taurusgebirge (Ib. 1837). D° aus d. Libanon u. Antilibanon (Ib. id.). D° aus Ober-Aegypten, Nubien a. Sennar (Ib. id.). D° aus d. Lande d. Schiluk-Neger, aus Kordofan usw. (Ib. 1838). D° aus d. mittl. n. oberen Sennar (Ib. id.). D° aus d. Ländern Roserres u. Fassoki usw. (Ib.

id.). D^o aus d. westl. Nubien usw. (Ib. id.). D^o aus Unter-Aegypten, dem peträisch. Arabien usw. (Ib. 4839). D^o aus d. gelobten Lande (Ib. id.). D^o aus Griechenland (Ib. id. u. 4840). D^o über d. afrikan. Tropenland (Ib. 4840). D^o aus Italien (Ib. id.). D^o aus England usw. (Ib. id.). Goldgehalt verschiedn. Schliche aus d. Goldwaschen d. Neger im Inaern von Afrika (Ib. id.). Geognost. u. bergmann. Beobh. in Norwegen u. Schweden usw. (Ib. 4844). Merkwürd. Thierfährten in Dongola (Ib. id.). Artesische Brunnen in Athen (Ib. 4842). Geognost. Reisen in Modena (Ib. 4844 u. 45). — Ueber d. Vorkomm. d. Goldes im salzburg. Erzgebirge (Baumgartner u. Ettlingshausen's Zeitschr. VIII, 4834). Über d. Bau d. Central-Alpenkette im Salzburgerischen (Baumgartner's Zeitschr. I, 4832; II, 4833 u. III, 4835). Physikal. u. besonders meteorolog. Notizen aus Aegypten, Nubien, Kordofan usw. (Ib. V, 4837). Meteorologisch-klimat. Verhältn. d. afrikan. Tropenlandes (Helger's Zeitschr. I, 4840). — Über d. Depression d. todten Meeres u. d. Jordantales (Pogg. Ann. LIII, 4844). — Über das sogen. Heidengebirge (Karsten's Archiv IX, 4836). Über d. Kupfer-, Blei- u. Silber-Hüttenbetrieb im Banate (Ib. id.). Der Eisenhüttenprocess d. Tarcomannen (Ib. X, 4837). Über d. Vorkomm. d. Rasen-Eisensteins u. d. Eisenproduction auf d. Savannen-Ebenen von Kordofan usw. (Ib. XI, 4838). Über d. Vorkomm. n. d. Gewinn d. Goldes in Fassokl usw. (Ib. XII, 4839). Über d. Kupferwerke von Kaafjorde u. auf Reijass Vara im nördl. Norwegen (Ib. XV, 4844). Über d. Bild. d. Natronsalzes in d. Natronseen Unter-Aegyptens (Ib. XVI, 4842). — Plan z. Untersuch. d. Vorkommens organ. Reste im Salzgebirge von Wiclicza (Sitzungsber. d. Wien. Acad. I, 4843). Über d. Erdbeben in Schemnitz am 04. Jan. u. 30. Sept. 1855 (Ib. XV, 4855). — Einige Reiseberichte in d. Monatsb. d. geogr. Gesellsch. zu Berlin.

Russel, Alexander. — Dr. Med., von 1740 bis 1753 Arzt d. engl. Factorei in Aleppo, dann pract. Arzt in London, seit 1759 am St. Thomas Hospital daselbst. Mitgl. d. Roy. Society (*Abr. X*) (*KEC*),

geb. 1714, Edinburgh, gest. 1768, Nov. 28, London.

The Natural History of Aleppo and parts adjacent etc. (darin auch Klimatologisches), 4^o, London 1756; neue Aufl. (durch seinen Bruder Patrick), 2 vol. 4^o, Ib. 1794. — Naturhistorisches.

Russel, Patrick. — Dr. Med., Bruder des Vorigen und Nachfolger in dessen Stellung zu Aleppo; zuletzt Arzt in London. Mitgl. d. Roy. Society daselbst (*Th*) (*RGE*) (*KEC*) (*Abr. XVI*),

geb. 1726, Febr. 17, Edinburgh, gest. 1805, Juli 2, London.

On the late earthquake in Syria (Phil. Tr. 1760). Account of the drug Tabesher (Ib. 1790). — Medicinisches u. Zoologisches.

Russel, John Scott. — Civil-Ingenieur, erst in Edinburgh, wo er auch physikal. Vorlesungen hielt, u. darauf (seit 1844) in London. Mitgl. d. Roy. Soc. in Edinburgh (1837) u. London 1840 (*KEC. suppl.*),

geb. 1808, . . . im Clyde-Thal, Schottl. On the fellicies of the rotatory steam-engine (Jamieson, Edinb. New phil. Journ. XXIV, 4837—38). On the vibration of suspension bridges and other structures (Ib. XXVI, 4838—39). Elementary considerations of some principles in the construction of buildings designed to accommodate spectators and auditors (Ib. XXVII, 4839). Description of a polyphotal lamp and reflector of single curvature, employed in steam-vessels etc. (Ib. XXVIII, 4839—40). Descript. of a marine salinometer for the purpose of indicating the density of brine in the boilers of marine steam-engines (Ib. XXXIV, 4843). — On the reduction of an anomalous fact in hydrodynamics, and of a new law of the resistance of fluids to the motion of floating bodies (Report. British Assoc. f. Advanc. of Sc., Meeting IV, 4834). On the motion of floating bodies (Ib. V, 4835). On the solid of least resistance (Ib. id.). Report on waves; mit Sir Jehn Robison (Ib. VII, 4837). On the mechanism of waves (Ib. id.). On the most economical proportion of power to tonnage in steam vessels (Ib. IX, 4836 u. X, 4840). On the temperature of most effective condensation in steam vessels (Ib. X, 4840). On waves (Ib. XII, 4842). On an indicator of speed of steam vessels (Ib. id.). On the abnormal tides of the Firth of Forth (Ib. id.). On the application of our knowledge of the laws of sound to the construction of buildings (Ib. XIII, 4843). On the nature of the sound wave (Ib. XIV, 4844). On the law which governs the resistance to motion of railway trains at high velocities (Ib. XVI, 4846). On certain effects produced on sound by the rapid motion of the observer (Ib. XVIII, 4848). On recent applications of the wave principle to the practical construction of steam vessels (Ib. XIX, 4849). Mechanical structure of the Great Eastern steamship (Ib. XXVII, 4857).

Rutherford, Daniel. — Dr. Med. (Edinburgh 1772), pract. Arzt in Edinburgh und seit 1786 Prof. d. Botanik an d. Univ. daselbst. Mitgl. d. Roy. Soc. Edinb. (*KEC*),

geb. 1749, Nov. . . , Edinburgh, gest. 1819, Nov. 15, Edinburgh.*

Entdecker d. Stickstoffs, den er beschrieb (jedoch ohne ihn zu benennen und näher zu untersuchen, was gleichzeitig von Priestley, Phil. Tr. 1772, gesehah) in seiner Diss. de aere phosphico, Edinb. 1772. — A description of an improved thermometer (Transact. Edinb. Soc. III, 1794. — Das allgemein gebrauchliche Maximum- u. Minimum-Thermometer.) — Beschäftigte sich auch mit Verbessr. d. Luftpumpen, siehe Encycl. Brit. XV, p. 107.

* gest. 1819, Dec. . . (Quart. Journ. of Sc. IX).

Rutherford, Thomas. — Dr. Theol., königl. Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Cambridge, später Pfarrer zu Barley in Hertfordshire u. Shenfield in Essex, sowie Archi-dieonus von Essex. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1742 (*KEC*) (*Th*),

geb. 1712, Kirchspiel Papworth-
Everard, Cambridgesh.,

gest. 1771, Oct.
Ordo institutionum physicarum in privatis suis
lectionibus, 4°, Camb. 1743. A system of natural
philosophy, being a course of lectures on
mechanics, optics, hydrostatics and astronomy,
2 vol. 4°, Ib. 1748. — On the extra-ordinary
agitation of the waters in several ponds in
Hertfordshire (Phil. Tr. 1755). — Theologisches.

Ruysbroek, s. Rrubruquis.

Ryff, Peter. — Dr. Med. u. pract. Arzt
in Basel, seit 1586 Prof. d. Mathematik an
d. Univ. deselbst (*AR*) (*J*),

geb. 1552, Mai 8, Basel,

gest. 1629, Mai 19, Basel.

Questiones geometricae in Euclidis elementa,
4°, Francof. 1600. D° cum geodesia per usum
radii geometrici prodierunt, 4°, Ib. 1606. D°
cum tractatu de perspective communi, 8°,
Oxoniae 1665. Compendium arithmeticae *Vrsi-*
stii, 8°, Ib. 1628. Elementa sphaerae mundi,
8°, Ib. 1627. Ephemeriden a. astrolog. Pro-
gnostico auf mehre Jahre.

Ryhiner, Johann Heinrich. —
Dr. Med. (1754), seit 1760 Prof. d. Moral-
philosophie, des Natur- u. Völkerrechts an
d. Univ. zu Basel, seit 1773 auch Univer-
sitätsbibliothekar deselbst (*M*) (*AR*),

geb. 1732, März 20, Basel,

gest. 1781, Basel.

Analysis chemica seminum coffeae (Act. Hel-
vet. V, 1764).

Rymers, s. Reimarus Ursus.

Ryso, s. Riese.

Saabye, Hans Egede. — Missionar
in Grönland, dann Pfarrer zuerst zu Vaesele
auf Falster, später zu Udbye auf Fühnen.
Tochtersohn von Egede, dem Apostel von
Grönland (*NK*) (*E*),

geb. 1746, Juli . . ., Strynoe,

gest. 1817, Aug. 31, Udbye, Fühnen.

Brudstykker of en Dagbog holden i Grönland
i Aaren 1770—78, Odense 1818 (Deutsch von
O. Fris). Grönland u. seine Eisberge (Güb.
Ann. LXII, 1819, unter Egedes).

Sabbatinus de Ursis. — Jesuit, der
1608 als Missionar nach China ging (*SBJ*),

geb. 1575 etwa, . . . Lupi, Königreich
Neapel,

gest. 1620, Meca.

Schrieb in chinesischer Sprache: De machi-
nis hydraulicis, cum variis discursibus peri-
nentibus ad elementum aquae.

Sabine, Edward. — Mechte 1818
als Lieutenant in d. britischen Artillerie
d. Expedition zur Aufsuchung d. Nordwest-
durchfahrt unter J. Ross mit, befehligte
dann 1822 als Capitän die zur Bestimmung
d. Pendellänge an verschiedenen Punkten
d. atlant. Meeres ausgerüstete Expedition,
und stieg nach und nach bis zum General-
Major empor, dabei zugleich eine Stellung
am Arsenal zu Woolwich bekleidend. Magl.
d. Roy. Soc. seit 1818 (*KEC*. suppl.) (*Or*),
geb. 1788, Oct. 14, Dublin.

An account of experiments to determine the
figure of the earth, 4°, Lond. 1823. — On the
irregularities in the direction of the compass
needles, caused by the attraction of the iron
in ships (Phil. Tr. 1819). Observ. on the dip
and variation of the magnetic needle and on
the intensity of the magnetic force, made dur-
ing the late Voyage in search of a North-west
Passage (Ib. id.). An account of experiments
to determine the acceleration of the pendulum
in different latitudes (Ib. 1821). Experiments
to determine the amount of the dip of the
magnetic needle in London (Ib. 1822 et 1829).
On the temperature at considerable depths on
the Caribbean Sea (Ib. 1823). A comparison
of barometrical measurement, with the trigo-
nometrical determination of a height at Spitz-
bergen (Ib. 1824). Experiments to determine
the difference in the number of vibrations
made by an invariable pendulum in the Ob-
servatory at Greenwich and in a house in Lon-
don (Ib. 1829). On the ratio of the horizontal
magnetic force in Paris and in London (Ib. id.).
On the reduction to a vacuum of the vibra-
tions of an invariable pendulum (Ib. id.). On
the reduction to a vacuum of Capt. Kater's
convertible pendulum (Ib. id.). Experiments
to determine the difference in the number of vi-
brations of an invariable pendulum at Green-
wich and Altona (Ib. 1830). On the correction
for variations of temperature etc. of the in-
variable pendulum (Ib. id.). Experiments on the
length of the seconds pendulum at the roy-
observatory of Greenwich (Ib. 1831). Contribu-
tions to terrestrial magnetism, N° I (Ib. 1840).
N° II (Ib. 1841), N° III (Ib. 1842), N° IV et V
(Ib. 1843), N° VI (Ib. 1844), N° VII et VIII
(Ib. 1846), N° IX (Ib. 1849). On the diurnal
variation of the magnetic declination at St. He-
lena (Ib. 1847). On the lunar atmosphere side
of St. Helena (Ib. id.). On the means adopted
in the british colonial magnetic observatories
for determining the absolute values, secular
change and annual variation of the magnetic
force (Ib. 1850). On periodical laws discover-
able in the mean effects of the larger magne-

tic disturbances (Ib. 1854, 1855 et 1856). On the annual variation of the magnetic declination at different periods of the day (Ib. 1854). On periodic and non-periodic variations of the temperature at Toronto from 1844 to 1852 (Ib. 1853). On the influence of the moon on the magnetic declination at Toronto, St. Helena and Hobarton (Ib. id.). On the lunar-diurnal magnetic variation at Toronto (Ib. 1856). On the evidence of the existence of the diurnal inequality in the solar-diurnal magnetic variations, and its non-existence in the lunar-diurnal variations of the declination at Hobarton (Ib. 1857). On hourly observations on the magnetic declination made by Capt. R. Maguire 1852—54 at Point Barrow (Ib. id.). — Aufsätze in d. Proceed. of the Roy. Soc., z. B. Remarks on De la Rive's theory for the physical explanation of the causes which produce the diurnal variation of the magnetic declination (Vol. V, 1843—50). On some conclusions derived from the observations of the magnetic declination at the observatory of St. Helena (Ib. VII, 1845—55). — Obs. on the direction and intensity of the terrestrial magnetic force in Ireland; mit H. Lloyd u. J. C. Ross (Report British Assoc., Meeting V [Vol. IV, 1836]). Obs. on the direction and intensity of the terrestrial magnetic force in Scotland (Ib. Meet. VI, Vol. V, 1837). Report on the variations of the magnetic intensity at different points of the Earth's surface (Ib. Meet. VII, Vol. VI, 1838 et Meet. VIII, Vol. VII, 1839). On the magnetic isoclines and isodynamic lines in the British Isles; mit H. Lloyd, J. Phillips, R. W. Fox u. J. C. Ross (Ib. Meet. VIII, Vol. VII, 1839). — On some points in the meteorology of Bombay (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXVIII, 1846). On the winter storms of the United States (Ib. id.). On the cause of mild winters (Ib. id.). On the magnetic variation in the vicinity of the Cape of Good Hope (Ib. Ser. IV, Vol. X, 1855). — Unter seiner Ober-Aufsicht erschienen: Obs. on the days of unusual magnetic disturbances made at the British colonial magnetic observatories, 4°, Pl. I, London 1843; Pl. II, Ib. 1851. Obs. made at the magnetic and meteorological observatories at Hobarton and in Van Diemen's Land, 4°, Vol. I, Ib. 1850; Vol. II, Ib. 1852; Vol. III, Ib. 1853. D° at Toronto in Canada, 4°, Vol. I, Ib. 1845; Vol. II, Ib. 1853 et Vol. III, Ib. 1857. D° at St. Helena, 4°, Vol. I, Ib. 1847 et Vol. II, Ib. 1846. D° at Cape of Good Hope, 4°, Vol. I, Ib. 1854. — Seine Frau übersetzte Humboldt's Kosmos u. Ansichten d. Natur ins Englische, mit Zusätzen ihres Mannes.

Sabler, Georg. — Dr. Phil., erst Gehülfe an d. Sternwarte zu Dorpat, dann Adjunct an d. Sternwarte zu Pulkowa (1839—54) und seitdem Direct. d. Sternwarte zu Wilna (*JU*),
geb. 1810, Apr. 30, Esthland.

Nahm Theil an der Expedition zur Ermittl. d. Niveaudifferenz d. schwarzen u. kaspischen Meeres; siehe G. Fuss. — Neue Methode z. Bestimm. d. Brechungsverhältn. durchsichtiger

Körper durch weisses farbloses Licht ohne Hülle d. Prisma (Bull. phys. math. de l'Acad. St. Petersb. III, 1845). — Astronom. Beob. in d. Astron. Nachr.

Sacco, Frédéric. — Dr. Phil. (1842). Von 1844 bis 1845 Préparateur-en-chef bei d. École de Pharmacie in Strassburg, dann Prof. d. Chemie an d. Academie zu Neuchâtel bis 1848 und seitdem Chemiker in d. Fabrik der HH. Gros, Odier, Roman et C^o zu Wessering im Elsass (*Or*),
geb. 1819, Juni 17, Neuchâtel.

Précis élémentaire de chimie agricole (vom Könige von Preussen mit e. goldenen Medaille belohnt), 4^o, Paris 1848, 2^{me} ed. 4^o, Ib. 1855. — Sur les mordants de l'alumine (Bull. Soc. d'Encouragem. 1846). — Über d. Leinöl usw. (Lith. Ann. Lt, 1844). Über d. Darstell. d. xanthogenseaur. Kalk's usw. (Ib. id.). Versuche z. Bestimm. d. Bestandtheile d. Nahrung, die sich im Körper d. Thiere fixiren (Ib. LtI, 1844). — Sur l'équivalent du sélénium et de l'acide sélénieux (Ann. chim. phys. Ser. III, T. XXI, 1847). Analyse du chlorure liquide de sélénium (Ib. XXII, 1848). Sur l'acide peotique artificiel (Ib. XXV, 1849). Analyse des graines de pavot blanc (Ib. XXVII, 1849). — Sur les couleurs produits par l'alcoë, l'acide obryasmique et ses dérivés (Bull. Soc. Industr. de Mulhouse 1854). — Über d. Fixirang von Schwefelmetallen im Baumwollendruck (Schweiz. polytechn. Zeitschr. 1857). — Application à la teinture d'un nouv. mode de décomposition de l'hypochlorite calcique (Compt. rend. XLVIII, 1859). — Französ. Uebersetz. von C. R. Fresenius' Anleit. z. qualitat.-chem. Analyse usw., Paris 1847.

Saccheri (Saccherius), Girolamo. — Jesuit, Lehrer d. Theologie, Logik, Metaphysik u. Mathematik in verschiedenen Ordenscollegien, namentlich in Turin, Pavia u. Mailand (*BEJ*. IV),
geb. 1667, Sept. 5, San-Remo, *
gest. 1733, Oct. 25, Mailand.

Quaesita geometrica etc., 4°, Mediol. 1698. Logica demonstrativa, 8°, Pavin 1704. Neostatica, libr. IV, 4°, Mediol. 1708. Euclidis ab omni sevo vindicatus, 4°, Ib. 1733. — Theologisches.
* geb. 1670, . . . gest. 1733, . . . (GL).

Sacchetti, Francesco. — Prof. erst d. Logik (1778), dann d. Astronomie (1782) u. d. Geometrie (1800) an d. Univ. zu Bologna bis zu seiner Emeritirung im J. 1808. Mitgl. d. Instituts daselbst (*Mz. R*),
geb. Bologna,
gest. 1836, Apr. 15, Bologna.
Rechnungen für E. Zanotti's Ephem. motuum coelestium.

Sacchi, Giovenale. — Barnabit, Prof. d. Beredsamkeit erst zu Lodi, dann zu Mailand (*Tp*. III) (*B*),

geb. 1726, Nov. 22, Mailand,
gest. 1789, Sept. 27, Mailand.

Del numero e delle misure delle corde musichne e loro corrispondanz. Milano 1764. Della natre e perfezione dell' antica musica de' Greci etc., lb. 1778. Della legge di continuita nella scala musica, lb. 1774.

Sacher, Wenzel Aloys. — Dr. Phil., von 1836 bis 1838 Adjunct d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Prag, dann Prof. d. Physik an d. philosoph. Lehranstalt zu Tarnow in Gallizien bis 1851 und seitdem Prof. d. Physik am Obergymn. zu Salzburg (*Or*),

geb. 1811, Mai 31, Prag.

Die geographischen, meteorologischen u. erdmagnetischen Constanten Tarnows, 4^o, Tarnow 1851. Die inducirten elektrischen Ströme, 4^o; Salzburg 1855.

Sachs, Salomo. — Regierungs-Bau-Inspector in Berlin (*GB* 1834),

geb. 1772, Dec. 22, Berlin,

gest. 1855, Berlin.

Klementar-Unterricht in d. rein. u. angewandl. Mathematik usw., 3 Bde. 8^o, Berlin 1833—35. Axenparallelismus, eine Denkschr. über d. wahre Lage d. Sonnen- u. Erdaxe im Welt- raum, 8^o, lb. 1844. Diagonon, eine Maschine z. versinnlicht. Anschauung d. sphär.-trigono- metr. Kreise u. Winkel usw., 8^o, lb. 1844. Über d. Existenz d. Luft- u. Wasserdrucks (gegen Driaberg), 8^o, lb. 1845. Auflösung d. in *Mayer Hirsch's* Samml. usw. enthalt. Gleichungen u. Aufgaben, 8^o, lb. 7. Aufl. 1848. Das Sonnensystem oder neue Theorien z. Ben d. Welten, 8^o, lb. 1850. Cylindrisches Ellipto- Tellurium usw., 4^o, lb. 1852. — Viele techn., die Baukunst betreffende Schriften.

Sachs, Albert. — Dr. Med., pract. Arzt in Berlin (*GB* 1834),

geb. 1803, Aug. 29, Berlin.

Neues Ophthalmophantom, 12^o, Berlin 1827.

Sachs von Lewenhaimb, Philipp Jacob. — Dr. Med., pract. Arzt u. Physicus zu Breslau. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*Misc. Acad. Nat. Cur.* 1673—74) (*ANC*) (Ni. II),

geb. 1627, Aug. 26, Breslau,

gest. 1672, Jan. 7, Breslau.

Ampelographia s. vitis viniferae ejusque partium consideratio physico-philologico-historico-medico-chemica, 8^o, Lips. 1664. Oceanus macro-microcosmicus s. de analogo motu aquarum ex et ad oceanum, sanguinis ex et ad cor, 8^o, Vratisl. 1664. De mira lapidum natura, lb. 1664. — De auro vegetabili (*Misc. Acad. Nat. Cur.* 1670—71). De auro chymico (*lb.* 1670—71 et 1673—74).

Sacrobosco (*Sacrobusto*), s. Ioannes de Sacrobosco.

Sacrobosco, Christoph. — Jesuit, der mehre Jahre in Dôle, in Pavia und anderen Städten Italiens Philosophie u. Theologie lehrte und darauf in seine Heimath zurückkehrte, wo er viel von den Reformirten zu dulden hotte (*SBJ*),

geb. 1572 etwa, ? . Holywood b. Dublin,
gest. 1626, Sept. 4, Irland.

Librum de meteoris, Parisii . . .

Sadebeck, Benjamin Adolph Moritz. — Dr. Phil., Lehrer am Magdalenen-Gymnas. zu Breslau (*Dis*),

geb. 1809, Febr. 1, Reichenbach, Nieder-Schlesien.

De curvis in quibus sectiones duarum curvarum secundum gradus, si inaequales moventur, sensu excipiant, Vratisl. 1837. Elemente d. ebenen Geometrie, 8^o, lb. 1838, 4. Aufl. 1852. Abhandl. über d. Metalleide u. ihre anorgan. Verbind., 4^o, lb. 1840. Anfangsgründe d. Chemie, 12^o, lb. 1844. Die Streblener Berge usw., 4^o, lb. 1852.

Sage, s. Le Sage.

Sage, Belthazar Georges. — Erst Apotheker am Hôtel des Invalides in Paris, denn seit 1778 Prof. d. docimast. Metallurgie an d. Münze daselbst. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. u. d. späteren Instituts. Seit 1805 erblindet (*BS*) (*Q*),

geb. 1740, Mai 7, Paris,

gest. 1824, Sept. 9, Paris.

Examen chimique des diff. substances minerales etc., 12^o, Paris 1769. Elements de mineralogin docimastique, 8^o, lb. 1772, 2^{me} edit. 2 vol. 8^o, lb. 1777. Mémoires de chimie, 8^o, lb. 1773. Analyse des bies etc., 8^o, lb. 1776. L'art de fabriquer le salin et la potasse etc.; mit *Perthuis de Laillevault*, 8^o, lb. 1777 et 1794. L'art d'imiter les pierres précieuses, 8^o, lb. 1778. Expériences propres à faire connaître que l'alcali volatil-flour est le remède le plus efficace dans les asphyxies etc., 8^o, lb. 1778. L'art d'essayer l'or et l'argent, 8^o, lb. 1780. Descript. méthodique du cabinet de l'Ecole des Mines, 8^o, lb. 1784, Suppl. 1786. Analyse chimique et concordance des trois régnes de la natura, 3 vol. 8^o, lb. 1786. Recherches et conjectures sur la formation de l'électricité métallique nommée galvanisme, 8^o, lb. 1807. Obs. sur les paratonnerres, lb. 1808. Des mortiers et des ciments, lb. 1808, nouv. edit. 1809. Théorie de l'origine des montagnes, 8^o, lb. 1809. Nature et propriété des trois espèces d'électricité, lb. 1809. Obs. sur l'emploi du zinc, lb. 1809. Expérience sur la chaux vive dans son emploi pour le mortier, 8^o, lb. 1809. Exprs. qui font connaître que la chaux étendue par immersion peut être régénérée en pierre calcaire par le seul concours de l'eau de Mar-morillo, lb. 1810. Institutions de physique,

8 vol. 8°, lb. 1811, Suppl. 1812. Moyens de remédier aux poisons etc., 8°, lb. 1814. Opuscules de physiques, 4°, lb. 1813. Exposé sommaire des principales découvertes faites dans l'espace de 54 années par B. G. S., 8°, lb. 1813. Descript. des colonnes électrifères et de leur effets, 8°, lb. 1814. De l'origine et de la nature des globes de feu météoriques, 8°, lb. 1815. De la nature et de la production du gaz électriférable, 8°, lb. 1815. Formation de l'air, lb. 1815. But de la nature dans la formation quotidienne du sel dans l'eau de mer, 8°, lb. 1815. De la formation de la terre végétale, nommée hamas etc., 8°, lb. 1815. Opuscules historiques et physiques, lb. 1818. Vérités physiques fondamentales, 8°, lb. 1816. Probabilités physiques, 8°, lb. 1816. Phénomène que présente la destruction des animaux après leur mort, lb. 1817. Précis historique des mémoires sur l'eau de mer, 8°, lb. 1817. Formation des monts ignivomes, nommés volcans etc., 8°, lb. 1817. Analyse de l'eau de mer, 8°, lb. 1817. Opuscules physico-chimiques, 8°, lb. 1818. Traité des pierres précieuses, 8°, lb. 1818. Mélanges historiques et physiques, lb. 1819. Énumération des découvertes minéralogiques faites pendant l'espace de 60 années par B. G. S., 8°, lb. 1819. Analyse du lait de vache, suivie de la liste chronologique des ouvrages publiés (par l'auteur) dans l'espace de 54 ans, 8°, lb. 1820. Probabilité physique sur la cause de l'intermittence de l'électroscope, 8°, lb. 1822. Propriétés du tabac; analyse de la poudre; théorie de la vitrification, 8°, lb. 1822. Recueil historique d'effets fulmineurs, 8°, lb. 1822. Examen analytique des oeufs de poule etc., 8°, lb. 1823 (Mehre dieser letzten Schriften u. einige andere, meist persönl. Angelegenheiten betreffend, sind zwar gedruckt, nicht aber in den Buchhandel gekommen). — Sur des cristaux d'un sel cuivreux etc. (Mém. Par. 1788). Examen du charbon de terre de Sevrac en Rouergue etc.; mit Baumé et Cadet (lb. id.). Analyse de la pierre calcaire du Comté de Somerset etc. (lb. 1770). Sur la décomposition de l'or fulminant (lb. 1775). Sur l'acide concret retiré du sucre (lb. 1777). Sur l'acide phosphorique obtenu par le deliquium du phosphore etc. (lb. id.). Expériences propres à faire connaître que ce qu'on nomme acide phosphorique concret retiré des os calcines, à la manière de Scheele, n'est point un acide à nu etc. (lb. id.). Sur le nitre à base de terre absorbante retiré du saipêtre de Housage (lb. id.). Analyse de l'eau du lac asphalté; mit Macquer n. Lavoisier (lb. 1778). Sur la mine rouge de cuivre (lb. id.). Analyse de la terre bolaire jaune de Berry; manière de préparer le rouge de Prusse et le rouge d'Angleterre (lb. 1779). Sur une nouv. espèce de précipité jaune martial (lb. 1780). Moyen de rendre d'un blanc-citrin et transparent le phosphore opaque, jaune ou rouge (lb. id.). Analyse d'une nouv. espèce de bismuth etc. (lb. id.). Examen comparé de l'aventurine et de quelques pierres chatoyantes (lb. 1784). Analyse de la mine de bismuth sulfureuse (lb. 1782). D^e d'une nouv. espèce de mine de mer-

cure d'Idria (lb. id.). Obs. sur une espèce de mine de fer argilleuse, le Schindelnagel-Eisenstein des Allemands (lb. id.). Analyse de la mine d'antimoine arsenicale (lb. id.). Sur le béril ou aigue-marine (lb. id.). Analyse d'une mine de plomb terreuse etc. de Bonvillers en Savoie (lb. 1784). Mém. sur l'effet de l'air inflammable sur les corps organisés (lb. id.). Sur la nécessité d'employer une grande quantité de plomb pour extraire l'argent contenu dans des terras (lb. id.). Procédé pour extraire de l'esprit-de-vin un acide concret, semblable à celui du sucre (lb. 1788). Analyse d'un spath pesant vert (lb. id.). Manière de déterminer la pureté du cuivre (lb. id.). Analyse du mélange métallique envoyé à l'acad. sous le nom de regule mangensie (lb. id.). Examen comparé de l'intensité de chaleur produite par la combustion du charbon de bois et celui de tourbe etc. (lb. id. et 1789). Expr. propres à faire connaître que la chaux d'argent ne peut être réduite par la seule action du feu (lb. 1787). D^e que le plâtre produit par diverses espèces de gypse retient plus ou moins d'eau etc. (lb. id.). Analyse de la prase et de la chrysoprase etc. (lb. 1788). D^e du spath pesant acéré d'Alstonmoore (lb. id.). Expr. propres à faire connaître, dans quelle proportion l'acide nitreux pur dissout l'or (lb. 1789). Sur une espèce de béril feuilleté, nommé Spätere (lb. id.). Analyse du bois fossile (lb. id.). Analyse comparée de la mine d'argent rouge du Pérou et de celle de St. Marie (lb. id.). Sur différentes espèces de galènes aurifères (lb. id.). Analyse d'une mine de plomb terreuse etc. de Roiers (lb. id.). Sur le spath calcaire rhomboïdal de Fontainebleau (lb. 1790). Sur les défauts du fourneau de compelle des essayeurs des monnaies (lb. id.). — Examen selis animalis, quod vulgo nomine alcali phlogistici, alcali saponacei fertur etc. (Act. Acad. Mogunt. 1776). Observations de sur fibrosum vasis, spuma argenti imbutis (lb. id.). Le pesantier spécifique de diverses substances (lb. id.). Sur la phosphorescence de bois pourri dans l'eau (lb. 1775 et 1779). — De variis res metallicas ad calcis statum redigendi modis etc. (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. VI, 1778). — Noch sehr viele chem. u. mineralog. Aufsätze im Journ. de physique von 1778 bis 1808.

Sagner, Caspar. — Jesuit, lehrte Mathematik erst in Prag, dann in Madrid, war darauf Decan d. philosoph. Facultät an d. Univ. zu Prag und zuletzt Präses d. Seminars zu St. Wenzel daselbst (*M*) (*Plz*) (*BEJ. IV*),

geb. 1721, Mai 9, Neumark, Schles., gest. 1781, Jan. 17, Prag.*

De ortu sitorum telluris et ratione, qua corpora merina in loca mediterranea translata sunt, 8°, Pragae 1785. De pebulis ignis, 8°, lb. 1756. Institutiones philosophiae, III Pl. (Pars III completens physicam), 8°, lb. 1755 — 58. Discursus de terrae motus causa . . .

* gest. Jan. 10 (*Lichtenberg, Mag. f. Phys. Y*).

Sagra, Ramon de la. — Seit 1823 Direct. d. botan. Gartens in Havana; später mehrfache Reisen nach Nord-Amerika u. Europa unternehmend (*Don Miguel Colmeiro: La botanica y los botanicos de la peninsula Hispano-Lusitano*, 8°, Madrid 1858) (VD),

geb. 1798, . . . Corunna, Spanien. Historie floica, politica y natural de la isla de Cuba, 3 vol. fol., Paris 1837—42 (Franzö. u. abgekürzt von Berthet, 2 vol. 8°, Ib. 1844). Gah eieige Jahre heraus: *Annales de ciencias, agricultura etc., Habana* 1827 u. ff. (Darin meteorolog. Beob., z. B. Regenmessungen in Havana, vergl. *Bibl. univ. XI*, p. 33). — Notizee in d. *Compt. rendus*. — Botanisches u. National-Oekonomisches.

Sahme (Sahmuis), Christian. — Dr. Theol. (1710). Von 1701 bis 1702 Prof. am Gymn. zu Danzig u. Rector d. Johannis-schule daselbst, dann Pfarrer in Königsberg u. später Prof. (extr. 1710, ord. 1718) d. Theologie an d. Univ. daselbst (J),

geb. 1663, Jan. 10, Königsberg, gest. 1732, Juli 26, Königsberg. De eclipsium causis et calculo, 1689. De regressu Solis tempore Hiskiae, Disp. duae 1689 et 1696. De divisione circuli, 1698. De occultatione stellarum fixarum per lunam, 4°, Reimont. 1704.

Saige, Jacques Frédéric. — Literat u. Verfertiger physikal. Instrumente in Paris (DC. V) (VD) (Q),

geb. 1797, Jan. 17, Montbéliard. Physique du globe, 2 pt. 48°, Paris 1832. Problèmes d'arithmétiques et Exercices de calcul sur les questions ordinaires de la vie, 48°, Ib. 1833, 3^{me} edit. 1836. *Traité de métrologie ancienne et moderne etc.*, 42°, Ib. 1834. *Manuel des aspirants ou baccalauréats-ès-lettres (Mathématiques, Physiques, Chimie, Astronomie etc.)*, 2 vol. 8°, Ib. 1835. *Réponses aux 1500 questions contenues dans les «Problèmes d'arithmétiques etc.»*, 48°, Ib. 1837. *Les poids et mesures du système métrique etc.*, 48°, Ib. 1838, 5^{me} edit. 1846. *La pratique des poids et mesures du syst. métr. etc.*, 46°, Ib. 1839. *Recherches sur les étoiles filantes; mit Costvier-Bravier*, 8°, Ib. 1847. — Redigirte von 1825 bis 1829 (vol. III—XII) *Férussac's Bulletin d. sciences mathématiques* [Darin von ihm: Ntzes sur différentes classes de phénomènes (VIII, 1827); Magnétisme de quelques combinaisons naturelles du fer et répulsions mutuelles (Diamagnetismus) des corps en général (IX, 1828)]. *Lois des phénomènes attribués au magnétisme en mouvement* (X, 1828). — Gah heraus mit **F. V. Raspail**: *Annales des sciences d'observation*, 4 vol. 8°, Paris 1829—30 [Darin von ihm: drei Mém. sur l'éther; sechs Mém. sur les lois des phénomènes attribués au magnétisme en mouvement und ein Mém. sur la

figure de la terre, déterminée par les observations du pendule]. — Redigirte zu *Comin's Oeuvres de Descartes* den 3. Theil, u. arbeitsete mit ad d. *Biographie universelle*.

Saint-Hilaire, s. Geoffroy Saint-Hilaire.

Saint-Jacques de Silvabelle, Guillaume de. — Direct. d. Sternwarte zu Marseille von 1764 an. Mitgl. d. Instituts zu Paris (LB) (ZC. XVIII) (BS) (Q),

geb. 1722, Jan. 18, Marseille, gest. 1801, Febr. 10, Marseille.

Méthode de la perspective liénaire, 1738. — *Problème supposant la loi d'attraction en raison inverse du carré de la distance, trouver la mesure du solide de la plus grande attraction* (Mém. Sav. étrang. I, 1750). *Du solide de la moindre résistance* (Ib. III, 1760). *Trois observations d'une tache de soleil étant données, déterminer le parallèle du soleil, que décrit la tache et le temps de sa révolution* (Ib. V, 1768). — *On the precession of the equinoxes and in general on the motion of the nodes and the alteration of the inclination of the orbit of a planet to the ecliptic* (Phil. Tr. 1764). Diese Abhandlung mit vielen wichtigen Zusätzen: *Sur les variations célestes ou sur les inégalités des mouvements des planètes* (Mém. de la Meth. et Phys. rédigé à l'Observatoire de Marseille, I, 1755 — vgl. **E. Paganini**). — *Observations de quelques variations singulières dans l'instrument des passages* (Mém. Berlin, 1782). — *Viele astronom. u. meteorolog. Beob.*

* Silvabelle in (BS) u. (Q). — Sein Vater hieß: de Saint-Jacques und seine Mutter: Defert de Silvabelle.

Saint-Venant, s. Barré de Saint-Venant im Nachtrag.

Sainte-Claire-Deville, Charles Joseph. — Prof. (Professeur-suppléant) am Collège de France in Paris. *Machte zuvor auf eigene Kosten mehre geolog. Reisen, z. B. nach den Antillen u. d. canarischen Inseln* 1839—43, nach d. Vesuv 1855 nsw. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Paris seit 1857 (Or),

geb. 1814, Febr. 26, St. Thomas, Antillen.

Voyage géologique aux Antilles, aux îles de Tenerife et de Fogo, 4°, Livr. I—VI, Paris 1854—60. *Observations sur la nature et la distribution des fumerolles dans l'éruption du Vesuve du 4 Mai 1853*, 8°, Ib. 1855. — *Sur l'état géologique de quelques îles de l'Amérique septentrionale* (Compt. rend. XI, 1840) *Analyse des feldspaths de Tenerife* (Ib. XIX, 1844). *Sur la diminution de densité qui s'observe dans les roches passant de l'état cristallin à l'état vitreux* (Ib. XX, 1845). *Essai de classification des feldspaths et des minéraux acido-*

gues (ib. id.). Sur les variations de densité qu'on observe dans le soufre en ses divers états (ib. XXV, 1847). Mém. sur la climatologie des Antilles (ib. XXXII, 1834, auch in d. Revue coloniale, 1833); De l'altération, par voie naturelle et artificielle, des roches siliceuses, au moyen de l'acide sulfhydrique et de la vapeur d'eau (ib. XXXV, 1833). Carte de la température des eaux à la surface de la mer des Antilles, du golfe du Mexique etc. (ib. id.). Études de lithologie (ib. XXXVII, 1834 et XL, 1835, auch Ann. chim. phys. Sér. III, T. XL, 1834). Sur la densité de quelques substances, quartz, coryndon, métaux, après fusion et refroidissement rapide (ib. XL, 1835). Sur l'éruption du Vesuve (ib. id. et XLI, 1835). Sur quelques produits d'émanation de la Sicile (ib. id. et XLIII, 1838). Sur les produits des volcans de l'Italie méridionale (ib. XLII, 1836). Sur les phénomènes éruptifs du Vesuve et de l'Italie méridionale (ib. XLIII, 1836). Carte de la portion sud-ouest de l'île de Guadeloupe (ib. id.). Sur les émanations volcaniques (ib. id. et XLIV, 1837, auch Bull. Soc. géol. de France, T. XIV). Sur la composition des gaz rejetés par les évents volcaniques de l'Italie méridionale, mit F. Leblanc (ib. XLIV et XLV, 1837; auch Ann. chim. phys. Sér. III, T. LII, 1838). Sur les émanations gazeuses qui accompagnent l'acide borique dans les souffres et lagons de la Toscane; mit Demselben (ib. XLV, 1837 et XLVII, 1838). Sur l'action des chlorures et des sulfates alcalins et terraux dans le métamorphisme des roches sédimentaires (ib. XLVII, 1838). Sur le trachytisme des roches (ib. XLVIII, 1838). Analyse de l'air par la méthode d'absorption etc.; mit L. Grandjean (ib. id.). De l'oscillation barométrique diurne aux Antilles et dans les contrées voisines (ib. L, 1860). — Sur la nature des éruptions actuelles du volcan de Stromboli (Bull. Soc. géol. de France, T. XV).

Sainte-Claire-Deville, Henri Étienne. — Von 1845 bis 1851 Dozent an d. Faculté zu Besançon, seitdem Prof. d. Chemie an d. École normale u. d. Sorbonne in Paris. Bruder des Vorigen (Or), geb. 1818, März 11, St. Thomas, Antillen.

De l'aluminium, ses propriétés, sa fabrication et ses applications, 8°, Paris 1839. — Études sur l'essence de térébenthine (Ann. chim. phys. Sér. II, T. LXXXV, 1840). Sur un nouv. azométra (ib. Sér. III, T. I, 1841). Rech. chimiques sur les résines (ib. III, 1841). Mém. sur les indices de réfraction (ib. V, 1843). Rech. sur la cressote (ib. XII, 1844). Mém. sur la résine de gaiac; mit Pellatier (ib. XIII, 1845). Sur la composition des eaux potables (ib. XXIII, 1848). Études sur l'essence de térébenthine, 2^{me} Mém. (ib. XXVII, 1849). Mém. sur l'acide silicique anhydre (ib. XXVIII, 1850). Mém. sur les combinaisons des carbonates métalliques avec les carbonates alcalins et ammoniacaux (ib. XXXIII, 1851 et XXXV, 1852). Sur la forme cristalline des carbonates dou-

bles (ib. XXXV, 1852). Nouv. méthode générale d'analyse chimique (ib. XXXVIII, 1853). Mém. sur la forme et la composition des carbonates ammoniacaux (ib. XL, 1854). Recherches sur les métaux, et en particulier sur l'aluminium et sur une nouv. forme du silicium (ib. XLIII, 1855). Méthode d'analyse des bronzes et des laitons (ib. id.). Sur la réduction de l'oxyde de zinc et des alcalis (ib. id.). Mém. sur la production des températures très-élevées (ib. XLVI, 1856). Mém. sur la fabrication du sodium et de l'aluminium (ib. id.). Des modifications du soufre sous l'influence de la chaleur et des dissolvants (ib. XLVII, 1856). Mém. sur le silicium (ib. XLIX, 1857). Des sesquifluorures métalliques (ib. id.). Du bore; mit F. Wöhler (ib. LI, 1858). Recherches sur le titane et son affinité spéciale pour l'azote; mit Demselben (ib. id.). Du platine et des métaux qui l'accompagnent; mit Debray (ib. LVI, 1859). Mém. sur les densités de vapeur à des températures très-élevées; mit L. Troost (ib. LVIII, 1860). Reflexions à propos du Mém. de Mr. E. Rosé sur les divers états de l'acide silicique (ib. LIX, 1860). De la métallurgie du platine et des métaux qui l'accompagnent; mit Debray (ib. LXI, 1861). De la présence du vanadium dans un minéral alumineux du midi de la France. Études analytiques sur les matières alumineuses (ib. id.). Obs. sur la présence de quelques éléments ordinairement très-rares dans des substances plus communes (ib. id.). — Mém. sur les pertes qu'éprouvent les minéraux par la chaleur etc.; mit Fouqué (Compt. rend. XXXVIII, 1854). Action de l'acide iodhydrique sur l'argent (ib. XLII, 1856). Mém. sur des faits nouv. concernant l'iodure d'argent et les fluorures métalliques (ib. XLIII, 1856). Du magnésium, de sa préparation et sa volatilisation; mit Caron (ib. XLIV, 1857). Sur le silicium et les silicures métalliques; mit Demselben (ib. XLV, 1857). Sur la dissociation ou décomposition spontanée des corps sous l'influence de la chaleur (ib. id.). Sur un nouv. mode de production à l'état cristallisé d'un certain nombre d'espèces chimiques et minéralogiques; mit Caron (ib. XLVI, 1858). Mém. sur l'opaltite, la wogérite et quelques espèces artificielles de phosphates métalliques; mit Demselben (ib. XLVII, 1858). De la chaleur dégagée dans les combinaisons chimiques (ib. L, 1860). Sur la fabrication industrielle de l'oxygène; mit E. Debray (ib. LI, 1860).

Sala, Angelo. — Pract. Arzt, lebte grösstentheils in d. Schweiz, in Holland u. Deutschland, und war zuletzt Leibmedicus des Herzogs von Mecklenburg (J),

geb. Vicenza,

lebte noch 1639 in Güstrow.

Anatome essentialium vegetabilium. Hydrozoologia Tartarolorum. Saccharologia. Synopsis sphaerulorum chymiatricorum, etc. Altesgenanlin: Opera medico-chymica, quae extant, omnia, 4^o, Francof. 1647 u. vollständiger 1683. Vergl. Gmelin's Gesch. d. Chem. I, 588.

Saladin von Asculo oder Esculo.

— Leibarzt d. Gross-Connetabels von Neapel, Fürsten Balzo-Ursinus (*J*), geb. . . . Salerno, gest. . . .

Compendium aromatariorum, fol., Bonon. 1488 (Eriehie viele Auflagen u. Übersetzungen; vgl. *Gmelin's* Gesch. d. Chem. I, 168).

Saladini, Girolamo. — Abate, Prof.

erst d. Geometrie (1761—1800), darauf d. Astronomie (1800) n. d. höh. Mathematik (1801) an d. Univ. zu Bologna; Mitgl. d. Instituts daselbst u. d. Soc. Ital. (*LL*) (*Mz. R*), geb. 1731, Lucca,*

gest. 1813, Juni 1, Bologna.

Elementa geometriae infinitesimorum, Bonon. 1760. Compendio d'analisi finita ed infinitesimale, lb. 1775. — Methodus Bernouilliana de reducendis quadraturis transcendentibus ad longitudinem curvarum algebraicarum (Comm. Bonon. V, 1767). Epistola de cometarum theoria (lb. VII, 1794). — Mem. circa la deviazione meridionale de' gravi liberamente cadenti (Mem. Soc. Ital. IX, 1803). Riflessioni circa la memoria intorno la salita della macchina aërostatica nell'aria di L. Eulero (lb. X, 1803). Metodo di determinare il centro di pressione nelle cateratte ossia parature di figura circolare ed ellittica (lb. XI, 1804). — De meridionali gravium libere decidentium declinatione (Atti di Siena, VII, 1794). — Del salire dei corpi in aria per la loro specifico leggerezza (Atti. Accad. Napoli, 1787). Sulla stadera universale (lb. id.). Composto sferico eseguito del Sacerdote G. Andarlini colle direzioni del Canon. Saladini (lb. id.).

* geb. 1733, . . . (*Mem. Soc. Ital. XX, pt. 1*).

Salberg, Johan Julius. — Ad-

ministrations-Apotheker in Stockholm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*S*),

geb. 1680, Apr. 11, Stockholm,

gest. 1753, März 23, Stockholm.*

Sätt, att med liten kostnad förvara jernblecks tåk ifrån rost etc. (Vetensk. Acad. Händl. 1739). Beskrifn. på ett in Sverige funnet sal natron (lb. 1740). Sätt, att göra oglaseradt taktegel etc. (lb. id.). Om en cement eller kitt etc. (lb. 1742). Sätt, att tillföra jernets närvaro uti ett svagt martialiskt vatten etc. (lb. 1743). — Daselbst noch 7 Abbh. techn.-ökon. Inhalts.

* gest. Mai 18 (*SR*).

Salchow, Ulrich Christoph. —

Dr. Med., pract. Arzt erst im Halberstädtischen, dann in Berlin (1754—55), darauf in St. Petersburg, wo er zugleich Prof. d. Chemie an d. Univ. u. Acad. war (1755—60) und nun folgwiese in Ratzeburg, Altona u. Hamburg, zuletzt seit 1763 Landphysicus zu Meldorf in Dithmarschen (*M*),

geb. 1722, Febr. 9, Casnevitz, Rügen,

gest. 1787, Apr. 20, Meldorf.

Explicatio separationis auri ab argento per aquam fortem factae etc., 4°, Petrop. 1736 (Von d. Petersburg. Acad. gekrönt). — Auserdem nennt (*M*) noch ohne nähere Angabe: De chimia in genere; De metallis in genere; Examen chemicum aquae mineralis cujusdam ex insula Oeselia; Chemiae epitome; Examen chemicum vitrioli mercurii; Diss. chem. aquae Ruminis Nevae Petropolis praeterlabentis. — Medicinisches.

Salerno, François. — Arzt in Or-

léans (*Q*),

geb. . . . , gest. 1760, . . .

L'oryctologie, 4°, Paris 1785.

Sallius, Bernardino. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie u. Mathematik zu

Mailand (*BEJ. IV*),

geb. 1552 etwa,

gest. 1608, Febr. 15, . . .

De rebus mathematicis, IV Vol. (Handschriftl. im Collegium zu Genue aufbewahrt.)

Sallis-Marschblins, Karl Ulysses

von. — Grösstenheils Privatmann, doch 1803 Mitgl. d. bündtnerisch. Oberappellationsgerichts (*Wolf, Schweiz. Biogr. IV*),

geb. 1762, Sept. 28, Schloss Marschblins,

gest. 1818, Jan. 16, Schloss Marschblins.*

Reisen in verschiedene Provinzen d. Kaiserreichs Neapel, Zürich n. Leipzig 1793. Beschreibung d. Gebirge Graubündtens (*Flück. Bibl. d. Schweiz. Staatskunde, 1796*). — Alpina, 4 Bde. 8°, Winterthur 1800—9.

* gest. Jan. 13 (*NA*).

Sallus, Aegidius. — Von 1561 an Prof. d. Physik n. Mathematik an d. Univ.

zu Wittenberg (*J*) (*GJP*),

geb. Gorcka, Böhmen,

gest. 1580, Oct. 3, Jena.

A. z. O. keine physikal. Schriften gesamt.

Salleron, Jules. — Verfertiger chemischer u. physikalischer, namentlich meteorologischer Instrumente zu Paris (*Or*),

geb. 1829, Mai 18, Troyes (Aube).

Procédé pour obtenir des épreuves photographiques de toutes dimensions fournies par un même négatif; mit Lerebours (*Compt. rend. XXXVII, 1853*). Descript. d'un anémomètre-graphe inscrivant électriquement la direction et la vitesse du vent etc. (lb. XLII, 1856). Sur la cause principale du défaut d'uniformité dans les alcoolomètres etc. (lb. XLVII, 1858). Sur une nouv. disposition de la pile à courant constant (lb. XLVIII, 1859). — Construite 1855 z. Bestimm. d. Alcoholgehalts im Weine eines Destillationsapparat, der bei d. franzos. Zellverwaltung eingeführt ward (siehe Bull. de la Soc. d'Encouragement, 1855). Erlaud 1856, mit O. Reveil, ein Acetimeter.

Sallier, Claude. — Abbé, Custos d. Manuscrite d. königl. Bibliothek in Paris

Mitgl. d. Acad. des inscriptions et belles-lettres daselbst (B),

geb. 1685, Saulieu,
gest. 1761, Jan. 9, Paris.

Sur les horloges des Anciens (Mém. acad. inscript. T. IV, 1728). Sur les signaux, qu'on donnait par le moyen du feu (Ib. XIII, 1740).

Salling, Sören (Severin) Christian. — Pastor zu Wonsyld u. Dalbye im Amte Badersleben, Herzogth. Schleswig (N) (E), geb. 1778, Jan. 25, Middelfahrt, Fünen, gest. 1833, März 18,

Laerebog i Naturalaeren, Odensee 1804. Newton for Ungdomen, Ib. 1806. Vejledning til at undersøge mineralsk Vand og mineralske Legemer i Almindelighed, Ib. 1807. Opdagelse i Laeren om Lysets Boejning (Rafn's Nyt Bibl. VIII). — Übersetzte Trommsdorff's Apothekerschule, Henry's Elements of Chemistry u. A. las Dänische.

Salle, Denis de. — Sieur de la Couraye. Parlamentsrath in Paris (B) (Ni. IX), geb. 1626, Paris, gest. 1669, Mai 14, Paris.

Gründete 1668 das mit einigen Unterbrechungen noch bis jetzt fortgesetzte Journal des Savants, das früher viele physikal. Aufsätze enthielt u. das Vorbild von Menck's Acta Eruditorum ward.

Salm-Horstmar, Wilhelm Friedrich Karl August. — Fürst u. Rheingraf zu Salm-Horstmar, Wildgraf zu Dhaun u. Kyrburg, Rheingraf zum Stein, Herr zu Vinstingen, Diemeringen u. Püttingen, residirend zu Coesfeld in Westphalen. Erbliches Mitgl. d. preuss. Herrenhauses, Ehrenmitgl. d. Berlin. Acad. (Gotha'scher Genealog. Taschenkalender),

geb. 1799, März 11, Coesfeld.

Versuche u. Resultate über d. Nahrung d. Pflanzen, 8^o, Braunschw. 1854. — Untersuch. e. krystallisirt. Kalksalzes (Pogg. Ann. XXXV, 1835). Zerleg. d. Torfs (Ib. LII, 1844). Quellensäuregehalt verschiedn. Substanzen (Ib. LIV, 1844). Verhalt. einiger Kryst. gegen polarisirt. Licht (Ib. LXXXIV, 1854). Opt. Verhalt. e. Bergkrystall-Prismas nsw. (Ib. LXXXV, 1853). D^o von Prismen aus Kalkspath u. Beryll (Ib. LXXXVI, 1853 u. LXXXVIII, 1853). Über epipolarisirt. Licht (Ib. LXXXVIII, 1853). Über d. grünen Stoff d. Infusorien (Ib. XCIV, 1855 u. XCVII, 1856). Über d. dispergirte Licht in Cholephyl-Lösung (Ib. XCV u. XCV, 1855). Über Fluoreszenz von Fraxinin u. Aesculetin (Ib. XCVII u. XCVII, 1856; C u. Cl, 1857; CIII, 1858). Über Chlorplatin-Aluminium (Ib. XCIX, 1856). Über totale Reflex. d. Wolkenlichts nach Sonnenuntergang (Ib. CIV, 1858). Über a. krystall. Spaltungsproduct d. Fraxins (Ib. CVII, 1859). Ueber Darstell. e. nicht fluorescirend. Glasmasse (Ib. CVIII, 1859). Brech-

berk. d. ultra-violett. Strahlen in Quarz (Ib. CIX, 1860). Fluorescirend. Stoff aus Rhamnus Frangula (Ib. id.). Fluor im Lycopodium (Ib. CXI, 1860). Lithion, Beding. z. Fruchtbild. d. Gerste (Ib. id.). Über gute u. schlechte Quarzprismen (Ib. CXII, 1864). Noch einige Notizen daseihst. — Über Düngung (Erdmann's Journ. XXXVII, 1846). Über Nehrung d. Pflanzen (Ib. XXXVIII u. XXXIX, 1846). Thonerdegehalt d. Pflanzen (Ib. XL, 1847). Nothwend. Aschenbestandtheil e. Pflanzenspecies (Ib. XLVI, 1849). Krystall. salpetersaure Thonerde (Ib. XLIX, 1850). Ernähr. d. Haferpflanze (Ib. LI u. LIV, 1851). Wasserfreier krystall. Alaun (Ib. LI, 1851). Eisenoxyd-Kali u. Eisenoxyd-Natron (Ib. LV, 1852). Nothwend. unorgan. Stoffe z. Ernähr. d. Sommerrübens (Ib. LVIII, 1853).

Salmasius, Claudius *. — Studirte in Paris u. Heidelberg Jurisprudenz u. Philosophie, ward 1631 Prof. honor. an d. Univ. zu Leyden, später französ. Staatsrath (ohne jedoch, als Calvinist, eine weitere Stellung in Frankreich zu finden), folgte 1650 einem Ruf d. Königin Christine nach Schweden, kehrte aber schon 1651 nach Holland zurück (B),

geb. 1588, Apr. 15, Sémur in Auxois, gest. 1653, Sept. 3, Spaa.

De annis climaticis et de antiqua astrologia, Lugd. Batav. 1648. — Historisches, Antiquarisches, Juristisches.

* Eigentlich Claude de Saumaise.

Salmon, Urbain Pierre. — Chirurgien-major in d. französ. Armee, mit welcher er Italien, Aegypten, Holland u. andere Länder besuchte (B),

geb. 1767, Beaufort, Maine, gest. 1805, Jan. 3, Utrecht. *

Mém. sur un fragment de basalte volcanique, tiré de Borghetto, Rome 1800. Sur la nature des monts Euganes et la théorie des laves compactes, Verona 1801.

* Entlebte sich.

Salomon, Johann Michael Joseph. — Dr. Phil., Prof. d. höheren Mathematik am polytechn. Institut in Wien seit 1838, vordem Assistent (1817—21) und darauf Prof. d. Elementar-Mathematik an derselben Anstalt. Von 1825 bis 1831 auch Prof. d. Elementar-Mathematik an d. Univ. daselbst, sowie von 1839 an General-Secretär d. allgem. Capitalien- u. Renten-Versicherungs-Anstalt in Wien. Seit 1848 Corr. d. Acad. d. Wiss. daselbst (WA. 1858) (Gruner's Arch. XXVII) (G. 1856), geb. 1793, Febr. 22, Oherdürnbach b. Würzburg,

gest. 1856, Juli 2, Wien.

Lehrbuch d. Arithmetik u. Algebra, 8°, Wien 1821, 3. Aufl. 1853. Lehrbuch d. Elementargeometrie, 8°, lb. 1822, 3. Aufl. 1847. Metrolog. Tafeln usw., lb. 1823. Handb. d. ebenen u. sphär. Trigonometrie, 8°, lb. 1824, 3. Aufl. 1836. Samml. von Formeln, Beispielen u. Aufgaben aus d. Arithm. u. Algebra, 8°, lb. 1823, 4. Aufl. 1853. Logarithm.-trigonometr. Tafeln, lb. 1827. Samml. geometr. Aufgaben usw., 8°, lb. 1822. Über Lebensversicherungs-Anstalten usw., 8°, lb. 1829, 2. Aufl. 1840. Samml. von Formeln, Beispielen u. Aufgaben aus d. Geometr. u. Trigonometr., 8°, lb. 1844. Grundriss d. höh. Analysis, 8°, lb. 1844. Die Kegelschnittslinien usw., 8°, lb. 1851. Lehrb. d. Elementar-Math., 2 Bde. 8°, lb. 1853—54. — Euler's Institutiones calculi integralis, deutsch, 4 Bde. 8°, lb. 1828—30.

Salt, Henry. — Britischer Generalconsul in Aegypten seit 1816. Machte in den Jahren 1802 bis 1806 mit Lord Valentia eine Reise nach Indien, Arabien u. Aegypten, und dann 1809—10 eine nach Abyssynien allein. Mitgl. d. Roy. Society (*Am. R.* 1828) (BS),

geb. 1771 etwa, . . . Lichfield, Yorkshire, gest. 1827, Oct. 30, zwisch. Alexandrien u. Cairo.

A voyage to Abyssynia, and Travels into the interior of that country, executed under the orders of the British Government in the years 1809 and 1810, Lond. 1814.

Saltzmann, Johann Rudolph. — Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Strassburg o. Physicus daselbst (J), geb. 1573 etwa, gest. 1656, Dec. 11, Strassburg.

De igne fatuo. Quaestiones physicae. Gab heraus: L. Thurneisser's Zehn Bücher von kalten, warmen, mineralischen u. metallischen Wassern usw., fol., Strasab. 1642.

Saltzmann, Johann. — Prof. erst d. Anatomie, dann d. Pathologie an d. Univ. zu Strassburg. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC), geb. 1679, Juni 29, Strassburg, gest. 1738, Febr. 4, Strassburg.

Historia terrae motus anni 1718 (Act. Acad. Nat. Cur. II, 1730). — Naturhistorisches.

Saluzzo (Saluces^{*)}, Giuseppe Angelo, Conte de Menusiglio. — Sardischer Artillerie-General. Mitgl. u. zeitlang Präsident d. Acad. d. Wiss. zu Turin (LL) (Tp. I) (B), geb. 1734, Oct. 2, Saluzzo (Saluces), Piemont, gest. 1810, Juni 16, Turin.

Mém. sur la nature du fluide élastique qui se développe de la poudre à canon (In T. I [1759]

u. II. [1763—65] der vou ihm mit Lagrange u. Cigna herausgegebenen Miscell. philosophico-mathematica Societatis privatae Taurinensis, aus welcher Gesellschaft, die er 1758 mit gründete, durch sein Bemühen 1782 die Acad. d. Wiss. zu Turin hervorging, deren erster Präsident er ward). De l'action de la chaux vive sur différentes substances (lb. III, 1763—65). Expr. pour chercher les causes des changements qui arrivent au syrup violat par le mélange de différentes substances (lb. id.). Obs. chimiques sur l'ens veneris de Boyle; sur le blanchissage des soies; sur la teinture en noir sur la soie etc.; sur l'art de la tannerie etc. (lb. IV, 1766—69). Reflexions sur un essai de chimie comparée (lb. V, 1770—73). — De l'action des acides sur différentes substances métalliques et salino-terreuses de nature vitriolique (Mém. Turin, I, 1786). Expr. et obs. sur le gas déphlogistiqué (lb. id. et II, 1786). Examen des phénomènes que présente la réduction de quelques chaux métalliques (lb. III, 1788). Examen de la prétendue absorption de charbon dans les vasos clos (lb. id.). Expr. sur des liqueurs gazeuses artificielles (lb. IV, 1790). Sur les imperfections des milieux coërcitifs et des instruments dont on fait usage dans les expériences pneumatico-chimiques (lb. id.). — Osservazioni ed esperimenti sopra la composizione del sale ammoniaco per mezzo della calce terrea (Mem. Soc. Ital. I, 1782).

* Conte de Saluces nennt er sich immer in seinen französisch geschriebenen Abhandlungen.

Salvago, Paris Maria. — Marchese, Senator in Genua (ZCA. II), geb. gest. 1745, März 7, Genua.

Liebhaber u. Beschützer d. Astronomie; stellte auch eigene Beob. an, namentlich bei Sonnen- u. Mondfinsternissen, siehe Anc. Mém. de Paris, T. X u. Mém. Paris 1701, 1708, 1709 u. 1714.

Salvétat, Louis Alphonse. — Chemiker (Chef des travaux chimiques) d. königl. Porzellanfabrik zu Sèvres (in welcher er seit 1844 angestellt), früher Prof. an d. École centrale des Arts et Manufactures in Paris (Or), geb. 1820, März 17, Paris.

Recherches sur la composition des matières employées dans la fabrication et la décoration de la porcelaine de Chine etc.; mit Ebelmen, 8°, Paris 1858 (auch Ann. chim. phys. Ser. III, T. XXXI, 1854 et XXXV, 1852). Leçons de céramique etc. ou Technologie céramique etc., 2 vol. 8°, lb. 1857—58. — Sur la préparation d'un jaune fusible à mêler pour la peinture sur porcelaine (Ann. chim. phys. Ser. III, T. XV, 1845). Sur un hydrosilicate de zircon cristallisé, trouvé à Montmorillon; mit Demour (lb. XXI, 1847). Analyse de quelques grès céramés (lb. XXII, 1848). Sur un hydrate naturel d'acide silicique venant d'Alger (lb. XXIV, 1848). Sur la formation de l'acide

valériqua dans une circonstance nouvelle (Ib. XXV, 1819). Sur un nouv. emploi du platine dans la peinture sur porcelaine (Ib. id.). Sur les rouges employés dans la peinture sur porcelaine (Ib. XXVII, 1849). Analyse de deux hronées antiques de l'époque gallo-romaine (Ib. XXX, 1850). Analyses de quelques hydro-sulfates d'alumine (Ib. XXXII, 1851). Recherches sur les eaux employées dans les irrigations; mit E. Chavandier (Ib. XXXIV, 1852). — Sur le poids stomique du calcium, du barium et du strontium (Compt. rend. XVII, 1813). Sur des matières minérales colorantes vertes et violettes (Ib. XLVIII, 1859). Sur la génération de l'acide fuchsique au moyen de l'aniline; mit Persoz n. De Luynes (Ib. LI, 1860).

Salvino degli Armati. — Edelmann; über seine Lebensverhältnisse nichts bekannt (BN) (Priestley, *Gesch. d. Optik*, übersetzt von Klügel, S. 17),

geb. Florenz.

gest. 1317, . . . Florenz.

Angewandter Erfinder der Brillen. Als Beleg dafür wird angeführt, dass sich auf seinem Grabe in d. Kirche Santa Maria maggiore zu Florenz die Inschrift befunden habe.

Qui giace Salvino degli Armati,

In ventre degli occhiali.

Dio gli perdoni le peccata.

Salzer, Karl Friedrich. — Badnischer Staatschemiker u. Mitgl. d. Bergwerkscommission zu Karlsruhe, früher Apotheker in Durlach (M. II),

geb. 1775, Dec. 24, Weinsberg, Baden,

gest.

Die Bleizucker-Fabrication usw., 8°, Karlsruhe 1820. Versuche über d. Schiesspulver usw., 8°, Ib. 1821. Versuche zu e. neuen Verdunstung usw. nebst e. Abhandl., das Meerwasser auf eine ganz einfache Weise trinkbar zu machen, 8°, Heilbronn 1823. Das nenele usw. Verfahren d. Schnell-Essigfabrication usw., 8°, Ib. 1833. Neue Entdeck., das Meerwasser usw. mittelst d. Luftpumpe trinkbar zu machen, 8°, Ib. 1834. Die Fabrication d. Leims, 8°, Ib. 1842. Neues Verfahren, des blausauren Eisenkalis fabrikmäßig zu hersitzen, 8°, Ib. 1842. — Über Bereit. d. Indigos aus Weid (Schwaigg, Journ. III, 1814). Untersuch. d. warm. Badewassers zu Baden (Ib. IX, 1813). Vortheilhafte Abscheid. d. Magnesia aus Soolen-Mutterlauge (Ib. id.). Benutz. d. bleihalt. Rückstands von d. Bleizuckerfabrication (Ib. XXXII, 1821). — Merkwürd. Bild. von Essigsäure (Buchner's Repert. XII, 1822).

Samuda, Jacob. — Civil-Ingenieur in Southwark (An. R. f. 1844),

geb. 1813 etwa,

gest. 1844, Nov. 12, Blackwall. **

Hauptbeförderer d. atmosphär. Eisenbahnen.

* Aus einer portugiesischen Judenfamilie.

** Auf einem Dampfschiff bei Explosion des Kessels.

Salzenberg, Georg. — Dr. Phil. (Diss),

geb. 1813, Febr. . . , Münster.

Systems regulare in positione rhomboedrica, 8°, Berol. 1813.

San Martino, Giambattista da (di) *. — Capuziner, am Spital zu Vicenza angestellt (Tp. V) (Mem. Soc. Ital. IX),

geb. 1739, . . . San Martino di Lupari bei Treviso,

gest. 1800, . . . Vicenza.

Della costruzione d'un termometro ad indice (Mem. Soc. Ital. VI, 1792). Riflessioni intorno alla caus d'un fenomeno elettrico (Ib. id.). Saggio intorno alla rettificazione dall' areometro e a' differenti snoi usi (Ib. VII, 1794). Dell' origine del carbonico che entra nelle piante (Ib. VIII, 1799). — Nuove ricerche dirette a rintracciare la causa del movimento della csmfona alla superficie dell' acqua (Naov. Giorn. Enciclop. 1792). Lettera intorno agli effetti provenienti dalla varia grossezza de' diacbi elettrici di cristallo (Ib. 1794). Lett. intorno ad un fenomeno magnetico (Ib. id.). Sopra un novello eudiometro a cerino (Giorn. d' Italia 1797). — Erlaud such ein Atmidometer a. ein Hygrometer.

* Eigentlich Domenico Bardella.

San Reale (Sanreal), s. Vichard di San Reale.

San Roberto, Paolo, Graf von. — Früher Oberst in d. sardinischen Artillerie, jetzt Privatmann (Or),

geb. 1815, Juni 10, Verzuolo b. Saluzzo.

Della fabrication della polvere da fuoco, 8°, Torino 1852 (deutsch von Oberstlieut. Teichert, Berlin 1853; russisch, St. Petersburg. 1853). Nuovo progetto e nuova arma da fuoco, 8°, Ib. 1857 (französisch in d. Revue de technologie militaire, XI, 1857). Del tiro, 8°, Ib. 1857. Des effets de la rotation de la terre sur le mouvement des projectiles, 8°, Paris 1858. Étude sur la trajectoire que décrivent les projectiles oblongs 4^{me} partie, 8°, Ib. 1859. — Del moto dei proiettili ne' mezzi resistenti (Mem. Acad. Torino, Ser. II, T. XVI, 1855. — Französ. Par. 1859).

Sanot Andrew Sanot John. — Lieutenant im Ingenieurcorps d. brittischen Armee; diente in Irland, Gibraltar, Hongkong u. Darien. Mitgl. d. Astronom. Society (ASM. XXIV),

geb. 1827 etwa, . . . Nottinghamshire,

gest. 1854, Sept. 21, Plymouth.

Equilibrium of roofs. Equilibrium of the arch. On Dialling (Alles in: Professional Papers of the Corps of Roy. Engineers. New Series, Vol. I).

Sanot Vincentius, s. Gregorius.

Sanctis, s. De Sanctis.

Sanctorius, s. Santorio.

Sand, Johann David. — Lehrer d. Mathematik (seit 1779) an d. Dom- u. d. späteren Kreisschule (seit 1804) in Riga; 1817 pensionirt (RN).

geb. 1748, Febr. 20, Riesenburg, Preuss., gest.

Tragbares Transit von Troughton u. Beschreib. e. Bord'a'schen terrestr. Multipliers (Pfaß's Astronom. Beltr. III, 1807). Höhenmessungen in Livland (Ib. II, 1806). Astron. Beobh. in Boda's Jahrb. I. 1794, 1808 u. 1815.

Sandberg, Anders. — Erst Docent d. Physik an d. Univ. zu Lund, dann Lector d. Theologie in Calmar und zuletzt Pastor in Medesjö (S).

geb. 1797, Jan. 24, bei Celmar. De reductione metallorum per metalla in solutionibus salinis coactata, Lund. 1833. Altitudinis montium ope barometri aestimanda methodus, Ib. 1835.

Sandberger, H. F. Guido. — Dr. Phil. (Heidelberg 1843). Seit 1845 Collaborator und seit 1847 Lehrer d. Naturwiss. am Realgymn. zu Wiesbaden (Or) (Prgrm. d. Gymn. 1848).

geb. 1824, Mei 29, Dillenburg, Nassau. Systemat. Beschreib. u. Abbild. d. Versteinerungen d. Rhenischeo Schichtensystems in Nassau usw.; mit seinem Bruder Fridolin, 8 Lfr. 4°, Wiesbaden 1849—55. Aperçu des produits minéraux les plus utiles du duché de Nassau etc., 4°, Ib. 1855. Der Erdkörper, ein kosmisches Ganzes, 8°, Hennov. 1856. Uebersicht d. naturhist. Beschaffenheit d. Herzogth. Nassau, 8°, Ib. 1857. Geologisches ABC, 8°, Ib. 1864. — Über d. Versteinerungen von Villmar an d. Lahn (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1843). Über Conularia u. Coleoprion (Ib. 1847). Über Goniatiten (Ib. 1854). Noch verschiedene Aufsätze daseibst. — Neues Mess-Instr. für directe Verticalmessungen kleiner Gegenstände (Pogg. Ann. LXXXV, 1853). Kantennmess. von Krystallen mittelst d. geognost. Compasses; des Leptometer (Ib. XCVII, 1855). — Ferneres im Jahrb. d. Vereins f. Naturkunde in Nassau.

Sandberger, Karl Ludwig Fridolin. — Secretär d. Vereins für Naturkunde in Wiesbaden u. Direct. d. naturhist. Museums daseibst. Bruder des Vorigen (Or).

geb. 1826, Nov. 22, Dillenburg, Nassau. Übersicht d. geolog. Verhältn. d. Herzogth. Nassau, 8°, Wieshad. 1847. Untersuchungen über d. Mainzer Tertiarbecken usw., 8°, Ib. 1853. Die Couchyllen d. Mainzer Tertiarbeckens, 6 Hfte. 4°, Ib. 1858 u. ff. — Ein gemeinschaftl. Vorkomm. von Augit u. Hornblende (Pogg. Ann. LXXVI, 1849). Carminspath, ein neues Min. (Ib. LXXX, 1850). Vorkomm. d. Smaragdo-Calcits in Nassau (Ib. LXXXII, 1854). Zur Kenntn. von Augit u.

Hornblende (Ib. LXXXIII, 1854). Cyansticstoffitan aus Nassau (Ib. id.). Bleisaur aus Nassau (Ib. LXXXV, 1853). Manganspath in Nassau (Ib. LXXXVIII, 1853). Eisenblaus in Nassau (Ib. XCII, 1854). Über d. Bendaalit usw. (Ib. C, 1857). Über d. Carminspath (Ib. CIII, 1858). Über d. Antimookupfernickel (Ib. id.). Brochantit aus Nassau (Ib. CV, 1859). — Analyse d. Geysirwassers (Lith. Ann. LXII, 1847). — Fernere Aufsätze in Leonhard u. Bronn's Jahrb., im Jahrb. d. Vereins f. Naturkunde in Nassau, im Bull. Soc. Linnéenne de Normandie etc.

Sanden, Heinrich von. — Dr. Med., Prof. extr. d. Medicin (1697) und ord. d. Physik (1704) an d. Univ. zu Königsberg. Corresp. d. Berlin. Acad. (Arn) (J), geb. 1672, Juli 28, Königsberg, gest. 1728, Aug. 18, Königsberg.

De frigore memorabili, Regiomont. 1709. De succino, electricorum principe, Ib. 1714. Syllog. experimentorum, quibus demonstrationes physicae illustrantur. De corporibus aërialibus. De onliis pneumaticis. — Medicinisches.

Sanderson, George. — Lehrer d. Mathematik in London (GM. 1814 u. 1815), geb. 1733 etwa, gest. 1813, Dec. 18, London. A. a. O. keine Schriften genannt.

Sandolini, s. Chérubin-Sandolini.

Sanio, Johann Gottlieb. — Dr. Phil., Oberlehrer an d. höheren Bürgerschule zu Memel (Or).

geb. 1810, Aug. 27, Königsberg. De functionum ellipticarum multiplicatione et transformatione quae ad numerum parem pertinet, commentatio (Crelle's Journ. XIV, 1835).

Santarem, Manoel Francisco de Berros y Souza, Vicomte de. — Von 1827 bis 1832 portugiesischer Staatsminister, seitdem in Paris privatisirend. Früher portugies. Gesandter in Kopenhagen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Lissabon (VD), geb. 1790, Nov. 18, Lissebon, gest. 1856, Jen. 17, Paris.

Essai sur l'histoire de la cosmographie et la cartographie pendant le moyen age etc., 2 vol. 8°, Paris 1849—52. — Historisches u. Politisches.

Santi, Giorgio. — Prof. d. Chemie u. Naturgeschichte an d. Univ. Pisa; Direct. d. Museums u. d. botan. Gartens daseibst (Gn. Lit. IV),

geb. Pienza, Toscana, gest. 1822, Dec. 29, Pienza.

Viaggi per le due provincie Senesi, 3 vol. — Analisi chimica dell'acque de' bagni di San Giuliano presso Pisa. — Voyage au Montamiato

etc., 2 vol. 8°, Paris 1802 (Aus d. Italienischen von Bodard).

Santi-Linari, . . . — Von 1814 bis 1834 Prof. am Collegio Tolomei in Siena; später in Neapel lebend (G. 1859),

geb. 1777, Nov. 1,

gest. 1858, Juli . . . , Neapel.

Sur les propriétés électriques et électro-physiologiques de la torpille (Bibl. univ. Sér. II, T. VIII, 1827 et XVIII, 1838). — Sull' elettricità animale (Rendiconto dell' accad. di Napoli, II, 1848). — Fernares unter L. Palmieri.

Santagata, Antonio. — Von 1805 bis 1817 Repeating, dann Prof. suppl. bis 1824 und von da an Prof. primar. d. Chemie an d. Univ. zu Bologna bis zu seiner Emeritierung 1846. Mitgl. d. Instituts d. selbst (G. 1858),

geb. Bologna,

gest. 1858, Febr. 9, Bologna.

Sulle terme Porrettana, 1807. — De aerolithis ad Renatium delapsis anno 1824 (Nov. Comm. Bonon. II, 1828). De bitumine sulphurifero (Ib. VIII, 1848). — Iter ad montem Donato (Mem. della Accad. dell' Istit. di Bologna, I, 1856). Della metamorfosi del calcare compatto nel Bolognese (Ib. II, 1856). De quibusdam vinorum vitia horumque remedia et causis (Ib. id.).

Santini, Giovanni. — Priester, Dr. Phil., seit 1813 (nach Chiminello's Abgang) Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Padua u. Direct. d. Sternwarte d. selbst, Präses d. mathemat. Facultät. Mitgl. d. Instituts zu Venedig u. d. Acad. zu Wien (WA. 1854) (MBI),

geb. 1786, Jan. 30, Caprese b. Borgo di San Sepolcro.

Tavole del nonagesimo per la latitudine di Padova, con appendice contenente le prime osservazioni del nuovo pianeta Vesta, Padova 1807. Aritmetica decimale, Ib. 1808, seidem 4 Aufl. Elementi di astronomia etc., 2 vol. 8°, Ib. 1810, neue Aufl. 1820. Teoria degli strumenti ottici etc., 2 vol. 8°, Ib. 1828. Tavole dei logaritmi dei numeri naturali etc. e dei logaritmi dei seni, coseni etc., 8°, Ib. 2^a ediz. 1848. — Osserv. e calcoli di piccine opposizioni dei pianeti superiori (Mem. Soc. Ital. XV, 1844). Ricerche sulla latitudine dell' osservat. di Padova (Ib. id.). Teoria del nuovo pianeta Vesta (Ib. XVII, 1845). Osserv. intorno all' eclisse solare del 7 Sett. 1820 (Ib. XIX, 1824). Teoria degli obiettivi acromatici proposti dal Sign. Rogers (Ib. XX, 1828). Ricerche intorno alla massa di Giove (Ib. XXI, 1826). Osserv. a calcoli sulle comete dell' anno 1843 (Ib. XXIII, 1844). — Osserv. intorno alla cometa del 1848 (Nuovi Segg. di Padova, I, 1847). Sopra la latitud. geogr. dell' osservat. di Padova (Ib. id.). Osserv. intorno alla cometa

di Dicembre 1828 etc. (Ib. II, 1828). Intorno al calcolo degli eclissi solare etc. (Ib. III, 1834). Osserv. delle comete fatte negli anni 1825—28 nella specola di Padova etc. (Ib. id.). Considerazione intorno al calcolo dell' orbita eclittica di una cometa etc. (Ib. id.). Formule e precepi per la costruzione degli oculari terrestri a quattro lenti per cannocchiali terrestri tanto per ingrandimenti determinati, come per ingrandimenti variabili (Ib. id.). Osserv. delle comete apparse negli anni 1820, 1824 e 1837 etc. (Ib. IV, 1828). Ricerche intorno alla perturbazione prodotta dall' azione dei pianeti nella cometa periodica di Biela dal 1828 al 1833 etc. (Ib. id.). Osserv. intorno alla cometa periodica di Halley nel 1835 (Ib. id.). Relazione intorno alla costruzione ed uso del circolo meridiano dell' osservatorio di Padova (Ib. V, 1842). Posizioni medie delle stelle fisse ridotte al principio del 1840 etc. (Ib. id. et VI, 1842). Osserv. intorno alla cometa periodica di Biela nel suo ritorno al perielio nel 1846 etc. (Ib. VI, 1849). — Considerazioni intorno al calcolo degli oculari per cannocchiali astronomici diretto a distruggere le aberrazioni secondarie di rifrangibilità e di sfericità da essi dipendenti (Mem. Istit. Venet. I, 1842). Calcolo delle perturbazioni prodotte dall' azione di Giove et di Saturno negli elementi ellittici della cometa di Biela dal 1829 fino al 1846 etc. (Ib. id.). Di dal 1846 fino al 1852 (Ib. V, 1855). Osserv. delle eclissi solari di 28 Luglio 1854 calcolate (Ib. VI, 1856). — A catalogue of 4677 stars etc. (Mem. astron. Soc. XII, 1842). — Costruzione degli oculari pancreatici (Ann. delle sc. del Regno Lombardo-Veneto, I, 1834). Orbite ellittiche delle stelle doppie (Ib. II, 1832). Noch einige Aufsätze daseibst, Vol. III, IV, V, VI et IX, meistens schon in d. N. Sagg. di Padova enthalten. — Notizie intorno ai micrometri formati nel campo oscuro di un cannocchiale con linee chiare o punti luminosi (Il nuovo Cimento, VI, 1857). — Noch viele Notizen in v. Zach's Monatl. Corr., v. Lindenau u. Bohnenberger's Zeitschr., Schumacher's Astr. Nachr., Mem. u. Notices of the Astron. Soc.; Compl. rend., Tortolini's Annali, etc.

Santoroli, Antonio. — Arzi u. Prof. ersl d. Philosophie, dann d. Medicin an d. Univ. zu Neapel (J),

geb. 1581 etwa, . . Nola, Königr. Neapel, gest. 1653, Oct. 1, Neapel.

De nature incendiorum vesuvianorum. — Discorsi sopra l' incendio del Vesuvio del 1681, 4°, Napoli 1692. — Medicinisches.

* Santorello (JMB).

Santorio (Sanctorius), Santorio. — Dr. Med., erst pract. Arzt zu Venedig, dann seit 1611 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Padua (T. VIII) (B),

geb. 1561, Capo d'Istria,

gest. 1636, Febr. 24, Venedig.

Commentaria in artem medicamentalem Galeni, fol., Venet. 1642 (Nach Nelli soli darin das

Thermometer beschrieben sein; vergl. Libri, hist. des scienc. math. IV, 494). Ars de statica medicina, sectionibus aphorismorum septem comprehensa, 4^{te}, lb. 1644; 4^{te}, lb. 1634. — Noch verschiedene medicin. Schriften.

Sanvitali, Federigo. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik, Eloquenz, Theologie u. Pösisie an mehreren Orten, zuletzt in Brixen (*BEJ. s.*),

geb. 1704, Mai 19, Parma,
gest. 1764, Dec. 8, Brixen.

Arithmeticae elementa etc., Brixiae 1750. Compendiaris arithmeticae et geometriae elementa, lb. 1756. Elementi d'architettura civile, lb. 1765.

Sarasa, Alfons Anton de. — Jesuit, lehrte u. predigte in Gent, Brüssel u. Antwerpen (*Pg*) (*J*),

geb. 1618, . . . Nieuport, Flandern,
gest. 1667, Juli 5, Antwerpen.

Solutio problematis de quadratura circuli a R. P. Marino Mersenne propositi etc., fol., Antwerp. 1649.

Saron, s. Bockhart.

Sarpi, Fra Paolo*. — Servitenmönch, später Provincial u. Generalprocurator seines Ordens, berühmt durch die vom römischen Stuhl über ihn verhängten Verfolgungen (*J*) (*VI*) (*B*) (*Oett*),

geb. 1552, Aug. 14, Venedig,
gest. 1623, Jan. 14, Venedig.

Wird als einer der Erfinder des Thermometers genannt, aber mit Unrecht, da er sich ums J. 1647 bloss desselben bediente; vergl. Libri, Hist. d. scienc. math. IV, 494).

* Eigentlich Pietro.

Sarrabat, Nicolas. — Jesuit, königl. Prof. d. Mathematik in Marseille (*B*) (*Q*),

geb. 1698, Febr. 9, Lyon,
gest. 1737, Apr. 27, Paris,*

Diss. sur la circulation de la sève dans les plantes, 4^{te}, 1733. — Nouv. hypothèse sur les variations de l'aiguille aimantée (Prix de Facad. de Bordeaux, 1737, T. III). Sur la cause de la saure des eaux de la mer (lb. 1728). Sur les causes et les variations des vents (lb. 1730). — Entdeckte zu Nismes zuerst (Juli 84) den Cometen von 1729 (Mém. Paris 1729, hist.). — Astron. Beob. in Mém. de Montpellier.

* Auf einer Reise dahin. — Gest. 1733, Apr. 27 (*BEJ. IV*).

Sarrasin de Montferrier, s. Montferrier.

Sarrus, P... F... — Dr.-ès-sc., Prof. d. Mathematik an d. Facultät zu Strassburg, früher Prof. d. Mathematik u. Physik in Perpignan (*VD*),

geb. Ende d. XVIII. Jahrh., St. Afrique (Aveyron).

Nouv. méthode pour la résolution des équations numériques, 8^o, Strab. 1833. Méthode d'élimination par le plus grand commun diviseur, 8^o, lb. 1884. Entretiens sur la géométrie, 4^o, lb. 1835. Eléments d'arithmétique décimale, 4^o, lb. 1838. Tableau du système métrique décimale, fol., lb. 1840. Traité abrégé de géométrie graphique (*Gergonne, Annal.* XV, 1834—35 et XVI, 1836—37). Mém. sur les oscillations des corps flottans (lb. XIX, 1828—29). — Sur la résolution des équations numériques à une ou plusieurs inconnues et de forme quelconque (*Lioville, Journ.* VI, 1844). — Mém. sur les intégrales multiples (*Mém. Sav. étrang.* X, 1848. — *Gewann* 1844 d. grossen math. Preis d. Acad.). — Théorie des différentielles exactes de tous les ordres (*Compt. rend.* X, 1846). Sur la détermination de l'orbite des comètes (lb. XVII, 1843). Méthode pour trouver les conditions d'intégrabilité d'une fonction différentielle (lb. XXVIII, 1849). — Descript. d'un estroishe construit à Maroc en l'an 1208 (*Mém. Soc. d'hist. nat. Strab.* 1852).

Sarti, Giuseppe. — Kapellmeister folweise an d. Oper in Kopenhagen (1756), am Conservatorium in Venedig (um 1769), am Dom zu Mailand (1782) und seit 1784 an d. Oper in St. Petersburg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*DC. V*) (*B*),

geb. 1729, Dec. 28, Faenza,
gest. 1802, Juli 18, Berlin.*

Observation sur la vitesse des vibrations du son (*Nov. Act. Acad. Petrop.* XIII, 1802 — auch *Voigt's Magaz.* I, 4707). — *Opera u. sardere Compositiones.*

* Auf einer Reise nach Italien. — Geb. 1730, . . . (*B*).

Sarton, Dieudonné Hubert. — Uhrmacher u. Mechanicus in Lüttich (*BLR*),

geb. 1748, Nov. 3, Lüttich,
gest. 1828, Oct. 18, Lüttich.

Erfind. ein neues Echappement, eine sich selbst im Tragen aufziehende Taschenuhr, einen Regulateur de compensation, einen Chronomètre autographe, eine hydraulische Maschine, ein Elektrometer u. A.; sämmtlich von ihm in einer Brochure beschrieben, Lüttich 1822.

Sartorius, Georg Christian. — Erst Bau-Inspector (1804), dann nach einigen Jahren Baurath in Eisenach (*N*),

geb. 1774, März 19, Ostheim a. d. Rhön,
gest. 1838, Juni 26, Eisenach.

Beiträge z. nähern Kennn. d. Flöz-Sandsteins usw., 8^o, Eisenach 1809. Geognost. Beobachtungen u. Erfahrungen hinsichtlich d. Basalts, 8^o, lb. 1823.

Sartorius, Georg von. — Dr. Med. Seit 1819 Inspector d. Mineralbäder zu

Aachen und bald darauf auch Arzt am Bürgerhospital daselbst. Früher (1812) Arzt am Militärhospital zu Mainz und im Feldzug von 1813 Chirurgien major bei d. französischen Armee (*Balneogr. Zeit.* IV, 1856),

geb. 1787, Jsn. 11, Gratz, Steiermark, gest. 1856, Febr. 6, Aachen.

Mit J. P. J. Menheim zwei Schriften über Arsenik- u. Zinkvergiftung, 1826. — Balneographisches.

Sartorius von Waltershausen, Wolfgang. — Freiherr, Dr. Phil., Prof. ord. d. Mineralogie u. Geologie an d. Univ. zu Göttingen seit 1847. Machte vorher auf eigene Kosten zwei geolog. Reisen nach Sicilien (1834—37 u. 1838—43), eine nach d. Hebriden (1845) und in Begleitung von R. Bunsen eine nach Island im J. 1846 (*Or.*),

geb. 1809, Dec. 17, Göttingen.

Atlas des Aetna; mit Beihülfe von S. Cavallari, C. F. Peters, C. Ross u. J. Hay, 8 Lief. fol., Weimar (7 Lief. bis 1859). Ueber d. vulkan. Gesteine in Sicilien u. Island u. ihre submarine Umbildung, Götting. 1853. Geolog. Atlas von Island mit erklärend. Text, 1b. 1853. Gauss zum Gedächtniss usw., 8°, Leipz. 1856. — Bestimm. d. absolut. Intensität d. Erdmagnetismus zu Waltershausen (Gauss u. Weber's Result. d. magnet. Vereins für 1837). Das Oscillations-Inclinatorium (1b. für 1838). — Über d. submarinen vulcan. Ausbrüche in d. Tertiärfornation des Val di Noto usw. (Götting. Studien 1846). Physikal.-geogr. Skizze von Island (1b. 1847). — Beitr. z. näheren Kenntn. d. Dolomits d. Walliser Alpen (Pogg. Ann. XCIV, 1855). Der Parastilbit, ein neues Mio. (1b. XCIX, 1856). Fortgesetzte Untersuch. clin. Mineralkörper aus d. Dolomitformation d. Binnenthals, mit Beitr. von E. Uhrlaub u. E. B. Haase (1b. C, 1857). — Über d. Meteorstein von Bishopville (Lith. Ann. LXXIX, 1854).

Saul, William Devonshire. — Spiritushändler in London. Mitgl. d. Temperance Society, der astronom. u. geolog. Soc. (*ASN.*),

geb.
gest. 1855, Apr. 27, London.

An essay on the coincidence of astronomical and geological phenomena etc., Lond. 1826. — Hielt auf seinen Geschäftsreisen geolog. Vorlesungen in mehrrn Städten Englands.

Saulmon, . . . — Mitgl. (Mécanicien) d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*LA.*),

geb. . . . , gest. 1725, . . .

Sur les pierres nommées galets etc. (Mém. Paris, 1707, hist.). Du mouvement d'un cylindre plongé dans un tourbillon cylindrique (1b. 1713). De l'incommensurabilité des polygones inscrits et circonscrits au cercle (1b.

1712). Sur une espace circulaire quarrable (1b. id. hist.). Sur le quadrature d'une zone circulaire (1b. 1714). Expériences sur des corps plongés dans un tourbillon (1b. id.). Des corps plongés dans un tourbillon (1b. 1715). De la courbure du tourbillon cylindroïde (1b. id.). Expériences faites dans un tourbillon cylindroïde (1b. 1716). Du choc des corps dont le ressort est parfait (1b. 1724). Sur l'universalité des figures (1b. 1723, hist.).

Saumaise, s. Salmassius.

Saunders, William. — Pract. Arzt in London u. Lehrer d. Medicin am Guy's-Hospital daselbst. Mitgl. d. Roy. Society. Machte mehre Reisen nach Indien (*GM.* 1817),

geb. 1743,
gest. 1817, Mai 29, Enfield.*

Diss. med.-chem. de antimonin, Edinb. 1765. Treatise on the nephritic acid, 1779. A treatise on the chemical history and medical powers of the most celebrated mineral waters, London 1800.

* gest. Juni 4 (BS).

Saunderson, Nicol. — Nach Whiston's Abhang (1711) Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Cambridge. Erbündete schon im zwölften Monat seines Lebens an den Blaltern (*BD*) (*Hutton's Dict.*) (*KEC*), geb. 1682, Thurlston, Yorkshire.

gest. 1739, Apr. 19, Cambridge.*

Elements of algebra, 2 vol. 4°, Cambridge 1740 (Französisch, mit Zusätzen, von É. de Joncourt, 2 vol. 4°, Amsterd. 1756). Method of fluxions applied to a select number of useful problems, together with the demonstration of Mr. Cotes's forms of Buents in the second part of his Logometria; the analysis of the problems in his Scholium generale; and an explanation of the principis propositions of Sir Isaac Newton's philosophy, 8°, Lond. 1756 (posth.).

* gest. Apr. 21 (7A).

Sauri (Saury), . . . — Abbé, Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Montpellier (*BS*) (*Q*) (*LB*),

geb. 1741, . . . bei Rhodéz,
gest. 1785, . . . Bengalen.

Institutions mathématiques, 5°, Paris 1770, 6^{me} edit. 1824. L'hydroscopie et le ventricloque, 12°, 1b. 1772. Cours complet de mathématiques, 5 vol. 8°, 1b. 1774. Cours de physique expérimentale et théorique, 4 vol. 12°, 1b. 1776. Précis d'astronomie, 8°, 1b. 1777. Histoire naturelle du globe ou Géographie physique, 3 vol. 12°, 1b. 1778. Précis de physique, 2 vol. 12°, 1b. 1780.

Saurin, Joseph. — Reformirter Prediger erst zu Eure im Dauphiné, dann zu

Berchier im Canton Bern; kehrte aber nach Frankreich zurück, ging zum Katholicismus über und erhielt dafür von Ludwig XIV. eine Pension. Seit 1707 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (DD) (KEC),

geb. 1659, Courtaison (Vauschue), *

gest. 1737, Dec. 29, Paris.

Solutions et analyses de quelques problèmes appartenants aux nouvelles méthodes (Mém. Par. 1709). Examen d'une difficulté considérable proposée par Mr. Huygens contre le système cartésien sur la cause de la pesanteur (ib. id.). Solution générale du problème sur la courbe de la plus vite descente (ib. id. et 1710). Remarques sur un cas singulier du problème des tangentes, zwei Mém. (ib. 1716 et 1723). Problème sur un quadrilatère inscrit dans une parabole (ib. 1718). Démonstration d'une proposition etc. (ib. id.). Démonstration de l'impossibilité de la quadrature indéfinie du cercle etc. (ib. 1720). Remarques sur les horloges à pendules (ib. id.). Éclaircissement sur une difficulté proposée par Mr. de Louville (ib. 1722). Sur les figures inscrites et circonscrites au cercle (ib. 1728). Sur la question des plus grandes et des plus petites quantités (ib. 1725). Sur la rectification des baromètres (ib. 1727).

Saussure, Nicolas de. — Mitgl. d. Raths der Zweihundert in Genf. Vater des Folgenden (SG) (BS),

geb. 1709, . . . Genf,

gest. 1790, . . . Genf.

Essai sur la taille de la vigne et sur la rosée, 8°, Genève 1780. Le feu, principe de la fécondité des plantes et de la fertilité de la terre, 8°, ib. 1782. — Verschiedene agronom. Schriften.

Saussure, Horace Benedict de. — Prof. d. Philosophie an d. Acad. zu Genf von 1762 bis 1786, wo er seinen Abschied nahm, dann Mitgl. d. Raths der Zweihundert in seiner Vaterstadt, und, nach Vereinigung derselben mit Frankreich (wobei er sein Vermögen grösstentheils verlor) 1798 Mitgl. d. Assemblée nationale. Machte von 1758 bis 1779 viele geolog. Reisen in d. Alpen, d. Jura, d. Vogesen, d. Dauphiné, Vivarais, Burgund, Italien, Sicilien, England u. Deutschland (B) (Cuvier, Éloges, I),

geb. 1740, Febr. 17, Conches b. Genf, gest. 1799, Jan. 22, Genf.

Diss. physica de igne, 4°, Genevae 1759. Observations sur l'écorce des feuilles et des pétioles, ib. 1763. Diss. physica de electricitate, 4°, ib. 1766. De aqua, 8°, ib. 1771. Exposition abrégée de l'utilité des conducteurs électriques, 4°, ib. 1771. Voyages dans les Alpes, 4 vol. 4°, ib. 1779—96, auch 8 vol. 8°, ib. 1780—96. Essai sur l'hygrométrie, 4°, Neuf-

châtel 1788 (Deutsch, Leipz. 1784. — Dann sein Haarhygrometer). Défense de l'hygromètre à cheveux, 8°, Genève 1788. — Des effets électriques du tonnerre, observés à Naples (Journ. de phys. I, 1773). Sur l'électricité de l'atmosphère au dessus d'une montagne de Valais (ib. II, 1778). Sur la géographie physique de l'Italie (ib. VII, 1776). Hygromètre à cheveux (ib. XI, 1778). Sur l'électricité des végétaux (ib. XXV, 1784). Sur l'usage du chalumeau (ib. XXVI, 1785 et XLV, 1791). Observations faites sur le Col du Géant (ib. XXXIII, 1788). Descript. de deux nouv. espèces de tremella douées d'un mouvement spontané (ib. XXXVII, 1790). Descript. d'un cyanomètre etc. (ib. XXXVIII, 1791, auch Mem. Turin IV, 1790). Sur les collines volcaniques de Brignas (ib. XLIV, 1794). Voyage au Blauenberg (ib. id.). Sur les variations de hauteur et de température de l'Arve (ib. XLVII, 1791. — Descript. d'un diaphénomètre (Mém. Trans. IV, 1790). Effets chimiques de la lumière sur une haute montagne, comparés avec ceux qu'on observe dans les plaines (ib. id.). — Sur les lagoni du Monte Cerboli (Journ. de Genève, 1774). — Sur la mine de fer de St. Georges (Journ. Min. I, 1794). Remarques géologiques (ib. IV, 1796). Sur l'origine de la Roche-Sandoire, en Auvergne (ib. XVI, 1804). — Sur l'électricité naturelle de l'homme et sur son moyen d'estimer facilement celle de l'atmosphère (Journ. de Paris 1784). Sur les moyens de concentrer la chaleur du soleil (ib. id.). Découverte des tourmalines sur le St. Gothard (ib. id.). Descript. d'un électromètre portable pour l'électricité de l'atmosphère (ib. 1785. — Idée générale sur la constitution physique de l'Italie (In Lalande's Voyage, T. I, 1769). Expériences pour prouver que la lumière augmente la chaleur à mesure qu'elle pénètre une plus grande épaisseur de notre atmosphère (In Buffon's Introd. à l'hist. nat. des minéraux, T. I). Sur la transparence des germes (In Spallanzani's Opusc. T. I). Sur l'effet de l'électricité sur les animaux microscopiques (ib. id.). Sur les basaltes-loves, productions volcaniques, du val d'Arno (In Faujas' Rech. sur les volcans éteints du Vivarais, 1778). Méthode d'évaluer la quantité de gaz acide carboné dans les eaux (In Guyton de Morveau's Übersetz. von Bergman's Abhandl. über künstl. Mineralwässer). Metodo facile e semplice per conoscere colla calamita il ferro che ne minerali etc. (Opusc. scelti di Milano, T. III). — Nach ihm bekam, durch seinen Sohn, der Saussurit seinen Namen.

Saussure, Nicolas Théodore. — Sohn des Vorigen. Von 1802 an Honorar-Prof. d. Mineralogie u. Geologie an d. Acad. zu Genf, scheint aber nie Vorlesungen gehalten und ohne sonstige Aemter stets als Privatmann gelebt zu haben. Mitgl. d. Soc. de physique et d'histoire naturelle in Genf seit 1790 (Mém. Soc. Genève XL) (Maire, Bibl. univ. LVII),

geb. 1767, Oct. 14, Genf,
gest. 1845, Apr. 18, Genf.

Recherches chimiques sur la végétation, 8°, Paris 1804. — De l'influence des fruits verts sur l'air (Mém. Soc. Genève, I, 1821). De l'influence du dessèchement sur la germination de plusieurs graines alimentaires (Ib. III, 1826). De l'action des huiles sur le gaz oxygène, à la température atmosphérique (Ib. V, 1832). De la formation du sucre dans la germination du froment (Ib. VI, pt. I, 1833). De l'altération de l'air par la germination et par la fermentation (Ib. VI, pt. II, 1834). Embroi du plomb dans l'eudiométrie (Ib. VII, pt. I, 1836). De l'action de la fermentation sur le mélange des gaz oxygène et hydrogène (Ib. VIII, 1839). — Sur le sappare (Journ. de phys. XXXIV, 1789 et XLIII, 1793). Sur la densité de l'air à différentes hauteurs (Ib. XXXVI, 1790). Sur un hydropne inhière de cire (Ib. XXXVIII, 1791). Analyse de la dolomie (Ib. LX, 1792). Essai sur cette question: La formation de l'acide carbonique est-elle essentielle à la végétation (Ib. XLVI, 1798). De l'influence du sol sur quelques parties constituantes des végétaux (Ib. Id.). Lettre pour prouver que les terres pures n'absorbent pas l'oxygène etc. (Ib. XLVII, 1798). Sur l'influence du gaz oxygène sur la germination des graines (Ib. XLIX, 1799). De l'influence du sol sur quelques parties constituantes des végétaux (Ib. LI, 1800). Sur l'alumine (Ib. LII, 1801). Sur le changement qu'éprouve le gaz carbonique par l'électricité (Ib. LIV, 1802). Sur la décomposition du gaz carbonique par le gaz hydrogène (Ib. LV, 1802). Sur le phosphate de potasse trouvé chez les végétaux (Ib. LVIII, 1804). Analyse du Ja-te oriental et de la Saussureite (Ib. LXII, 1806). Mém. sur la composition de l'alcool et de l'éther sulfurique (Ib. LXIV, 1807). — Obs. sur l'éboulement du Ruffiberg dans le canton Schwitz (Bibl. britann. XXXIII, 1806). Sur l'absorption des gaz par différents corps (Ib. XLIX et L, 1812). Nouv. observations sur la composition de l'alcool et l'éther sulfurique (Ib. LIV, 1813). Sur la conversion de l'amidon en matière sucrée (Ib. LVI, 1814). Sur l'altération des matières végétales par l'ébullition (Ib. LVIII, 1815). — Sur les variations du gaz acide carbonique dans l'atmosphère en hiver et en été (Bibl. univ. I, 1816). Recherches sur la composition et les propriétés du naphte de Amiano (Ib. IV, 1817). Procédé pour dépouiller le pétrole de Trévers, et quelque autres huiles minérales de leur mauvaise odeur (Ib. VI, 1817). Sur la combinaison de l'essence de citron avec l'acide muriatique et sur quelques substances huileuses (Ib. XIII, 1820). — Mém. sur le phosphore que les graines fournissent à la distillation, et sur la décomposition des phosphates alcalins par le charbon (Ann. de chim. LXV, 1808). Sur la combustion de plusieurs espèces de charbon et sur le gaz hydrogène (Ib. LXXI, 1809). Analyse du gaz oléfiant (Ib. LXXVIII, 1814). — Sur la décomposition de l'amidon à la température atmosphérique par l'action de l'air

et de l'eau (Ann. chim. phys. XI, 1819). De l'action des fleurs sur l'air et de leur chaleur propre (Ib. XXI, 1822). Sur le gaz acide de l'atmosphère (Ib. XXXVIII, 1838). Sur les variations de l'acide carbonique atmosphérique (Ib. XLV, 1839).

Sauvage, Pierre Louis Frédéric.

— Anfangs in seiner Vaterstadt beim Génie maritime angeestellt, später (ums Jahr 1811) Schiffbauer und sich viel, aber erfolglos mit Anwendung der Schraube in d. Schifffahrt beschäftigend, dann eine Marmor schleiferei anlegend usw., war aber in allen seinen Unternehmungen unglücklich (VD).

geb. 1785, Sept. 19, Boulogne-sur-mer,
gest. 1857, Juli 17, Paris.*

Erfand ein Physionomètre (Physionotype), einen Reducteur (neuen Pantograph), einen Soufflet hydraulique usw.

* Im Irrenhause (Maison de Pitié).

Sauvages de la Croix, François

Boissier de*, — Arzt, Prof. erst (1734) d. Medicin, dann (1752) d. Botanik an d. Univ. zu Montpellier. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (B) (ANC) (HN) (Q),

geb. 1706, Mai 12, Alais,

gest. 1776, Febr. 19, Montpellier.

Mém. sur les eaux minérales d'Alais etc., 4°, Montpellier 1736. Diss. de hemiplegia per electricitatem curanda, 4°, Toulouse 1749. Diss. dans laquelle on recherche comment l'air suivant ses différentes qualités agit sur le corps humain, 4°, Bordeaux 1764. Diss. de aërum influxu in hominem, 4°, Montpellier. 1757. Diss. de viaione, 4°, Ib. 1758. — Sur les pluies locales que les baromètres n'annoncent pas (Mém. Paris, 1759, hist.).

* Eigentlich Boissier de Sauvages de la Croix.

Sauvages de la Croix, Pierre

Augustin de. — Abbé, Lehrer d. Philosophie in seiner Vaterstadt, Bruder des Vorigen (B) (HN) (Q),

geb. 1710, Aug. 28, Alais,

gest. 1795, Dec. 19, Alais.

Mém. sur diff. pétrifications tirées des animaux et des végétaux proches d'Alais (Mém. Paris 1742, auch Mém. Montpellier, T. II). Essai sur la formation des dendrites des environs d'Alais (Ib. 1743). Obs. de lithologie pour servir à l'histoire de Languedoc et à la théorie de la terre (Ib. 1746 et 1747). Sur une mine de mercure-verte, qui est sous la ville de Montpellier (Ib. 1760, hist.). Sur la mine de vitriol d'Alais (Mém. Montpell. 1746). — Linguistisches u. Naturhistorisches.

Sauveur, Joseph.

— Nachdem er in Paris erst Theologie und dann Medicin studirt, lange Zeit Privatlehrer d. Mathematik, wobei er auch Mariotte bei seinen by-

draul. Versuchen unterstützte und den Pagen d. Königin Unterricht ertheilte, darauf 1686 Prof. d. Mathematik am Collège royale, 1696 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. u. 1703 Examiner d. Ingenieure (*Mém. Par.* 1716) (B) (CF) (DBM) (Q),

geb. 1653, März 24, La Flèche,
gest. 1716, Juli 9, Paris.*

Détermination d'un son fixe (*Mém. Par.* 1700, hist.). Système général des intervalles des sons et son application à tous les systèmes et à tous les instruments de musique (ib. 1701). Application des sons harmoniques à la composition des jeux d'orgues (ib. 1702). Du frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile (ib. 1703). Méthode générale pour former les systèmes tempérés de musique et des choix de celui qu'on doit suivre (ib. 1707). Construct. générale des quarrés magiques (ib. 1710). Table générale des systèmes tempérés de musique (ib. 1711). Rapport des sons des cordes d'instruments de musique aux flèches des cordes et nouvelle détermination des sons fixes (ib. 1713). Solution du problème proposé par Mr. de Lagny (ib. 1716). — Gabbrius: *Benaud's Traité de la manoeuvre des vaisseaux*, 8°, Paris 1689.

* gest. Juli 8 (DP).

Savaresi, Andrea. — Arzt, der auf Steatskosten Mineralogie in Freiberg studirte und zuletzt einer der Administratoren d. Pulverfabrik zu Torre dell' Annunziata war (LL) (B),

geb. 1762, Febr. 4, Neapel,
gest. 1810, März 2, Neapel.*

Lettre à Mr. Fourcroy sur la métallisation des terres. Chemnitz 1790. Lettera sul volcano al Sign. Thomson, Napoli 1798. Rapporto sopra un viaggio mineralogico nelle Calabrie, ib. 1804 e 1802. Sulla miniera d'oro di Magyog in Transilvania, ib. 1808.

* gest. 1809, . . . (BUN).

Savart, Nicolas Pierre Antoine. — Capitän in d. französ. Armee, zeitlang Adjutant von Lafayette; später Conservator d. Sammlungen d. polytechn. Schule in Paris und darauf Prof. d. Fortificationslehre an d. Militärschule zu St. Cyr. Onkel der beiden Folgenden (BBA) (Q),

geb. 1765, Jan. 18, Mézières (Ardennes),
gest. 1826, Dorf b. Brive-la-Gaillarde.*

Cours élément. de fortifications, 8°, Paris 1809, 3^{me} edit. 1825.

* Wobin er sich zurückgezogen hatte.

Savart, Nicolas. — Von 1808 bis 1810 Schüler d. École polytechnique; denn Officier im französ. Genie-Corps, von wel-

chem er als Oberst-Lieutenant ausschied; darauf Mitgl. d. Conseil des Arts-et-Métiers. Bruder des Folgenden (Or),
geb. 1790, Jen. 9, Mézières,
gest. 1853, Aug. 22, Paris.

Recherches expérimentales sur l'influence de l'élasticité dans les cordes vibrantes; *Ann. chim. phys. Sér. III, T. VI, 1842*. Recherches sur la constitution des ondes fixes (ib. XIV, 1843). Recherches expérimentales sur la constitution des ondes sonores; *Compt. rend. XXXVI, 1853*.

Savart, Félix. — Anfangs Feldchirurg in d. französ. Armee, dann Dr. Med. u. pract. Arztl in Strassburg (1816), Prof. d. Physik an einer Privat-Anstalt in Paris (1820) und zuletzt Conservator d. physikal. Cabinets im Collège de France. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1827 (DCV) (CR, XII) (Q),

geb. 1791, Juni 30, Mézières,
gest. 1841, März 16, Paris.

Mém. relatif à la construction des instruments à cordes et à archet (*Ann. chim. phys. XII, 1819*. — Ausführlich für sich, 8°, Paris 1819). Mém. sur la communication des mouvements vibratoires entre les corps solides (ib. XIV, 1820). Recherches sur les vibrations de l'air (ib. XXIV, 1823). Mém. sur les vibrations des corps solides considérées en général (ib. XXV, 1824). Rech. sur les usages de la membrane du tympan et de l'oreille externe (ib. XXVI, 1824). Nouv. rech. sur les vibrations de l'air (ib. XXIX, 1825). Mém. sur la voix humaine (ib. XXX, 1825). De l'influence exercée par divers milieux sur le nombre de vibrations des corps solides (ib. id.). Sur la communication des mouvements vibratoires par les liquides (ib. XXXI, 1826). Mém. sur la voix des oiseaux (ib. XXXII, 1826). Sur les modes de division des corps en vibration (ib. id.). Sur les sons profonds dans l'expérience de Mr Clément (ib. XXXV, 1827). Rech. sur les vibrations normales (ib. XXXVI, 1827). Mém. sur un mouvement de rotation dont le système de parties vibrantes de certains corps devient le siège (ib. id.). Sur la décomposition de l'harmonique par les métaux (ib. XXXVII, 1829). Rech. sur l'élasticité des corps qui cristallisent régulièrement (ib. XL, 1829). — Ausführl. in d. Mém. de l'acad. IX, 1830.) Rech. sur la structure des métaux (ib. XLI, 1829). Mém. sur la réaction de torsion des lames et des verges rigides (ib. id.). Sur la sensibilité de l'organe de l'ouïe (ib. XLIV, 1830). Sur la perception des sons graves (ib. XLVII, 1831). Mém. sur la constitution des veines liquides lancées par des orifices circulaires en mises parois (ib. LIII, 1833). Mém. sur le choc d'une veine liquide lancée contre un plan circulaire (ib. XLIV, 1833). Mém. sur le choc de deux veines liquides animées de mouvements directement opposés (ib. LV, 1834). Rech. sur les vibrations longitudinales (ib. LXV, 1837). Quelques faits résultant de la réflexion des

ondes sonores (Ib. LXXI, 1839). Sur les modes de division des plaques vibrantes (Ib. LXXIII, 1840). Sur les causes qui déterminent le degré d'élevation des sons (Ib. LXXV, 1840). — Des phénomènes de vibration que présente l'écoulement des liquides par des ajotages courts (Compt. rend. XXXVII, 1853 — posth.).

Savary, Félix. — Prof. d. Astronomie u. Geodäsie an d. polytechn. Schule zu Paris, Astronom d. Sternwarte. Mitgl. d. Instituts seit 1832 u. d. Längengerechtheits seit 1830 (G. 29) (CR. XIII) (Q),

geb. 1797, Oct. 4, Paris,

gest. 1841, Juli 15, Estapel (Pyrenées orient.).

Mem. sur l'application du calcul aux phénomènes électrodynamiques, 4°, Paris 1823 (Aus Journ. phys. T. XCVI). Sur la détermination des orbites que décrivent autour de leur centre de gravité deux étoiles très-rapprochées l'une de l'autre, 8°, Ib. 1827 (Aus Connaiss. d. temps). Sur les phénomènes électrodynamiques (Ann. chim. phys. XXII et XXIII, 1823). Mem. sur l'alimentation (Ib. XXXIV, 1827).

Sáváry, Paul. — Prof. d. Mathematik u. d. Naturwiss. am reformirten Collegium zu Debreczin in Ungarn (G. 1847),

geb.

gest. 1846, Dec. 19, Debreczin.

A. a. O. keine Schriften genant.

Savérion, Alexandre. — Ingenieur bei der Marine (in welche er 1745 eintrat) zu Marseille; später Literat zu Paris (BC) (LB) (Q) (B),

geb. 1720, Juli 16, Arles, *

gest. 1805, Mai 28, Paris.

Discours sur la manoeuvre des vaisseaux, 4°, 1744. Discours sur la navigation et la physique expérimentale, 4°, 1744. Nouv. théorie de la manoeuvre des vaisseaux, 8°, 1746. Nouv. théorie de la manœuvre, 1747. L'art de mesurer sur mer le sillage des vaisseaux, 8°, Paris 1750. Traité des instruments propres à observer sur mer, 12°, Ib. 1753. Lettre sur le pesanteur, 12°, Ib. 1753. Description et usage des globes céleste et terrestre, 12°, Ib. 1753. Dictionnaire universel de mathématiques et de physique, 2 vol. 4°, Ib. 1753. Histoire critique du calcul des infiniments petits, 4°, Ib. 1753. Dictionnaire hist. théorique et pratique de la marine, 2 vol. 8°, Ib. 1758, édit. nouv. 1781. Histoire des philosophes modernes etc., 4 vol. 4°, Ib. 1760—73. Progrès de l'esprit humain dans les sciences naturelles et exactes etc., 4 vol. 8°, Ib. 1766—78. Hist. des philosophes anciens, 3 vol. 12°, Ib. 1770—85. — Übersetzte Mac-Laurin's Syst. of fluxions (1749) u. gab vermehrt heraus: d'Aviler's Dictionn. d'architecture (1755).

* geb. 1723, Juli 21 (DF).

Savile, Sir Henry. — Von 1588 an bis zu seinem Tode Vorsteher (Warden) des Merton-College in Oxford, daueben, von 1596 an, Profos (Provost) d. Collegiums zu Eaton (J) (BD) (KEC) (Nl. XVI), geb. 1549, Nov. 30, Over-Bradley bei

Halifax, Yorksh.,

gest. 1622, Febr. 19, Eaton-College. Praelectiones XIII in principium elementorum Euclidis, Oxoniae habitae 1620, Oxon. 1621, — Stifdete 1619 eine Professur d. Geometrie u. eine d. Astronomie an d. Univ. zu Oxford. — Patristisches u. Historisches.

Savonarola, Giovanni Michele. — Arzt u. Prof. zu Ferrara (J) (B),

geb. 1384, . . . Padua,

gest. 1462, . . . Ferrara.

Libro de balnea et thermis naturalibus totius mundi, fol., Ferrara 1463. — Medicinisches.

Savonarola, Geronimo. — Dominicaner. Zeitlang Prof. d. Physik u. Metaphysik an d. Univ. zu Bologna; seit 1489 Prediger u. Umtriebler in Florenz (J) (B),

geb. 1452, Sept. 31, Ferrara,

gest. 1498, Mai 23, Florenz. *

Trattato sull'astrologia divinatrice, in tre libri, 1495 (Veranlasste Thomas Erasti Defensio libelli H. Savonarolae de astrologia divinatrice adversus Chr. Stathmionem, 4°, Basil. 1569). — Theologisches.

* Wegen seiner Angriffe auf die Hierarchie von Papste Alexander VI. excommunicirt, dann auf dessen Befehl strangulirt und verbrannt.

Sawoljoff, Alexander. — Dr. d. Phys. u. Chem., Prof. d. Physik erst (1846—55) an d. Univ. zu Kasan, dann (seit 1857) am Csdetten-corps u. an andern Militäranstalten in St. Petersburg. Staatsrath (Or),

geb. 1820, Juni 9 (A. St.), St. Petersburg.

Über d. Polarisation-Erscheinungen in d. galvan. Kette, Magister-Diss. (russisch), St. Petersburg. 1845. Über d. galvan. Leitungsfähigkeit d. Flüssigkeiten (russ.), Kasan 1852 (Auszug in Erman's Archiv XV. — Erhielt d. Demidoff'schen Preis). — Magnetische Beobachtungen u. progr. Ortsbestimmungen, angestellt im J. 1844 während einer Reise an d. Küsten d. Weissen- u. Eismeer's (Mém. Sav. étrang. de l'Acad. St. Petersburg. VI, 1851). D^e angeschlossen im J. 1850 auf e. Reise von Kasan nach Astrachan (Bull. phys. math. Acad. St. Petersburg X, 1852). Über e. Erschein. im Gebiete d. galvan. Leitungswiderstandes (Ib. XII, 1854). — Über d. galvan. Polarisation n. elektromotor. Kraft in Hydrokette; mit E. Lanz (Pogg. Aon. LXVII, 1846). Über e. Polarisation-Erscheinung, beobachtet beim Durchgang magneto-elekt. Ströme durch Flüssigkeiten (Ib. LXIX, 1846). Über d. galvan. Leitungswiderstand d. Flüssigkeiten in einigen besonderen Fällen (Ib. Ergänzungsbd. IV, 1854).

Sawitsch, Alexis. — Dr. Phil. Von 1836 bis 1837 Mitgl. d. Commission zur Bestimm. d. Niveaudifferenz zwischen d. schwarzen u. kaspischen Meer, dann Prof. (extr. 1840, ord. 1846) d. Astronomie u. Geodäsie an d. Univ. zu St. Petersburg; hielt auch Vorlesungen in d. Officiersklassen d. See-corps, in d. pädagog. Haupt-Institut und 1854 in d. geodät. Abtheilung d. Nicolaew'schen Acad. d. Generalstabes. Staatsrath (Or),

geb. 1811, März 17 (A. St.), Bjelowodsk.*
Über d. Höhe d. kaspischen Meers u. d. Hauptspitzen d. kaukasischen Gebirges, 4^o, Dorpat 1839. Pract. Astronomie, vorzügl. in Anwend. auf geogr. Ortbestimmung (russisch. — Erhielt d. Demidoff'schen Preis), Petersb. 1848, deutsch von Götz, 2 Bde. 8^o, Hamb. 1850. Anfangsgründe d. Cosmographie u. mathemat. Geographie, 1b. 1851. Anwend. d. Theorie d. Wahrscheinlichkeit auf d. Berechn. d. astronom. Beob. u. d. geodät. Vermessungen. — Remarques sur la méthode de déterminer le temps au moyen des observations des passages des étoiles par le vertical de l'étoile polaire (Bull. phys. math. Acad. St. Petersb. IV, 1845). Mém. sur la détermination de l'orbite d'un satellite autour de sa planète (ib. X, 1852). Sur les valeurs numériques des constantes qui entrent dans les formules de Laplace et de Bessel pour le calcul des réfractions astronomiques, et sur la détermination du coefficient de la réfraction terrestre (ib. XIII, 1855). Über d. Bestimm. d. geogr. Länge aus Mondszimuten (Schumacher's Astr. Nachr. XX, 1842). — Viele astr. Beob. ebendasselbst u. in Gould's Astr. Jour., Ferneres auch im Bull. d. russ. geogr. Gesellschaft.

* Kreis Baum, Gouvern. Charkow.

Saxonius (Saxe, eigentl. Sachse), Peter. — Von 1617 an Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Altdorf (J) (WN),

geb. 1591, Aug. 16, Husum, Schlesw., gest. 1625, Sept. 16, Alldorf.
Maculae solares et selecta observationibus Patri Saxonii, Holanti, Altorfii in Academia Nebrica facta, Altorfii 1616. — edito von C. Odontius, siehe Diesen u. Lalande's Bibl. astron. p. 164.

Saxtorph, Friderich. — Regimentschirurg in d. dän. Armee (NK),

geb. Roeskilde, Seeland, gest. 1808.
Elektricitäts-lære, 2 Dtl. 8^o, Kiöbnh. 1802—3, deutsch von B. Fangel, 2 Bde. 8^o, 1b. 1803—4. — Om den bedste Inretning af en Elektriseringsmaskine (Bafn's Phys. Biblioth. XII).

Saxtorph, Jacob. — Erst (1789) Lehrer an d. Schule zu Roeskilde, dann (1799) Lehrer d. Geographie, Physik u.

Mathematik am Seminar zu Blaagaard und darauf (1818) Rector d. latein. Schule zu Odensee; ward 1843 pensionirt und zog nun nach Kopenhagen. Bruder des Vorigen (NK),

geb. 1771, Sept. 7, Roeskilde, Seeland. Lebte noch 1853 in Kopenhagen (E).
Lærebog i Naturlæren, 8^o, Kiöbnh. 1779. Altbndl. om Galvanism (Anbaeg til d. vorherigen Buch), 8^o, 1b. 1804. Kort Vejledning til kundskap om Elektriciteten, 8^o, 1b. 1807. — Übersetzte ins Danische: Schrader's (Güßner's) Physik u. Vieth's physikal. Kiederfreund.

Say, Horace. — Chef de l'État-Major du Génie bei d. französ. Armee in Aegypten, vorher Prof. d. Fortification an d. polytechn. Schule in Paris, deren Mitgründer er war (BC) (Q) (BS),

geb.
gest. 1799, Mai . . . , Cäsarea, Syrien.*
Cours de fortifications (Journ. Ecole polytechn. I, 1794). Description d'un stéréomètre (Ann. de chim. XXIII, 1797, daraus in Güb. Ann. II, 1799).

* In Folge d. Amputation seines bei d. Belagerung von St. Jean d'Acce verschmetterten rechten Arms.

Say, Jean Baptiste. — Prof. d. industriellen Oekonomie am Conservatoire des Arts-et-Métiers zu Paris, später Prof. d. polit. Oekonomie am Collège de France daselbst. Bruder d. Vorigen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1814 (BC) (Q) (BS),

geb. 1767, Jan. 5, Lyon, gest. 1832, Nov. 17, Paris.

Garnerin's erstes Herabsteigen im Fallschirm (Güb. Ann. XVI, 1804, aus d. Décade philosophique, die er mit gründete). — Nationalökonom. Schriften.

Scacchi, Arcangelo. — Prof. d. Mineralogie an d. Univ. zu Neapel. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or),

geb. 1810, Febr. 9, Gravina, Terra di Bari.

Distribuzione sistematica dei minerali etc. Napoli 1842. Della regione volcanica del monte Vulture; mit L. Palmieri, 4^o, 1b. 1852 (deutsch von J. Roth, Schr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 1853). — Memorie geologiche sulla Campania (Rendiconto dell' Accad. Napoli, VIII, 1849). Della bumite e del peridot del Vesuvio (Ann. dell' Acad. Napoli, VI, 1854, Pagg. Ann. Erziehungsbld. III). — Über Sommit, Mizsoot u. Mejooit (Pogg. Ann. 1b. id.). — Ricerche intorno ai cristalli emiedrici (Il nuovo Cimento, I, 1855, Pogg. Ann. CIX). Sulla polidria delle facce dei cristalli (ib. XII, 1860).

Scala, Giuseppe. — Arzt . . . (J), geb. 1556, . . . Sicilien, gest. 1585,

Ephemerides ex tabulis Magini, ab anno 1589 ad annum 1600 continuatae, una cum introductionibus ephemeridum **Jos. Moletii**, 4°, Venetia 1589.

Scaliger, Julius Cäsar (Della Scala^a, Giulio Cesare). — Lebte als Arzt erst zu Venedig u. Padua, und zog 1529 nach Agen in Frankreich. Vater des Folgenden (J) (VP).

geb. 1484, Apr. 23, Padua,
gest. 1558, Oct. 21, Agen.

Exotericarum exercitationum liber quintus de cimus de subtilitate ad Hieronymum Cardanum, Parisiis 1557. — Philosophisches, Botanisches usw.

* Della Scala war nur ein Beiname seines Vaters Benetto Bordonio oder Bordini.

Scaliger, Joseph Justus (Della Scala, Giuseppe Giusto). — Nach längerem Studium in Bordeaux u. Paris, wobei er zum Protestantismus übergegangen, von 1593 an Prof. d. schönen Wiss. an d. Univ. zu Leyden (J).

geb. 1540, Aug. 5, Agen,
gest. 1609, Jan. 21, Leyden.

Manili Astronomicum, restitutum a J. Sc., cum ipsius notis amplissimis, 2 vol. 8°, Parisiis 1579, 8°, Heideib. 1590, 4°, Lugd. Bat. 1600, 4°, Argentorat. 1635. **Diatriba de solispartitione aequinoctiorum**, . . . 1580, 4°, Parisiis 1613 (Dagegen: **J. A. Magini Confutatio diatribae de aequinoctiorum processione**, 4°, Romae 1617). **Opus de emendatione temporum**, fol., lb. 1583, Genevae 1629. **Cyclometrica elementa duo, nec non mesolabium**, Lugd. Bat. 1594. **Hippolyti, Episcopi, Cenou paschalis, cum commentario**, 4°, lb. 1595. **Thesaurus temporum etc.**, fol., lb. 1606. — Philosophisches.

Seamezzi, Vincenzo. — Baumeister in Venedig, bereiste Italien, Frankreich, Deutschland u. Ungarn (Ti).

geb. 1550, Vicenza,
gest. 1616, Aug. 7, Venedig.

Idea della architettura universale, 2 vol. fol., Venez. 1615.

Scanelli, Cesare. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie zu Placenzia, Modena u. Imola; zuletzt, nach Aufhebung d. Ordens, Canonicus zu Forli (C.B.J. s).

geb. 1723, Febr. 2, Forli.
Lebte noch 1782.

Lettere cosmologiche (100 Stück), che spiegano tutto il trattato del cielo, 3 vol., Vinez. 1777 — 83.

Scarborough, Sir Charles. — Pract. Arzt in London. Leibarzt d. König Karl II u. Wilhelm I. (BD).

geb. 1616 etwa, . . .
gest. 1696 etwa, . . .

A treatise upon trigonometry. Übersetzt den Euklid ins Englische.

Scarella, Giambattista. — Theatinermonch d. Klosters S. Gaetano in Brescia (Pr).

geb. 1711, Brescia,
gest. 1779, Febr. 26, Brescia.

Physicae generalis methodo mathematica tractatae, 3 vol. 4°, Brixiae 1754 u. ff. **De magnete**, 2 vol. 4°, lb. 1759. **Physica particularis**, 4°, lb. 1769. **De mundi systemate**, 4°, lb. 1769. — **Riflessioni sopra la lettera del Sign. Giorgio Edwards intorno allo specchio, che l'aria fa agli obbietti posti sott' acqua** (Scelta di opuscol. interess. T. XX, 1776). **Riflessioni sulla teoria del Sign. Eberhard intorno al conflitto de' corpi elastici** (lb. T. XXXIII, 1777). — **De principis visionis directae reflexae et refractae** (Comm. Boon. V, 1767 et VI, 1782). — **Siehe auch: G. Casali: De quorundam vitrorum fracturis sermo alter, quo diluuntur objecta nonnulla, quae J. B. Scarella protulerat adversus sermonem primum** (lb. V, 1767).

Scarpa, Antonio. — Dr. Med., erst (1772) Prof. d. Astronomie an d. Univ. Modena, sowie Oberchirurg d. Militärhospitals daselbst, dann (1783) Prof. d. Anatomie an d. Univ. zu Pavia bis 1812, wo er wegen Augenschwäche in d. Ruhestand trat. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (Tp. III) (BS).

geb. 1747, Juni 13, Molla del Friuli,
gest. 1832, Oct. 31, Bonasco b. Pavia.

De structura fenestrae auris et de tympano secundario, 8°, Mutinae 1778. **Anatomicae disquisitiones de auditu et olfactu**, fol., Ticin. 1790. **Saggio di osservazioni e di esperienze sulle principali malattie degli occhi**, 4°, lb. 1801. — **Fernere anatom. u. chirurg. Schriften.**

Scarpellini, Feliciano. — Abate, erst (1797) Prof. d. Physik u. Chemie am Collegio Romano in Rom, dann Prof. d. «*fisica sacra*» (eine 1816 von Pius VII. gegründete Professur) u. d. Astronomie an Univ. daselbst, auch Director d. dortigen Sternwarte. Mitgl. u. Secretär d. Accad. de' Lincei (Tp. VIII).

geb. 1762, Oct. 20, Foligno,
gest. 1840, Dec. 30, Rom.

Prospetto del' operazioni fatte in Roma per lo stabilimento del nuovo sistema metrico, Roma 1811. **Memoria sopra alcuni nuovi riflettori lavorati in Roma per uso di grandi telescopi**. — **Einige Notizen in Behnmacher's Astr. Nachr.**

* gest. Nov. 20 u. Dec. 30 (beide Angaben in G. 26).

Schaar, Matthieu. — Dr.-ès-sc., Prof. d. Mathematik am Athenaeum zu Gent u. Reputent d. Analyse an d. École du génie civile daselbst seit 1845. **Corresp. u.**

titul. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (BAB).

geb. 1817, Dec. 28, Luxemburg.

Mém. sur la théorie des intégrales eulériennes (Mém. Acad. Brnx. Sev. étrang. XXII, 1848). Mém. sur la convergence d'une certaine classe de séries (Ib. id.). Mém. sur une formule d'analyse (Ib. XXIII, 1850). Mém. sur la théorie des résidus quadratiques (Ib. XXIV, 1852). Recherches sur la théorie des résidus quadratiques (Ib. XXV, 1854). Mém. sur les oscillations du pendule en ayant égard à la rotation de la terre (Ib. XXVI, 1855). — Sur les expressions des racines des nombres entiers en produits infinis (Bull. acad. Brnx. XII, 1846). Sur la transformation d'une certaine classe d'intégrales définies (Ib. id.). Nouv. démonstrations de la loi de réciprocité pour les résidus quadratiques (Ib. XIV, 1847). Réduction d'une intégrale multiple (Ib. XV, 1848). Sur le développement de $(1 - 2xz + z^2)^{-\frac{1}{2}}$ suivant les puissances de z (Ib. id.). Sur les propriétés dont jouissent les produits infinis qui expriment les racines des nombres entiers (Ib. XVI, 1849). Sur la réduction de l'expression $\frac{a + \sqrt{b}}{c}$ en fractions continues (Ib. XVII, 1850). Sur la division ordonnée de Fauriér et sur son application à l'extraction de la racine carrée (Ib. XVIII, 1854).

Schabus, Jacob. — Dr. Phil., Prof. d. Naturlehre an d. Wiener Handels-Academie, und Lehrer d. Physik u. Mineralogie an d. k. k. Ober-Realsschule am Schottenfelde in Wien, früher Adjunct d. Chemie an k. k. polytechn. Institut daselbst (Or), geb. 1825, Oct. 14, Dallach, im Ober-

gailthal, Kärnthen. Leichtfessl. Anfangsgründe d. Naturlehre, 8^o, Wien 1854, 6. Aufl. 1858. Bestimm. d. Krystallgestalten in chem. Laboratorien erzeugter Verbindungen, eine von d. Acad. d. Wiss. in Wien gekrönte Preisschrift, 8^o, Ib. 1855. Grundriss d. Physik, 8^o, Ib. 1856. Lehrb. d. Mineralogie, 8^o, Ib. 1858. — Monographie d. Enklases (Denkschr. d. Wien. Acad. VI, 1854). — Über d. Krystallform d. kärnth. Vanadinits (Pogg. Ann. C, 1857). — Über d. Krystallform d. Bleicyansulfürs (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. IV, 1850). D^r d. Bleichlorids, Eisenchlorids u. Eisenchlorür-Kaliumchlorids (Ib. id.). D^r d. Barium-Platin-Cyanürs u. Kalium-Eisen-Cyanürs (Ib. id.). D^r d. zweifach-weinsaur. Kalks, d. essigsaur. Kupferoxydkalks (Ib. V, 1850). D^r d. Zimmtsäure, Hippursäure u. d. bippursaur. Kalks (Ib. id.). D^r d. zweifach-chromsaur. u. pikrinsäurehaltiger Kalks (Ib. id.). D^r d. Zinnober (Ib. VI, 1851). Über d. Anwend. d. zweifach-chromsaur. Kalks zur Eisen-, Braunstein- u. Chlorkalk-Probirung (Ib. id.). Tafeln z. Reduction der Barometerstände auf 0^o; mit J. J. Pohl (Ib. VIII, 1852). Über d. bei d. Quecksilbergewinnung aus Foblerzen gebildete Calomel nsw (Ib. IX, 1852). Tafel

zur Bestimm. d. Capillardep. in Barometern; mit J. J. Pohl (Ib. id.). Über d. Krystallbild. d. Eises (Ib. X, 1852). Krystallform d. Zinkoxydes (Ib. XI, 1853). Krystallförm. Untersuchungen (Ib. XV, 1855 u. XXIX, 1858). Meteorolog. Beob., Höhenmessungen nsw. am Oetscher (Ib. XXIV, 1857).

Schacht, Matthias (Mads) Heinrich. — Nach verschiedenen Reisen in Holland, Deutschland, Preussen u. Finnland, 1683 Lehrer an d. Schule in Odensee, dann 1686 Rector in Kjaertemünde (J) (W) (NK).

geb. 1660, Apr. 29, Viborg, Jütland, gest. 1700, Aug. 8,

Chymia in succo et Appendix de medicamentorum chymicorum compositione. De mirandis in septentrione lepidibus figuratis. Usus practicus de globo terrestri. De facie humana in vegetabilibus. — Viel Aderweites.

Schacht, Christian Paulus. — Dr. Med., Prof. ord. d. Medicin, Chemie, Botanik u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Harderwyk seit 1791. Mitgl. d. Gesellsch. d. Wiss. zu Harlem seit 1793 (Seherer, Journ. IV) (Tilloch, Phil. Mag. VII) (Verhandl. Maatsch. Harlem. II).

geb. 1767, Sept. 15, Harderwyk, gest. 1800, Febr. 1, Harderwyk.

Over de bederfwerende Kragt van het Zilver-Salpeter (Allg. Konst- u. Letterbode 1791). De nieuwe Denkbeelden van Dr. Girtanner over de prikkelbaarheid der bewerktuigde Natuur kortelyk voorgesteld etc. (Ib. 1795). Wordt Water in de diertlyke ligthamen even als by de Planten Plate heeft, ontbonden? etc. (In P. van Werkhoven chem. en phys. Oefeningen, I, 1798).

Schadeloock, Gustav. — Nachdem er lange Hauslehrer gewesen und Privatvorlesungen gehalten, 1778 Prof. d. Metaphysik u. Mathematik an d. Univ. zu Rostock (Kpp) (GG. 3).

geb. 1732, Juli 27, Stettin,

gest. 1819, Mai 2, Rostock.

Ob auf einem Berge oder der unterliegenden Fläche mehr wachse (Rostock. gemeinnütz. Aufsätze, 1774). Von d. Planeten u. ihrer Bewohnung (Ib. 1772). Astronom.-geogr. Betrachtungen z. bessern Kenntn. unserer Erde (Ib. 1774). Meteorolog. Beob. (Ib. 1780 u. ff.).

Schäffer, Jacob Christian. — Dr. Theol. (Tübingen 1763), seit 1741 Prediger und seit 1779 Superintendent d. evangel. Gemeinde in Regensburg (M).

geb. 1718, Mai 30, Querfurt,

gest. 1790, Jan. 5, Regensburg

Entwurf e. allgem. Farhenvereins oder Versuch e. gemeinnütz. Bestimm. u. Benutz. d.

Farben. 4^o, Erlang. 1769. Abbild. u. Beschreib. e. dreifach nützl. Sägmachine usw., 4^o, Ib. 1768. Wiederholte Versuche, aus allerhand Pflanzen u. Holzarten Papier zu machen, 4^o, Ib. 1774, 2. Aufl. (unter d. Titel: Sämmitt. Papierversuche), 6 Bde. 4^o, Ib. 1772. Abbild. u. Beschreib. d. beständigen Electricitätsträgers usw., 4^o, Ib. 1776. Kräfte, Wirkungen u. Bewegungsgesetze d. beständ. Electricitätsträgers usw., 4^o, Ib. 1776. Fernere Versuche mit d. beständ. Electricitätsträger usw., 4^o, Ib. 1777. Alle drei Abhandl. vermehrt mit einer vierten, unter d. Titel: Versuche mit d. Electricitätsträger, 4^o, Ib. 1780. Abbild. u. Beschreib. d. elektr. Pistole usw., 4^o Ib. 1780. — Abbild. u. Beschreib. zweier wahren u. falschen Versteinerungen (Abhh. d. kurbayr. Acad. I, 1763). — Theologisches u. viel Naturhistorisches.

Schäffer, Johann Gottlieb. — Dr. Med., von 1745 an pract. Arzt in Regensburg, später auch Stadtphysicus daselbst, Hofrath u. Leibarzt d. Fürsten von Thurn u. Taxis. Bruder d. Vorigen (M), geb. 1720, Sept. 13, Querfurt, Thüring., gest. 1795, Febr. 4, Regensburg. Die Kraft u. Wirk. d. Electricität im menschl. Körper usw., 8^o, Regensb. 1752, 2. Aufl. unter d. Titel: Die elektr. Medicin usw., 4^o, Ib. 1766. Hsus- u. Reise-Apotheke, 4^o, Ib. 1760, 4. Aufl. 8^o, Ib. 1789. — Medicinisches.

Schäffer, Wilhelm. — Dr. Phil. (Diss), geb. 1813, Nov. 7, Hettstädt. De facultatibus, 4^o, Berol. 1837. — De integrali
$$-\int \frac{\log(1-a)}{a} da$$
 (Cralle's Journ. XXX, 1846). Adnotationes ad seriem
$$1 + \frac{x}{y} + \frac{x(x+1)}{y(y+1)} + \frac{x(x+1)(x+2)}{y(y+1)(y+2)} + \dots$$
 (Ib. XXXVII, 1848).

Schäffer, Karl Julius Traugott Herrmann. — Dr. Phil. Von 1850 bis 1856 Privatdocent, dann Prof. extr. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Jena, seit 1852 auch Lehrer d. Geodäsie u. Mechanik am landwirthschaftl. Institut daselbst (GJP).

geb. 1824, Aug. 6, Weimar. De ratione inter arithmetica et geometrica, Jesse 1850. Lehrbuch d. Geometrie (Stereometrie), 8^o, Leipz. 1857.

Schaffgotsch, Franz Ernst, Graf. — Freiherr von Künast u. Greifenstein. Kammerherrin Prag. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG. IV, 1837) (ON), geb. 1760, Prag, gest. 1809, März 27, Prag.

Entdecktes Gesetz, welches zur Fortsetzung d. bekannten Pellischen Tafeln dient (Abhh. Privatgesellsch. in Böhmen, V, 1782). Über d. Auflös. verschiedn. Gleichungen aller Grade (Abhh. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. I, 1785). Ueber einige Eigenschaften d. Prim- u. zusammengesetzten Zahlen (Ib. II, 1786). Über d. Berechnung d. Ephemeriden (Ib. III, 1787). — Berechn. d. Merkur-Durchgangs vom 12. Nov. 1782 (Bode's Jahrb. 1785).

Schaffgotsch, Franz Gotthardt Joseph Johann Karl Maximilian, Graf. — Dr. Phil. (Berlin 1857). Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1858. Privatmann in Berlin. Bruder d. Standesherrn in Warmbrunn (Or),

geb. 1816, Mai 11, Prag.

Die Eigenschwere der 48 nützlichsten Metalle, Buntdrucktafel, Berl. 1869. — Untersuch. e. Jamesonita v. Estremadura (Pogg. Ann. XXXVIII, 1836). Über Eisenoxydnatron u. Thonerdenatron (Ib. XLIII, 1838). Über d. Isomorphie mancher kohlen-saur. u. salpetersaur. Salze (Ib. XLVIII, 1839). Zur Kenntn. d. Beryllerde (Ib. L, 1840). Zusammensetz. d. Magnetkieses (Ib. id.). D^e d. Wolframs (Ib. LII, 1844). Apparate f. subjective Farbenercheinungen (Ib. LIV, 1844). Anwend. d. Boraxglases z. quantitativ. Analyse (Ib. LVII, 1842). Analyse d. Seignette-Salzes (Ib. id.). Über d. specif. Gewicht d. Kieselerde (Ib. LXVIII, 1846). Über d. Berechn. d. specif. Gewichts von Gemengen (Ib. LXXII, 1847). Über d. specif. Gewicht d. Selens (Ib. XC, 1853). Eine akustische Beobachtung [Einfluss eines Tons auf d. Flamme d. chem. Harmonica] (Ib. C u. CI, 1857, auch Monatsberichte d. Acad. 1857). Über e. Erscheinung bei plötzlich, aber schwach geändertem Luftdruck (Ib. C, 1857). Zwei ausgezeichnete Beispiele von Schmelzpunkt-Ernie-drigungen (Ib. CII, 1857). Der Tonflammenapparat (Ib. id.). Ein alter Versuch in neuem Gewande (Ib. CIII, 1858). Ein Vorschlag zur Scheidung d. Talkerde von Natron u. von Kalk (Ib. CIV, 1858). Über d. Trennung d. Talkerde von Lithion (Ib. CVI, 1859). Über d. Bestimm. freier Borsäure u. die Flüchtigkeit dieser Säure (Ib. CVII, 1859). Bestimm. freier Salpetersäure (Ib. CVIII, 1859). Tafel z. Zurückführ. d. Eigenschwere fester Körper auf 17^o,5 C. (Ib. CIX, 1860). Analyse ohne Waage (Ib. CXII, 1864). — Über d. pariser Edelstein: Rubasse (R. Böttger's Polytechn. Notizenbl. 1864, N^o 4).

Schaffrinsky, G. Ober-Berg-rath u. Direct. d. Aichungs-Commission in Berlin, früher Mechanicus daselbst (N),

geb. 1765 etwa,

gest. 1843, Mai 30, Berlin.

Regulirte, mit Pistor u. Cralle, das preuss. Maasssystem (Abhandl. d. Berlin. Acad. f. 1825); construirte Barometer, Thermometer, Waagen, Monochorde n. andere physikal. Instrumente mit verschiedenen Verbesserungen.

Schafhäuti (Pellissov*), Karl Emil. — Dr. Phil. u. Med. Nach mehrjährigem Aufenthalt in England, Prof. ord. d. Geognosie, Bergbau- u. Hüttenkunde, sowie Oberbibliothekar an d. Univ. zu München, Conservator d. geognost. Sammlungen d. Staats. Mitgl. (ausserordentl. 1842, ordentl. 1845) d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or),

geb. 1803, Febr. 16, Ingolstadt.

Geognost. Untersuchungen d. südbayer. Alpengebirges, 8^o, Münch. 1854. — Andeutungen z. Begründ. e. Theorie d. Acolsharfe (Pogg. Ann. XIX, 1830). Berichtig. e. Fundamentalsatzes d. Akustik u. Beitr. z. Theorie einiger musikal. Instrumente (Schweigg. Journ. LXVII, 1832). Theorie gedeckter cylindr. u. konisch. Pfeifen u. d. Querflöten (Ib. LXVIII, 1833). Über Schall, Ton, Knall u. einige andere Gegenstände d. Akustik (Ib. LXIX, 1833). — On the conversion of water into steam in the higher degrees of temperature and the bursting of steamboilers (Mechanics Mag. XXX, 1839). On an experiment of Perkins to prove the calorific repulsion of a water globe from an ignited metallic surface (Ib. id.). On the generation of steam and gases in casting iron (Ib. id.). — On the origin and the composition of the anthracite of the South Wales Basin (Tr. Roy. Instit. of South Wales 1840). — On the relation of forms to chemical composition (Report British Assoc. Meeting X, 1844). On a new compound of arsenious acid and sulphuric acid (Ib. id.). On a new mode of photogenic drawing (Ib. id.). — On the circumstances, under which steamboiler explosions generally occur, and on the means to prevent them (Tr. Roy. Instit. of Civil-Engineers 1842. — Mit d. silbernen Telford-Medaille gekrönt.) — On the presence of arsenic in iron and in human bones (Wakley's The Lancet 1840). — On the combination of carbon with silicon and iron and other metals, forming the diff. species of cast iron steel and malleable iron (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XV, 1839 et XVI, 1840). — On the electricity of steam (Ib. XVII, 1840). On steam, considered as a conductor of electricity (Ib. XVIII, 1844). On the circumstances, under which steam develops electricity (Ib. id.). Further remarks on some of the circumstances, under which steam develops electricity (Ib. id.). — Sur l'électricité développée par une condensation partielle de la vapeur d'eau (Ann. chim. phys. Ser. III, Vol. II, 1844). — Über e. eigentümli. Calomelbildung u. Chloräntwickl. u. über d. Fuchalt (Lieb. Ann. XLIV, 1842). Über e. neues Bromsalz. Alkali- u. Thonerdesulphat (Ib. id.). Analyse d. Chromglimmers, Didymits, Paragonits, Margarodits usw. (Ib. XLVI, 1843). D^o d. Vanadin-Bronzits v. Brocco (Ib. LI, 1844). Über d. Thonstein d. Geologen (Ib. id.). Über d. Salathon (Ib. id.). — Über d. Nümmeliten d. bayer. süd-östl. Gebirges (Leonhard u. Bronn's N. Jahrb. 1846). Beitr. z. nähern Kenntn. d. bayer. Voralpen (Ib. id.,

1855 u. 1854). Die Stellung d. bayer. Voralpen im geognost. Systeme (Ib. 1847). Die rothen Ammoniten-Marmore von Oberalm a. Adnet usw. (Ib. 1848). Über d. tertiär Kohlenablagerungen in Bayern (Ib. id.). Chem. Analyse d. sogen. Trasses aus d. Riese bei Nordlingen usw. (Ib. 1849). Gliederung d. südbayer. Alpenkalks (Ib. 1851). Über einige neue Petrefact. d. südbayer. Gebirges (Ib. id.). Der Teisenberg oder Kressenberg in Bayern (Ib. 1852). Geognost. Bemerk. über d. Kramerberg bei Garmisch (Ib. 1852). Gebirgsbildung bei d. Iodquelle von Krankenheil bei Heilbronn in Bayern: brennende Gasquelle daselbst; usw. (Ib. id.). Über d. geognost. Horizonte in d. bayer. Voralpen (Ib. 1853). — Über Arsenik- u. Phosphorgehalt d. Eisens usw. (Erdmann's Journ. XL, 1847). — Betrachtungen über d. optisch-arcometr. Bierprobe des Hra. Prof. Steinhilf (Dingler's polytechn. Journ. CIX a. CX, 1848). Das Portland- u. Roman-Cement (Ib. CXXII, 1854). — Analyse d. Eschebacher Braunkoblo Kunst- u. Gewerbl. d. polytechn. Vereins in Bayern, Jahrg. 1842). Über d. Torf usw. (Ib. 1843). Uqtersuch. u. Betracht. über d. Fuchsische halymetr. Bierprobe (Ib. 1849). Beschreib. d. aräometr. Hebers oder d. aräometr. Pipette usw. (Ib. id.). Über Verfert. n. Anwend. seines aräometr. Hebers usw. (Ib. 1854). Über d. Ermittl. d. Tarifmässigkeit d. bayer. Biere (Ib. id.). — Über d. sogen. Verbrenn. d. Stahls u. den Erfinder d. Stahlflusses im Puddlingsofen (Bergwerksfreund, XVII, 1854). — Über d. gegenwärt. Zustand d. Vesus (Münch. gelehrte Anzeig. 1845). Die neuest. geogn. Hypothesen usw. (Ib. id.). Über d. bei Schöneberg gefallenen Meteorstein usw. (Ib. 1847). — Über d. Porcellanerde u. d. Geschichte d. bayer. Porcellanerdegruben (Correspondenzbl. d. zoolog.-mineralog. Vereins in Regensb. 1845). — Abbild. u. Beschreib. e. Universal-Vibrations-Photometers (Abhandl. Münch. Acad. VII, 1854). Über Photometrie, nebst Beschreib. e. Instruments z. Mess. d. Intensität d. Schalls (Ib. id.). — Über d. Stahl sein Wesen usw.; Monographie in Precht's techn. Encyclop. — Ferneres in d. Leipz. allgem. musikal. Zeit. 1834—36; Allgem. Zeit. 1845, 1846 u. 1851. Mehrere Berichte über Industrie-Aussstellungen.

* Unter diesem pseudonymen Namen sind die ersten vier der angeführten Abhandlungen geschrieben.

Schalenius, s. Schelenius.

Schall, Johann Adam. — Jesuit, ging ums J. 1624 als Missionar nach China, gelangte dort beim Kaiser Xun-chi zu grossem Ansehen und war 23 Jahre lang Präsident d. mathemat. Tribunals in Peking (SBJ) (EBJ) (ZC. XXVIII),

geb. 1591, Köln,

gest. 1666, Aug. 15, Peking.*

Schrieb, gemeinschaftlich mit seinem Ordensbruder Jacob Rho, an 450 Bücher über Astronomie u. Mathematik in chinesischer Sprache. Ein Theil davon, 14 Quartanten foliend, ist ins

Lateinische übersetzt u. wird in d. Vaticanischen Bibliothek zu Rom aufbewahrt. Darunter sind: Libelli VIII de astronomia ad imperatorem Sincum; Usus sphaerae; Circinus proportionalis. De telescopio; Theorica solis cum tabulis solaris; Uranomica cum omnibus asteriis at tabulis; Theorica lunae, cum tabulis lunaris; Theorica eclipsium; Tabulae eclipsium; Theorica quinque planetarum; Tabulae sinuum, tangentium etc.; Geometria practica; Comparatio astronomiae europaeae cum sinensi; Etc.

* Im Gefängnisse, da er bei dem Nachfolger Xun-chi's in Ungnade gefallen war. — Gest. 1669, Aug. 15 (A).

Schamburg, Johann Christian.

— Dr. Med., 1693 Assessor d. medicin. Facultät, später Prof. d. Chemie, Physiologie u. Anatomie an d. Univ. zu Leipzig (J), geb. 1667, Apr. 21, Leipzig, gest. 1706, Aug. 4, Leipzig.

Lineamenta prima pharmaciae chymicae. — Medicinisches.

Scharenberg, Johann Christoph

Wilhelm. — Dr. Phil., seit 1851 Privatdocent an d. Univ. zu Breslau u. Custos d. mineralog. Cabinets derselben; früher (1847) Lehrer am Friedrich-Wilhelms-Gymn. in Berlin; machte (von 1845 an) mehre Reisen nach d. Schweiz, Frankreich, Spanien, England usw. (Or),

geb. 1815, Dec. 7, Berlin,

gest. 1857, Sept. 1, Erdmannsdorf, Schlesien.

Handb. für Sudeten-Reisende, 1846, 2. Aufl. 1851. Über d. Graptolithen mit besondr. Berücksichtigung d. bei Christiania vorkomm. Arten, 4^o, Brest. 1851.

Scharlau, Gustav Wilhelm. —

Dr. Med., pract. Arzt in Stettin, früher Pharmaceut (Or),

geb. 1809, Apr. 29, Pasewalk, Pomm., gest. 1861, Apr. 24, Stettin.

Lehrb. d. Pharmacie u. ihrer Hulfwissenschaften, 2 Bde. 8^o, Leipz. 1837. — Bestimm. d. Gehalts d. Chinarinde an Chinin u. Cinchonin (Pogg. Ann. XXIV, 1832). — Medicinisches.

Scharling, Edvard August. —

Von 1837 bis 1845 Docent d. Chemie u. Physik an d. Veterinärshule in Kopenhagen, dann Lehrer d. Chemie an d. polytechn. Lehranstalt, auch Lector (1840) u. Prof. (ord. 1842) d. Chemie an d. Univ. daselbst. Mitgl. d. königl. dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1843 (E),

geb. 1807, März 1, Kopenhagen.

Bidrag til optyse de Forhold under hvilke Chemien har været dyrket i Danmark, 4^o,

Kjöbnh. 1837. De chemica calculorum vealcariorum rationalibus comment., Havn 1839.

— Undersøgelser over Urin (Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. X, 1842). Over de Quantitet Kulstof som i Form af Kulsyre gjennem Hud og Lunger forlader det menneskelige Legeme i Døgnets Løb (Ib. id. at XI, 1845, auch Lieb. Ann. XLV). Fortsatte Forsøg for at bestemme den Mængde Kulsyre, et Menneske udsænder i 24 Timer (Ib. XI, 1845). — Over en Art Gjæring frembragt i Kartoffelsaader (Triar's Archiv f. Pharm. I, auch Lieb. Ann. XLIX). Om Viinsandsprøvere og deres Anvendelse som Olieprøvere (Ib. II, auch Erdmann's Journ. XXXVI). Bemærkninger over den rette Betydning af Udtrykket Syrernes Mætningsveve (Oversigt over Vidensk. Selsk. Forbandt 1852). Om Perubalsam etc. (Ib. 1855). Om Dogal og Aethal (Ib. id.). Daselbst u. in anderen dän. Zeitschriften noch Einiges.

Schaub, Johann. — Dr. Med. (Märburg 1792), pract. Arzt erst in Allendorf, dann (seit 1797) in Cassel, wo er auch ein chemisches Institut anlegte, 1799 Prof. d. Chemie und später Oberbergath ward. Ursprünglich Pharmaceut (St) (M. II),

geb. 1770, Jan. 8, Allendorf a. d. Werra, gest. 1819,

Pharmaceut. Handb. über d. Güte u. Verfallschung d. Arzneimittel, 2 Bde. 8^o, Cassel 1797 — 99. Physikalisch-mineralog. Beschreib. d. Meissners usw., 8^o, Ib. 1799, 2. Aufl. 1822. Untersuch. einer vom Pariser Institut gemachten galvan. Entdeckung, Ib. 1802. Systemat. Lehrb. d. allgem. Chemie, Bd. 1, 8^o, Nürnberg. 1804. — Über Girtanner's Versuche, die Erzeug. u. Zerleg. d. Ammoniake betreffend (Trommsdorff's Journ. VI, 1799). Über Darstellung ganz reiner Talkerde usw. (Ib. XI, 1820). Noch verschiedene chem. u. pharmaceut. Aufsätze daselbst. — Gah heraus mit G. H. Piepenbring: Archiv f. Pharmacie u. ärztliche Naturkunde (doch nur die beiden ersten Bände, 1802 u. 1803).

Schaub, Franz. — Dr. Phil., folgeweise Assistent (1840) u. Adjunct (1843) d. Wiener Sternwarte, dann (1850) Prof. d. Astronomie an d. beiden nautischen Lehranstalten (Marine-Cadetten-Collegium u. Handels- u. naut. Academie) in Triest und seit 1857 Director d. Marine-Sternwarte daselbst (Or),

geb. 1817, Apr. 23, Gross-Schweinbarth, Nieder-Oesterr.

Compendium d. ebenen u. sphär. Trigonometrie, 8^o, Wien 1840. Leitfaden für d. Unterricht in d. naut. Astronomie, 8^o, Triest 1853 (Beides ins Italienische übersetzt). Magnet. Beob. im östl. Theile d. Mittelmeeres, ausgeführt im J. 1857, Ib. 1858. — Über d. totale Sonnenfinsterniss von 1842 (Annal. d. Wiener Sternwarte Bd. XXII, 1843). Die Länge von Palermo aus 9 Sternbedeckungen berechnet

(Ib. XXXIV, 4854). — Obs. de l'éclipse annuelle de Soleil du 9 Oct. 1847 à Cilly en Styrie (Compt. rend. XXV, 4847). Sur les éléments de la comète découverte le 3 Oct. 1847 par Mr. de Vico (Ib. id. et XXVI, 4848). — Cometen- u. Planeten-Beobachtungen in verschiedn. Bänden von Schumacher's Astron. Nachr. — Geht heraus, mit K. L. v. Littrow: Annalen d. Sternwarte in Wien, von Bd. XXII (1843) an.

Schaubach, Johann Konrad. — Von 1789 bis 1791 Lehrer am Pädagogium zu Hfeld, dann Inspector d. Lyceums in Meiningen bis 1821, wo er Direct. dieser zum Gymn. erhobenen Anstalt ward, zugleich 1807 Consistorial-Assessor u. Mit-Ephor u. 1816 Consistorialroth; trat 1835 in d. Ruhestand (*N*) (*M. II*),

geb. 1764, Jan. 20, Meiningen,

gest. 1849, Dec. 10, Meiningen.

Über d. Kataklysmen d. Eratotheneas, 8°, Meiningen 1794. Über d. Meinungen d. Alten von unserem Sonnensystem, Ib. 1796. Über d. Sphäre d. Alten, Ib. 1797. Geschichte d. griech. Astronomie bis auf Eratotheneas, 8°, Götting. 1802. Über d. geogr. Lage von Meiningen, 4°, Meining. 1806. Breiten- u. Höhenbestimm. einiger Oerter um Meiningen, 4°, Ib. 1807. — De studiis astronomicis apud Indos origine et auctoritate (Comment. Soc. Götting. recent. I, 1809). De Inderum modo loca et motus planetarum definiendi (Ib. II, 1812). — Über d. Vorstellung d. Alten von d. Bewegung d. Erde (v. Zach's Monatl. Corr. XXIV, 4844). Unterauch. über d. indische Astronomie (Ib. XXV, 4842). Über d. Chronologie d. Indier (Ib. XXVII, 4843). — Gleichungstafeln für correspondir. Sonnenhöhen usw. (Bode's Jahrb. 1802). Fragments z. Erklär. d. Aratus (Ib. 1826).

Schaubach, Ernst Adolph. — Sohn des Vorigen. Seit 1832 Lehrer und seit 1846 Prof. an d. Bürgerschule in Meiningen. Machte viele Reisen in d. Alpen (*N*),

geb. 1800, Jan. 30, Meiningen,

gest. 1850, Nov. 28, Meiningen.

Die deutschen Alpen, 5 Bde. 8°, Jena 1845—47.

Schoek, Karl Hubert. — Dr. Phil. (*Diss*),

geb. 1828, Nov. 26, Liesborn, Westph. De voluminis in solibus solutis mutatione, Bonnae 1834.

Schedelius, s. Schelenius.

Scheel, Paul. — Dr. Med., Hofmedicus u. Stedphysicus in Kopenhagen (*NK*) (*LS*),

geb. 1773, Febr. 28, Itzeboe, Holstein,

gest. 1814, Juni 17, Kopenhagen.

Gab heraus 4) mit C. F. Degen: Physikalische, chemische, naturhistorische u. mathematische Abhandlungen aus d. Neuen Schrift. d. königl.

Dän. Gesellsch. d. Wiss. überetzt, 7 Bde. 8°, Kopenh. 1791—1800; 2) mit Ch. A. Pfaff u. K. A. Rudolphi: Nordisches Archiv f. Natur- u. Arzneiwiss., 2 Bde. 8°, Ib. 1799—1804. Neues Nordisch. Archiv usw., 4. Bd., Ib. 1807. — Beskrivelse over et apparat til Vandel's Decomposition ved det Vollaiske Batterie (*Linn's Nyt Biblioth.* I, 1804).

Scheel, Hans Jacob. — Dänischer Officier, zuletzt Major; mehre Jahre mit Vermessungen in Island beschäftigt; von 1816 bis 1824 Inspector d. Klassenlotterie in Kopenhagen (*E*),

geb. 1779, Juni 13, Asker b. Christiania. Register of the weather, kept in the northern part of the island of Iceland (Eyafjord) etc (Ann. of Phil. XI, 1818).

Scheele, Karl Wilhelm. — Nachdem er in Gothenburg die Apothekerkunst erlernt (1757—63) und daselbst noch zwei Jahre verweilt, Gehülfe folgeweise in Malmoe (1765), Stockholm (1767) u. Upsala (1773), dann Provisor (1775) und endlich (1777) Besitzer d. Apotheke in Köping, unweit des Mäler-Sees in Wasterås-Län. Mügl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1775 (*M*) (*Sall*) (*Crell's Ann.* 1787, I, S. 175),

geb. 1742, Dec. 9, Stralsund, *

gest. 1786, Mai 21, Köping.

Chemische Abhandl. von der Luft u. dem Feuer (darin d. Entdeckung d. Sauerstoffs u. d. Stickstoffs in d. atmosphär. Luft unabhängig von Priestley u. Lavoisier); nebst Vorbericht von T. Bergman, 8°, Upsala u. Leipzig 1777, 2. Aufl. (von J. G. Leonhardt), 8°, Leipzig 1782; englisch von J. R. Forster, 8°, London 1780; französisch von Ph. F. v. Dieterich, 8°, Paris 1784. Fortsetzung davon (*Crell's Ann.* 1785). — Undersökning om flusspat och dess syra (Vetensk. Acad. Handl. 1774. — Entdeck. d. Flusssäure, doch nicht im isolirt. Zustand.) Om brunsten eller magnesio och dess egenskaper (Ib. 1774, zwei Abhandl.). — Entdeck. d. Baryts u. d. Mangans, doch nicht im regulin. Zustand.) Anmärkingar om bezöe-saltet (Ib. 1775). Om arsenik och dess syre (Ib. id. — Entdeck. d. Arseniksäure u. d. Arsenikwasserstoffgases.) Rön och anmärkingar om kisel, lora och alun (Ib. 1776). Undersökna. om blisesstenen (Ib. id. — Entdeck. d. Harnsäure.) Salt, att tillreda mercurius dulcis på väte vägen (Ib. 1778). Ett beqvämere och mindre kostsamt sätt att tillreda pulvis algarotill (Ib. id.). Försök med blyerts, Molybdeena (Ib. id. — Entdeck. d. Molybdänsäure.) Tillrednings-saltet af en ny grön färg (Ib. id. — Des Scheele'sche Grün.) Rön, om rene luftens mängd, som dagligen till vår luftkrets är närvarande (Ib. 1779). Försök, att decomponera neutralisäther med oslickt kalk och jern (Ib. id.). Försök med blyerts Plumbago (Ib. id.). Anmärkingar om

flussspat (Ib. 4780). Om mjölk och dess syra (Ib. id. — Entdeck. d. Milchsäure.) Om mjölksocker-syra (Ib. id. — Entdeck. d. Milchzuckersäure.) Om lungstens bestandsdelar (Ib. 4784. — Entdeck. d. Wolframsäure.) Rön och anmärkningar om aether (Ib. 4783). Anmärkn. om stillet, att conservera ättika (Ib. id.). Försök, angående det färgande ämnet i berliner blå (Ib. id. et 4783. — Entdeck. d. Blausäure.) Rön, beträffande ett särskilt sockerämne till extrimerade oljor och fetor (Ib. 4783. — Entdeck. d. Oelsüßes oder Glycerins.) Anmärkn. om citronsaft, samt sätt att kristallisera densamma (Ib. 4784. — Entdeck. d. Citronensäure.) Om rharherjordens bestandsdelar, samt sätt, att tillreda acetosell-syran (Ib. id. — Entdeck. d. Oxalsäure.) Om frukt- och här-syran (Ib. 4785. — Entdeck. d. Aepfelsäure.) Rön, om ferrum phosphoratum och sal perlatum (Ib. id.). Om rharherjordens närvaro till flera vegetabilier (Ib. id.). Anmärkn. vid tillredning af magnesia alba (Ib. id.). Om sal essentielle gallarum eller galläppl-salt (Ib. 4786. — Entdeck. d. Galläpfelsäure.) — Chem. Utersuch. d. Schwerspatherde (Beschäft. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, IV, 4779. — Einige belläufige Bemerk. über d. Verwandtschaft d. Körper (Crell's Chem. Journ. IV, 4780). Über d. brennbare Wesen im reinen Kalk (Crell's Neueste Entdeck. I, 4784). Vermischte chem. Bemerk. (Crell's Chem. Ann. 4784, 85 u. 86). Neue Beweise d. Eigentümlichkeit d. Flussspathsaure (Ib. 4786). Berichtigende Bemerk. über d. Luftpflünder (Ib. id.). — Alles gesammelt in: K. W. Scheele's sämmtl. physikal. u. chem. Werke, herausgeg. von S. F. Hermbstädt, 2 Bde. 8°, Berlin 1793; Opuscula chemica et physica, editio E. B. G. Habensstrait, 2 vol. 8°, Lips. 1788—89. Mém. de chimie de Mr. Scheele, 2 vol. 8°, Paris 1785—88. — Sch. entdeckte auch die Weinsteinssäure; erwähnt von A. J. Berzelius in seinem Aufsatz: Försök med vinsten och dess syra (Vetensk. Acad. Handl. 4770).

* geb. Dec. 19 (Crell's Ann. 1787, 1).

Scheerer, Karl Johann August Theodor. — Dr. Phil. (Berlin 1840). Von 1833 bis 1839 Hüttenmeister auf d. Blaufarbenfabrik zu Modum in Norwegen, dann von 1844 bis 1847 Lector d. Mineralogie, metallurg. Practik u. Fabriklehre an d. Univ. zu Christiania, und nun seit 1848 Prof. d. Chemie an d. Bergacademie zu Freiberg. Mitgl. d. königl. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. (NfL) (Or).

geb. 1813, Aug. 28, Berlin.

De fossiliis Allanit, Orthit, Cerin, Gadolinitque natura et indole, 4°, Berol. 1840 (deutsch in Pogg. Ann. LI, 1840). Lehrb. d. Metallurgie usw., 2 Bde. 8°, Braunsch. 1848 u. ff. Isomorphismus u. polymerer Isomorphismus, 8°, Ib. 1850. Löthrorbuch usw., 8°, Ib. 1857. Bemerkk. u. Beobh. über Afterkristalle, 8°, Ib. 1857 (Die letzten drei Schriften sind Abdrücke

aus Liebig's usw. Handwörterb. d. Chemie, in welchem Sch. noch mehre Artikel bearbeitete). Der Paramorphismus u. seine Bedeutung in d. Chemie, Mineralogie u. Geologie, 8°, Ib. 1854. — Nogle Bemærkninger og Forsøg angaaende Atomtheorien (Nyt Mag. f. Naturvidensk. III, 1842). Om Gigtgasernes Benyttelse ved Masovne (Ib. IV, 1845). Geognostisk-mineralogiske Skizzer, samlede paa en Reise i Sommeren 1842 (Ib. id. — Deutsch, Laenhard u. Brenns Jahrb. 1842.) Nikkeleris-Skjærpene in Espedalen (Ib. id.). Resultater af en mineralogisk. Reise i Tellemarken (Ib. id.). Om et nyt Manganeris-Findested i Tellemarken (Ib. id.). Noch einige Aufsätze daselbst, stehen auch in Pogg. Ann. — Beweis einiger geometr. Sätze (Crelle's Journ. f. Math. VI, 1830). — Über d. Trennung d. Kobaltoxyds, Nickeloxys u. Manganoxys von Eisenoxys, Arsen- u. arseniger Säure (Pogg. Ann. XLII, 1837). Über zwei norweg. Kobalterze (Ib. id.). Zersetz. d. neutral. schwefelsaur. Eisenoxys beim Kochen d. Auflösung (Ib. XLIV, 1838). Über d. Producte d. Verwittr. d. Schwefelkieses (Ib. XLV, 1838). Zusammensetz. d. Elaeoliths u. Nephelins (Ib. XLVI, 1839 u. XLIX, 1840). Neues Vorkomm. verschiedner Fossilien, ähnlich dem bei Finbo in Schweden (Ib. id.). Utersuch. d. Euxenits (Ib. I, 1840). Zarleg. zweier natürl. vorkommend. Arsenikstufen d. Eisens (Ib. id.). Utersuch. einiger Verbind. d. Arsens mit Kobalt; mit W. Francis (Ib. id.). Utersuch. über Gadolinit, Allanit u. damit verwandte Mineralien; erste Fortsetz. (Ib. LVI, 1842). D^e zweite Fortsetz. (Ib. LXI, 1844). Neues Vorkomm. d. Nickels (Ib. LVIII, 1843). Wohlrit, ein neues Mineral (Ib. LIX, 1843 u. LXI, 1844). Leichte Darstell. reiner Zirkonerde (Ib. id.). Fundort u. Krystallf. d. phosphorsaur. Yttererde (Ib. LX, 1843). Utersuch. d. Gichtgases eines norweg. Hohofens; mit Ch. Langberg (Ib. id.). Temperatur-Maximum in e. Hohofen u. Effect d. erwärmt. Gebläseluft (Ib. id.). Bernstein in Norwegen (Ib. LXI, 1844). Über Aegyryr (Ib. id.). Polykras u. Malakon, zwei neue Mineral. Ytrotitanit, ein neu. Min. (Ib. LXIII, 1844). Utersuch. d. Sonnensteins (Ib. LXIV, 1845). Mikroskop. Utersuch. verschiedn. Mineral. (Ib. id.). Zusammensetz. d. Titaneisens u. Tantals (Ib. id.). Beitr. z. Kenntn. norweg. Mineral. (Ib. LXV, 1845). Zur Kenntn. d. Sefström'schen Frictionsphänomens (Ib. LXVI, 1845). Über d. Bestimm. d. specif. Gewichts d. Mineralien (Ib. LXVII, 1846). Über e. eigenthüml. Isomorphie, die polymere Isomorphie (Ib. LXVIII, 1846). Chem. Constitution d. wasserhalt. Magnesia-Carbonate in Bezug auf polymere Isomorphie (Ib. id.). Über d. Hydrat d. kohlsaur. Kalks (Ib. id.). Über d. Atomgewicht d. Talkerde nebst Beobh. über polymere Isomorphie (Ib. LXIX, 1846 u. LXX, 1847). Auftreten d. basisch. Wassers im Mineralreich (Ib. LXX, 1847). Chem. Constitution d. Augite, Amphibole u. verwandte Mineral. (Ib. id.). Neolith, ein Min. jüngster Bildung (Ib. LXXI, 1847). Formeln f. sämmtl. polymer-isomorphe Mineral. (Ib. id.). Uter-

such einiger Min., welche tantsäureähnliche Säuren enthalten (Ib. LXXII, 4847). Widerlegung d. Einwürfe gegen polymere Isomorphie (Ib. LXXIII, 4848). Baob. über d. Absatz, aufgeschlemmt, pulverförmig. Körper in Flüssigkeiten (Ib. LXXXII, 4854). Zur nähereo Kenntn. d. polymeren Isomorphie (Ib. LXXXV, 4852 u. XCV, 4855). Über quantitative Scheid. d. Eisenoxyds vom Eisenoxydul (Ib. LXXXVI, 4852 u. XCIII, 4854). Zusammensetz. mehrerer Eisenoxydkali-Sulphate (Ib. LXXXVII, 4852). Chem. Constitution d. Hydro-Mangan-Carbonate (Ib. id.). Über Pseudomorphosen u. Charakteristik einiger Arten derselben (Ib. LXXXIX u. XC, 4852). Über d. angebl. Pseudomorphie d. Serpentin nach Amphibol, Augit u. Olivin (Ib. XCII, 4854). Über Pseudomorphie, nebst Beitr. z. Charakteristik einiger Arten derselben (Ib. id. u. XCIII, 4854). Mineralog. Charakteristik d. Proposits (Ib. CI, 4857). Über d. chem. Constitution d. Amphibole u. Augite, besonders in Bezug auf **Rammelsberg's** neueste Analysen (Ib. CV, 4858). Widerlegung d. Einwürfe **E. Blum's** gegen d. paramorphe Natur d. Serpentinsteins (Ib. CVIII, 4859). — Untersuch. über einige Gegenstände aus d. Gebiete d. Atomentheorie; mit **R. F. Marchand** (**Erdmann's** Journ. XXI, 4844 u. XXVII, 4842). Melinophan, e. neues Min. (Ib. LV, 4852). Über Paramorphosen, eine besondere Art von Pseudomorphosen (Ib. LVII, 4852). Über e. Bemerk. **Dana's** in Betreff d. Proposits (Ib. LXIII, 4854). Chem. Zusammensetz. d. Hornblende d. norweg. Zirkonsyenits (Ib. LXV, 4855). Eigenthüml. Fall, wo Baryterde nicht oder nicht vollständig durch Schwefelsäure gefüllt wird (Ib. LXXV, 4858). — Über d. Bildungsgesetze d. Gneusses, mit besonderer Rücksicht auf d. Keilhan'sche Theorie (**Kersten's** Archiv f. Min. XVI, 4842). — Über d. Norit u. die auf d. Insel Hitterö in dieser Gebirgsart vorkommenden mineralienreichen Granitgänge (**Keilhan's** Gaea Norvegica, Hft. II). — Chemisk Undersögelse af Gadoliniten fra Hitteröen etc. (Forhandl. ved de Skand. Naturforskere, 8^{de} Möde, 1842, Christiania). Om Gadoliniten's Finedest på Hitteröen (Ib. id.). — Specif. Gewiekt d. beiden Schwefelformen; mit **F. Marchand** (**Lieb**. Ann. XLIV, 4842). Über d. Krystallform u. chem. Zusammensetz. einiger Hobofenschlacken (Ib. XCIV, 4855). — Über d. Traversellit u. seine Begleiter: Pyrogom, Epidot u. Granat usw. (Berichte d. K. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. 4858). Über d. chem. Constitution d. Epidote u. Idokrase (Ib. id.). — Über d. Trennung kleiner Kalkerdemengen von Magnesia, über d. Atomgewicht d. Magnesia usw. (Neschr. von d. Univ. u. d. Gesellsch. d. Wiss. in Götting. 4859). Analyt. Methode z. Bestimm. d. Magnesia u. d. Alkalien (Ib. id.). Quantitative Bestimm. kleiner Mengen Titansäure in Silicaten (Ib. id.). Versuche über d. Menge d. Kohlensäure, die bei höh. Temperatur aus kohlsaur. Alkalien durch Kieselsäure u. andere Oxyde ausgetrieben wird usw. (Ib. 4860). — Artikel in **Liebig's** nsw. Handwörtl. d. rein. u. angewand. Chemie. — Dichtungen.

Scheffelt, Michael. — Folweise Handlungsdienr, Feuerwerker, Privatlehrer d. Mathematik und (seit 1717) Lector arithmetices in Ulm (*WU*),

geb. 1652, Febr. 20, Ulm,
gest. 1720, Juli 11, Ulm.

Instrumentum proportionum d. i. Unterrichts vnm Proportionalzirkel usw., 4^o, Ulm 4697 (erlebte bis 4732 fünf Auflagen u. eine verbesserte von **J. E. Schabel**, 4^o, Bresl. 1784). Pes mechanicus artificialis d. i. Non erfundener Maassstab, mit welchem alle Proportionen der ganzen Mathematik ohne mühsames Rechnen usw. können gefunden werden, 4^o, Ib. 1599. Nepperianische Rechenstäbchen usw., 4^o, Ib. 1744. Methodische neue Anweisung, die edle u. höchst nützliche Rechenkunst in kurzer Zeit zu erlernen, 8^o, 1748. Museum mathematicum, 8^o, 1726.

Scheffer, Henrik Theophilus. — von 1740 an Probirer beim schwed. Bergcollegium und daneben, von 1752 an, auch Münzprobirer. Seit 1748 zugleich Mägl. d. Manufactur-Contors in Stockholm, als welches er auch öffentl. chemische Vorlesungen hielt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. d. selbst seit 1746 (*S*),

geb. 1710, Dec. 29, Stockholm,
gest. 1759, Aug. 10, Stockholm.

Koniska föreläsningar rörande seltar, jordarter, vatten, fetmor, metaller och färgning etc. Herausgegeben nach einem von **Aiströmer** 1750 nachgeschriebenen Hefte von **T. Bergman**, 8^o, Upsala 1775 (deutsch von **Ch. E. v. Weigel**, Greifswald 1779). Zweite, vermehrte schwed. Aufl., Stockholm, Upsala u. Åbo 1779, 3. Aufl. 1796. — Mathematisk jemförelse emellan tonernas naturliga förhållande emot hvorrannan uti musiken (**Vetensk. Acad. Handl.** 1748). Tilläg till **F. Haussqvist's** rön om saltmiaks tillverkningen i Egypten (Ib. 1754). Vetenskaps historien om skedningar (Ib. 1732). Beskrifning om det hvita guldets, eller den sjunde metallens, kalladt i Spanien Platina del Pinto (Ib. id.). — Erste genauere Untersuchung über d. Platin. Tillägnung om samma metall (Ib. id.). Fortsättning af vetenskaps historien om skedningar (Ib. 1752). Rön om Petuntse eller en bergart som nyttjas vid posslins tillverkning i China (Ib. id.). Genögl. att genom tyngdens och ryndens förhållande emot hvorrannan finna, huru mycket bly är blandadt uti tenn (Ib. 1755). Aumärksnagar vid **Lawis'** rön i Philos. Transact. (1754) angående metallen Platina del Pinto (Ib. 1757). Afhandling om polatske-slagens och deras bruk (Ib. 1759). Rön om Pincsbbacks metallens och dess tillredning (Ib. 1760).

Scheffler, Johann Peter Ernst, Freiherr von. — Dr. Med. Polnischer Bergath in Warschau (*M. II*) (*NGB*),

geb. 1739, Sept. 23, Danzig,
gest. 1809 etwa, . . . Warschau.

Von d. Entstehung d. Sandes (Im Naturforscher). Beitr. zu d. Untersuchungen über das Elektr. u. den Lyncur der Alten (Naturf. Gesellsch. in Danzig, Neue Samml. I, 1778).

Scheffler, August Christian Wilhelm Herrmann. — Dr. Phil., folgeweise braunschweig. Bauconducteur (1846), Finanzsecretär oder Secretär d. herzogl. Eisenbahn- u. Postdirection (1852), Finanz-assessor oder Mitgl. dieser Behörde (1854) und 1855 Baurath (Or),

geb. 1820, Oct. 10, Braunschweig.

Die mechan. Principien d. Ingenieurkunst u. Architectur, nach **Mossley** bearbeitet, 2 Bde. 8°, Braunschw. 1845. Über d. Verhältnisse d. Arithmetik zur Geometrie, insbesondere über d. geometr. Bedeut. d. imaginär. Zahlen, 8°, Ib. 1846. Die Principien d. Hydrostatik u. Hydraulik, 2 Bde. 8°, Ib. 1847. Der Situations-calcul, 8°, Ib. 1854. Die Principien d. calorischen Maschine von **Eriksen** erläutert, 8°, Ib. 1853. Die unbestimmte Analytik, 8°, Hannover 1854. Theorie d. Gewölbe, Futtermauern u. eisernen Brücken, 8°, Braunschw. 1857. Theorie d. Festigkeit gegen d. Zerknicken usw., 8°, Ib. 1858. Die Auflösung d. algebr. u. transcend. Gleichungen, 8°, Ib. 1859. Die Elasticitätsverhältnisse d. Röhren, 8°, Wiesbaden 1859. Die Transportkosten u. Tarife d. Eisenbahnen, 8°, Ib. 1860. — Methodus nova aequationem indeterminatam secundum gradus duas incognitas implicantes per numeros integros solvendi. Diss. inaug. (Crelle's Journ. f. Math. XLV, 1858). — Über d. Princip d. kleinst. Widerstands (Crelle's Journ. f. Bunk. XXVIII, 1850). Über d. Druck im Innern einer Erdmasse (Ib. XXX, 1854). — Vorschläge zur Reform d. deutsch. Maasse (Granart's Archiv, XII, 1849). Directes Verfahren zum Rationalmachen d. Gleichungen (Ib. XIII, 1849). Geometr. Näherungsmethode zur Rectification u. Quadratur d. Kreises (Ib. id.). Über d. geometr. Construction d. imaginären Wurzeln e. Gleichung (Ib. XV, 1850). Bawels d. Existenz von n Wurzeln in jeder Gleichung d. n^{ten} Grades usw. (Ib. id.). Über die durch d. Gleich. $y = \sqrt[n]{x}$ dargestellten Curven (Ib. XVI, 1854). Auflösung d. Malfeiti'schen Problems (Ib. id.). Die Bewegungserscheinungen d. Kreisels, d. rollenden Rades u. der aus gezogenen Gewehren geworfenen Geschossen (Ib. XXV, 1855). Über d. Wesen d. Functionen, insbesondere über Vieldeutigkeit, Unbestimmtheit, Veränderlichkeit, Differentiation u. Stetigkeit (Ib. XXVIII, 1857). — Über e. neues Grundgesetz d. Mechanik u. über d. Gauss'sche Princip d. kleinst. Zwanges (Schlömilch's Zeitschrift f. Math. u. Phys. III, 1858). — Gibt heraus: Organ für d. Fortschritte d. Eisenbahnwesens; darin von ihm: Über d. Versenk. unterseeischer Telegraphentaue (Jahrg. XIII, 1858). Über d. Einfluss d. Arbeitsmängel u.

d. Schwinden d. Materialien auf d. Festigkeit d. Brückenträger (Ib. XIV, 1859).

Scheibel, Johann Ephraim. — Prof. d. Mathematik u. Physik am Elisabeth- (seit 1759) u. am Friedrichs-Gymn. in Breslau, zuletzt (seit 1788) Rector des ersteren und zugleich Inspector d. evangel. Schulen daselbst (M. II),

geb. 1736, Sept. 5, Breslau,

gest. 1809, Mei 31, Breslau.

Diss. de adiecto solidorum in motu constitutorum, 4°, Halle 1758. De **Ioan. Fleischeri** Vratislaviensis in doctrinam de iride meritis, 4°, Ib. 1762. Einleit. z. mathemat. Bücherkenntniss, 49 St. 8°, Bresl. 1769—98. Beitr. zu d. deutsch. Schritten vom Cometen 1769, 4°, Ib. 1770. Abhandl. von d. geogr. Lage d. Stadt Breslau, 4°, Ib. 1776. Unterricht vom Gebrauch d. künstl. Himmels- u. Erdkugeln usw., 8°, Ib. 1779. Erläuterungen u. Zusätze dazu, 8°, Ib. 1785. — Über d. Durchstechen d. Flusskrümmungen (Deutsche Abhandl. d. Berlin. Acad. 1788). — Über d. Unterschied d. wahren u. scheinbaren Horizontallinie beim Wasserwägen (Oekonom. Nachr. d. patriot. Gesellsch. in Schles. I). Ob auf einer Anhöhe mehr wachse als auf ebenem Boden (Ib. VII). Meteorolog. Beobh. (Ib. id.) Von d. Gestalt d. ehernen Meeres (**Bernoulli** u. **Hindenburg's** Mag. 1787). Astronom. Beobh. in d. Wiener Epheemeriden u. in **Bode's** Jahrb., Programme u. Übersetzungen astron. Werke aus d. Französ. Siehe auch **Scheffler**.

Scheibler, Christoph. — Prof. d. griech. Sprache, Logik u. Metaphysik von 1610 bis 1614, dann d. Physik u. zugleich Pädagogierch an d. Univ. zu Giessen, zuletzt (seit 1625) Superintendent u. Gymnasiarch in Dortmund (J) (St),

geb. 1589, Dec. 6, Armsfeld, Waldeck,

gest. 1653, Nov. 10, Dortmund.

Philosophia compendiosa, exhibens Logicae, Metaphysicae, Physicae, Geometriae, Astronomiae, Opticae, Ethicae, Politicae, Oeconomiae compendium methodicum, 8°, Gießen 1618, 1623; 8°, Oxoniae 1657; Londini 1685. Arithmetica vulgaris. — Philosophisches u. Theologisches.

Scheibler, Johann Heinrich. — Seidenmanufacturist u. erster Gemeinde-Beigeordneter in Crefeld (A) (G. 15),

geb. 1777, Nov. 4, Montjoie,

gest. 1838, Nov. 20, Crefeld.

Der physikal. u. musikal. Tonmesser, 8°, Essen 1834. Anleitung, die Orgel mittelst d. Stösse (volgo Schwebungen) u. des Metronoms correct gleichschwebend zu stimmen, 8°, Crefeld 1834. Anleitung, die Orgel unter Beibehaltung ihrer momentanen Höhe usw. gleichschwebend zu stimmen, 8°, Ib. 1835. Das Wesentliche d. physikal. u. musikal. Tonmessers, 8°,

Ib. 1826. Über mathemat. Stimmung, Temperaturen u. Orgelstimmung nach Vibrationsdifferenzen oder Stößen, 8°, Ib. 1827. — Darstellung seiner Versuche von **Muncks** (Pegg. Ann. XXIX, 1823) u. von **Rosbar** (Ib. XXXI, 1834); ferner über die **Scheihler'sche** Erfindung überhaupt und Pianoforte- u. Orgelstimmung insbesondere, von Dr. J. J. Löhr, Crefeld 1827. — **Sch.** erfand auch 1816 ein musikal. Instrument, **Aurora** genannt, bestehend aus 20 wohl abgestimmten Maultrommeln auf dem Rande zweier Holzscheiben (Allgem. musikl. Zeit. 1816).

Scheibner, Wilhelm. — Dr. Phil., von 1853 bis 1856 Privatdocent, seitdem Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Leipzig (*Or*),

geb. 1826, Jan. 8, Gotha.

Über d. Berechn. einer Gattung von Functionen, welche bei d. Entwickl. d. Störungsfunction erscheinen, 4°, Gotha 1853. — Über d. asymptotisch. Werthe d. Coefficienten in den nach d. mittl. Anomolie vorhergenommenen Entwicklungen [Berichte d. königl. sächs. Gesellsch. d. Wiss. 1856, nach **Gould's** Astronom. Journ. IV]. Zur Theorie d. **Maclaurin'schen** Summenformel (Ib. 1857). Über Halbdeterminanten (Ib. 1859). Über zwei auf d. Theorie d. ellipt. Functionen bezügliche Sätze (Ib. id.). — Ueber d. Flächepotential (**Crelle's** Journ. LIV, 1857).

Schellner, Christoph. — Jesuit, Prof. ord. d. hebr. Sprache u. d. Mathematik erst an d. Univ. zu Freiburg im Breisgau, dann (1610—16) an der zu Ingolstadt, lehrte darauf einige Jahre in Rom und war zuletzt Rector d. Jesuitencollegiums zu Neisse in Schlesien; sowie Beichtvater d. Erzherzogs Karl (*J*) (*Wd*) (*SBJ*) (*BEJ*. I),

geb. 1575, Waldau b. Mindelheim, Schwaben, gest. 1650, Juli 18, Neisse.

Tres epistolae de maculis solaribus scriptae ad **Marcum Valerium**, Augustae Vindelicorum ill. virum praefectum, cum observationum iconismis, 4°, August. Vind. 1612 (In diesen Briefen, die vom 12. Nov., 19. u. 26. Dec. 1611 datiren, und Apelles letens post tabulam nnterzeichnet sind, die Angabe, dass er im März 1611 Flecke in der Sonne entdeckt habe). De maculis solaribus et stellis circa Jovem errantibus accuratior Disquisitio ad **M. Valerium** perscripta, interjecta observationum delineationibus, Aug. Vindelic. idibus Sept. 1612; unterzeichnet: **Ulysses sub Ajaxis clypeo** (**Waller** schickte diese Briefe am 6. Jan. 1612 an **Gallst.**, der sie in seiner geschichtlich so merkwürdig gewordenen *Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solare* beantwortete). Diese u. die vorigen Briefe vereinigt unter d. Titel: *De maculis solaribus tres epistolae; de iisdem*

et stellis circa Jovem errantibus, disquisitio Apellis post tabulam latentis, 4°, Romae 1613. Disquisitiones mathematicae de controversiis et novitatibus astronomicis etc., 4°, Ingolstadt 1614. Sol ellipticus hoc est novum et perpetuum solis contrabiti soliti phaenomenon etc., 4°, Aug. Vind. 1615. Exegeses fundamentorum gnomonicorum, 4°, Ingolst. 1615. Refractiones coelestes sive solis elliptici phaenomenon illustratum etc., 4°, Ib. 1617. Oculus, hoc est: fundamentum opticum etc., 4°, Onipontii 1619. Rosa Ursina sive Sol ex admirando facularum et macularum snarum phaenomeno varius: nec non circa centrum suum et axem fixum, ab occasu in ortum annua, circaque alium axem mobilem ab ortu in occasum conversione quasi menstrua, super polos proprios, Libr. IV mobilis ostensus, fol., **Bracciani**, impressio coepta a. 1626, finita vero 1630 (Darin d. **Helioskop** u. zuerst ausgeführt das **Kepler'sche Fernrohr**). Pantographice seu ars delineandi res quasilibet per parallelogrammum seu cavum, mechanicum, mobile etc., 4°, Romae 1634 (Erfindung des **Storchschubshels**). Prodomus de sole mobilis et stabili terra contra **Galilaeum** de **Galilaeis**, fol., 1654 (posth.). — **Sch.** beobachtete auch am 20. März 1633 zu Rom eine sehr ausgebildete Nebensonnen-Erscheinung, von welcher **Descartes** unter dem Namen des römischen Phaenomens Nachricht giebt (*Meteora*, csp. X).

Schelenius (**Schalenius**, **Schedelius**), **Joachim.** — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Dorpat etwa von 1659 an (*J*), geb. 1612 etwa, . . . Treptow, Pomm., gest. 1673, Apr. 23, Dorpat. *Curusa mathematicus*, 4 vol., 1665. *Rhabdologia s. Comptatio per virgulas*

Schelhammer, Günther **Christoph.** — Dr. Med., erst Prof. d. Botanik an d. Univ. zu Helmstädt (1679), dann Prof. d. Anatomie, Chirurgie u. Botanik an der zu Jena (1689) und darauf (1695) Prof. d. Medicin an der zu Kiel, sowie herzogl. Leibarzt daselbst. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*ANC*) (*HL*) (*J*) (*GJP*), geb. 1649, März 13, Jena, gest. 1746, Febr. 11, Kiel.*

De motu mercurii in tubo torricelliano etc., 8°, Kilon. 1699. *Disputationes tres de corporum per ignem resolutione chemica*, 4°, Ib. 1704—3. *Tr. de nitro, vitriolo, almine et atramentis*, 8°, Amstel. 1709. *De pharmacia in via regia ad ortem medendi*, 4°, Kilon. 1719. — *De nupero terrae motu* (*Misc. Acad. Nat. Cur.* 1698). *Solutio problematis, cur mercurius in tubo torricelliano pluvioso tempore descendat, cum deberet ascendere* (Ib. 1696). Notata ad **B. Ramazzini** epistolam de *caussa ascendens et descensus mercurii in fistula torricelliana* (*Ephem. Acad. Nat. Cur.* 1712). — *Medicinisches u. Botanisches.*

* gest. Jan. 31 (*HL*).

Schelhase, Ernst Friedrich (Friedemann). — Dr. Med., erst Arzt u. Medicinal-Assessor in Augsburg, dann Physicus in Kaufbeuren und zuletzt Arzt am Reichskammergericht in Wetzlar. Miigl. d. Leopoldin. Academie (ANC),

geb. 1649, Mai 16, Jena,

gest. 1703, Jan. 26, Wetzlar.

De chimie quibusdam (Miscell. Acad. Nat. Cur. Dec. III, 1699—96).

Schell, Wilhelm. — Dr. Phil., Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Marburg (Or),

geb. 1826, Oct. 3, Fulda.

Über Abwicklung einfach krummer Flächen, 4^o, Marb. 1851. Allgem. Theorie d. Curven doppelter Krümmung in rein geometr. Darstellung, 8^o, Leipz. 1859. — Über Mantelfläche u. Volumen cylindrisch hüftartiger Körper (Grunert's Arch. XIX, 1852). Über d. Entfernungsorte e. Systems gerader Linien u. Ebenen (Ib. id.). Über d. Schmiegunngskugel u. d. sphärische Toration d. Curven doppelter Krümmung (Ib. id.). Über e. gewisse Gattung geometr. Aufgaben über Maxima u. Minima (Ib. id.). Grundzüge e. neuen Methode d. höheren Analysis (Ib. XXV, 1855). — Aufsätze in Schlägelmilch's Zeitschr. f. Mathematik.

Schellbach, Karl Heinrich. — Dr. Phil. (Jena 1834). Von 1834 bis 1841 Lehrer am Werderschen Gymn. in Berlin, seitdem Prof. d. Mathematik u. Physik am Friedrich-Wilhelms-Gymn. daselbst; seit 1843 auch Lehrer d. Mathematik an d. allgem. Kriegsschule (Or),

geb. 1805, Dec. 25, Eisleben.

Die Kegelschnitte usw., 8^o, Berlin 1843. Darstellende Optik; in Verbindung mit d. Zeichenlehrer Engel, 4^o, Halle 1851 (englisch von W. E. Hopkins: Geometrical optics, Camb. 1851). Neue Elemente d. Mechanik, dargestellt u. bearbeitet von G. Arndt, 8^o, Berlin 1860. Mathematische Lehrstunden; Aufgaben aus d. Lehre vom Größten u. Kleinsten; bearbeitet u. herausgegeben von A. Bode u. E. Fischer, 8^o,

Ib. 1860. — Über d. Ausdruck: $\pi = \frac{2}{\pi} \log 1$ (Grelle's Journ. IX, 1832). Über d. Taylor'sche Reihe usw. (Ib. XI, 1834). Über d. Zeichen d. Mathematik (Ib. XII, 1834). Über d. Gauss'schen Formeln zur näherungsweise Berechn. e. bestimmt. Integrals (Ib. XVI, 1847). Über d. Integral d. linearen Differentialgleichungen höh. Ordnungen (Ib. id.). Auflösungen von Aufgaben (Ib. id.). Über e. eigenthüm. Entwicklt. d. Sinna- u. Cosinusreihen nach Potenzen d. Bogens (Ib. id.). Über e. elementare Entwicklungsweise d. einfachsten transcendenten Functionen (Ib. XVII, 1847). Problem d. Variationsrechnung (Ib. XXI, 1851). Eine Auflösung d. Malfatt'schen Aufgabe (Ib. XLV, 1858). Eine Erweltr. d. Malfatt'schen Auf-

gabe (Ib. id.). Mathemat. Miscellen (Ib. id. u. LIV, 1837). Die einfachsten periodisch. Functionen (Ib. XLVIII, 1834). Über d. Bewegung e. Puncts auf d. Oberfläche e. Ellipsoids (Ib. LIV, 1837). — Ein Mittel, d. Schwierigkeit d. Studiums d. Dioptrik u. Dioptrik zu erleichtern (Pogg. Ann. LXXXVI, 1849). Eine Wirkung d. Schwingkraft (Ib. XC, 1858).

Schellen, Thomas Joseph Heinrich. — Dr. Phil. Von 1841 bis 1842 Lehrer an d. Prov.-Gewerbschule zu Cöln, dann bis 1851 Oberlehrer an d. Realschule zu Düsseldorf, darauf bis 1858 Direct. d. Real- u. Gewerbschule zu Münster und seitdem Direct. d. Realschule zu Cöln (Or);

geb. 1818, März 30, Kevelaer, Reg.-Bez. Düsseldorf.

Methodisch geordnete Materialien für d. Unterricht im Rechnen usw. für Lehrer, 8^o, Düsseldorf. 1849, 2. Aufl. 1859. D^o für Schüler, 8^o, Ib. 1849, 3. Aufl. Ib. 1855. Der elektromagnetische Telegraph in d. Hauptstädten seiner Entwicklung, 8^o, Braunsch. 1850, 3. Aufl. 1861. Aufgaben für d. theoret. u. pract. Rechnen usw., 8^o, Münster, 5. Aufl. 1860. — Über doppelte Brechung in einaxigen Krystallen (Prgm. Düsseld. Resisch. 1845). Auflös. e. Aufgabe, auf welcher d. Resultat d. Obelischen beruht (Grunert's Arch. XI, 1848). — Mehrere Aufsätze, z. B. über elektr. Uhren; Die Schraubenschiffe; Die hydraul. Presse; Die Tiefenmessungen; usw. in Westermann's Illuстр. Monatsheften; fernere in Programmen d. Düsseld. Realschule.

Schellenberg, Johann Gottfried. — Dr. Phil. . . . (Diss),

geb. 1810, März 12, Erfurt.

De carvarum algebraicarum ramis in infinitum excurrentibus, 8^o, Berol. 1835.

Schelver, Friedrich* Joseph. — Dr. Med. Von 1802 bis 1803 Privatdocent an d. Univ. zu Halle, dann Prof. extr. d. Philosophie an der zu Jena bis 1806 und nun Prof. ord. d. Medicin an der zu Heidelberg (M. II) (N) (Or),

geb. 1778, Juli 23, Osnebrück,

gest. 1832, Nov. 30, Heidelberg.**

Über Wärme u. Licht (Scherer's Arch. f. theoret. Chemie, Hft. I, 1800). — Gab heraus: Zeitschr. f. organ. Physik, 2 Hfte, 8^o, Halle 1802; Journ. d. Naturwiss. u. Medicin, 2 Hfte, 8^o, Frankf. a. M. 1810. — Medicinisches u. Philosophisches.

* Nicht Franz (Or) wie in (GJP).

** gest. 1834, Nov. 30 (GJP).

Schenk, Christian. — Mechanicus in Bern, seit 1805 etablirt (Wolf. II),

geb. 1781, Oct. 1, Schwimmbach,*

gest. 1834, Nov. 20, Bern.

Verfertigte Brückenwagen, Waizwerks, Druckerpressen, hydraulische Widder, Ssemaschinen, Dampfmaschinen, Luftpumpen, Elek-

trismaschinen usw. zum Theil von eigenhändl. Einrichtung; siehe darüber *Pictet*, *Bibl. britann.* LIX, 1845.

* Bei Sigman, Cant. Bern.

Schenk, Ulrich. — Bruder des Vorigen; bei diesem u. bei Reichenbach in München gebildet, Mechanicus in Bern und zuletzt in Worblaufen bei Bern (*Wolf*, II), geb. 1786, Jan. . . , Schwimmbach b.

Sigman,

gest. 1845, Dec. 12, Worblaufen.

Verfertigte Theodolithen, Repetitions-Theodolithen, Borda'sche Kreise, eine Theilmachine von 4,5 Fuss Durchmesser (siehe *Pictet*, *Bibl. brit.* LIX, 1845) u. andere astronom. u. mathemat. Instrumente von grosser Vollkommenheit.

Schenmark, Nils. — Astronom. Observator auf d. Sternwarte in Lund; später Prof. d. Mathematik an d. Univ. d. selbst. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*SR*) (*Or*),

geb. 1720, Mai 14, Ostgothland,

gest. 1788, Sept. 28, Lund.

De situ locorum geographicis ex solis eclipsi determinando, Lond. Goth. 1755 De antlia attractiva, tb. 1757. Geometria analytica etc., Holm. 1783. — Taflor, hvarigenom man, till tvilkén lättast som åstundas, kan finna middag-correctio (Vetensk. Acad. Handl. 1752). Om den cometens återkomst till vårt planetsystem, som syntes år 1682 (Ib. 1755). Nytt sätt, att uträkna ränkor och återbetalningar på låsta kapitaler (Ib. 1757). Obs. på planeten Veneris gång geom. Solens discus, d. 6 Juni 1761, anställda i Lund (Ib. 1761). Utdrag af 44 års observationer, gjorda i Lond. på regn- och snö-vattnets myckenhet etc. (Ib. 1764). Observationer på Veneris immersion i Soleo d. 3 Juni 1769 etc. (Ib. 1769). Geogr. Ortsbestimmungen (Ib. 1754, 1774 u. 1780).

Scherer, Johann Baptist Andreas von. — Dr. Med., erst pract. Arzt in Wien, von 1797 bis 1803 Prof. d. Chemie em Theresienum deselbst, dann Prof. d. techn. Chemie em polytechn. Institut in Prag bis 1807 und nun Prof. d. speciellen Naturgeschichte an d. Univ. zu Wien bis 1833, wo er in d. Ruhestand trat. Geadelt 1808 durch den Leopoldsorden (*N*) (*M*, II) (*G*, 1844), geb. 1755, Juni 24, Prag,* gest. 1844, Apr. 10, Wien.

Eudiometris s. methodus aeris atmosphaerici puritatem solubilitatemque examinandi, 8°, Viennoe 1782. Geschichte d. Luftgüte-Prüfungslehre, 2 Bde, 8°, Ib. 1785. Versuch einer neuen Nomenclatur für d. deutsch. Chemiker, 8°, Ib. 1792. Beweis, dass *J. Mayow* vor 100 Jahren den Grund zur antiplogist. Chemie gelegt hat, 8°, Ib. 1793. Über d. Einathmen d. Lebensluft in laogwierigen Brustentzündungen,

8°, Ib. 1793. — *Observationes et experimenta super materia viridi thermarum carolinarum et toeplicensium regni Bohemiae* (In *N. J. Jacquin*; *Collectaneum ad Botanicam, Chemiam et Historiam nat. spectantia*, 4°, Vindob. I, 1786). *Scrutinium hypoheseos principii inflammabilis* (Ib. IV, 1790. — Deutsch von *K. Bretfeld*; *Genauere Prüfung d. Hypothese vom Brannstoff*, 8°, Prag 1793.) — Über d. Luftart in d. warmen Karlsbader Wasser (Abhandl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. I, 1783). Über d. pflanzenöhl. Wesen in d. warmen Karlsbader u. Teplitzer Wassern (Ib. II, 1786). Eudiometr. Reise im J. 1786 (Ib. III, 1787). Beschreib. e. eudiometr. Geräthschaft anf physikal. Reisen (Ib. id.). Über d. Zuverlässigkeit d. Eudiometrie (Ib. IV, 1789). Über Gerbstäure in frischen u. trocken. Pflanzenkörpern io Hinsicht auf Farbekunst u. Gerberei (Abhd. d. königl. Böhm. Gesellsch. I, 1804). — Eudiometr. Bemerkk. (*J. Mayer's* *Samml. phys. Aufs.* II, 1792). Bemerkk. über d. Prüfung d. Luftgüte vermittelst d. brennenden Weingeistes (Ib. id.). Über *J. Mayow's* Theorie d. Wasserhosen (Ib. IV, 1794). — Über d. Identität d. Gallussäure u. d. Gerbstoffs (*A. N. Scherer's* *Journ.* X, 1803). — Über d. mahrischen Meteorsteine u. ihre Incrustirung (*Gilb. Ann.* XXXI, 1809). — Chem. u. physiol. Bemerkk. über d. Saft d. Ahornbäume u. insbesondere d. Feldeborns (*Oesterr. medicin. Jahrbücher* 1844). — Über d. Problematische d. Meteorsteine u. — Eisenmassen (*Okun's* *Isis* 1833). — Übersetzte *Ingenhaus's* *Experiments on vegetables* etc. u. *Wahny's* *De aquae nigrae* etc. — Medicinisches.

* geb. 1756, Juni 26 (ON).

Scherer, Alexander Nicolaus von. — Dr. Phil. (Jena 1794). Nach längerem Aufenthalt in Jena (wo er die naturforsch. Gesellschaft gründete) u. Weimar (wo er Berggrath ward und d. Unterstützung d. Herzogs zu einer Reise nach England genoss), 1800 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Halle, aber noch in demselben Jahre Dirigent d. Steingulfabrik d. Barons v. Eckerdstein unweit Potsdam, dann Prof. d. Chemie u. Pharmacie 1803 an d. Univ. zu Dorpat u. 1804 an d. medico-chirurg. Acad. in St. Petersburg, endlich 1815 ordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. deselbst, womit er noch einige andere Aemter u. Geschäfte verband. Später Staatsrath u. geadelt (*RN*) (*N*),

geb. 1774, Dec. 30 (A. St.), St. Petersburg,*

gest. 1824, Oct. 16 (A. St.), St. Petersburg.

Versuch e. populären Chemie, 6°, Mühlhausen 1795. Über d. Leuchten d. Phosphors in atmosphäris. Stickgas; mit C. G. F. Jäger; nebst C. H. Pfaff's Bemerkk. zu *Oetting's* *Schrift*

Beitr. z. Berichtig. d. anthropolog. Chemie, 8°, Weimar 1795. Grundzüge d. neueren chem. Theorie, 8°, Jena 1795. Nachträge dazu, 8°, Jb. 1796. Kurze Darstell. d. chem. Untersuchungen d. Gasarten, 8°, Weimar 1799. 3. Aufl. Berlin 1809. Die neuesten Untersuchungen d. Blasensteine, 8°, Jena 1800. Grundriss d. Chemie, 8°, Tübing. 1800. Über d. Verwandtl. d. Wassers in Stickstoffsa., 8°, Halle 1800. In welchem Verhältniss stehen Theorie u. Praxis d. Chemie gegen einander? usw., 8°, Dorpat 1803. Beleucht. d. von W. Nassau gelieferten verbess. Reinigungsart d. Pottasche in Quantitäten, 8°. St. Peterb. 1805. Handb. d. Chemie, 1. Thl. (russisch), 8°, Jb. 1805. Übersicht d. Zeichen für d. neuere Chemie, fol., Jena 1811. Versuch e. systemat. Übersicht d. Heilquellen d. russ. Reichs, 8°. St. Petersburg. 1820. Worte d. Erinnerung an T. Lowitz, 8°, Jb. 1822. Literature pharmacopœarum collecta, oder auch: Codex medicamentarius europæus, Sect. VII, Lips. et Sorav. 1822. **Theophrastus Paracelsus**, gewürdigt usw., 8°, St. Petersburg. 1822 — Über d. Leuchten d. Phosphors u. d. kalkerdigten Schwefelleber usw. (*Gran's N. Journ.* 1, 1795). Über d. Einfluss d. Sonnenlichts auf Sauerstoffgas (Jb. II, 1795). Etwas über d. Ton, welcher durch Verhören d. Wasserstoffs in eingeschloss. Baum hervorgebracht wird (Jb. id.). — Über d. Mängel d. Pharmacia (Berlin. Jahrb. d. Pharm. 1797). — *Observations chimiques* (Ann. chim. XXIV, 1797). *Expériences sur les os* (Jb. XXV, 1798). *Sur la lumière et le calorique* (Jb. XXVI, 1798). *Sur la présence des alcalis dans les fossiles* (Jb. XXI, 1799). *Epicrisis acidi fatui Winterii* (Mém. Acad. St. Petersburg 1, 1809). — *Gahbaraus*: 1) *Allgem. Journ. d. Chemie*, 10 Bde, 8°, Leipz. u. Berlin 1798—1803; 2) *Archiv für d. theoret. Chemie*, 4 Hfte, 8°, Jena 1800—2; 3) *Nordische Blätter für d. Chemie*, 4 Hfte, 8°, Halle 1817—18; 4) *Allgem. nordische Annal. d. Chemie usw.*, 8 Bde, 8°, St. Petersburg. 1819—22 (In allen diesen Zeitschriften viele Notizen von ihm, wissenschaftl. u. geschichtl. Inhalts). — Übersetzte **T. Cavallo's** *Essay on the medical properties of facit. air* (Leipz. 1799), **Fajot-Descharmes' L'art de bianchir etc.** (Bresl. 1800).

* Nach seiner eignen Angabe in seinem Journ. d. Chemie VI, S. 94; (RN) hat: Dec. 30 (N. 91.).

Scherer, Adrian Johann Philipp von. — Eidgenössischer Officier; zuletzt Oberst-Lieutenant in St. Gallen; früher im Handlungsgeschäft seines Vaters u. Oheims stehend; machte häufig Reisen nach Italien, Frankreich, England u. Deutschland (*Wolf*, III),

geb. 1783, Oct. 1, Schloss Belles-Truches h. Vevay,

gest. 1835, Sept. 26, Düsseldorf.

Errichtete sich zu St. Gallen und auf seinem Schlosse Ober-Castell, Cant. Thurgau, gut ausgestattete Sternwarten, auf welchen er fleißig Beobachtungen anstellte; siehe v. **Zach's** *Monatl. Corr.* XXVIII, 1813, **Bode's** *astr. Jahrb.*

1818, 1819 u. 1824, **Bohnenberger** u. **Lindmann's** *Zeitschr.* II, 4816, **Schumacher's** *Astr. Nachr.* IV (1826), V (1827), VII (1829) u. IX (1831); *Biblioth. univers.* XII (1819) u. XV (1820).

Scherer, Johann Joseph. — Dr. Med., von 1836 bis 1838 pract. Arzt u. Badearzt zu Wipfeld in Unterfranken, dann von 1839 bis 1841 auf wissenschaftl. Reisen und anderthalb Jahre in Liebig's Laboratorium zu Giessen thätig, und seitdem Prof. (extr. 1842, ord. 1847) in d. medicin. Facultät d. Univ. Würzburg, sowie Vorsteher d. Laboratoriums d. medicin. Chemie daselbst (*Or*),

geb. 1814, März 13, Aschaffenburg, Bayern.

Chemische u. mikroskop. Untersuchungen zur Pathologie usw., 8°, Heideb. 1843. *Lehrb. d. Chemie*, mit besondr. Berücksichtig. d. ärztlichen u. pharmaceut. Bedürfnissen, 2 Bde, 8°, Wien 1859. — Über d. Zusammensetz. u. Eigenschaften d. Gallenfarbstoffe (*Lab. Ann.* LIII, 1845). Über d. Extractivstoffe d. Harns (Jb. LVII, 1846). Über d. flüss. Schleimstoff d. thier. Körpers (Jb. id.). Über d. Vorkomm. flüchtig. Säuren in d. Flüssigk. (Jb. LXIX, 1849). Über neue Zuckerart in Muskelfleisch (Jb. LXXII, 1850). Über e. dem Xanthicoxyd verwandl. Körper im thier. Organismus (Jb. id.). Über den Inosit (Jb. LXXXI, 1852). Die Mineralquellen zu Brückenau in Bayern (Jb. XCIX, 1856). Xanthicoxyd, e. normal. Bestandtheil d. thier. Harns; Sarkin u. Hypoxanthin identisch (Jb. CVII, 1858). Über Erkenn. u. Bestimm. d. Phosphors u. d. phosphorig. Säure bei Vergift. (Jb. CXII, 1859). Über Hypoxanthin, Xanthin u. Guanin im Thierkörper usw. (Jb. id.). — Fernere medicin.-chem. Aufsätze in **Simon's** *Beiträgen z. physiolog. u. pathol. Chemie* 1844, **Knoer's** *Archiv*, **Henle** u. **Pfaffers** *Zeitschr. f. rationelle Medicin*, **Stobold** u. **Kölliker's** *Zeitschr. f. Zoologie*, in d. *Verhandl. d. phys.-medicin. Gesellsch. zu Würzburg*, in d. *Würzburger polytechn. Wochenschrift*, usw. — Referate über physiolog. u. patholog. Chemie (einige Jahre auch die über Pharmacieologie u. Toxicologie) in **Cannstadt's** *Jahresberichten d. Medicin*, die er auch mit **Wiggers**, **Virehow**, **Eisenmann** u. A. redigirte.

Scherffer, Karl. — Jesuit u. Priester; von 1748 bis 1750 Lehrer d. Mathematik in Graz und zuletzt auch Aufseher d. Sternwarte daselbst, dann Mitgl. d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Wien und 1751 öffentl. Lehrer d. Anfangsgründe d. Mathematik u. Physik an derselben, später, nach Aufhebung d. Ordens, Prof. ord. d. höh. Mathematik an dieser Univ. (*M*) (*NO*) (*BEJ.* V), geb. 1716, Nov. 3, Gmünden, Oberösterreich,

gest. 1783, Juli 25, Wien. *

Institutionum physicae pt. II, 8°, Viennae 1759. edit. II, lb. 1768. Brevis theoria motus corporum projectorum in medio non resistente viribus centralibus agentibus in ratione reciproca duplicata distantiarum, 4°, lb. 1760. Diss. de cellulis spum., 4°, lb. 1760. Diss. de iride, 4°, lb. 1761. Diss. de coloribus accidentalibus, 4°, lb. 1761 (deutsch von ihm selbst u. vermehrt, 8°, lb. 1763). Diss. de emendatione telescopii dioptrici per vitrum obiectivum compositum recens a Dollonde in Anglia inventa, 4°, lb. 1763 (deutsch, 4°, Leipz. 1764). Trigonometr. Versuch von d. Wahl d. Standes, aus welchem man d. Entfernen zweier Oerter abmisst, deren nur einem heizukommen ist usw. 8°, lb. 1766. Institutionum geometricarum Pt. IV, 4°, lb. 1770—71. Institutionum analyticarum Pt. II, 4°, lb. 1771—72. Institutionum mechanicarum Pt. II, 4°, lb. 1770—73. Abhandl. von d. Wasserschraube, 8°, lb. 1774. Über e. Entwurf d. sphär. Geometrie, 8°, lb. 1775. Institutionum opticarum Pt. IV, 4°, lb. 1775. Institutiones geometriae sphaericae, 4°, lb. 1775. Institutiones astronomiae theoreticae, 4°, lb. 1777. Abhandl. über d. geograph. u. orthograph. Projection einer bei d. Pole zusammengedrückten Ellipsoide usw., 8°, lb. 1778. Berechn. d. Moments d. Trägheit einiger Körper, deren Theile durebaus gleichförmig sind usw.; sammt d. Anwend. auf d. Bestimm. d. Länge d. einfach. Pendels (Beitrr. zu verschiedn. Wiss.). — Übersezte ins Lateinische: **Laçaille's** Leçons de mathématiques, Leçons de mécanique u. Leçons d'astronomie, L'Hospital: Analyse des infiniment petits; **Bougainville's** Traité du calcul intégral, — ferner ins Deutsche: **Boscovich's** Abhandl. von d. Fernröhren (aus d. Comment. Bonon.) u. **Peter Paschkal v. Lillenstern's** Abhandl. von Serieu oder Reihou.

* geb. Nov. 9, gest. Juli 21 (537).

Schering, Ernst Christian Julius. — Dr. Phil., Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Göttingen (*Or*),

geb. 1833, Juli 13, Sandbergen b. Lüneburg.

Über d. conforme Abbildung d. Ellipsoïds auf d. Ebene (Preisschrift, gekrönt von d. phil. Fac. in Götting.), 4°, Götting. 1838. — Zur mathemat. Theorie elektr. Ströme (*Pogg. Ann.* CIV, 1837). Théorèmes relat. aux formes binaires quadratiques que représentent les mêmes nombres (Lionville, Journ. XXIV, 1859).

Scherk, Heinrich Ferdinand. — Dr. Phil. (Berlin 1823), folgwiese Privatdocent in Königsberg u. Prof. (extr. 1826, ord. 1831—34) d. Mathematik an d. Univ. zu Halle, dann Prof. ord. derselben Wiss. an der zu Kiel bis 1852, wo er, nach Wiederherstellung d. dänischen Macht, nebst sieben seiner Collegen abgesetzt ward; privatisirte darauf in Dresden und ward 1855 Lehrer d. Mathematik an d. höheren Gewerbschule in Bremen (*Or*),

geb. 1798, Oct. 27, Posen.

De evolvenda functione $\frac{ydy \cdot dyd \cdot ydx}{dx^n}$ disquisitioes nonnullae analyticae, 4°, Bresl. 1823. Vier mathemat. Abhandlungen: 1. Von d. numerisch. Coeff. d. Seriantreihe, 2. Auflos. d. Gleichungen d. 4. Grades, 3. Combinationen mit eingeschränkter Wiederholung, 4. Neuer Beweis d. Taylor'schen Satzes), 4°, lb. 1825. — De proprietatibus superficiei quae hac continetur sequentio

$$(1+q^2)r-2pq+(1+p^2)t=0$$

(Preisschrift in d. Act. Soc. Jaldon.), 4°, Lips. 1821. — Parabol. Elemente d. Cometen von 1816 (*Bode's* Jahrb. 1824). — Lehrsätze über d. Zuammensetzung d. Combinationen mit Variationen usw. (*Crelle's* Journ. III, 1828). Über e. allgem., die Bernoulli'schen Zahlen u. die Coefficienten d. Secantenreihe zugleich darstellenden Ausdruck (ib. IV, 1829). Integration d. Gleich. $\frac{d^2xy}{dx^2}=(\alpha+\beta x)y$ (ib. X, 1833).

Bemerk. über d. Bildung d. Primzahlen aus einander (ib. id.). Über d. allgem. Entwickl. d. ganzen Potenzen d. Bogenes in Reihen usw. (ib. XI, 1834). Analytisch-combinatorische Sätze (ib. id.). Bemerkk. über d. kleinste Fläche innerhalb gegebener Grenzen (ib. XIII, 1835).

Scheubelius (Scheybl), Johann. —

Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Tübingen (*Hb*) (*J*),

geb. 1494, Aug. 18, Kirchheim, Würt., gest. 1570, Febr. 20,

De numeris et diversis rationibus seu regulis computationum etc., 8°, Lips. 1545. Algebrae compendiosa faciliusque descriptio etc., Parisii 1551. Das Abend, acht und neun buch des hochherumbten Mathematici Neeldis Megarensis, 4°, 1558. Compendium arithmeticae etc., 8°, Basil. 1560.

Scheuchzer, Johann Jacob. —

Dr. Med. (Leyden 1669). Stadtarzt in Zürich. Vater des Folgenden (*Wolf* I),

geb. 1615, Zürich,

gest. 1688, März 2, Zürich.

Diss. physica de atomis, 4°, Tiguri 1666. Miscellanea physica de mundo, coelo et terra, 4°, lb. 1679.

Scheuchzer, Johann Jacob. —

Dr. Med. (Ulrecht 1694). Nachdem er von 1692 an in Altorf u. Utrecht studirt, 1696 zweiter Stadtarzt (Pollater) in Zürich, dann 1710 Prof. d. Mathematik u. 1733 (*Januar*) auch d. Physik am Gymn. selbst, sowie auch Ober-Stadtarzt (Archiatr) u. Chorrherr, Mitgl. d. Leopoldin. u. d. Berlin. Acad., auch d. Roy. Soc. (*Wolf* I) (*B*) (*ANC*) (*Th*) (*ZNG*),

geb. 1673, Aug. 2, Zürich,

gest. 1733, Juni 23, Zürich. *

Specimen lithographiae helveticae curiosae, 8°, Tiguri 1702. Specimen geographiae physicae etc., 8°. Ib. 1704; eine Übersetzung von Woodward's Essay towards a natural history of the earth. 8°. Lond. 1693 et 1702, wozu er später hinzugefügt: Naturalis historia telluris illustrata et aucta, una cum defensione contra nuperas objectiones Elias Camerarii, 8°, Lond. 1711. Physica oder Naturwissenschaft u. w., 2 Bde. 8°, Zürich 1708. Beschreibung d. Naturgeschichte d. Schweizerlandes usw., 6 Bde 4°. Ib. 1706—18 [Der 4. Bd. auch unter d. Titel: Helvetiae Sloeicographia, Orographia et Orographie oder Beschreib. d. Elemente, Grenzen u. Berge d. Schweizlandes, 4°, Ib. 1716. — Der 5. Bd.: Hydrographia helvetica oder Beschreib. d. Seen, Flüsse usw., 4°, Ib. 1717. — Der 6. Bd.: Meteorologia et Oryctographia helvetica oder Beschreib. d. Luftgeschichten, Steine, Metalle usw., 4°, Ib. 1718] *Oryctographia helvetica sive Itinera alpina tria, de annis 1702—4*, 4°. Londini 1706. Kern d. Naturwissenschaft usw., 6°, Zürich 1711. De mathematico usu in theologia, 4°, Ib. 1714. Amstelod. 1712. Beschreib. d. Nieder-Orten Basle im Glarnerland, Zürich 1711. Nova Helvetiae tabula geographica, 4 Bl., Ib. 1719. Enchiridion mathematicum, 8°, Ib. 1714. Bibliotheca scriptorum historiae naturalis omnium terrae regionum inservientium, 8°, Ib. 1716. *Oryctographia helvetica sive Itinera per Helvetiae alpinae regiones facta annis 1702—7 et 1708—11*, 4 Vol. 4°, Lugd. Batav. 1728. Acrographiae helveticae pt. II, Tiguri 1728 et 25. De Helvetiae aëribus, aqua, locis etc. specimen II, Ib. 1728 et 29. Nova ex minimis Alpibus vulgata etc. (darin Barometerbeob. vom Gotthard usw.), fol., Ib. 1731. Physico sacra iconibus aeneis illustrata etc., 4 Vol fol., Ang. Vind. et Ulmae 1731—35 (auch deutsch: Gebetliche Naturwissenschaft derer lo der h. Schrift vorkommenden Sachen, 4 Bde. fol., Ib. 1731—35. — Obs. sur l'origine des montagnes (Mém. Par. 1708, hist.). Obs. sur le cristal (Ib. id., hist.). Sur les poissons enfermés dans les pierres (Ib. id., hist.). Nouv. expériences sur la dilatation de l'air, faites sur les montagnes des Suisses (Ib. 1714). Sur une vapeur enflammée dans une mine de la suisse (Ib. 1712, hist.). — Epistola de generatione conchitarum (Miscell. Acad. Nat. Cur. 1696). De dendritis atque lapidibus etc. (Ib. 1707 et 98). Historia fulminis d. 23 Mai 1710 (Ephem. Acad. Nat. Cur. 1712). Ex lexico diffusivo specimen etc. (Ib. 1717). De aurore boreali d. 3 Oct. 1708 (Act. Acad. Nat. Cur. II, 1708). De terrae motu d. 3 Aug. 1728 (Ib. id.). De iride albi coloris (Ib. id.). De terrae motibus helveticis, mensis Januarii 1729 (Ib. III, 1729). Crystalli helveticae ex rarioribus (Ib. id.). De dendrite glaciali (Ib. id.). — Experimenta barometrica pra varia diversis aëris elasticitate exploranda, in variis Helvetiae locis etc. susceptae (Philos. Tr. 1718). Skeletta duorum humanorum petrefactorum pars (Ib. 1736). Crystallorum quorundam rarissimum super detectarum descriptio (Ib. 1737). The barometrical method of measuring the height of mountains etc. (Ib.

1729). Remarks on the height of mountains in general and those of Switzerland in particular etc. (Ib. 1728). — Observations meteorologiques a. 1708 Tiguri habitae (Miscell. Berolici. I, 1710). — Fernere Aufätze in d. Breslauer Semml., Galeria di Minerva etc. — Medicinalisches, Zoologisches usw.

* geb. Aug. 4, gest. Juni 25 (J.).

Scheuchzer, Johann. — Dr. Med. (Basel 1706). Bruder d. Vorigen. In seiner Jugend als Feldarzt u. Reisebegleiter viel im Auslande, dann von 1723 bis 1733 Landschreiber d. Grafschaft Baden u. nun, als Archiater, Prof. d. Physik u. Chirurh am grossen Münster in Zürich, Nachfolger seines Bruders (Wolf I) (B) (ZNG).

geb. 1684, März 20, Zürich.

gest. 1738, März 8, Zürich *

De meteoris aëque, Tigur. 1786 et 87. Commentarius de thermis fabrieusibus ad Acad. Bonon. 1707 — Botanisches.

* geb. 1737, März 8 (J.).

Scheurer-Kestner, Auguste. — Direct. d. chemischen Fabrik d. Hrn. Kestner zu Thann im Elsass (Or).

geb. 1833, . . . Mühlhausen, Elsass.

Dosage de l'albumine au moyen du permanganate de potasse (Bull. Soc. industr. de Moulhouse, 1858). Expériences sur la dissolution du colou dans l'oxyde de cuivre ammoniacale (Ib. id.). Étude du violet d'aniline (Ib. 1860). Recherches sur les azotates de fer (Ann. chim. phys. Ser. III, T. LV, 1859). Produits de l'oxydation du bichlorure d'étain et dissolution de quelques oxydes dans ces bichlorure (Ib. LVIII, 1860). Nouv. remarques sur les azotates de fer (Compt. rend. XLVIII, 1859). Oxydation de quelques sels de protoxyde de fer et production d'acéto-nitrate de fer (Ib. L, 1860 et Bull. Soc. chim. de Paris 1859). Sur la saponification des corps gras par les carbonates anhydres (Ib. LI, 1860). Action de l'oxygène sur le protochlorure d'étain; dosage de l'étain par le permanganate de potasse (Ib. LI, 1861). Sur les matières colorantes dérivées de la naptaline (Ib. id.).

Schickard, Wilhelm. — Folweise Repelit im Stipendium zu Tübingen (1613), Diaconus zu Nürtingen (1614) u. Prof. d. hebr. Sprache u. d. Mathematik an d. Univ. zu Tübingen von 1619 an (J) (HL).

geb. 1592, Apr. 22, Herrenberg, Würt., gest. 1635, Oct. 23, Tübingen. *

Horologium hebraic., 6°, Tubing. 1714. Astroscopium pro facilis stellarum cognitione noviter excogitatum, Ib. 1623 (vielse Ausgaben, uoch Stuttg. 1698). Ignis vesicator et coelo aëre delapsus at Tubingae spectatus anno 1623 die 7 Nov., Ib. 1623. De globo seu pile ignee ann. 1624. Lichtkugel, darin aus Anleitung des deutlich erschienenen Wunderlichts

niebl allein von demselbigen in specie, sondern zumal von dergleichen meteoris in genere usw. gehandelt wird, *ib.* 1624. Anemographia, seu Discursus phisosophicus de ventis, *ib.* 1631. Tractatus de Mercurio sub Sole, et aliis novitibus uranicis, 4^o, *ib.* 1682. Kurze Anweisung wie künstl. Landkarten aus rechten Grund zu machen usw., 4^o, *ib.* 1689 (posth.). Epistola W. Schickardi et M. Barnaggers mutuae, 4^o. Argentorat. 1673 (posth.). De natura et quantitate refractionum. Theorematia optica. — Phisilogisches.

* An der Pest.

Schlefferdecker, Wilhelm Friedrich. — Dr. Med. (Königsberg 1841) u. pract. Arzt in Königsberg (*Or*),

geb. 1818, Mai 11, Königsberg, Prouss. Bericht über d. vom Verein f. wissenschaftl. Heilkunde in Königsberg angestellt. Beob. über d. Ozongehalt d. atmosph. Luft u. sein Verhältnis zu d. herrschenden Krankheiten (Sitzungsber. d. Wien. Acad. XVII, 1855). — Rein Medicinisches.

Schlegg, Ulrich. — Benedictiner, Lehrer d. Philosophie, Mathematik u. Astronomie in d. Klöstern seines Ordens zu Ottobern, Kremsmünster u. Ochsenhausen, dann (1791) Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Salzburg; ward 1803 zum Behufe d. Landesvermessung als Astronom u. Milgl. d. Acad. nach München berufen, daselbst auch 1808 Steuerrath bei d. Katastercommission (*M. II*) (*VS*) (*N. XVIII*, S. 998),

geb. 1752, Mai 3, Gossbach b. Wiesenstiegl, Schwaben,

gest. 1810, Mai 4, München.*

Über einen ärostatischen Versuch, Ottobern 1784. Über d. Reibung u. Steifigkeit d. Seile, Salzburg 1796. — Über bayer. Maass u. Gewicht (Denkwürdigk. d. Naturforscher Schwabens I). — Höhen- u. Breitenbestimm. im Salzburgerischen (*v. Zach's Monatl. Corr.* VI, 1803). Breitenbestimm. an d. Gränze von Tyrol u. in Bayern (*ib.* X, 1804; XI u. XII, 1805). Über d. bayer. Vermess. (*ib.* VIII, 1803; X, 1804 u. XII, 1805). Astron. Beob. (*ib.* VIII u. IX). — Barometr. Höhenmessungen (*v. Moll's Jahrb.* V, 1804).

* gest. 18^o 8, Sept. 15 (*ZC. XXVIII*), nicht richtig (*GAM. XXXIV*, 521).

Schleik, F... W... — Trat 1808 als Lehrling in d. mechan. Werkstatt ein, die der Landgraf von Hessen-Philippsthal sich zu seinem Vergnügen eingerichtet hatte, war dann von 1824 bis 1836 Gehülfe u. Werkführer in Pistor's Werkstatt u. etablirte sich nun selbständig als Mechanicus in Berlin (*Voss. Zeit.* 1858, Febr. 4),

geb. 1790, Nov. 7, Herbsleben, Thüringen.

Aus seiner Werkstatt gingen außer andern Instrumenten besonders Mikroskope (über 1000) von grosser Vollkommenheit hervor — Verfertigte unter Pistor's Leitung die von Diesem beschriebene Kreis-Theilmaschine.

Schiff, Hugo. — Dr. Phil. (1857). Privatdocent d. Chemie an d. Univ. zu Bern seit 1857 (*Or*),

geb. 1834, Apr. ..., Frankfurt a. M.

Inaug.-Diss.: Über einige Phenyl- u. Naphthyl-Derivate, 8^o, Götting. 1857. Ueber d. Zuckergehalt d. Leber, als Anhang zu *J. M. Schiff's*: Untersuchungen über d. Zuckerbildung in d. Leber, Würzb. 1859. — Ocker d. Cronthaler Salzquelle (Jahresber. d. physikal. Vereines in Frankf. 1853—54). Analyse d. Cronthaler Salzquelle; mit *J. Löwa* (*ib.* 1854—55). — Über einige Derivate d. Naphthylamins (*Lieb. Ann.* XCIX, 1856 u. CI, 1857). Über einige Phenylverbindungen (*ib.* XCIX, 1856 u. CI, 1857). Zur Kenntn. d. Phosphorsäure-Amide (*ib.* CI, 1857). Einwirk. von Phosphorpentachlorid auf anorgan. Säuren (*ib.* CI, 1857). Über Methylphosphorsäure (*ib.* id.). Über methylphosphorige Säure (*ib.* CIII, 1857). Über Phosphaminsäure (*ib.* id.). Über einige Kadmiumverbind. (*ib.* CIV, 1857). Reductionsverhältnisse d. Fehling'schen Lösung (*ib.* id.). Über specif. Wärme d. Gase (*ib.* id.). Anwend. d. indirect. Bestimmungsmethode in d. Analyse (*ib.* CV, 1858). Bestandtheile zweier Termitanester (*ib.* CVI, 1858). Krystallinisches Chromoxyd (*ib.* id.). Magnesiumbismut (*ib.* id.). Einige Reactionen d. Phosphorpentachlorids (*ib.* id.). Über d. Bestimm. d. specif. Gewichts (*ib.* CVII, 1858). Darstell. d. Säure $C_6H_5-O_2$ (*ib.* id.). Über d. specif. Volume einiger Sulfate (*ib.* id.). D^o einiger Chloride, Bromide u. Iodide (*ib.* VIII, 1858). D^o einiger Kalium- u. Ammoniumverbind. (*ib.* CXII, 1859). D^o einiger Phosphate u. Arseniate (*ib.* id.). Berechn. d. specif. Gewichts in Lösung befindl. Substanzen (*ib.* CVII u. CVIII, 1858 u. CXIII, 1860). Nachweisung d. Harnsäure (*ib.* CIX, 1859). Über d. Volumenverändr. bei Lösung von Salzen (*ib.* id. u. CXIII, 1860). Tabellen über specif. Gewicht von Salzlösungen (*ib.* CX, 1859). Einfluss d. Temperatur auf d. Ionenität d. Ferbe von Lösungen (*ib.* id.). Zur Theorie d. sogen. übersättigt. Lösungen (*ib.* CVI, 1859 u. CXI, 1859). Verhält. von Eisenoxydsalzen zu schwellig. u. unterschwellig. Säure (*ib.* CXI, 1859). Ein einfaches Staudlöthrohr (*ib.* id.). Zur Kenntn. d. Schichtrohrenharn (*ib.* id.). Einwirk. von Arsensäure auf Alcohol (*ib.* id.). Über d. isomeren Zustände d. Quecksilberiodids (*ib.* id.). Einige farbige Reactionen d. Guajactinctur (*ib.* id.). Über Mischungen von Aether, Weingeist u. Wasser (*ib.* id.). Über Nachweis von Traubenzucker (*ib.* CXII, 1859). Über Erkenn. u. Bestimm. von Kupferoxydul neben Kupferoxyd (*ib.* id.). Zur Lehre von d. gegenseitig. Zersetzung (*ib.* CXIV, 1860). — *Histor.-kritische Darstell. d. Säuretheorie* (*Mittheil. d. naturf. Gesellsch. zu Bern*, 1869). — Über Bildung von

Valeriansäure (Schweiz. Zeitschr. f. Pharm. 1837, N° 40). — Vivianitbildung im lebend Thierkörper (Moleschott's Untersuch. IV, S. 87).

Schiffermüller, Ignaz. — Jesuit, folgeweise Lehrer d. theoret. u. pract. Architectur am Theresianum in Wien, Hegens d. nordischen Stifts in Linz (1777) u. Dechant zu Weizenkirchen in Ober-Oesterreich (M. II),

geb. 1727, Nov. 2, Helmonstedt, Ober-Oesterreich,

gest. 1809, Linz.*

Versuch eines Farbensystems, 4°, Wien 1772. — Entomologisches.

* geb. 1727, Nov. 4, gest. 1806, . . . (83J).

Schildknecht, Wendelin. — Fürstl. pommerscher Ingenieur in Stettin (J),

geb. . . . , gest.

Harmonia oder Beschreibung, Festungen zu bauen (Darin unter anderem auch vom Proportionalzirkel), 3 Theil., Stettin 1852.

Schiller, Julius. — Augustiner-mönch in Augsburg (Wd) (Küstner, Gesch. d. Math. IV, p. 94),

geb. . . . Augsburg, gest. . . .

Coelum stellatum christianum, ad majorem Dei omnipotentis sanctaeque ejus ecclesiae gloriam, obductis gentium simulacris, eidem domino et creatori suo postliminio quasi restitutum, sociali opera Ioan. Bayeri, ursno-metriam novam priore accuratorem locuple-tioremque suppeditantis, fol., Aug. Vind. 1627.

Schiller, Johann Michael. — Apo-theker zu Rothenburg a. d. Tauber (M. II),

geb. 1763, Mai 27, Windsheim,

gest.

Vermischte Aufsätze, chemischen, pharmaceu-t. u. physikal. Inhalts, 8°, Nürnberg. 1790. — Pharmaceut. u. chem. Aufsätze in Crall's Beitr. zu d. chem. Ann., Trommsdorff's Journ., Gött-ling's Taschenbuch [z. B. über Lichtentwicl. bei Krystallisen d. schwefelsaur. Kali's, Jahrg. 1794], Gren's Journ., Buchner's Repertorium usw. — Errichtete 1822 ein pharmaceut. Lehr-institut bei sich.

Schilling, Johann Jacob. — Mag. Pbil., Prof. ord. d. Philosophie u. Methem-atik an d. Univ. zu Duisburg von 1728 an. Corresp. d. Berlin. Acad. (M),

geb. 1702, Apr. 25, Cleve,

gest.

Diss. de legibus naturae newtonianae, 4°, Duisb. 1726. — Observations et experimenta de vi electrica vitri aliorumque corporum [Miscel. Berlin. IV, 1734 et V, 1737]. — Viele physikal. Aufsätze in d. Duisburger Wochenblättern. — Philosophisches u. Botanisches.

Schilling, Olaf Gustav v. — Obser-vator an d. Sternwarte zu Upsala (Or),

geb. 1758, Juni 10, Engsoe,

gest. 1829, Febr. 23, Upsala.

Astronom. u. meteorolog. Beobh. io d. Ven-tenk. Acad. Handl. 1802 u. 1803. Astronom. Beobh. in Schumacher's Astr. Nachr. III, 1825.

Schilling von Canstadt, Pewel

Lwowitsch. — Baron. Schon 1802 Seconde-Lieutenant im russ. Generalstab, lebte dann als Attaché d. russ. Gesandtschaft von 1803 bis 1812 in München, machte darauf als Rittmeister den Feldzug von 1812—14 mit und trat nun wieder ins Collegium d. auswärtigen Angelegenheiten, zwar in Petersburg wohnhaft, aber häufig in Deutschland sich aufhaltend. Wirklicher Staatsrath seit 1828, Ehrenmitgl. d. Petersb. Acad. (J. Hamel, Bull. Acad. St. Petersb. II, 1860),

geb. 1786, Apr. 5 (A. St.), Reval,

gest. 1837, Juli 25 (A. St.), St. Petersburg.

Durch S. Th. Bömmerring für d. Idee d. elektr. Telegraphirena enthusiastirt, benutzte er schon im Oct. 1819 den galvan. Strom, um quer durch die News Mienen zu sprengen. — Später (wann? sagt Hamel nicht) construirte er einen elektromagnet. Telegraphen u. zeigte denselben 1823 in d. Naturforscherversammlung zu Bonn vor. Durch dieses Instrument soll Wheatstons auf die elektr. Telegraphie gebracht worden sein, indem ihn ein junger Engländer, William Fothergill Cooke, der desselbe beim Prof. Muncke in Heidelberg hatte functioniren gesehen, von der Einrichtung des-selben in Kenntniss setzte. (Bekanntlich haben übrigens Gauss u. W. Weber die Induc-tions-Electricität schon 1822 zum Telegra-phiren benutzt.)

Schimper, Wilhelm*. — Nachdem er einige Jahre Unterofficier im badischen Militär gewesen, machte er 1829 eine naturhist. Reise nach Algier, nach deren Vollendung er 1834 von d. würtemb. Reiseverein nach Aegypten u. Arabien ausgesandt wurde. Besuchte dabei Abyssynien und gelangte dort beim Fürsten Ubye zu grossem Ansehen, sodass er sich genz deselbst niederliess; obwohl später in Ungnade gefallen, lebt er noch jetzt deselbst, unterstützt von d. Administration du Jardin des Planies in Paris, auf dem Hochgebirge Samen (CL),

geb. 1804, Aug. 19, Mannheim.

Constitution géologique de quelques parties de l'Abessynie et observations relatives à la météorologie (Compt. rend. XXVI, 1848).

* Sein Bruder Karl Friedrich, geb. 1803, Febr. 15, Mannheim und seit mehren Jahren in Schwetzingen

lebend, gilt für den Entdecker der Blattstängelge-
setze und schrieb auch über die sogenannte Eiszeit.
Ein Gschwisterkind von beiden, Wilhelm Phil-
lipp Schimper, geb. 1808, Jan. 8, Dosenheim
bei Elsenz-Zabern, seit 1839 Director d. naturhist.
Museums zu Strassburg u. Corr. d. Pariser Acad.,
schrieb über fossile Pflanzen und auch: Sur quelques
faits dépendant du phénomène ératique de la Scan-
dinavie (Compt. rend. XXII, 1846).

Schinz, Salomon. — Dr. Med. (Ley-
den 1756); von 1778 an Prof. d. Physik
u. Mathematik am Gymn. zu Zürich*, auch
Chorherr daselbst. Mitgl. u. vieljähr. Sec-
retär d. dortigen naturforsch. Gesellsch.
Neffe von Job. Gessner (*Wolf. I*) (*M*)
(*ZNG*),

geb. 1734, Jan. 26, Zürich,
gest. 1784, Mai 26, Zürich.

Diss. de calce terrarum et lapidum calcario-
rum, 4°, Lngd. Batav. 1756. Diss. de stanno,
ejus miscela cum plumbo, in re oeconomica
usu, 4°, Tiguri 1776. Reise auf d. Uetliberg,
Ib. 1775. Diss. de electricitate, 4°, Ib. 1775.
Reflexionen über d. Strahlableiter, 4°, Ib. 1776.
Diss. de aëre, ejus speciebus praecipue de
aëre fixo lapidis calcarei, 4°, Ib. 1778. Pro-
lusio dissertationum de utilitate physicae in
oboeundo munere sacro etc., 4°, Ib. 1780.
Diss. III de itineribus per Helvetiam etc., 4°,
Ib. 1781. — Von d. Mineralwässern in d.
Schweiz (Helvet. Kalend. 1782). — Botani-
sches u. Medicinisches.

* Sein Sohn Christoph Salomon (geb. 1764, Febr.
28, gest. 1847, Aug. 26) ward 1812 ebenfalls Prof.
d. Physik an diesem Gymn., schrieb aber nur Botani-
sches.

Schinz, Emil* — Prof. d. Physik an
d. Cantonschule zu Aarau, dann an der zu
Bern (*Or*),

geb. 1817, Juli 2, Zürich.**

Über d. Schwingungen d. Reversionspendels
im widerstehenden Mittel, Aarau 1847. Über
d. Verändr. d. Rotationsgeschwindigkeit d.
Himmelskörper u. deren Zusammenhang mit
d. Oberflächen-Gestalt der unserer Erde,
St. Gallen 1855.

* Sein Bruder Rudolph Eduard (geb. 1812, Apr. 17,
Zürich, gest. 1856, Oct. 8, Dinschau) trat als Inge-
nieur in preuss. Dienste und fungirte als solcher erst
beim Bau der Köln-Mindener Eisenbahn (1844—49),
dann in sehr erspriesslicher Weise beim Bau der Gü-
terbrücken über die Weisber. Er erfind ein Jeit bei
Loesmotiven sehr gebräuchliches Manometer (*UZ*).
** geb. Juni 2 (*JO*).

Schischkoff, Leon. — Prof. d. Che-
mie an d. Artillerieschule u. am kaiserl.
Lycäum in St. Petersburg, Lieutenant in d.
reitenden Garde-Artillerie u. Gutshesitzer
(*Or*),

geb. 1830, Febr. 23, Dorf Spechnowo.*

Über d. Zusammensetzung d. Kaliqueckail-
bers, sowie einige Zersetzungsproducte des-
selben (Bull. phys. math. de l'acad. de St. Pe-
tersb. XIV, 1855—56). — Chemische Theorie
d. Schissspulvers; mit B. Nusser (*Pogg. Ann.*

CII, 1857). — Sur le nitroforme (Compt. rend.
XLV, 1857). Sur un nouvel anilide de l'acide
salicyleux (Ib. id.). Quelques essais dans la
serie nitro-acétique; mit A. Bösig (Ib. id.).
Sur l'action du cyanhydrate d'ammoniaque
sur l'alloxane; mit Demaelhen (Ib. XLVI,
1858). Sur l'action du perchlorure de phos-
phore sur le chlorure de benzole; mit Dem-
aelhen (Ib. id.). Sur la formule rationelle de
l'acide fulminique (Ib. LI, 1860).

* Bei Denkow, Gouver. Riässa.

Schlaefli, Ludwig. — Erst Docent
und dann (1853) Prof. extr. d. Mathema-
tik an d. Univ. zu Bern (*Or*),

geb. 1814, Jen. 15, Burgdorf, Cant. Bern.

Räumliches System von Geraden n. speciell
Normalen e. krummen Fläche (Mittheil. d.
naturf. Gesellsch. zu Bern, 1846). Ort d. Mit-
telpunkte grösster n. kleinster Krümmung beim
Ellipsoid, kürzeste Curve usw. (Ib. id.). Con-
focale Flächen zweiten Grades u. geodätische
Linie auf d. Ellipsoid (Ib. 1847). Transforma-
tion d. Coordinaten (Ib. 1848). Verallgemei-
nerung d. Lagrange'schen Lehrsatzes (Ib.
id.). Interferenzerschein. durch zerstreutes
Licht (Ib. id.). Differentialgleichungen d. Stö-
rung d. ellipt. Elemente einer Planetenbahn
(Ib. id.). Über harmonisches Mittel (Ib. 1849).
Über zwei Cucurbitaceen (Ib. 1852). — Be-
merkth. über d. Lambert'sche Reihe (*Gr-
nant's Arch. X*, 1847). Betracht d. Coefficienten

in d. Entwickl. d. Producta $\prod_{i=1}^{n-1} (1+ix)$ nach

steigend. Potenzen von x (Ib. id.). Nachtrag
hievu (Ib. XII, 1849). Anwend. d. barycentr.
Calculus auf d. Bestimmung d. grössten einem
Vierseit eingeschrieb. u. d. kleinsten einem
Viereck umschriebn. Ellipse (Ib. id.). Geom-
etr. Beweis zweier bekannt. Sätze über d.
ellipt. Functionen d. ersten Art (Ib. id.). Über
d. Relation zwisch. d. neun Cosinus, durch
welche d. gegenseit. Lage zweier rechtwinkl.
Coordinatensysteme bestimmt wird (Ib. XIII,
1849). Über d. Begründ. d. Theorie d. ellipt.
Functionen durch die Betracht. unendlicher
Doppelproducte (Ib. XIV, 1850). — Sur les
coefficients du développement du produit
 $(1+x)(1+2x) \dots (1+(n-1)x)$ suivant les puis-
sances ascendantes de x (*Crelle's Journ. XLIII*,
1852). Über d. Minimum d. integrals

$$\int \sqrt{dx^2 + dx_1^2 + \dots + dx_n^2},$$

wenn d. Variabeln x durch e. Gleichung 3.
Grades gegenseitig von einander abhängig sind
(Ib. id.). Über e. Function von drei Winkeln,
deren erste Abgeleiteten ebenfalls als Winkel
anzusehen u. durch algebr. Relationen ihrer
Cosinus zu denen d. Unabhängigen bestimmt
sind (Ib. XLVIII, 1854). Über e. symbol. For-
mel, die sich auf d. Zusammensetz. d. binar.
quadratisch. Form bezieht (Ib. LVII, 1860). —
Über d. Resultante e. Systems mehrer al-
gebr. Gleichungen (Denkschr. d. Wien. Acad.
1852). — Del baricentro di curvatura, trat-
tato del Sign. J. Steiner, tradotto dal tedesco,
Roma 1844.

Schlagdenhauffen, Charles Frédéric. — Doct.-ès-sciences (1857). Von 1852 bis 1855 Préparateur, dann Prof. agrégé bis 1857 und seitdem Prof. suppléant an d. École supérieure de Pharmacie zu Strassburg (*Or*),

geb. 1830, Jan. 7, Strassburg.

Des rapports de la physique, de la chimie et de la toxicologie (Thèse pour le concours d'agrégation etc.), 8°, Strassb. 1854. Essai sur la polarisation du quartz (Thèse de physique pour le doctorat), 8°, Paris 1857. Recherches sur le sulfure de carbone (Thèse de chimie pour le doctorat), 8°, Ib. 1857). — Appareil à dosage continu de gaz (Journ. de pharm. et de chim. 1856, Mars). Action du chlorure mercurique sur les iodures de méthyle, d'éthyle et d'amyle (Ib. 1856, Avril). De quelques autres iodures organiques (Ib. 1856, Jeill). Dosage des hyposulfites du commerce (Ib. 1856, Août). Faits relatifs à l'étude du sulfure de carbone (Ib. id.). Recherches sur l'alcool amylique (Ib. 1856, Déc.). Dosage des sels d'étain du commerce (Ib. 1857, Fevr.). Observations sur quelques décompositions chimiques par le pile (Ib. 1857, Juin). Faits pour servir à l'histoire de l'acide hippurique; mit E. Jacquemin (Ib. 1857, Dec.). — Expériences sur le pile; mit Freyas (Compt. rend. XLV, 1857). Note sur le marche générale des franges dans le quartz et le spath; mit Demselben (Ib. XLVI, 1858). Décomposition du cyanure mercurique par les iodures méthylque, éthylique et amylique (Ib. XLVII, 1858). Note sur la production des éthers sulfocyanhydriques (Ib. XLVIII, 1859). Action des iodures de méthyle, d'éthyle et d'amyle sur quelques cyanures (Ib. id.). Action de l'iode d'éthyle sur les acétates, les formiates et les oxalates (Ib. id.). Action du chlorure de soufre sur les acétates (Ib. id.). — Über d. allgem. Fortschritt d. Fransen in dünnen Quarz- u. Kalkspatplatten, welche unter e. beliebigen Winkel mit d. opt. Axe geschnitten sind; mit Freyas (Pogg. Ann. CXII, 1864).

Schlagintweit, Hermann Rudolph Alfred. — Dr. Phil. Von 1851 bis 1854 Privatdocent an d. Univ. zu Berlin. Mächtige, sowohl vorher als nachher, mit seinem Bruder Adolph mehre wissenschaftliche Reisen, von 1846—48 in die Alpen, 1849 nach England u. Schottland, 1851 wiederum in die Alpen und endlich im Auftrage d. britisch-ostind. Compagnie u. mit Unterstützung d. preuss. Regierung von 1854 bis 1857 eine Reise (der sich auch ein jüngerer Bruder Robert anschloss) nach Ostindien, Tibet und den angrenzenden Ländern. Nach dieser Reise (von welcher Adolph nicht zurückkehrte) in Berlin und zuletzt auf seinem Gute Jün-

gersburg bei Bamberg wohnhaft. 1859 in Bayern geadelt (*Or*) (UZ. III),

geb. 1826, Mai 13, München.

Untersuchungen über d. physikal. Geographie d. Alpee; mit seinem Bruder Adolph, 4°, Leipz. 1850. Neue Untersuch. über d. physikal. Geographie d. Alpen; mit Demselben, 4°, Ib. 1854. Photograph. Karten, Berlin 1854. — Über d. Kohlensäuregehalt d. Atmosphäre in d. Alpen; mit Adolph (Pogg. Ann. LXXVI, 1849). Über d. Regeeverhältnisse in d. Alpen (Ib. LXXVII, 1849). Über d. phys. Eigensch. d. Eises u. deren Zusammenhang mit d. vorzüglichst. Phänomen d. Gletscher (Ib. LXXX, 1850). Vertheil d. mittl. Jahrestemperatur in d. Alpen (Ib. LXXXI, 1854). Über Durchsichtigkeit d. Atmosphäre u. Farbe d. Himmels in grössr. Höhe d. Alpen (Ib. LXXXIV, 1854). Über eiege Höhenbestimm. in d. westl. Alpen; mit Adolph (Ib. LXXXVI, 1852). Über d. Temperaturverhältnisse d. Peissenberger (Ib. LXXXIX, 1853). Über d. Höhe d. Monte Rose; mit Adolph (Ib. Ergänzungsb. III, 1853). Über d. Bestimm. d. Tagesmittel aus d. Temperatur-Extremen u. d. Wärme um 9 Uhr Morgens (Ib. XCII, 1854). Astrocom. Ortsbestimm. u. magnet. Beob. in Indee u. Hochassen; mit Adolph u. Robert (Ib. CXII, 1864). — Über Messinstrumente mit constanten Winkeln (Dingler's polytechn. Journ. CXII, 1849). — Reports of the magnetic survey of India and the researches connected with it, N° 1 bis 10 (In Indien gedruckt, u. auszugsweise in d. Berlin. Zeitschr. f. allgem. Erdkunde, II, 1857). Plastic edition of a series of 275 ethnographical heads, Leipz. 1859. — Unter d. Presse: Results of a scientific mission to India and High Asia, 9 Vol. 4° mit Atlas; deves erschienen Vol. I (Astronomical and magnetic observations) u. Vol. II (Hypsometry of India), Leipz. 1860. — Ferneres in d. Reports of the British Association, Compt. rend., Muechn. Gelehr. Anzeigen, Astr. Nachrichten, Patermann's Mittheil. usw.

Schlagintweit, Adolph. — Dr. Phil., ums Jahr 1852 Privatdocent d. Univ. zu München. Theilnehmer an d. Reisen seines Bruders Hermann (*Or*) (UZ. III),

geb. 1829, Jan. 9, München,

gest. 1857, Aug. 26, Kaschgar.*

Ausser d. Arbeiten mit seinem Bruder Hermann: Untersuch. über d. Isothermen d. Alpen (Pogg. Ann. LXXVII, 1849). Über Thalbildung u. Form d. Gebirgszüge in d. Alpen (Ib. LXXXI, 1850). Über d. Menge d. Kohlensäure in d. höh. Schichten d. Atmosphäre (Ib. LXXXVII, 1852). Über d. Temp. d. Bodens u. d. Quellen (Ib. Ergänzungsb. IV, 1854).

* Ermordet; wahrscheinlich an genannten Tage.

Schlagintweit, Robert. — Dr. Phil., Theilnehmer an d. Reise seiner Brüder nach Indien (*Or*),

geb. 1833, Oct. 27, München.

Ausser d. gemeinschaftl. Arbeiten: Bemerk. über d. physikal. Geographie d. Kaisergebir-

ges, 4^o, Berlin 48. — Über Erosionsformen d. indischen Flüsse (Berlin. Zeitschr. f. allgem. Erkunde III, 1837). Noch einige Notizen d. selb. St.

Schlayer, Benjamin. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik usw. in Prag, zuletzt Rector zu Klattau in Böhmen (*Plz*),

geb. 1620, Nov. 8, Prag,

gest. 1670, Jan. 23, Klattau.

Observatio cometæ 1684 (In *Stansel's* Legoto ursinico). Descriptio horologii artificiosi in Pragensi curia, Praga 1684.

Schlechter, Johann Jacob. — Dr. Phil., seit 1849 Lehrer d. Mathematik u. Naturwissenschaft am Gymn. zu Bruchsal in Baden (*Or*),

geh. 1822, Oct. 9, Langenschubheim b. Heidelberg.

Das körperliche Dreieck (Im Prgm. d. Gymn.), Bruchsal 1854. Die quadratische Gleichung (Prgm.), lb. 1859. — Einige Aufsätze, z. B. über Krümmungshalbmesser, mittlere Zahlungsstermine, usw. in *Grunert's* Arch. u. *Schlömilch's* Zeitschr.

Schlegel, Johann Christian Traugott. — Dr. Med., seit 1788 Leihmedicus d. Fürsten von Schönburg-Waldenburg zu Waldenburg, vorher pract. Arzt in Langensalza (*M. II*) (*BR. XXI*),

geh. 1746, Nov. 27, Langen-Eichstädt b. Freiburg, Sachsen.

gest. 1824, Jan. 19, Waldenburg.

Teutsches Apothekerbuch, nach d. Pharmacopœa Danica ausgearbeitet, Gotha 1776. Thessurus materiae medicae et artis pharmaceuticae, 2 vol., Lips. 1793 et 94. Mit *Wiegleb's* Teutsches Apothekerbuch usw., 2 Bde. 8^o, Gotha 1793. — *Gah bereus*: J. A. Scopoli, de minera hydrargyri etc., 8^o, Jense 1774.

Schleicher, Franz Karl. — Folgeweise preuss. Feldmesser (1776), Lehrer d. Mathematik beim preuss. Militär in Minden (1777), hess. Lieutenant u. Lehrer d. Kriegswiss. am Cadettencorps in Cassel (1780), hess. Hauptmann u. Prof. d. Kriegswissenschaften an d. Univ. zu Marburg (1789—1805) und nun an d. Artillerieschule in Cassel (*M. II*) (*St*),

geh. 1756, Febr. 5, Rinteln,

gest. 1815, Jan. 23, Cassel.

Einleit. in d. Hydrostatik, Lemgo 1777. Belirige z. pract. Mechanik, 4. Hft. 8^o, Frankf. o. M. 1793. Handbuch d. Artillerie, 4. Bd. 8^o, Marb. 1799. *Belidor's* Handwörterb. d. Kriegswissenschaften, ganz umgesichtet, 2 Bde. 8^o, Nürnberg. 1804—4.

Schleiermacher, Ludwig. — Dr. Phil., von 1806 bis 1823 Lehrer d. Ma-

thematik u. Physik am Gymn. zu Darmstadt, daneben seit 1808 Aufseher d. grossherzogl. Museums, 1810 Hofbaurath, 1811 Oberbaurath, 1821 Oberfinanzrath u. 1838 Oberbaudirector (*Sc*) (*N*),

geb. 1785, Mai 28, Darmstadt,

gest. 1844, Febr. 13, Darmstadt.

Analytische Optik, 4. Bd. 8^o, Darmstadt 1842 (Auch *Banngartner's* *Ettingshausen's* Zeitschr. IX [1831] u. X [1832]). — Über d. Einfluss d. Strahlenbrechung auf Kreismikrometer-Beobachtungen (*v. Zach's* Monatl. Corr. XVII, 1835). Über d. geogr. Lage von Darmstadt (*lb. id.*). — Über d. Gebrauch d. analyt. Optik bei Construction optischer Werkzeuge (*Pogg. Ann.* XIV, 1838). — Entwickl. von Formeln zur Einführung d. kleinst. Quadrate bei geodät. Rechnungen (*Schumacher's* Astr. Nachr. XII, 1835). — Siehe Ch. L. Ph. *Eckhardt*.

Schlieben, Wilhelm Ernst August von. — Bis 1804 sächs. Officier, dann Ober-Landfeldmesser, 1815 Director d. Kameralvermessung u. 1823 Kammerath in Dresden (*M. II*) (*L*),

geb. 1780, Juli 24, Dresden,*

gest. 1839, Sept. 11, Dresden.

Der selbstlehrende Feldmesser, erste Abthl. 8^o, Leipz. 1811, zweite Abthl. 8^o, lb. 1838. Elemente d. rein. Mathematik usw., 2 Bde. 8^o, lb. 1817—18. Situations-Zeichenschule zum Unterrichts f. Kameralisten usw., 8^o, lb. 1817. Encyclopæd. Lexicon d. Erd-, Land- u. Feldmesskunst, 8^o, lb. 1824. Die niedere Messkunde usw., 2 Bde. 4^o, Quedlinh. 1824. Vollständ. Hand- u. Lehrb. d. gesammten niedr. Messkunde, 8^o, 3. Aufl., lb. 1845. — *Militärisches* u. *Statistisches*.

* geb. 1781, Juni 24 (*N*).

Schlippe, Karl Friedrich. — Erst Pharmaceut, dann Amannensis bei Mitscherlich in Berlin und darauf (1824) Chemiker in einer chem. Fabrik in Werschau; ging nun im J. 1826 in gleicher Eigenschaft nach Moskau, wo er nach einigen Jahren selbständig eine chem. Fabrik errichtete, in d. Staatsdienst trat, Chemiker d. kaiserl. agronom. Gesellschaft u. Mitgl. d. Manufacturraths ward. Hofrath und seit 1840 geadelt (*Or*),

geb. 1799, Nov. 22, Pegau, Sachsen.

Versuche über d. Schwefelspiessglanzstreu u. d. Goldschwefel (*Schwesigg. Journ.* XXXIII, 1824. — Darin das *Schlipppe'sche Salz*) — Doppelsalze aus essigsaur. Kupfer u. essigsaur. Kalk (*Bull.* d. naturf. Gesellsch. zu Moskau, 1837). Über eine neue Säure im Holzessig (*lb. id.*). Über d. Zusammensetz. einiger Schwefelsalze (*lb. id.*). Ein Dolomitlager bei Wereja im Gouv. Moskau (*lb. id.*). Über essigsaur. Natron (*lb. id.*). — Über Kermel Wurzel d. *Stalio tartarica* u. dessen Werth als

Gerbmateriel (Journ. d. agronom. Gesellsch. in Moskau, 1848). Untersuch. einiger Bodenarten d. südl. Russlands (Ib. 1853). — **Sch.** führte die Schnellseidfabrication in Moskau ein u. brachte d. sibir. Chromstein zuerst in Grossen zur Anwendung.

Schlippe, Thomas Ludwig. — Dr. Phil. Nachdem er bei Will, Kopp u. Buff in Giessen Amanuensis gewesen, ging er 1858 als Chemiker in eine Paraffinfabrik nach Lemberg (*Or*),

geb. 1835, Aug. 18, Mainz.
Entersuch. d. Crotonöls (*Lieb. Ann.* CV, 1858).

Schlögl, Vicelinus. — Regulirter Chorherr u. Capitular zu Polling in Oberbayern, daselbst Prof. d. Dicht- u. Redekunst (1767—73) u. d. Mathematik (1773—76), dann Prof. d. Grammatik, Dicht- u. Redekunst in Ingolstadt (1776—84), wiederum in Polling (1784—82), abermals Prof. d. Mathematik in Ingolstadt (1782—91) und nun zum dritten Male Prof. d. Mathematik in Polling, sowie Aufseher d. Sternwarte daselbst; zuletzt Pfarrer in Augsburg (*M. II*),

geb. 1743, Juni 10, Hofhegnenberg, Bayern,
gest. 1811, Dec. . . , Augsburg.
Theses mathematicae, cum positionibus ex logica, 4°, Pollingae 1772. Prima elementa analysis infinitorum, 4°, Ingolst. 1782.

Schlögl, Quarinus. — Regulirter Chorherr im Kloster Raitenbuch oder Rottenbuch in Oberbayern; mehre Jahre Beobachter an dem 1781 gegründeten meteorolog. Observatorium auf d. hohen Peissenberg, auch Prof. d. Physik in seinem Kloster (*M*),

geb. 1752, Oct. 22, Hofhegnenberg, Bayern,
gest. 1788, Jan. 21, Rottenbuch,
Tabulae pro reductione quorumvis statuum barometricorum ad normale quendam caloris gradum, 8°, Monach. 1787.

Schlömilch, Oscar. — Dr. Phil. (Jena 1842), erst Privatdocent (1844) u. Prof. extr. (1845) an d. Univ. zu Jena, dann seit 1849 Prof. d. höh. Mathematik u. analyt. Mechanik an d. höheren Bildungsanstalt in Dresden. Mitgl. d. K. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. (*Or*),

geb. 1823, Apr. 13, Weimar.*
Beiträge z. Theorie bestimmt. Integrale, 4°, Jena 1843. Theorema Taylorianum; Diss. inaug., 4°, Ib. 1844. Handb. d. algebr. Analysis, 8°, Ib. 1845, 2. Aufl. 1854. Handb. d. Differential- u. Integralrechn., 4. Thl. (Diffe-

rentialrechn.), 8°, Greifswald 1848—47, 2. Thl. (Integralrechn.), 8°, Ib. 1848). Anelyt. Studien, 8°, Ib. 1848. Die Theorie d. Differenzen u. Summen, 8°, Halle 1848. Neue Methode z. Summir. endlich u. unendl. Reihen, 8°, Greifswald 1849. Die allgem. Umkehrung gegeb. Functionen, 8°, Halle 1849. Grundzüge e. wissenschaftl. Darstell. d. Geometrie d. Maasses, 8°, Eisenach 1849, 3. Aufl. 1859. Mathemat. Abhandlungen, 8°, Dessau 1850. Die Reihen-Entwicklungen d. Differential- u. Integralrechn., 4°, Dresden 1851. Der Attractionscalcul, 8°, Halle 1851. Compendium d. höh. Analysis, 8°, Braunschw. 1853. Theorie d. Kettenbrückenlinien, 4°, Dresden 1853. — Théorèmes généraux sur les dérivées d'un ordre queiconque de certaines fonctions très générales (*Crelle's Journ.* XXXII, 1846). Développement d'une formule qui donne en même temps les nombres de Bernoulli et les coefficients de la série qui exprime la sécante (Ib. id.). Sur les variations des constantes arbitraires d'une intégrale définie (Ib. XXXIII, 1846). Sur quelques intégrales définies (Ib. id.).

Sur intégrale définie $\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2+a^2} \cdot e^{-\lambda x}$ (Ib. id.).

Développement de quelques intégrales définies, renfermant des fonctions trigonometriques (Ib. id.). Nouv. démonstration des théorèmes de Fourier (Ib. XXXVI, 1848 — auch in *Tortolini's Annali di sc. mat. e fis.* I, 1850). Transformations de quelques intégrales définies (Ib. id.). Développement de deux formules sommatoires (Ib. XLII, 1854). Sur les facultés analytiques (Ib. XLIV, 1852). — Über Projectionen u. neuere Geometrie (*Grunart's Arch.* I, 1844). Entwickl. einiger Formeln aus d. Theorie d. bestimmt. Integrale (Ib. id.). Über Bernoulli'sche Zahlen u. d. Coeff. d. Secantenreihe (Ib. id.). Zur Theorie d. bestimmt. Integrale (Ib. id.). Einige Eigenschaften d. Binominalcoeff. (Ib. id. u. II, 1842). Über d. recurrende Bestimm. d. Bernoulli'schen Zahlen (Ib. III, 1843). Über d. Methode d. unbestimmt. Coefficienten usw. (Ib. id.). Über d. Integrat. unendl. Reihen (Ib. id.). Einige Sätze von Sechsecken usw. (Ib. id.). Allgem. Theorem für d. Verwandl. e. Function in e. unendl. Reihe (Ib. id.). Über einige durch bestimmte Integrale summirbare Reihen (Ib. IV, 1844). Über einige bestimmte Integrale, deren Werthe durch doppelte Integrat. gefunden werden (Ib. id.). Über d. Euler'schen Integrale d. 2. Art (Ib. id.). Über d. Zerleg. d. bestimmt. Integrale in andere von kleineren Integrationsintervallen (Ib. id.). Über d. höh. Differentialquotienten einiger Functionen (Ib. id.). Entwickl. e. sehr bruchbaren Reihe (Ib. id.). Analyt. Apborismen (Ib. V, 1844). Neues Theorem über e. gewisse Klasse period. Fnct. (Ib. id.). Über einige merkwürd. bestimmte Integrale (Ib. id.). Über d. Reihen für Cosinus u. Sinus in Potenzen d. Bogens (Ib. id.). Gegen *Dr. Barfuss* (Ib. id. u. X, 1847). Über d. Verwandl. d. Quadratwurzeln in unendl. period. Kettenbrüche (Ib. VI, 1845). Über einige Integrale, welche goniometr. Functionen invol-

viren (Ib. id.). Ein Paar allgem. Eigensch. d. Euler'schen Integrale 2. Art (Ib. id.). Ist $\int \frac{dx}{K} = lx + C$ oder $= \frac{1}{4}l(x^2) + C?$ (Ib. id.). Über

d. Integral $\int_0^{\infty} e^{-ax} \sin^m x dx$ (Ib. VII, 4846).

Über e. Theorem d. Hrn. Clauson (Ib. id.). Allgem. Sätze für e. Theorie d. höh. Differentialquotienten (Ib. id.). Über d. Integrale

$\int_0^{\infty} \frac{\cos bx}{x^2 - a^2} dx$ und $\int_0^{\infty} \frac{x \sin bx}{x^2 - a^2} dx$ (Ib. id.). Metrische Relationen im Gebiete d. perspectiv. Projection (Ib. id.). Ein Theorem d. Facultäten (Ib. id.). Über Legendre's Theorem von d. Euler'schen Integrale 2. Art (Ib. id.). Über d. Verwendl. d. Functionen e. Veränderlichen in Reihen usw. (Ib. id.). Über d. Bewegung e. schweren Puncts auf e. Curve (Ib. VIII, 4846).

Über d. höhere Differentialquotienten von $(x^2 + ax + b)^{-\mu + 1}$ (Ib. id.). Über d. höh. Differentialquot. beliebiger Funct. d. Logarithmus (Ib. id.). Ein Paar goniometr. Sätze (Ib. IX, 4847). Zur Theorie d. Integral-Logarithmus (Ib. id., zwei Aufsätze). Über quadrirbare Figuren auf cylindr. Flächen (Ib. id.). Über d. approxim. Berechn. e. bestimm. Integrals (Ib. id.). Über d. höh. Differentialquot. d. Potenzen des Cosinus (Ib. id.). Relationen zwisch. d. Facultätencoefficienten (Ib. id.). Über e. analyt. Aufgabe d. Wahrscheinlichkeitsrech. (Ib. id.). Allgem. Reducionsformel f. gewisse bestimmte Integrale (Ib. id.). Eine geomet. Anwend. d. Lehre vom Grössten u. Kleinsten (Ib. id.). Über d. Aufgabe: Zwei Grössen zu finden, deren Differenz, Quotient u. Quadratsumme einander gleich sind (Ib. id.). Zur Differentiation d. Potenz (Ib. X, 4847).

Über e. eigenthüm. Erschein. bei Reihensummirungen (Ib. id.). Über e. besondere Gattung algebr. Functionen (Ib. id.). Über d. Differentiat. unendl. Reihen (Ib. id.). Einige Betracht. aus d. höh. Geometrie (Ib. id.). Über d. Summe d. Reihe $1^n + 2^n + 3^n + 4^n \dots + r^n$ (Ib. id.). Über einige arithmet. Sätze (Ib. id.). Allgem. Transformationsformeln f. gewisse Integrale (Ib. id.). Über d. singular. Werthe bestimm. Integrale (Ib. XI, 4848).

Über d. Complianz d. ellipt. u. hyperbol. Paraboloids (Ib. id.). Über d. Differentiat. d. Exponentialgrössen u. d. Logarithmus (Ib. id.). Über den Integral sinus u. Integralcosinus (Ib. id.). Über d. independente Bestimm. d. Facultätencoefficienten (Ib. id.). Neue Methode z. Summirung endl. u. unendl. Reihen (Ib. XII, 4849). Über e. Fläche vierten Grades (Ib. id.). Über d. Integral

$\int_0^{\infty} \frac{x^m dx}{r^2 + 2rx \cos u + x^2}$

(Ib. id.). Über e. transcendente Gleichung, welcher keine complexe Zahl genügt (Ib. id.). Über d. höheren Differentialquot. d. Tangente (Ib. id.). Über d. Continuität d. Functionen (Ib. id.). Zur elementar. Quadratur d. Kreises (Ib. XIV, 4850). Über d. Convergenz d. Reihen (Ib. id.). Zur Theorie d. Reihe (Ib. id.). Über d. elementare Cubatur d. Flächen

zweiten Grades (Ib. id.). Über d. Bestimm. e. häufig vorkommend. Grenzwertes (Ib. id.). Über die Bestimmung des Grenzwertes von $\frac{y^1 + y^2 + y^3 + \dots + y^s}{y^s}$ usw. (Ib. id.). Element. Ablat. d. Reihe für d. Berech. d. Bogens aus seiner Tangente (Ib. XVI, 4851). Über d. continuir. Function u. ihre Abgeleiteten (Ib. id.). Neue Formeln z. independent. Bestimm. d. Secanten- u. Tangentencoefficienten (Ib. id.). Über d. independente Bestimm. d. Coëff. unendl. Reihen u. der Facultätencoefficienten insbesondere (Ib. XVIII, 4852). Zur Differenzrechnung. (Ib. id.). Über d. Substitut. neuer Variablen in unbestimmte e. bestimmte Integrale (Ib. id.). Zur Theorie d. Kettenbrüche (Ib. id.). — Über d. Auflös. von Functionsgleichungen (Berichte d. k. Sachs. Gesellsch. d. Wiss. 4852). Über e. neues Verfahr. z. Entwickl. d. ellipt. Functionen (Ib. 4853). Über d. vollständ. Viereck (Ib. 4854). Neue Theoreme über unendl. Reihen (Ib. id.). Über d. Bestimm. e. Kegelschnitts durch fünf Punkte (Ib. 4855). Über d. Bestimm. d. Transversalen zu vier gegebenen Graden im Raume (Ib. id.). Über d. Satz vom Parallelogramm d. Kräfte (Ib. 4856). Über e. allgem. Princip d. Reihenentwicklungen (Ib. 4857). Reduct. e. vielfach. Integrals (Ib. id.). Zur Theorie d. höh. Differentialquotienten (Ib. id.). Über Mittelwerthe verschied. Ordnungen (Ib. 4858). Über d. mittl. Radius d. dreiaxigen Ellipsoids (Ib. 4859). Über Facultätenreihen (Ib. id.). — Über d. Bestimm. d. Massen u. d. Trägheitsmomente symmetr. Rotationskörper von ungleichförm. Dichtigkeit (Abhandl. dieser Gesellsch. IV, 4855). Ueber einige allgem. Reihenentwicklungen u. deren Anwend. auf ellipt. Functionen (Ib. id.). — Gibt heraus mit E. Witzschal; Zeitschr. f. Mathematik u. Physik, seit 4856, jährl. 6 Hfte. 8°, Leipz. (Auch darnach Ausätze von ihm).

* geb. 1822, Apr. 13 (GJP).

Schloenbach, Karl Ludwig. — Von 1791 bis 1809 Ober-Gradirmeister zu Elmen bei Schönebeck, denn Berg-Ingenieur u. Salinen-Inspector (1815 Ober-Salinen-Inspector) d. Saline Sülbeck bei Einbeck bis 1817 und nun in gleicher Eigenschaft an d. Saline zu Rothenfelde bei Osnabrück versetzt, mit Beibehaltung d. Direction d. Salinen von Sülbeck u. Salderhelden; 1830 zum Salinendirector ernannt, 1850, kurz vor seinem Tode, pensionirt (Or).

geb. 1767, Apr. 28, Berlin, gest. 1850, Nov. 4, Rothenfelde.

Beschreib. d. Schönebeck'schen Gradirwerks u. der dabei angelegten Dampfmachine, 8°, Magdeb. 1800. — Versuch z. Bestimm. d. Gesetzes, nach welchem d. Vermindr. d. Reimes in d. Auflosungen u. den Mischungen flüssig. Körper erfolgt (Gibb. Ann. XI, 1800). — Hinterlass handschriftlich über 30 Aufsätze.

Über d. Bestimm. d. Massen u. d. Trägheitsmomente symmetr. Rotationskörper von ungleichförm. Dichtigkeit (Abhandl. dieser Gesellsch. IV, 4855). Ueber einige allgem. Reihenentwicklungen u. deren Anwend. auf ellipt. Functionen (Ib. id.). — Gibt heraus mit E. Witzschal; Zeitschr. f. Mathematik u. Physik, seit 4856, jährl. 6 Hfte. 8°, Leipz. (Auch darnach Ausätze von ihm).

* geb. 1822, Apr. 13 (GJP).

Schloenbach, Karl Ludwig. — Von 1791 bis 1809 Ober-Gradirmeister zu Elmen bei Schönebeck, denn Berg-Ingenieur u. Salinen-Inspector (1815 Ober-Salinen-Inspector) d. Saline Sülbeck bei Einbeck bis 1817 und nun in gleicher Eigenschaft an d. Saline zu Rothenfelde bei Osnabrück versetzt, mit Beibehaltung d. Direction d. Salinen von Sülbeck u. Salderhelden; 1830 zum Salinendirector ernannt, 1850, kurz vor seinem Tode, pensionirt (Or).

geb. 1767, Apr. 28, Berlin, gest. 1850, Nov. 4, Rothenfelde.

Beschreib. d. Schönebeck'schen Gradirwerks u. der dabei angelegten Dampfmachine, 8°, Magdeb. 1800. — Versuch z. Bestimm. d. Gesetzes, nach welchem d. Vermindr. d. Reimes in d. Auflosungen u. den Mischungen flüssig. Körper erfolgt (Gibb. Ann. XI, 1800). — Hinterlass handschriftlich über 30 Aufsätze.

Über d. Bestimm. d. Massen u. d. Trägheitsmomente symmetr. Rotationskörper von ungleichförm. Dichtigkeit (Abhandl. dieser Gesellsch. IV, 4855). Ueber einige allgem. Reihenentwicklungen u. deren Anwend. auf ellipt. Functionen (Ib. id.). — Gibt heraus mit E. Witzschal; Zeitschr. f. Mathematik u. Physik, seit 4856, jährl. 6 Hfte. 8°, Leipz. (Auch darnach Ausätze von ihm).

* geb. 1822, Apr. 13 (GJP).

theils physikalischen, theils lechn., das Salinwesen betreffenden Inhalts.

* Sein Vater, Johann Christoph, Director d. Saline zu Schönebeck, schrieb: Berechnung über Garnerin's Luftfahrt in Berlin (*Gilb. Ann.* XVI, 1804).

Schlossberger, Julius Engen. — Dr. Med. et Chir. (Tübingen 1840). Von 1841 bis 1842 Assistenzarzt am Stuttgarter Katharinenhospital, dann als Leibarzt Begleiter d. Grafen Salm-Hoogstraaten auf e. Reise ins südl. Frankreich, darauf, nachdem er sich zu seiner weiteren Ausbildung einige Jahre in Wien, Paris u. Giessen aufgehalten, 1845 erster Assistent im chem. Laboratorium von W. Gregory in Edinburgh bis 1846, wo er, noch einige Zeit in Utrecht u. Berlin verweilend, in seine Heimath zurückkehrte, seitdem Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Tübingen (*Or*) (*KT*) (*Zt*),

geb. 1819, Mai 31, Stuttgart,

gest. 1860, Juli 9, Tübingen.

Vergleichende chem. Untersuchungen über d. Fleisch verschied. Thiere (Preisschrift, gekrönt von d. med. Facult. in Tübingen), 8°, Stuttg. 1839. Zur Orientir. in d. Frage von d. Ersatzmitteln d. Getreidemehls, besonders in d. Brotherstellung usw., 8°, Ib. 1847. Lehrb. d. organ. Chemie usw., 8°, Ib. 1850, 4. Aufl., 8°, Leipz. 1857. Erster Versuch einer allgem. u. vergleichend. Thierchemie, t. Bd. 8°, Leipz. u. Heidelb. 1855—57. — Analyse d. Muskel-fleisches verschied. Thiere (*Lieb. Ann.* XLIV, 1842). D^r d. Muskels e. Alligators (Ib. XLIX, 1844). Chem. Untersuch. d. Rhabarberwurzel; mit O. Döpping (Ib. I, 1844). Über d. Natur d. Hefe usw. (Ib. LI, 1844). Analyse d. Milch eines Bocks (Ib. id.). Über d. vermeintl. Verbind. d. Wasserstoffs mit Eisen, Wismuth u. Schwefelarsen; mit C. R. Fresenius (Ib. id.). Chem. Beiträge z. Kennn. d. Schwämme (Ib. LII, 1844). Versuch einer Nutritionstheorie mehrer Nahrungsmittel usw.; mit A. Kemp (Ib. LVI, 1845). Über d. düngende Kraft d. Schwämme usw. (Ib. LVIII, 1846). Über einige aus d. sogen. Casein erhaltene Substanzen (Ib. id.). Über d. Zusammensetz. d. Fibrins (Ib. id.). Über d. Bildung von Vivianit im thier. Organism. (Ib. LXII, 1847). Kreatin, ein Bestandtheil d. menschl. Muskeln (Ib. LXVI, 1848). Welcher Bestandth. d. Rhabarbers geht in d. Harn über? (Ib. id.). Unteruch. eines Venenstein (Ib. LXIX, 1849). Chem. Untersch. d. erweichten Kinderschädels (Ib. LXX, 1849). Über d. physiolog. Wirkk. anorg. constituirter. Materien (Ib. LXXIII, 1850). Über e. krystallin. Kalkphosphat in e. Harnröhrenstein (Ib. LXXIX, 1851). Untersch. d. Inhalts zweier Balgkröpfe (Ib. id.). Über d. Verhält. d. Wurzeln verschied. Pflanzenspecies zu Salzlösungen (Ib. LXXXI, 1852). Versuch e. neuen Darstellung d. sogen. Imide (Ib. LXXXV, 1853). Über d. Gehirn d. Neugeborenen (Ib. LXXXVI, 1853). kritisches u. Thatsächliches über d. Reaction

d. frischen Milch (Ib. LXXXVII, 1853). Untersch. d. sogen. Hexenmilch (Ib. id.). Hippursäure in d. Hautschuppen bei Ichthyose (Ib. XC, 1854). Weiteres über d. chem. Beschaffenh. d. Gehirnssubstanz (Ib. id.). Chem. Untersch. von Ichthyosiemasse (Ib. XCIII u. XCVI, 1855). Beitr. z. Kennn. d. Fotuslebens (Ib. XCVI, 1855 u. CIII, 1857). Wird d. Milch durch Stagnation in d. Milchdrüsen sauer? (Ib. XCVI, 1855). Zur näheren Kenntn. d. Muschelschalen, des Byssus u. der Chitinfrage (Ib. XCVIII, 1856). Über d. Krystalle in d. Melpighi'schen Gefässen d. Raupen (Ib. id.). Concremente aus dem Bojanus'schen Organ (Ib. id.). Über d. Blut d. Cephelopoden (Ib. CII, 1857). Analyse d. Galle von Python tigris (Ib. id.). Nickeloxydulammoniak ein Lösmittel d. Seide u. Unterscheidungsmitel derselben von Cellulose (Ib. CVII, 1858). Einige neue Thatsachen über d. Schweizer'sche Reagens (Ib. id.). Über Fibrin u. d. Substanz d. Badeschwamms (Ib. CVIII, 1858). Menschl. Milch von enorm. Fettgehalt (Ib. id.). Analyse d. Galle d. Welses (Ib. id.). Die Galle d. Kanguruh (Ib. CX, 1859). Das Fibrin (Sericin) d. Spinnfäden (Ib. id.). Über d. structurlose Holzfasern (Ib. id.). Klebstoff aus Alcohol durch Platinchlorid (Ib. id.). — Noch viele dergl. Aufsätze in medicin. Journalen, besonders im Archiv f. physiolog. Heilkunde.

Schlothheim, Ernst Friedrich, Freiherr von. — Nachdem er in Göttingen die Rechte und in Tübingen das Bergfach studirt, 1793 Beisitzer, 1805 dirigirender Rath und 1817 Präsident d. Kammercollegiums in Gotha, letzteres h. 1828; daueben seit 1821 Oberaufseher d. herzogl. Museums, später auch Oberhofmarschall u. wirkl. Geheim. Rath (*CL*) (*N*),

geb. 1764, Apr. 2, Almenhausen, Graf-schaft Schwarzburg,

gest. 1832, März 28, Gotha.

Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunct usw., 8°, Gotha 1820. Nachträge dazu, 8°, Ib. 1822—23. Merkwürdige Versteinerungen, 8°, Ib. 1822. — Aufsätze im Bergmännischen Journal, v. Hoff's Magazin f. Mineralogie u. v. Leonhard's mineralog. Taschenbuch.

Schlüter, Heinrich. — Bezog 1838 die Univ. zu Königsberg und war dann Gehülfe auf der Sternwarte unter Bessel (*Astr. Nachr.*, Registerbd. II) (*Or*),

geb. 1815 etwa, . . . Hamburg,

gest. 1844, März 17, Königsberg, Preuss. Beobh. u. Berechnungen d. grossen Cometen von 1843 u. d. Mauvais'schen Cometen (*Astr. Nachr.* XX u. XXI), auch von Doppelsisternen u. Sternenschnuppen (Ib. XVII u. XXIV).

Schmarada, Karl Johann. — Seit 1854 Hauptmann im österr. Artillerie-Stathe, seit 1850 Prof. d. Mathematik u. Geo-

disie an d. Militär-Academie zu Wienerisch-Neustadt (*Or*),

geb. 1826, Juli 6, Olmütz, Mähren.

Lehrb. d. ebenen Trigonometrie, 8°, Wien 1855. Vollständ. Anteil. 2. Feldbefestigung nach d. Grundsätzen d. neueren Kriegführung, 2 Bde. 8°, Ib. 1856 u. 57. Lehrb. d. pract. Mesakunst usw., 8°, Ib. 1855.

Schmeddink, Gottfried Joseph, — Dr. Phil. (Berlin 1832). Einige Jahre Lehrer d. Chemie u. Physik an d. Acad. zu Münster (*Diss*),

geb. 1807, Mai 1, Münster.

De densitate vaporum, 4°, Berol. 1832 (deutsch in *Pogg. Ann.* XXVII, 1833).

Schmeisser, Johann Gottfried, — Dr. Med. (Helmstädt). Nach längerem Aufenthalt in London und mehrfachen Reisen in England u. Schottland in Begleitung des Barons v. Voght, auf dessen Besetzung in Flottbeck bei Altona er dann einige Zeit privatisirte; viele Jahre Apotheker in Aitona; zuletzt in Hamburg privatisirend und Vorlesungen haltend (*LS*) (*N*),

geb. 1767, Juni 24, Osterode, Harz, gest. 1837, Febr. 5, Hamburg.

A syllabus of lectures on mineralogy, London 1794. A system of mineralogy, formed chiefly on the plan of *Cronstedt*, 2 vol. 8°, Ib. 1794 et 95. Analysis of the *Augustura* bark (in *Brande's* *Observ. on the Augustura* bark, Lond. 1794. Beiträge z. näheren Kenntn. d. gegenwärt. Zustands d. Wiss. in Frankreich, 2 Bde. 8°, Hsb. 1797—98. Handb. zu seinen Vorlesungen usw. über Physik u. Chemie, 4. Bd. 8°, Ib. 1834. — Description of the *Kilburn* wells and analysis of their water (Phil. Tr. 1792). Descript. of an instrument for ascertaining the specific gravities of fluids (Ib. 1793). Account of a mineral substance, called *strontionite* etc. (Ib. 1794). — Einige Versuche mit dephlogistisirter Salzsäure (*Crell's* *Ann.* 1789). — Gab heraus: *New chemical and mineralogical Journal* für 1796, 2 Hfte., Lond. 1797. — Einige Übersetzungen.

Schmerling, Philippe Charles, — Dr. Med., pract. Arzt erst zu Limburg, dann zu Lüttich. *Corr. d. Acad. zu Brüssel* (*BLB*) (*AB*. 1838),

geb. 1794, Febr. 24, Delft, gest. 1836, Nov. 6-7, Lüttich.

Recherches sur les ossements fossiles découvertes dans les cavernes de la province de Liège, 2 vol. 4°, Liège 1833—36. Noch einige paläontolog. Aufsätze im *Bull. de l'acad. de Brux.* I, II et III.

Schmid, Nicolaus. — Gelehrter Bauer im Dorfe *Rotenacker* bei Gera; auch *Cüntzel* von *Rotenacker* genannt (*J*),

geb. 1606, Jan. 20, *Rotenacker*, gest. 1671,
Trieb *Astronomie* u. *Astrologie*, und gab von 1653 an *Kalender* heraus.

Schmid, Johann Andreas. — Mag. Phil. (1676) u. Dr. Theol. (1694). Erst an d. Univ. zu *Jena* Prof. extr. d. *Mathematik* (1679) u. Prof. ord. d. *Logik* u. *Metaphysik* (1683), dann an d. Univ. zu *Helmstädt* Prof. d. *Theologie* u. d. kirchl. *Antiquitäten* (1695—99) und nun *Abt* in *Marienthal* (*J*) (*GJP*),
geb. 1652, Aug. 12, *Worms*,
gest. 1726, Juni 12,

Elementa geometriae. De luna in cruce, die 20 Dec. 1680 visa, et meteoro ignito. De phaenomeno coronae rism solarium, die 26 Maji 1705 in coelo observatum. — Viel *Theologisches*.

Schmid, Johann Andreas. — Sohn des Vorigen. Dr. Med. (*Helmstädt* 1718). Prof. extr. d. *Medicin* an d. Univ. zu *Helmstädt* (1720—26), denn Prof. ord. d. *Chemie* daselbst (*J*);
geb. 1697, Nov. 19, *Helmstädt*,
gest. 1728, Oct. 18, *Helmstädt*.
Disp. de purpura rubra. — *Medicinisches*.

Schmid, Nicolaus Ehrenreich Anton. — *Goldschmied* u. *nebenher* *Mechaniker* in *Hannover* von 1748 bis 1770, wo er sein *Geschäft* aufgab (*M*),

geb. 1717, Aug. 4, *Lüneburg*,
gest. 1785, Febr. 6, *Hannover*.
Von d. *Welkörpern* usw., 8°, *Hannov.* 1768. 3. Aufl. Ib. 1789. *Die Rechenkunst*, 8°, *Leipz.* 1774. — Viele Aufsätze im *Hannov. Magazin*, z. B.: Vom *Magnete* (1765); Vom *Regen* u. von *aufsteigenden Dunsten* (1769); Vom *Cometen* (Ib.); *Beschreib. d. Nordlichts* vom 18. Jan. (1770); *Hat sich die Lage d. Erdkugel verändert?* (Ib.); *Ist die Welt in Ansehung d. Raums u. d. Zeit unendlich?* (1776); *Das Wesentliche d. Mechanik* (Ib.); Von d. *Differential- u. Integralrechnung* (1778); Ein *Paar neue nicht unbeträchtl. Vortheile* in d. *Rechenkunst* (Ib.); *Der Wind* (Ib.). — *Verfertigte Bronnspiegel* u. *Magnete*, die sehr geschätzt wurden.

Schmid, Ernst Erhard. — Dr. Phil. (1839). Von 1840 bis 1843 *Privatdocent*, dann Prof. extr. und darauf Prof. honor. ord. (1854) u. Prof. ord. (1856) d. *Naturgeschichte* an d. Univ. zu *Jena*. *Zugleich* *Mitgründer* u. *Mitdirect.* des bis 1856 bestehenden *physiolog. Instituts* und seitdem *Direct.* d. *grossherzogl. Anstalten* für *Mineralogie* daselbst (*GJP*) (*Or*),

geb. 1815, Mai 22, *Hiltburghausen*. . . *Elementa doctrinae de luce undulatoriae mathematica*, *Jenae* 1840. *Die Fabricsabdrücke*

im hanten Sandstein bei Jena; mit Koch, *ib.* 1841. Die geognost. Verhältnisse d. Saalthals bei Jena; mit M. J. Schleiden, Leipz. 1846. Encyclop. d. gesammt. theoret. Naturwiss. in ihrer Anwend. auf d. Landwirthschaft; mit Demeelben, 3 Bde. 8°, Braunschw. 1850. Über d. Natur d. Kieselhölzer; mit Demeelben, 4°, Jena 1855. De Whewellite aliaque formis calcaie oxalicae, 8°, *ib.* 1856. Topographisch-geognost. Karte d. Umgebung von Jena, *ib.* 1859. Lehrb. d. Meteorologie, 8°, nebst Atlas 4°, Leipz. 1864. — Über Muschelkalk u. Muschelkalkboden aus d. Saalthal bei Jena (Arch. d. Pharm. XXXVI, 1844). Über fossile Saurierknochen aus d. Muschelkalk von Jena (*ib.* XXXVIII, 1844). Über e. Koble aus d. unteren Weitenkalk bei Jena (*ib.* XXXIX, 1844). Über Menschen-Gallensteine aus Gallenfarbstoff (*ib.* XLI, 1845). — Über d. Krystallform u. d. opt. Verhalt. d. Eises bei langsamer Schmelzung (Pogg. Ann. LV, 1842). Inductorische Entwickl. d. Undulstinntheorie (*ib.* LVI, 1842). Über d. Vegetation d. Füllerricke; mit M. J. Schleiden (*ib.* LXXI, 1847). Gewicht u. Gewichtsverhältnisse d. Atmosphäre (*ib.* LXXXVIII, 1849; auch Archiv d. Pharm. LXI, 1850). Chemisch-mineralog. Notizen: Xanthosiderit; Titanisen von Miask; Olivin aus d. Meteorisen von Atakama (*ib.* LXXXIV, 1844). Über d. basaltischen Gesteine d. Rhon (*ib.* LXXXIX, 1853). — Über d. Vorkomm. u. d. Zusammensetz. d. Oppelsdurger Schwefelkohle; mit Apalt (Erdmann's Journ. XVII, 1839). — Nachweis. d. Harnstoffs im diabet. Harz (Lith. Ann. XCVI, 1855). — Über d. Schwarz-Erde im nördl. Russland (Bullet. phys. math. de l'acad. St. Petersb. VIII, 1850). — Über d. Stellung d. Naturwiss. z. Leben (Braun's Minerva). Die Geschichte Deutschlands vor der Geschichte; eine geol. Skizze (*ib.*). — Die deutschen Vulcane (Pritz's Deutsch. Museum). — Über Harnsedimente (Jena'sche Annal. f. Med. u. Physiolog.).

Schmidel* (Schmiedel), Casimir Christoph. — Dr. Med. (Jena 1742), folgw. zweiter (1743) u. ersler (1760) Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Erlangen, auch Leibarzt d. Fürsten v. Ansbach (1763), Scholarch d. Gymnas. zu Ansbach (1771), Geheim. Hofrath u. Präsident d. Medicinalcollegiums (1774) usw. Machte viele naturhist. Reisen in Deutschland, d. Schweiz, Frankreich. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (M),

geb. 1718, Nov. 21, Bayreuth,
gest. 1792, Dec. 18, Ansbach.

Fossilium, metalla et res metallicas concernentium, glebae, suis coloribus expressae, 4°, Nürimb. 1762. — Von d. Größe u. Euricht. d. erschaffenen Erde (Dallus, Fränk. Samml. 1764). — Descriptio itineris per Helvetiam, Galliam et Germaniae partem in 1778 et 1774 instituti, mineralogici, botanici et historici argumenti, 4°, Erlangae 1794 (posthum durch

J. Ch. D. Schrabert). — Botanisches u. viel Medicinisches.

* So schrieb er selbst sich immer.

Schmidl, Eduard Adam Gorgonius. — Erst Assistent und denn (1824 — 26) Supplent d. Lehrkanzel d. Vermessungskunde u. d. Situationszeichnung am polytechn. Institut in Wien, darauf Ober-Ingenieur beim Bau d. Budwels-Linzer Eisenbahn, von 1832 bis 1836 Supplent d. Lehrkanzel d. Mechanik u. Maschinenzeichnung am ständischen techn. Institut zu Prag, 1838 Ober-Ingenieur bei d. Wien-Raher Eisenbahn und 1840 techn. Secretär beim Bau d. ungar. Central-Eisenbahn, 1850 Inspector d. Woiwodina u. scitdem bei d. General-Baudirection in Wien angestellt (JP),
geb. 1794, . . . Prag.

Redigirte von 1830 bis 1833 das Handb. d. Mechanik von F. A. v. Gerstner u. giebt noch heraus: Zeitschr. d. österr. Ingenieurvereins, worin von ihm mehre Aufsätze, z. B.: Memoire über d. Semmering-Frage, 1849.

Schmidt (Schmid), Erasmus. — Erst (1595) Rector d. Schule zu Leutschau in Ungern, dann (1596) Adjunct d. philosoph. Facultät in Wittenberg, und später Prof. d. griech. Sprache u. d. Mathematik daselbst (HL) (J),

geb. 1560, Apr. 27, Delitzsch,
gest. 1637, Sept. 22, Wittenberg.

Prodromus conjunctionis magnae anno 1623 futurae, et de cometa anni 1618 d. l. Kurtzes u. Einfeltiges, doch in Gottes Wort u. der Astrologischen Kunst gegründetes Bedenken von d. grossen Cometern usw., 4°, Wittenb. 1619. — Philologisches.

Schmidt, Stephan. — Jesuit, über 25 Jahre Lehrer d. Grammatik u. d. Mathematik in d. Ordenscollegien zu Prag, Olmütz u. Brünn (Piz) (M),

geb. 1720, Dec. 30, Jonsdorf, Böhmen,
gest. 1783, Brünn.

Positiones mathematicae, 8°, Pragae 1759. Tabulae mathematicae, matheseos purae et architecturae utriusque principia complectentes, 8°, *ib.* 1757, Olomutiae 1767.

Schmidt, Samuel. — Erst Pfarrer zu Ceppelen im Canton Bern, später Principal u. Gymnasiarch in Bern (M),

geb. . . . , gest. 1768, Aug. . . , Bern,
Tebulae siltudinis solis supra horizontem etc., 4°, Bernae 1757. — Geschichtliches.

Schmidt, Friedrich Samuel, Freiherr von. — Sohn d. Vorigen. Erst (1761) Candidat d. Predigeramts in Bern, dann (1762) Prof. honor. d. Alterthümer in Ba-

sel, später markgräfl. badischer geheim. Legationsrath u. Resident, seit 1783 hessen-casselscher geh. Rath, oberrhein. Kreisgesandter u. Resident, wie auch pfalz-sulzbachscher geh. Rath u. Resident zu Frankfurt a. M. 1790 vom pfalzbayer. Reichsvicariat in den Reichsfreiherrnstand erhoben. Herr zu Rossau u. Hüllhausen (M),

geb. 1737, Bern,

gest. 1796, März 11, Frankfurt a. M.

Diss. de zodiaci nostri origine aegyptiaca, 8°, Bernae 1760. Mémoires sur les oolithes, 4°, Ib. 1784 (Auch in d. Act. helvet. V, 1782). — Antiquarisches.

Schmidt, Georg Christoph. — Weimar. Hofmechanicus in Jena (M. II) (Sp), geb. 1740 etwa, . . Gattenhöfen,*

gest. 1811, Juli 29, Jena.

Beschreib. e. Elektrisirmaschine u. deren Gebrauch, 4°, Jena 1774. Samml. gemeinnütz. Maschinen, 2 Hfte. 4°, Berlin 1778. Beschreib. e. Universalmaschine zum Abzeichnen nach d. Natur, 4°, Ib. 1779. Beschreib. gemeinnütz. Maschinen, 4°, Jena 1784.

* Bei Rothenburg am Tauber.

Schmidt, Johann Gottlieb. — Mag. Phil. (Leipzig 1769). Erst Prediger an d. Universitätskirche zu Leipzig, dann seit 1775 Mathematicus an d. Landesschule zu Pforta (M. II) (GG. 1820),

geb. 1742, Oct. 30, Dresden,*

gest. 1820, Juli 6, Schulpforta.

Mathemat. u. physikal. Erzählungen, mit erläuternd. u. literar. Anmerk., 8°, Leips. 1797. Lehrb. d. mathemat. Wissenschaften, 3 Bde. 8°, Ib. 1803—21 (der letzte Band von seinem Sohne Karl Christian Gottlieb, Lehrer an d. Domschule zu Naumburg). Lehrb. d. mathemath. Geographie usw., 8°, Ib. 1810.

* geb. Oct. 3 (Schulprogramm. 1813).

Schmidt, Friedrich Christian. — Amtsverweser, später (1813) Kammer- u. Commissionsrath in Gotha (M. II) (N),

geb. 1755, Mai * 15, Gotha,

gest. 1830, Dec. 26, Gotha.

Historisch-mineralog. Beschreib. d. Gegend um Jena, nebst einigen Hypothesen, durch was vor Veränderungen unseres Erdbodeens diese Gegend ihre gegenwärt. Gestalt bekommen habe, 8°, Gotha 1779. Der hürgerl. Baumeister usw., 2 Bde. fol., Ib. 1790—94.

Schmidt, Johann Gotthelf. — Königl. Prof. in Berlin, zuletzt pensionirt (N) (Zt),

geb. 1760 etwa,

gest. 1843, Juni 26, Berlin.

System elliptischer Bogen zur Erläuterung d. Integralrechnung u. zur Bestimm. astronomischer Grössen berechnet, 1 Bd. 8°, Berl. 1812.

Schmidt, Karl. — Dr. Med., Besitzer einer chemischen Fabrik in Lilienthal bei Breslau (NS),

geb. 1762, Nov. 17, Breslau,

gest. 1834, Dec. 4,

Der Zitterstoff u. seine Wirkungen in d. Natur, 4°, Bde. 8°, Breslau 1802—18.

Schmidt, Georg Gottlieb. — Dr. Phil., Prof. (extr. 1789, ord. 1790) d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen, dazu 1801 Aufseher d. Sternwarte und 1817 Prof. d. Naturgeschichte daseibst, seit 1830 auch geheimer Finanzrath (Se) (N),

geb. 1768, Juni 17, Zwingenberg,

gest. 1837, Oct. 8, Giessen.

Samml. physisch-mathemat. Abhandlungen, 1. Bd. 8°, Giessen 1793. Vollständ. Unterricht über d. Gebrauch d. Mikrometer usw., nebst pract. Vorschriften z. bequemen Verfertigung d. Glasmikrometer usw., 8°, Frankf. a. M. 1795. Anfangsgründe d. Mathematik, 3 Bde. 8°, 1797—99; 2. Aufl., Bd. I, 1806; Bd. II, 1814—16; Bd. III, 1829. Handb. d. Naturlehre, 2 Aht. 8°, Darmst. u. Giess. 1801—3, 2. Aufl. 1812. Über d. Einfluss d. Excentricität d. Aphidadenregel bei e. Winkelmesser, 8°, Ib. 1815. Ebene u. sphärische Trigonometrie usw., 8°, Ib. 1817. Kubische u. logarithmische Tafeln, 8°, Ib. 1821. Hand- u. Lehrb. d. Naturlehre, 8°, Ib. 1826. Beschreib. e. neuen Planimeters, wodurch man d. Inhalt ebener geradliniger Figuren ohne Rechnung finden kann, 8°, Frankf. a. M. 1826. Graph. Darstell. d. abgewinkelten Flächen d. schief. Cylinders, d. schief. u. ellipt. Kegels usw., 8°, Ib. 1828. — Beschreib. e. sehr vollkommenen Schälwaage usw. (Lichtenberg u. Voigt's Magaz. IX, 1794). — Beschreib. eines Aräometers (Gran's Journ. VII, 1793). Versuche über d. Aend. d. Dichte u. Temperatur bei verschiedn. Mischungen usw. (Gran's Neu. Journ. I, 1795). Über e. sonderbare Erschein., welche gefrorenes Schneewasser darbot (Ib. id.). Über d. Gesetz d. Ausdehn. einiger Flüssigk. durch d. Wärme (Ib. id.). Theorie u. Beschreib. d. Adamschen Lampenmikroskops (Ib. id.). Chem. Untersuchung über d. phosphorescirend. Bestandthl. d. Quarzes, nebst Versuchen über d. Verwandl. d. Wassers in Stickluft usw. (Ib. id.). Beschreibung einiger sonderhar scheinenden elektr. Phänomene, die eine Walzenmaschine darbot (Ib. id.). Über d. Verkalken d. Metalle durch d. Electricität usw. (Ib. id.). Bemerk. zu Lantini's Schrift, über d. Verhelt. d. Metalle bei Hitze in Sauerstoffgas (Ib. II, 1795). Beschreib. u. prüfende Vergleich. zweier zusammengesetz. Mikroskope (Ib. III, 1796). Chem. Untersuch. e. Minerals, welches für Flusspath gehalten wurde (Ib. id.). Über d. vortheilhafteste Einricht. e. Aräometers usw. (Ib. id.). Über d. von Brook entdeckte Trügligkeit d. Smeton'schen Birnprobe usw. (Ib. id.). Über d. relativen Zusammenhang bobler fester Kör-

per (Ib. IV, 1797). Über d. Expansionskraft, Dichte u. latente Hitze d. reinen Wasserdampfs bei verschied. Temperaturen (Ib. id. — auch für sich, Leipz. 1798). Über d. Ausdehn. d. trocknen u. feucht. Luft durch d. Wärme, u. d. Expansivkraft d. mit Luft vermisch. Wasserdampfs (Ib. id.). Über d. Vermehrung d. Elasticität u. d. Ausdehn. einiger künstl. Luftarten durch d. Wärme (Ib. id.). — Über **Hansenfratz's** Zweifel gegen d. Richtigk. d. gewöhnl. Bestimm. d. specif. Gewichts fest. u. flüss. Körper (Gülb. Ann. IV, 1800). Bemerkk. über d. **Rayghen's**che Doppelbarometer (Ib. XIV, 1803). Ueber d. Ursache d. Begränzung unse- res Luftkreises, die Bestimm. d. Höhe desselben usw. (Ib. LXII, 1810). Ueber **T. Mayer's** Methode, den magnet. Neigungscompass zu gebrauchen (Ib. LXIII, 1810). Versuche über d. Gesetze, wonach gasartige Flüssigkeiten aus engen Oeffnungen von u. durch Röhren unter geb. Druck ausströmen (Ib. LXXI, 1820). Beschreib. e. hydrostat. Kaaligasgebläses (Ib. id.). Darstell. d. von **Ampère** aufgefundenen Anzieh. u. Abstossung galvan. Ströme mittelst gewöhnl. Electricität (Ib. LXVIII, 1824). Elektrisch-magnet. Versuche u. Wiederholung d. **Volta's**chen Fundamental-Versuche (Ib. LXX, 1822). Beschreib. e. einfach. astatich. Magnetnadel, und damit angestellt. Versuche, des Gesetz d. elektromagnet. Anzieh. u. Abstoss. betreffend (Ib. id.). Gesetze d. Anzieh. e. galvan. Ströms u. e. Prechtischen Transversal-Magnets usw. (Ib. LXXI, 1822). Erläuternde Wiederhol. **Farada's**cher Versuche u. Darstell. ähnlicher Erfolge mittelst Transversal-Magnetismus, der durch Maschinen-Electricität erzeugt worden (Ib. LXXII, 1822). Über d. von **Barlow** aufgefundenen Gesetze, nach welchen weiches Eisen auf d. Magnetnadel wirkt (Ib. LXXIV, 1823). Neue elektrisch-magnet. Versuche gegen d. Amper'sche Hypothese usw. (Ib. id.). Theoret. n. experimentelle Bemerkk. über d. **Perkins's**che Dampfmaschine usw. (Ib. LXXV, 1823). — Bemerkk. zu **Koeh's** Versuchen über d. Ausströmen d. Luft (Pogg. Ann. II, 1824). Beschreib. e. neuen Windmessers (Ib. XIV, 1828). — Ein Mikrogasometer (Schweigg. Journ. XLIV, 1825). — Über d. Bodenwärme von Giessen (**Kaatzner's** Archiv I, 1824). — Ist es erforderlich, eine nach anderen als den allgem. Gravitationsgesetzen anziehende Kraft anzunehmen, um d. Erschein. d. Cohäsion zu erklären? (Denkschr. d. Acad. Münch. 1808). — Über d. Höhenmessung mit d. Barometer (**J. K. F. Rauf's** allgem. physikokrat. Briefwechsel 1810). Barometr. Nivellement d. Königsteiner u. Homburger Gebirges, die Höhe genannt (Annalen d. Wetterauer Gesellsch. II, 1814).

Schmidt, David Peter Herrmann.

— Dr. Phil. (Erlangen 1836). Apotheker erst zu Garding in Schleswig (1795—97), dann zu Sonderburg auf d. Insel Alsen bis 1836, wo er sein Geschäft seinem Sohne abtrat (*LS*) (*Archiv Pharm.* XC),

Poggendorff, Handwörterbuch II.

geb. 1770, Aug. 21, Parchim, Meckl., gest. 1856, Apr. 15, Sonderburg.

Historisches Taschenh. d. Pharmacie, 3 Abthl. 8°, Schliesw. 1816, 1818 n. 1822. Etymologisch-chemischer Nomenclator usw., 6 Hfte. 8°, Lemgo u. Detmold 1837—47. — Über d. unsichtbare Frau (Gülb. Ann. XXIX, 1808). — Pharmaceut. Aufsätze in **Scherer's** Journ., **Trommadorff's** Journ., **Bechner's** Repert., **Wittstein's** Vierteljahrsschrift, **Niemann's** Miscellaneen, Archiv d. Pharmacie, **Niemann's** Vaterlandskunde, usw.

Schmidt, Karl Christian Gottlieb. — Sohn von Johann Gottlieb. Von 1802 bis 1809 Collaborator an d. Landesschule zu Pforta, dann Lehrer und bald darauf Conrect. d. Gymn. zu Schlensingen bis 1820; seitdem Conrect. an d. Domschule zu Naumburg (*Prgrm. d. Landesschule zu Pforta*, 1843),

geb. 1776, Nov. 28, Pforta,

gest.

Edirte den **Kleemedes**. Bearbeitete d. 5. Bd. des Lebrb. d. math. Wiss. seines Vaters.

Schmidt, Isaac Riewert. — Lector d. Mathematik an d. königl. Artillerie- u. Genie-Schule zu Delft (*KL*. 1826),

geb. 1782 etwa,

gest. 1826, Jan. 26, Delft.

Beginnlen der Statics. Beginnlen der hegere Meektenst. Beginnlen der Differential- en Integral-Rekening. Beginnlen der Dynamica.

Schmidt, Johann Karl Eduard. — Dr. Phil. (Göttingen 1823). Privatdocent (1824) u. Prof. extr. (1831) an d. Univ. zu Göttingen, darauf (anfangs 1832) Prof. ord. d. Mathematik, Astronomie u. Physik an d. Univ. zu Tübingen (*P*) (*N*) (*G*. 1832), geb. 1803, Nov. 26, Leipzig,

gest. 1832, Apr. 15, Tübingen.

Diss. inaug. de curvarum origine, 4°, Götting. 1823. Über d. Theorie d. Widerstandes d. Luft usw. (Der Götting. Soc. vorgelegt), Ib. 1828. Theorie d. astronem. Strahlenbrechung, 4°, Ib. 1828. Lebrb. d. mathemat. u. physischen Geographie, 2 Bde. 8°, Ib. 1829—30. Lebrb. d. analyt. Optik (herausgegeben von **C. W. B. Goldschmidt**), 8°, Ib. 1834. — Über d. Dimensionen d. Erdkörpers (**Harding u. Wiessens** Astr. Ephem. 1834). Bestimm. d. Grösse d. Erde aus d. vorzügl. Messungen d. Breitengrade (**Schumacher's** Astr. Nachr. VII, 1829). Ueber Dimensionen d. Erde (Ib. IX, 1831). — Übersetzte **Herschel's** On light, 8°, Stettin 1831.

Schmidt, Karl. — Dr. Phil. (Giessen 1844) u. Med. (Göttingen 1845). Nachdem er sich von 1842 bis 1845 unter **H. Rose**, **Liebig**, **Wöhler** u. **Wagner** zum Chemiker ausgebildet, 1846 Privatdocent d.

physiolog. Chemie an d. Univ. zu Dorpat, dann Prof. extr. (1850) u. ord. (1852) d. Chemie daselbst (*Or.*),

geb. 1822, Juni 4 (A. St.), Mitau, Kurland. Zur vergleichend. Physiologie d. wirbellosen Thiere, 8°, Braunschw. 1845. Entwurf e. allgem. Untersuchungsmethode d. Säfte u. Excreta d. thierisch. Organism., 8°, Leipz. 1846. De microcrystallometria ejusque in chemia physiologica et pathologica momento, 8°, Dorpat 1846. Die Diagnostik verdächtiger Flecke in Criminalfällen, 8°, Mitau u. Leipz. 1848. Charakteristik d. epidem. Cholera usw., 8°, Ib. 1850. Die Verdauungssäfte u. der Stoffwechsel; mit F. H. Biddar, 8°, Ib. 1852. — Über Saccharit (*Pogg. Ann.* LXI, 1844). Untersuch. d. Pimellitins (*Ib.* id.). — Über Pflanzenschleim u. Bassorin (*Lab. Ann.* LI, 1844). Über d. Limon (*Ib.* id.). Zur Kenntn. d. Asarons u. einiger daran beobachteten Krystallisationsphänomene (*Ib.* LIII, 1845). Über d. specif. Gewicht d. Albumins, Muskelfibrins, der Blutkörperchen u. Sehnen (*Ib.* LXI, 1847). Über d. Zusammensetz. d. Blutkörperchen u. die Ermittl. d. Blutmischung aus d. spec. Gew. (*Ib.* id.). Über Gährungsversuche (*Ib.* id.). Über Vorkomm. d. oxalsaur. Kalks in d. einfachst. Pflanzenzellen usw. (*Ib.* id.). Über eigenthüml. Krystallisationsphänomene d. Kalkoxalats (*Ib.* id.). Über d. Wesen d. Verdauungsprocesses (*Ib.* id.). Über Knochenweichung durch Milchsaurebildung (*Ib.* id.). Über Transsudation im Thierkörper (*Ib.* LXVI, 1849). Zur Statik d. Flachshans (*Ib.* LXXXIII, 1852). Über d. Zuckergehalt d. Mohrrübe, deren Alcohol- u. Nähräquivalent (*Ib.* id.). Trenn. d. Ceroyde vom Eisen (*Ib.* id.). Oxaläther- u. Oxemidbildung bei Darstell. von Aldehyd-Ammoniak (*Ib.* id.). Über d. Pancreas-Secret (*Ib.* XCII, 1854). Über d. Constitution d. menschl. Magensafts (*Ib.* id.). Über d. Borsäurefumarolen vom Monte Cerboli in Toscana (*Ib.* XCVIII, 1856 u. CII, 1857). Über d. sogen. thierische Amyloid (*Ib.* CX, 1859). — Die Seltzquellen zu Staraja-Russa mit Rücksicht auf d. Aussicht d. Erhörens siedwürdiger Soolen in d. Ostseeprovinzen (Arch. f. d. Naturk. Liv-, Esth- u. Kurlands, I).

Schmidt, Johann Friedrich Julius. — Nachdem er sich von 1842 an unter Rümker in Hamburg zum Astronomen ausgebildet, 1845 Observator d. Sternwarte zu Bilk bei Düsseldorf u. 1846 Gehülfe an der Sternwarte zu Bonn, denn Observator d. Sternwarte d. Domcapitulars u. Propstes E. v. Unkrechisberg in Olmütz von 1853 bis 1858 und seitdem Director d. Sternwarte in Athen (*Or.*),

geb. 1825, Oct. 26, Eutin.

Resultate aus 10jährigen Beobh. über Sternschnuppen, 8°, Berlin 1862. Beob. d. totalen Sonnenfinsterniss vom 28. Juli 1854 zu Rastenburg in Ostpreussen, 4°, Bonn 1852. Das Zodiacallicht; Übersicht d. seitherigen For-

schungen nebst neuen Beobh. über diese Erschein. in d. J. 1843—55, 8°, Braunschw. 1856. Der Mond. Ein Überblick usw., 8°, Leipz. 1864. Neue Höhenbestimmungen am Vesuv usw. nebst Untersuch. über d. Eigenschaft u. Leistungen d. Aneroid-Barometers, 4°, Olmütz 1856. Die Eruption d. Vesuvus im Mai 1853, nebst Beitr. z. Topographie desselben usw., 8°, Wien u. Olmütz 1856. Abbildungen dars. fol., Ib. 1856. Untersuch. über d. Erdbeben vom 15. Jan. 1858 (Aus d. Mittheil. d. Wies. geogr. Gesellsch.), 8°, Wien 1858. Beitr. z. physich. Geographie von Griechenland, 4°, Athen 1861. — Über Sternschnuppen-Beobh. (*Pogg. Ann.* LXXX, 1850). Über e. Feuermeter in d. Rheinprovinz 1850 (*Ib.* LXXXIII, 1850). Berechn. d. Durchmess. von Mondhohle (*Ib.* XCII, 1854). — Über Geschwindigk. d. Oscillationen d. Erdbebens vom 29. Juli 1846 (*In Högerath's: Das rhein. Erdbeben usw.* 1857). — Viele astronom. Beobh., betreffend Ortsbestimmungen, teleskop. Planeten, Cometen usw. in d. Astr. Nachr. seit 1848.

Schmidt, Gustav Johann Leopold. — Von 1849 bis 1851 Assist. im Bergwesen bei d. montanist. Lehranstalt in Leoben, dann k. k. Kunstmeister und als solcher abwechselnd in Joachimsthal, Wieu u. a. O. beschäftigt (auch von 1856 bis 1858 die polytechn. Schule in Karlsruhe besuchend), seit 1859 periodisch Dozent d. Maschinenbaus zu Pribrem in Böhmen (*Or.*),

geb. 1826, Sept. 16, Wien.

Theorie d. Dampfmaschinen, 8°, Freiberg 1861. Methode d. Bestimm. d. Mittagslinie mittelst d. Polarsterns (*Tunners Jahrb.* 1854). Ein Beitrag z. Mechanik d. Gase (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. XXXIX, 1860). Über d. Unterschied d. Aequivalent-Capacität in fest. u. gasig. Verbind. (Jahrb. d. k. k. Montan-Lehranstalten, X, 1860). Über d. Dichte d. Wasserdampfs (*Zeitschr. d. österr. Ingenieur-Vereins*, 1864).

Schmidt, Wilibeld Gottlob. — Dr. Phil. Gymnasial-Lehrer folgeweise zu Bautzen (1853—54), an d. Thomasschule zu Leipzig (1854—55) und seitdem an d. Gymnasial- u. Real-Schulanstalt zu Plauen im Voigtlande (*Or.*),

geb. 1828, Dec. 26, Kaditz b. Dresden.

Versuche über Filtrationsgeschwindigkeit verschiedener Flüssigkeiten durch thierische Membran (*Pogg. Ann.* XCIX, 1856). Über d. Beschaffenh. d. Filtrats bei Filtration von Gummi usw. durch thierische Membran (*Ib.* CXIV, 1861).

Schmidt, Keri Louis. — Dr. Phil. (1859) in Halle (*Or.*),

geb. 1835, Aug. 2, Weissenfels a. d. Saale.

Über d. elektr. Ströme u. d. Spannungsgesetze bei d. Elektrolyten (*Pogg. Ann.* CLX, 1864).

Schmidt-Phiseldeck, Ludwig Wilhelm. — Dr. Med. u. Mitarbeiter am chemischen Institut in Aarau (*M. II*), geb. 1784, Sept. 15, Wolfenbüttel, gest. Aarau.

Systemat. Darstell. aller Erfahrungen in d. Naturlehre; mit J. R. Meyer u. K. A. Kistmann, 3 Bde. 8°, Aarau 1806—8.

Schmidten, Henrik Gerner von. — Erst Lieutenant in d. dän. Artillerie (1816), dann, nach längerem Aufenthalt in Paris, Göttingen u. Berlin, Lector (1825) u. Prof. extr. (1827) d. Mathematik an d. Univ. zu Kopenhagen, sowie auch (1829) Lehrer d. Mathematik an d. polytechn. Anstalt daselbst. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellschaft. d. Wiss. seit 1825 (*DS*) (*E*), geb. 1799, Febr. 11, Williamsborg bei Voile,

gest. 1834, Juli 16, Plantage Hope auf St. Croix, Westind.

Recherches sur le calcul intégral aux équations linéaires, 4°, Copenh. 1819. Recherches sur les intégrales définies, 4°, Ib. 1822. Disq. de seriebus et integralibus definitis, 4°, Ib. 1825. Kort Fremstilling af Mathematikens Vaesen og Forhold till endre Videnskaber, Ib. 1827. Ledetraad ved Forelæsingene over Arithmetik og Algebra, Ib. 1829. — Almindelig Methode for Differentialaeguationernes Integration (Danske Videns Selsk. Afhandl. III, 1828 — Auszug in *Crelle's Journ.* 1, 1826). Afhandl. over de mathematiske Functioners Classification (Ib. IV, 1829). Om et almindeligt Princip for Rækkeres Theori (Ib. V, 1832). Om Differentialligningerne (Ib. id.). — Sur un principe général dans la théorie des séries (*Crelle's Journ.* V, 1830). — Aufsätze in *Gergonne's Journ.*

Schmidtmüller, Johann Anton. — Dr. Med. (Erlangen 1804); folgwiese Doctor (1802) u. Prof. extr. (1804) d. Medicin an d. Univ. zu Landshut, dann Prof. ord. (1805) d. Geburtshülfe daselbst (*M. II*) (*Bd*), geb. 1776, Nov. 28, Hohenfels, Oberpfalz,

gest. 1809, Mai 7, Landshut.

Einige pyrometrische Versuche (*Gilb. Ann.* XIV, 1803). — Viel Medicinisches.

Schmiedel (Schmidel), Johann Vespassian. — Jesuit (bis zur Aufhebung d. Ordens). Mag. Phil., Priester d. königl. preuss. Schulinstituts in Schlesien, Prof. d. Mathematik u. Senior d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Breslau (*M*) (*Plz*), geb. 1733, März 30, Joachimsthal, Böh.,

gest.

Institutiones calculi differentialis et integralis, 8°, Vratisl. 1775.

Schmiedel (Schmidel), Christian Theodor. — Dr. Phil. Privatmann zu Leipzig, Besitzer einer Sternwarte auf seinem Gute Zehmen bei Leipzig (*JU*),

geb. 1795, Dec. 3, Leipzig.

Barometr. Höhenbestimm. bei Carlshad u. Marienbad (*Gilb. Ann.* LXXV, 1823). Tiefer Barometerstand im Jan. 1824 (Ib. LXXVI, 1824). Barometr. Höhenmess. in d. Schweiz (*Pogg. Ann.* V, 1825). — Breite von Alexanderbad am Fichtelgebirge (*Astr. Nachr.* III, 1825). Länge d. Leipz. Sternwarte u. geogr. Lage von Zehmen (Ib. IV, 1826 u. XXIX, 1849). Noch einige astron. Beobh. daselbst.

Schmieder, Sigismund. — Dr. Med., pract. Arzt folgwiese zu Oschatz, Pirna u. Lommatzsch in Sachsen. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*ANC*) (*Ephem. Acad. Nat. Cur.* 1719),

geb. 1685, Nov. 24, Löwenhayn bei Meissen,

gest. 1717, Oct. 15, Lommatzsch.

De sulphure cum pluvia vernali et aestivo interdum tempore decedente putatio (*Ephem. Acad. Nat. Cur.* 1715 — vergl. *Pogg. Ann.* XXI, S. 575). De flexione atque divisione tempestatum fulgorantium, vulgo von d. Wetterscheiden (Ib. 1749).

Schmieder, Karl Christoph. — Dr. Phil., Prof., Direct. d. Bürgerschule u. Schulinspect. zu Cassel seit 1812, vorher Oberlehrer an d. vereinigt. Realschule zu Halle, und noch früher in Berlin (*M. II*) (*Or*), geb. 1778, Dec. 5, Eisleben,

gest. 1850, Oct. 23, Cassel.

Topograph. Mineralogie d. Gegend um Halle usw., 8°, Halle 1797. Versuch e. pract. Elementar-Geometrie usw., 8°, Ib. 1800. Die Geognosie nach chem. Grundsätzen dargestellt, 8°, Leipz. 1802. Versuche e. Lithurgik oder ökonom. Minerslogie, 2 Bde. 8°, Ib. 1803—4. Das Gemeinnützige d. Chemie, 2 Bde 8°, Freiberg 1804—5. *Theophrast's* Abhandl. von d. Steinarten, aus d. Griechischen, 8°, Ib. 1807. Die Wasserdichtmachung d. Zeuge usw., 8°, Cassel 1825. Geschichte d. Alchemie, 8°, Halle 1832. — Über d. Meiersteine (Freiberger gemeinnütz. Nachr. 1805). — Über d. Substitute d. Puzzolanaerde (Schr. d. naturf. Gesellsch. zu Halle 1810, wo noch mehre Aufsätze). — Antheil an d. Encyclop. von Ersch u. Gruber.

Schmiedlein, Gottfried Benedict. — Dr. Med., pract. Arzt in Leipzig (*M. II*),

geb. 1739, Leipzig,

gest. 1808, Febr. 24, Leipzig.

Mittl. Barometerhöhe von Leipzig u. Höhenverhältn. zwisch. Witteberg u. Leipzig, barometrisch bestimmt, 8°, Leipz. 1780. Beitr. z. physisch. Topographie d. Stadt Leipzig usw.,

8°, Ib. 1799. — Meteorolog. Aufsätze im Leipz. Magaz. f. Naturkunde, Hamburg. Magaz. u. in d. Act. Erudit. — Entomologisches.

Schmitz, Karl Franz Ludwig. — Von 1812 bis 1815 Eleve d. königl. Porzellanfabrik zu Nymphenburg, dann Inspectionscommissar u. Assessor d. Oberbergcommissariats in München; machte von 1821 an, zur Besichtigung d. ausländ. Porzellan- u. Steingulfabriken eine Reise nach Frankreich u. England, von der er nicht zurückkehrte; seit 1817 Adjunct d. Münchener Acad. (N),

geb. 1788, Daun, Rheinpreuss.,
gest. 1824, Apr. in d. Themse.*

Über d. Opalformation u. die darin vorkommend. Fossilien (Denkschr. Münch. Acad. VIII, 1821—22). Über d. Vorkommen d. Graphits (Herbststaedt's Museum IV). — Über Benutz. d. Graphits zu Schmelztiegeln u. Bleistiften (Kunst- u. Gewerbebl. f. Bayern 1815 u. 1820). Über Glasbereitung mit Glaubersalz (Ib. 1816). Über d. Bestandtheile u. Eigenschaft. d. bayer. u. salzburg. Vitriols (Ib. 1817). Anwendbarkeit d. Tantaloxyde zur Feuer-Malerei (Ib. 1818). Über ältere u. neuere Glasulerei (Ib. 1822). Noch einige technische Aufsätze daselbst.

* In welcher er am 30. Apr. gefunden wurde; wahrscheinlich hatte er sich ertränkt.

Schmöger, Ferdinand von. — Prof. d. Physik u. Astronomie am Lyceum zu Regensburg. Corr. d. Acad. d. Wiss. zu München (Or),

geb. 1792, Jan. 8, München.

Lehrb. d. Cosmographie, 8°, Regensb. 1817, 2. Aufl. 1820. Erinnerungen an Placidus Heinrich, Ib. 1825. Beitr. z. Witterungskunde, Ib. 1826. Tafeln für d. Beobachter d. Thermohyrometers, Nürnberg. 1829. Elemente d. Astronomie u. Chronologie, Regensb. 1830. Resultate d. meteorolog. Beobh. zu Regensburg von 1774 bis 1824, Ib. 1835. Grundzüge d. allgem. Chemie, 8°, Ib. 1842. — Beiträge zu *Kantner's Archiv* u. *Bergbau's Physikal. Atlas*.

Schmuck (Schmucker), Martin. — Stadtphysicus zu Hersbruck bei Nürnberg (IVN),

geb. 15. Leipzig,

gest. 1640, Hersbruck.

Secretorum naturalium chymicorum et medicorum thesauriolus, Ps. I et II, 8°, Schleusig. 1637, Norimb. 1652 u. 53. Aerorium chymicum oder Chymische Schotzkammer, 12°, Ib. 1686.

Schmuck, Edmund Joseph. — Dr. Med. (Heidelberg 1791), Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg von 1794 an (M),
geb. 1771, Heidelberg,
gest. 1792, Dec. 21, Heidelberg.

Diss. Inaug. de electricitate corporum organicorum, 4°, Heildelb. 1791. Beitr. z. näheren Kenntn. d. thier. Elektricität, 8°, Mannheim 1792. — Medicinisches.

Schnuz, Kaspar. — Von 1653 an Pfarrer zu Regensburg im Canton Zürich (Vierteljahrschr. d. naturf. Gesellsch. in Zürich I) (Wolf I),

geb. 1624, Zürich,*

gest. 1686, Sept. 26, Regensburg.

Verfertigte Fernröhre, die selbst im Auslande grossen Ruf erlangten; überreichte 1663 der Zürcher Regierung ein 12fussiges Fernrohr von seiner Arbeit.

* Getauft Febr. 5.

** Auch sein Sohn Kaspar (geb. 1650, gest. 1737), Zoller (Zöllner?) in Eggen, war Opticus.

Schnabel, Karl. — Dr. Phil. Erst Lehrer d. Naturwiss. u. Mathematik in Gummersbach u. Siegen, dann seit 1848 Director d. Realschule in letzterer Stadt (Or),
geb. 1809, Nov. 3, Klein-Fischbach,

Reg.-Bez. Köln.

De globis igneis et meteorolithis comment. Marb. 1833. Die wichtigsten technisch-chemischen Prozesse, 8°, Siegen 1840, 2. Aufl. 1858. — Sternschnuppenbeob. zu Gummersbach (Pogg. Ann. XXXIX, 1836). Analyse ausgezeichnet. Mineralien u. Hüttenproducte (Ib. LXXI, 1847). D^r verschied. Kohlensteinen (Ib. LXXX, 1850). D^r e. kristall. Schmelze von d. Snyder Hütte (Ib. LXXXIV, 1851). Breithaupt's Plakodin ein Hüttenproduct (Ib. id.). Zerleg. d. sogen. Eisenamianths (Ib. LXXXV, 1852). Eine neue Art von Kristallmodellen aus Glas (Ib. XCV, 1855). Analytisch-mineralog. Mittheilungen (Ib. CV, 1855). — Ferrucos in d. Verhandl. d. naturwiss. Vereins f. Rheinland u. Westphalen u. in *Rametsberg'stündwörterb. d. Min.* 4. Suppl. 1849

Schnaubert, Ludwig. — Dr. Phil., Privatdocent an d. Univ. zu Jena, dann Prof. d. Chemie an der zu Charkow (Sc),
geb. 178. Giessen.

Untersuch. d. Verwandtschaft d. Metalloxyde zu d. Säuren, nebst Prüfung d. neuen Berthollet'schen Theorie, 8°, Erfurt 1803. — Über d. Natur d. Eiweisses usw. (*Trommsdorff's Journ.* X, 1803). Hüss. Untersuch. d. Knobensubstanz (Ib. id.). Über d. Phosphorsäure (Ib. id.). Über d. Phosphorkalk (Ib. XI, 1808). Ueber d. Natur u. d. Bestandtheile d. Zinobers (Ib. id.). Darstell. d. reinen Nickels a. chem. Untersuch. d. Kupfernickels (Ib. id.). Bestimm. d. Verwandtschaftsgrade d. Sauerstoffs zum Stickstoff u. zur Salzsäure (Ib. id.). Neue Methode, Gallussäure rein darzustellen (Ib. id.). Niederschlagung d. Metallauflösungen durch Tannin (Ib. id.). Feblgeschlagene Versuche durch Schwefel, Eisen u. Schwefelsäure Hydrothionsäure zu erbelten (Ib. id.). Versuche mit tannisirten: Zinn (Ib. XII, 1808). Über d. Wirk. d. Hüss. Ammoniake auf Phos-

phor (Ib. id.). Über d. Darstell. reiner Gasarten (Ib. id.). Einfaches Mittel, die Pottasche auf ihren Gehalt an Alkali zu prüfen (Ib. XXI, 4818). — Analyse d. Charkower Meteorsteins (Bib. Ann. XXXI, 1809). — Über Gold- u. Silberscheidung (Schweigg. Journ. IV, 1812). — Bemerk. u. Vorschläge z. Brantweinbrennen (Erdmann's Journ. IV, 1835). Über d. chem. Verbind. u. Scheid. (Ib. V, 1835). Über d. Ernähr. u. d. Wachsthum d. Pflanzen (Ib. id.). Über d. Haloidsalze u. d. Existenz d. ihnen entsprech. Salze d. Wasserstoffsäure (Ib. VI, 1835).

Schneidermann, Georg Heinrich Eberhard. — Dr. Phil., erst mehrjähriger Assistent von Wöbler in Göttingen, dann Lehrer d. Naturwiss. an d. Handelsschule in Leipzig (1845—47) und seitdem Prof. d. Chemie an d. königl. Gewerbeschule zu Chemnitz, sowie seit 1850 zugleich Direct. dieser Anstalt u. d. königl. Baugewerkschule daselbst (Or).

geb. 1818, Oct. 21, Hatzum, Ostfriesland. Analyse d. Anthosiderits u. Glaukophans (Götting. gelehrte Anzeig. 1844 u. 1845, von Hausmann veröffentlicht). Analysen von Feldspath, Kieselschiefer usw. (in Hausmann's Handb. d. Mineralogie). — Zusammensetz. d. Calmusäis (Lieb. Ann. XI, 1842). Analyse d. Rakoczy in Kissingen (Ib. id.). Über e. neues Platinoxydul-Doppelsalz; mit A. Littem (Ib. XII, 1843). Untersuch. d. Chinovasaure (Ib. XLV, 1843). Über d. Mannitgehalt d. Agaricus piperratus; mit W. Knop (Ib. XLIX, 1844). Analyse d. Avenringlases (Ib. id.). Über d. Athamantia; mit F. L. Winckler (Ib. LI, 1844). Über d. Natur d. Cetrarins (Ib. LIV, 1845). Chemisch-physiolog. Untersuch. d. Flechten; mit W. Knop (Ib. LV, 1845 — such Erdmann's Journ. XXXVI u. XXXIX). Über d. Mannit-schwefelsäure u. d. Atomgewicht d. Mannits; mit Demselben (Ib. id. u. Götting. gelehrte Anzeig. 1844). Aschensanalysen von Insektkörnern (Ib. LX, 1846). Über Platincysn-Verbindungen (Ib. LXIV, 1847). — Über Vorkomm. d. Arsens in d. Knochen; mit W. Knop (Erdmann's Journ. XXXVI, 1843). — Viele Analysen für Wöhler, z. B. bei dessen Untersuch. d. Zersetzungsproducte d. Chinasaure u. d. Narkotins (Bei einer dieser Analysen erblindete er durch eine Explosion auf dem rechten Auge). — Viele Artikel in Liebig's usw. Handwörterb. d. Chemie. — Seit 1850 Mitherausgeber d. polytechn. Centralblatts.

Schneider, Zacharias. — Prof. erst d. Philosophie und dann des Organi aristotelici an d. Univ. zu Leipzig, zuletzt Physicus ordinarius an d. Landesschule zu Meissen, auch Bürgermeister daselbst (J) (J. A. Müller, Gesch. d. Fürsten- u. Landesschule zu Meissen, 2 Bde. 8°, Leipz. 1789/).

geb. Leipzig,

gest. 1664, Oct. 4, Meissen.

Collegium physicum. Exercitationes physicae. Theses de Lumine. De distributione physices et de principiis corporis naturalis.

Schneider, Johann Gottlob. — Dr. Phil., von 1776 bis 1811 Prof. d. Eloquenz u. Philologie an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O., und darauf, als diese Univ. mit der zu Breslau vereinigt ward, an letzterer, daselbst auch Direct. d. philolog. Seminars u. Universitätsbibliothekar (M. II), geb. 1750, Jan. 18, Colm b. Wurzen, Sachsen,

gest. 1822, Jan. 12, Breslau.

Literar. Beiträge z. Naturgeschichte aus d. Alten, vorzügl. aber aus d. Schriftstellern d. 18. Jahrh., 8°, Frankf. u. Leipz. 1786. Analecta ad historiam rei metallicae veterum, 4°, Frankf. 1788. Ectogae physicae, historiam et interpretationem corporum et rerum naturalium continentes, ex scriptoribus praecipue graecis excerptae etc., Jenae et Lips. 1801. Epicuri physicae et meteorologicae, edid., Lips. 1813. — Noch viel Philologisches u. auch Zoologisches.

Schneider, Johann Georg. — Dr. Med., pract. Arzt zu Hof (M. II), geb. 1774, Juni 28, Hof,

gest.

De nolarum empiricarum ac physicarum in historia naturali valore, exemplis probato, 8°, Erlang. 1796. Mineralium plumbi oryctognosia, 8°, Ib. 1796. Geschichte d. vorzüglichst. Mineralien d. Fürstenthums Bayreuth, 4. Bd. 8°, Hof 1798. — Die Mineraliensammlungen in Paris (Loenhard's Taschenb. 1807, 1808 u. 1809). Oryctognost. u. geognost. Beobh. über verschiedene Mineralien (Ib. 1809).

Schneider, Franz Cölestin. — Dr. Med., von 1843 bis 1846 pract. Arzt zu Herzogenburg, dann Assistent (1846—50) u. Docent (1850—52) d. Chemie an d. Univ. zu Wien; seitdem Prof. d. Chemie an d. restaurirten Josephs-Academie; Inspector der k. k. Militär-Medicamenten-Regie; Mitgl. d. Militär-Sanitäts-Comité u. ausserordentl. Mitgl. d. ständigen Medicinalcommission im Ministerium d. Innern (Or).

geb. 1813, Sept. 28, Krems, Nieder-Oesterreich.

Grundzüge d. allgem. Chemie usw., 8°, Wien 1851. Über d. Einfluss d. Naturwissenschaften, besonders d. Physik u. Chemie, auf d. Studium d. Heilkunde (Inauguralrede), 8°, Ib. 1852. Die gerichtliche Chemie usw., 8°, Ib. 1852. Anfangsgründe d. Chemie, 8°, Ib. 1852. Commentar z. österr. Pharmacopoe, 8°, Ib. 1855. — Über e. neue Entstehungsweise d. flüchtigen Kohlenwasserstoffsauren (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. II, 1849). Über d.

flücht. Oxydationsproducte d. Terpenthinöls mittelst Salpetersäure (Ib. III, 1849). Über e. neues Verfahren bei Abscheid. d. Arsens aus organ. Substanzen (Ib. VI, 1854). — Über d. Chloroform n. seine Verwandlung in Blausäure (Zeitschr. d. Gesellsch. d. Wien. Aerzte 1850). — Zerstreute Aufsätze in wiss. Journalen.

Schneider, Jacob. — Dr. Phil. (Bonu 1840), Oberlehrer d. Physik u. Mathematik am Gymn. zu Düsseldorf seit 1859, früherer Lehrer an den Gymn. zu Trier u. Emmerich (*Or.*),

geb. 1818, Sept. 10, Trier.

De figuris electricis, 4^o, Bonnae 1840. Das Klythral mit seinen nächst. Umgebungen, nach geschichtl. u. naturhist. Bezüge, 8^o, Trier 1843. Mathemat. Übungsbuch usw., 2 Hfte. 8^o, Emmerich 1850–54. Über elektr. Figuren mit Rücksicht auf verwandte Erscheinungen d. elektr. u. magnet. Gewitters (Prgrm.), 4^o, Ib. 1856. — Über Rutschflächen in d. Eifel (Verhandl. d. naturhist. Vereins d. preuss. Rheinlande, Jahrg. XI). Über d. orralischen Blöcke am Niederrhein (Ib. id.). — Über Phosphoreszenz durch mechanische Mittel (Pogg. Ann. XCVI, 1855). Über einige elektr. Meteore (Ib. XCVIII, 1856). Über d. elektr. Erscheinungen in d. Vereinigt. Staaten (Ib. CI, 1857). Über e. Electrometeor (Ib. CX, 1860).

Schneider, Ernst Robert. — Dr. Phil., Lehrer d. Chemie an d. Artillerie- u. Ingenieur-Schule in Berlin seit 1853, sowie auch Privatdocent (1853) u. Prof. extr. (1860) d. Chemie an d. Univ. daselbst (*Or.*),

geb. 1825, März 20, Ascherleben.

Über d. chem. Constitution d. Wolframminerals (Erdmann's Journ. XLIX, 1850). Über d. Aequivalent d. Wolframmetalls (Ib. I, 1850). — Über d. Zusammensetz. d. Wismuthoxydes u. das Aequivalent d. Wismuths (Pogg. Ann. LXXXII, 1851). Untersuchungen über d. Wismuth (Ib. LXXXVIII u. XC, 1853). Bemerk. über einige Aequivalentzahlen (Ib. id.). Über d. auf trocken. Wege dargestellte Wismuthsulphuret (Ib. XCI, 1854). Über d. Kupferwismuthzinn von Wittichen u. das Verh. von Kupferoxydlösung gegen metall. Wismuth (Ib. XCIII, 1854). Neue Verbind. von Wismuth mit Chlor u. Schwefel (Ib. id.). Nachträgl. Bemerk. über d. Kupferwismuthzinn (Ib. id.). Über d. Harzer Wolfram (Ib. id.). Über Selenwismuth u. selenhasisches Chlornwismuth (Ib. XCIV, 1855). Über Darstell. d. schwefelhasisch. Quecksilberchlorids auf trocken. Wege (Ib. XCV, 1855). Darstell. von rein. krystall. Zinnsulfuret (Ib. id.). Über Wismuthchlorür (Ib. XCVI, 1855). Über e. eigenthüml. Verh. d. Wismuths beim Erstarren (Ib. id.). Über d. Kupferwismuthglanz von Wittichen (Ib. XCVII, 1856). Über Darstell. d. Zweifach-Schwefelwismuths auf nass. Wege (Ib. id.). Über d. Aequivalent d. Antimons (Ib. XCVII u. XCVIII, 1856). Über Dreifach-Iodwismuth (Ib. XCIX,

1856). Über d. Aequivalentgewichte d. Nickels u. Kohalts (Ib. CI, 1857). Über d. Aequivalent d. Mangans u. e. neue Bildungsweise d. Manganoxydes (Ib. CVII, 1859). Über d. Aequivalent d. Nickels (Ib. id.). Über Aequivalente u. Aequivalentbestimmungen überhaupt (Ib. id.). Ueber einige Antimonverbindungen (Ib. CVIII, 1859). Bemerk. zu e. Angabe über d. Zersetzungsproducte d. salpetersaur. Tetraethyl-Ammoniumoxyds (Ib. CIX, 1860). Über d. Iodantimon u. dessen Isomorphie mit d. Iodwismuth (Ib. id.). Über Wismuth- u. Antimon-Iodsulfuret (Ib. CX, 1860). Zur massanalyt. Bestimm. d. Antimons (Ib. id.). Über d. Verh. d. Zweifach-Schwefelzinns gegen Iod (Ib. CXI, 1860). Über d. Einwirk. d. Broms auf d. Buttersäure (Ib. CXIII, 1864).

Schnurrer, Friedrich. — Dr. Med., von 1811 bis 1814 Physicusverweser zu Herronberg, dann Physicus zu Vaihingen a. d. Entz, zuletzt in Biberich Leibartz d. Herzogs von Nassau (*N.*),

geb. 1784, Juni 6, Tübingen,

gest. 1833, Apr. 9, Biberich.

Observa. de materiis oxydatarum quorundam in germinationem effluentium etc., Tabl. 1805. Chronik d. Seuchen, in Verbindung mit d. gleichzeit. Vorgängen in d. phys. Welt u. der Geschichte d. Menschen, 2 Bde. 8^o, Ib. 1823–24.

Schödl, Friedrich. — Dr. Phil. (Giessen 1835), erst Pharmaceut, dann Assistent bei Liebig in Giessen (1835), darauf Lehrer am Gymn. zu Worms (1841) und seitdem Direct. d. Realschule zu Mainz (*Sc.*),

geb. 1813, Febr. 25, Dieburg, Grossherzogth. Hessen.

Das Buch d. Natur, die Lehren d. Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie usw. umfassend, 8^o, Braunsch. 1846, 41. Aufl. 1864 (Ins Englische, Italienische usw. übersetzt). Die Chemie d. Gegenwart, 5^o, Leipz. 1854, 2. Aufl. 1859. — Über Hayes' Weinschwefelwasserstoffsäure (Lieb. Ann. XIV, 1835). Ideellat d. Flechtensäure mit d. Fumar- u. Parameleinsäure (Ib. XVII, 1836). Über d. absoluten Werth d. gefährlichst. Holzarten als Brennmaterial (Ib. id.). Darstell. d. Natriums im chem. Laborat. zu Giessen (Ib. XX, 1836). — Übersetz. von Soubeiran's Traité de pharmacie etc., Heidelh. u. Leipz. 1839. — Artikel in Liebig's usw. Handwörterb. d. Chemie. — Dichtungen.

Schön, Adam Ebrogott. — Prediger zu Schreibersdorf (1757), später (1769) Diaconus zu Meffersdorf in d. Lausitz (*Ob.*) (*M. II.*),

geb. 1725, Nov. 25, Görlitz,

gest. 1805, Juli 10, Meffersdorf.⁹

Bemerk. über d. Zodiacallicht, über d. Uranus, über Algal u. einige veränderl. Sterne im

Schützen (Bode's Jahrb. f. 1789). Astronom. Aufsätze im Leusitz. Magaz. f. 1774—83.

* gest. Juli 11 (1806).

Schön, Johann. — Dr. Phil. (Würzburg 1791) u. Priester, erst Kaplan zu Arnstein (1796), dann Prof. d. Philosophie am Gymn. zu Würzburg (1797), zugleich auch Prof. (extr. 1802, ord. 1809) d. Mathematik an d. Univ. daselbst (*N*) (*M. II*) (*G. 20*) (*Fl*), geb. 1771, Juni 22, Salzburg b. Neustadt, Franken,

gest. 1839, Apr. 18, Würzburg.

Disa. theoremetis binomialis demonstrationem sistens, Wirceb. 1798. De numeris generatim et speciatim de numeris fractis tam decimilibus quam sexagenalibus, Ib. 1802. Prüfung d. von Wagner vorgeschlagenen Reform d. Mathematik, 8°, Arnst. n. Rndolst. 1804. Die Zifferrechnung usw., 8°, Bamh. u. Würzb. 1803 u. 1845. Lehrb. d. eben. u. sphär. Trigonometrie., 8°, Ib. 1805. Die Buchstabenrechnung usw., Würzb. 1806. Lehrb. d. reinen niedr. Geometr. usw., 8°, Nürnberg. 1808, 2. Aufl. 1823. Fractionum continuerum theoria et usus, Wirceb. 1810. Grundzüge d. gesamt. theoret. Astronomie, 8°, Nürnberg. 1814. Kurz. u. fassl. Unterricht in d. Rechenkunst, Geometrie, Mechanik, Statik u. bürgerl. Baukunst, 4 Bde. 8°, Würzb. 1812. Die Witterungskunde in ihrer Grundlege, 4°, Berlin 1818. Darstell. d. gross. Sonnenfinsterniss am 7. Sept. 1820, 4°, Ib. 1820. Über d. Witterung u. Fruchtbarkeit d. Jahre 1818—1820, 4°, Nürnberg. 1822; Fortsetzungen davon f. 1821—24, Ib. 1823 u. Würzb. 1824. Erörterung einiger Hauptmomente in d. Lehre von d. geometr. Verhältnisse im Sinne Euklids usw., 8°, Nürnberg. 1822. Lehrb. d. rein. niedr. allem. Grössenlehre usw., Würzb. 1825. Kurzer Lehrbegriff d. höh. Mathematik, 8°, Sulzbech 1833. — Über d. Gewitter in d. Gegend von Würzburg (*Schwaigg. Journ.* XXXIV, 1832). Meteorolog. Aufsätze in *Kaetner's* Archiv.

Schönbauer, Joseph Anton von.

— Dr. Med., Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Pesth (*FH*),

geb. 1757, Reichenberg, Böhm., gest. 1807, Dec. 27, Pesth. *

Neue analyt. Methode, die Mineralien u. ihre Bestandtheile richtig zu bestimmen, 2 Bde. 8°, Wien 1805—9. **

* geb. 1756, . . . , gest. 1807, Dec. 28 (*M. II*).

** Der 2. Bd. edit. von seinem Sohne Vincenz; Dr. Med. (geb. . . . , gest. . . .), der auch schriebl. *Mittrae metallorum Hungariae etc.*, II Pt., Pesthini 1805—10.

Schönbein, Christian Friedrich.

— Dr. Phil., Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Basel seit 1828; früher (1824—25) Lehrer d. Physik u. Chemie an d. Erziehungsanstalt zu Keilhau bei Rudolstadt, und darauf in England u. Frankreich privatisirend (*CL*) (*Or*),

* geb. 1799, Oct. 18, Metzingen, unter Urech, Würtemb.

Des Verhalten d. Eisens zum Sauerstoff, 8°, Basel 1837. Beob. über d. elektr. Wirkungen d. Zitteraals, 4°, Ib. 1844. Über d. Erzeugung d. Ozons auf chem. Wego, 8°, Ib. 1844. Beiträge z. physikal. Chemie, Ib. 1844. Chemische Beob. über d. langsame u. rasche Verbrenn. d. Körper in atmosphär. Luft, 8°, Ib. 1845. Denkschr. über d. Ozon, 4°, Ib. 1849. Über d. Einfluss d. Sonnenlichtes auf d. chem. Thätigkeit d. Sauerstoffs, u. den Ursprung d. Wolkenelektricität u. d. Gewitters, 4°, Ib. 1850. — Über d. Verbelten von Zinn u. Eisen zur Salpetersäure (*Pogg. Ann.* XXXVII u. XXXVIII, 1836). D^o vom Eisen zum Sauerstoff (*Ib.* XXXVIII, 1836). Über *Faraday's* Hypothese, betreffend d. Passivität d. Eisens u. d. Salpetersäure (*Ib.* XXXIX, 1836). Unzulänglichk. d. bisherig. Hypothesen über diese Passivität (*Ib.* id.). Ueber salpetersaure Eisenoxydsalze (*Ib.* id.). Neuer Beweise vom chem. Ursprung d. Volta'schen Electricität (*Ib.* id.). Neue Beob. über Erregung u. Aufhebung d. Passivität d. Eisens (*Ib.* XL u. XLI, 1837). Verhalt. d. salpetrig. Saure zum Wasser, u. eigenthüml. Dampfuid. dabei (*Ib.* XL, 1837). Über d. chem. Beschaffenh. d. irisirend. Metallflächen (*Ib.* id.). Über d. mit Bleisuperoxyd voltaisch combinirte Eisen (*Ib.* XLI, 1837). Über d. Passivität d. Wismuths (*Ib.* XLIII, 1838). Über *Hartley's* Erfahrung beim Contact von Eisen u. Messing (*Ib.* id.). Über d. elektromotor. Verhalt. d. Bleisuperoxyds u. Silbersuperoxyds (*Ib.* id.). Über d. Passivität d. Eisens (*Ib.* id.). Über Volta'sche Ströme, erregt durch chem. Tendenzen (*Ib.* id.). Ueber *Fachner's* Rechtfertigung d. Contacttheorie (*Ib.* XLIV, 1838). Ursache d. Farbenändr. mancher Körper beim Erwärmen. (*Ib.* XLV, 1838). Elektr. Polarisation fester u. flüss. Leiter (*Ib.* XLVI u. XLVII, 1839). Über *Berzelius' Ansicht* von d. Passivität d. Eisens (*Ib.* XLVI, 1839). Chem. Verändr. d. Salpetersäure, d. Weingeistes n. Aethers unter d. Einfluss d. volt. Stroms (*Ib.* XLVII, 1839). Über Ammonium-Amalgam (*Ib.* XLIX, 1840). Über d. Grove'sche Säule (*Ib.* id.). Über den bei Elektrolysetion d. Wassers u. dem Ausströmen d. gemein. Elektr. aus Spitzen bemerkbaren Geruch (*Ib.* L, 1840; aus d. Denkschr. d. Münch. Acad. phys. Cl. III. — Darin d. Entdeck. d. Ozons; dia ins J. 1839 fällt.) Elektrochem. Untersuchungen (*Ib.* LVI, 1842). Elektrolyisirende Wirk. d. einfach. Kette (*Ib.* LVII, 1842). Über o. eigenthüml. Zustand d. Eisens (*Ib.* id.). Über d. Sauer-Wasserstoff-Säule (*Ib.* LVIII, 1842). Zum Aufs. v. *Martens* über d. Passivität d. Eisens (*Ib.* LIX, 1843). Über d. Natur d. eigenthüml. Geruchs, der sich bei d. Zersetz. d. Wassers usw. entwickelt (*Ib.* id.; aus d. Denkschr. d. Münch. Acad. phys. Cl. VIII). Chem. Wirksemk. d. einfach. Kette (*Ib.* id.). Über d. Volta'sche Thätigk. d. Sauerstoffs in d. Grove'schen Kette (*Ib.* LXII, 1844). Chem. u. volt. Rolle d. dritten Sauerstoffstoms d. salpetr. Säure u. d. zweiten in

Mangan- u. Bleihydroxyde (Ib. LXIII, 1844). Ozon ist nicht salpetr. Säure (Ib. id.). Natur d. Ozons (Ib. LXV, 1845 u. LXVII, 1846). — In d. ersten dieser Abhandl. d. Darstell. d. Ozons durch Phosphor. Über d. Anwesenheit d. Ozons in d. atmosph. Luft usw. (Ib. LXV, 1845). Ozon verglichen mit Chlor (Ib. id.). Beleucht. d. Meinung K. W. Fischer's über d. Ozon (Ib. id.). Einwirk. d. Ozons auf organ. Substanzen (Ib. id.). Bemerk. zu Williamson's Versuch. über d. Ozon (Ib. LXVI, 1845). Eigenthüml. Darstell. d. Kaliumeisencyanids (Ib. LXVII, 1846). Einwirk. d. Lichts auf gelb. u. roth. Blutaugensalz (Ib. id.). Ozon als Oxydationsmittel (Ib. id., LXXIII u. LXXV, 1848). Über Salpetersäurebildung u. Nitrification (Ib. LXVII, 1845). Über d. Oxydationsstufen d. Stickstoffs (Ib. id.). Über d. Bezieh. d. Ozons zur Untersalpetersäure (Ib. id.). Über d. chem. Wirk. d. Platins (Ib. id.). Einfluss d. Platins u. Silbers auf d. Leucht. d. Phosphors in atmosph. Luft (Ib. LXVIII, 1846). Elektrisches Papier (Ib. id.). Verh. d. Salpeterschwefelsäure zu Schwefel, Selen, Phosphor u. Iod (Ib. LXX, 1847). Verändr. d. Zuckers durch Salpeterschwefelsäure (Ib. id.). Analyse d. Schiessbaumwolle; mit R. Böttger (Ib. id.). Über verschiedene chem. Zustände d. Sauerstoffs (Ib. LXXI, 1847). Einwirk. d. Ozons, Chlors u. Broms auf Mangan- u. basische Bleisalze (Ib. LXXII, 1847). Eigenthüml. sympath. Dinte u. Anwend. d. mangansuperoxydhalt. Papiers als Reagens auf schwellige u. salpetrige Säure (Ib. id.). Eigenthüml. Bildungsweise d. Übermangansäure (Ib. id.). Neue Versuche über d. Anwesenheit d. Ozons in d. atmosph. Luft (Ib. id.). Ozon als Reagens für Mangan (Ib. id.). Einwirk. d. Lichts auf Iodbleistärke (Ib. LXXIII, 1848). Verh. d. vegetabil. Koble zu Chlor, Brom, Iod, Chlorkalk u. Untersalpetersäure (Ib. id.). Rolle d. Sauerstoffes in d. Grove'sch. Säule (Ib. LXXIV, 1848). Chem. Wirk. d. Kartoffeln (Ib. LXXV, 1848). Ozon, als Mittel z. Unterscheid. d. Arsen- u. Antimonflecke (Ib. id.). Freiwill. Erbläss. d. Manganschrift (Ib. id.). Erzeug. d. Ozons durch Phosphor in reinem Sauerstoff (Ib. id.). Hat d. Phosphor Geruch? (Ib. id.). Bleisuperoxyd mit Ozon verglichen (Ib. LXXVIII, 1849). Über d. chem. Theorie d. Volta'schen Säule (Ib. id.). Chem. Notizen (Ib. id.). Über d. Ozongehalt der langsam. Verbrenn. d. Phosphors in atmosph. Luft sich bildend. Säuren (Ib. XCIX, 1856). Zusammenhang d. katalyt. Erscheinungen mit d. Allotropie (Ib. C, 1857). Eigenthüml. Erzeugungsweise d. salpetrig. Säure (Ib. id.). Über d. Entbläuung d. Indigolösung durch saure Sulfit (Ib. CIV, 1858). Fortgesetzte Untersuch. über d. Sauerstoff (Ib. CV, 1858). — Darin d. Entdeck. d. Antozons. Beitr. z. näheren Kenntn. d. Sauerstoffs (Ib. CVI, 1859; auch Gelebrt. Anzeig. d. Münch. Acad. 1858 u. 1859 u. Sitzungsberichte dieser Acad. 1860). Über d. chem. Polarität d. Sauerstoffs (Ib. CVIII, 1859). Über d. katalyt. Zersetzung d. Wasserstoffsperoxyds durch Platin (Ib. CIX, 1860). Über d. HO₂-haltigen Aether (Ib. id.). — Darstell. d. ozonisir. Sauerstoffs

aus Silbersperoxyd (Gelebrt. Anz. d. Münch. Acad. XXI, 1855). Ueber d. Verh. d. ozonisir. Terpenhinsäure u. Aethers z. Arsenik u. Antimon (Ib. id.). Über d. verschiedn. Zersetzungen d. alkal. Iodate, Bromate u. Chlorate (Ib. XLII, 1856). — Über einige neue Reiben chem. Berührungswirkungen (Abth. d. Münch. Acad. 1856). Mittheilungen über metallische Superoxyde (Ib. 1857). Über d. Verh. d. Bittermandelöls z. Sauerstoff (Ib. id.). Über d. nächste Ursache d. spontanen Bläuung einiger Pilze (Ib. id.). — Noch viele Notizen in d. Verhandl. d. naturf. Gesellsch. zu Bessel, Bd. I (1857 u. II (1860)). — *Sch.* entdeckte 1845 die Schiessbaumwolle und das Colloidium.

Schönberg (Schomberg), Nicolaus von. — Dominicaner, zuletzt Cardinal; vorher von den Päpsten Leo X. und Clemens VII. häufig zu Missionen nach Deutschland, Frankreich, Spanien, England u. Ungarn verwandt (*Wd.*).

geb. 1472, Aug. 15, Meissen, Sachsen, gest. 1537, Sept. 13, Rom.

Liess sich 1536, als er Bischof von Padua war, von Copernicus die Hauptsätze seines Weltsystems mittheilen, und ermutigte denselben, es zu veröffentlichen.

Schönberg, Kurt Friedrich von — Stallmeister zu Elerlein (*M. II*) (L), geb. 1759, Aug. 28, Ober-Schöna b. Freiberg,

gest.
Über d. analyt. Methode überhaupt u. ihres Gebrauchs in Absicht auf d. Kegelschnitte. 4^o. Leipz. 1770. Abhandl. von d. Tangenten, Quadranten und Rectificationen d. Kegelschnitte usw., 8^o, Ib. 1778.

Schönberger (Schonberger), Georg. — Jesuit, Protector, dann Rector in Olmütz (*SBJ*) (*BEJ. IV*),

geb. 1596, Innsbruck, gest. 1645, Aug. 1, Hradisch, Mähren. Demonstratio et constructio horologiorum novorum, radio recto, refracto in aqua, reflexo in speculo, solo magnetis horas astronomicas, italicas, babilonicas indicantium, 4^o. Frib. 1622. Soli illustratus, in quo de omnibus his quae in coelo solis accidunt, agitur etc., 4^o, Ib. 1626. Centuriae emblematum opticoarum, Ib. 1626.

Schönberger, Heinrich od. Huldreich. — Seit 1645 Docent d. Philosophie u. oriental. Sprachen an d. Univ. zu Königsberg, früher in Leipzig, Hamburg u. Kopenhagen unterrichtend (*J*),

geb. 1601, Dec. 1, Weida, Oberpfalz, gest. 1649, Apr. 22,
De meteoris aqueis. De coloribus.

Schönemann, Theodor. — Dr. Phil., Mathematicus u. Prof. am Gymn. zu Brandenburg a. d. Havel seit 1842 (*Or.*).

geb. 1812, Apr. 4, Driesen, Neumark.
Die geometr. Constructionen d. ebenen u. koinischen axcentrisch. Rad- u. Zahn-Curven, 8°, Berlin 1844. — De functionibus quibusdam, quae ad radicem aequationum circuli sectionum, sive aequationes $x^2 - 4 = 0$ pertinent, rationaliter determinandis (Crelle's Journ. XVII, 1837). Über d. Congruenz $x^2 + y^2 = 4$ (mod. p); Theorie d. Trigonometrie. Functionen in Bezug auf Congruenzen (Ib. XIX, 1839). Theorie d. symmetr. Functionen d. Wurzeln einer Gleichung. Allgem. Sätze über Congruenzen, nebst einigen Anwendungen derselben (Ib. id.). Grundzüge e. allgem. Theorie d. Congruenzen, deren Modul eine reelle Primzahl ist (Ib. XXXI u. XXXII, 1848). Über einige von Eisenstein aufgestellte Lehrsätze, irreductible Congruenzen betreffend (Ib. XL, 1850). — Abhandlung über den Verschiebungs-Rahmen (Prgrm.), 4°, Bräudenb. 1854. — Von d. Empfindlichk. d. Brückenwaagen u. d. einfach. u. zusammengesetzt. Hebel-Ketten-Systeme (Denkschr. Wien. Acad. math.-phys. Cl. V, 1853). Über d. Beziehungen, welche zwisch. d. Wurzeln irreductibler Gleichungen stattfinden, besonders wenn der Grad derselben eine Primzahl ist (Ib. id.). Theorie u. Beschreibung e. neuen Brückenwaage (Ib. VIII, 1855). — Ueber d. Gebrauch empfindlicher kleiner Brückenwaagen zu physikal. Zwecken (Brunner's Arch. XXIV, 1855). — Über d. Benutzung d. Brückenwaagen zur Ermittl. d. Geschwindigk. geschossener u. fallender Körper (Monatsberichte Berlin. Acad. 1857). Experimentell-Untersuch. über d. Druck, welchen d. Wasser während seines Fließens auf seine eignen Theile ausübt, an der Stelle, an welcher es aus e. Gefässe von constant Niveau in eine Har Röbre eintritt (Ib. 1858).

Schöner, s. Schöner.

Schönfeld, Victorin. — Dr. Med. (Marburg 1856). Prof. erst (1857) d. Mathematik, dann (1866) d. Medicin an d. Univ. zu Marburg (Ott) (St).

geb. 1825, Bautzen,

gest. 1891, Juni 13, Marburg.

Prognosticon astrologicum auf die Revolutionen und Zahnauflagen d. Planeten d. Jahres 1882, 4°, Wittenb. 1862 (jährlich fortgesetzt bis zu seinem Tode). Prognosticon astrologicum auf d. vier Jahreszeiten u. andere Bedeutungen d. Planeten, auf d. J. 1878, 4°, Ib. 1875. — Medicinisches.

Schönfeld, Eduard. — Dr. Phil., Prof. u. Astronom d. grossherzogl. Sternwarte zu Mannheim seit 1859, früher Assistent an d. Sternwarte zu Bonn (Or).

geb. 1828, Dec. 22, Hildburghausen.*

Nova elementa Thetidis deducta ex observationibus annorum 1852 et 1853, 4°, Bonnae 1854. — Astronom. Beob. in d. Astr. Nachr. in Gould's astr. Journ. u. (über veränderl. Sterne) in d. Sitzungsber. d. Wien. Acad. 1864.

* Nicht 1820, wie in seiner Diss. steht.

Pogge dorff, Handwörterbuch II.

Schöning, Gerhard. — Erst (1760) Rector in Drontheim, dann (1765) Prof. d. Eloquenz u. Geschichte zu Soroe u. zuletzt (1775) geheimer Archivar zu Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1758 (NK).

geb. 1732, Mai 2, Gaarden Skatnäs,*

gest. 1780,

Om Nordlysets Aelde etc. (Dansk Vid. Selsk. Skr. VIII, 1760). Om Veirets og Luftens Forandring i Trondhjem 1759—64 (Ib. IX, 1785).

* In Bezzia Regn, Lofodens Fogderie, Norvland.

Schöpf, Johann David. — Dr. Med. (Erlangen 1776). Von 1777 bis 1783 Feldarzt bei d. enspachischen Hülfstruppen in Nordamerika; nach Rückkehr von dort 1785 Hof- u. Militärarzt, sowie Landphysicus u. Mitgl. d. Medicincollegiums in Bayreuth, 1789 Leibarzt d. Markgrafen (mit dem er zwei Reisen nach Italien unternahm), 1795 Präsident d. Medicincollegiums in Anspach und 1797 auch des in Bayreuth (M).

geb. 1752, Sept. 8, Wunsiedel,

gest. 1800, März. 10, Anspach.

Beiträge z. mineralog. Kenntn. d. östl. Theils von Nordamerika u. seiner Gebürge, 8°, Erlangen 1787. Reise durch einige d. mittl. u. südl. vereinig. nordamerikan. Staaten nach Ostflorida u. d. Bahama-Inseln in d. J. 1788 u. 84, 2 Bde. 8°, Ib. 1788. — Über Klima, Witterung, Lebensart usw. in Nordamerika (Meusel's histor. Litt. 1784). — Obs. circa electricitatis spontaneae in corpore humano indicia (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. VIII, 1794). — Mineralog. Bemerk. über e. Theil d. Schweizergebürge (Naturforscher 1785). Über d. Temperatur d. Pflanzen (Ib. id.). — Medicinisches u. Zoologisches.

Schofka, Franz Octavius. — Dr. Phil., Piarist, Lehrer am Gymn. zu Reichenau, vorher Lehrer d. verschiedenartigsten Gegenstände an anderen Gymnasien, Real- u. Hauptschulen seines Ordens (Or), geb. 1811, Apr. 5,

Über d. Zusammenziehung d. Wasser- u. Gasstrahls (v. Helger's Zeitschr. f. Physik, I, 1840). — Über einige Lichtmetheore (Sitzungsber. d. Wiener Acad. IX, 1852). — Techn. Aufsätze in: Encyclopäid. Zeitschr. d. Gewerbeswesens, von 1844 bis 1848, von wo ab er dieselbe mitredigirte.

Scholz, Franz Paul. — Dr. Phil. (Breslau 1794). Von 1797 bis 1810 Priester u. Mitgl. d. fürstl. Stifts zu St. Vincent in Breslau, dann Privatlehrer u. pensionirter Professor daselbst (NS).

geb. 1772, Apr. 8, Röhrsdorf b. Liebenthal, Schles.,

gest. 1837, Jan. 17, Breslau.

Nachrichten von d. Erfolge der im Frühjahr in Schlesien unternommenen Beobh. von Sternschnuppen, 8°, Bresl. 1823. — Verfertigte seit 1794 viele hundert Thermometer u. Barometer, und bestimmte d. Meereshöhe vieler Orte Schlesiens (Schles. Prov.-Blatt. 1804 usw.). — Viele naturhistor. Jugendschriften.

Scholz, Benjamin. — Dr. Phil. Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Wien, Director d. k. k. Porzellan-, Gusspiegel- u. Smaltfabrik (ON) (N),

geb. 1786, Febr. 9, Wien,
gest. 1833, Juli 2, Heiligenstadt.

Anfangsgründe d. Physik, als Vorbereitung z. Studium d. Chemie, 8°, Wien 1816, 5. Aufl. von A. Schrötter, 1b. 1817. Chemischer Rechenstab, 1b. 1822. Lehrb. d. Chemie, 2 Bde. 8°, 1b. 1824. — Über Porzellan u. Porzellanerde (Praehl's Jahrb. I, 1819). — Über e. in Ungern gefund. Masse gediegn. Eisens, über Jod u. Platinverarbeitung (Schweigg. Journ. XII, 1814). Über d. Selen (Ib. XXXVII, 1823). Über Rettungstampe, Gusslicht, Grav. Studien's galvan. Apparat usw. (Gülb. Ann. LV, 1817).

Scholz, Ernst Julius. — Dr. Phil. (Breslau 1826), folweise Docent (1827) u. Prof. (extr. 1828, ord. 1834) d. Mathematik an d. Univ. zu Breslau, seit 1834 auch Director d. Sternwarte daselbst (NS),

geb. 1799, Juli 2, Breslau,
gest. 1844, Oct. 22, Mirkau b. Oels.*

De figura guttae cadentis in aëre resistente, 4°, Vratisl. 1826. De superficibus, in quibus plena tangentialia constantem ubique habent inclinationem ad planum quoddam fixum, 4°, 1b. 1827. De superficie, cuius radii osculi sunt aequales et oppositi, 4°, 1b. 1828. — Über Reihen, durch welche höhere Potenzen d. Bogens durch d. Sinus ausgedrückt werden (Crelle's Journ. III, 1828). — Aufsätze in d. Schles. Provinzial-Blättern.

* Auf der Jagd durch einen Schuss aus seinem eignen Gewehr, auf welches er sich unvorsichtigerweise gestützt hatte.

Schöenberg, s. Schönberg.

Schönberger, s. Schönberger.

Schöner (Schöner), Johann. — Erst Prediger an St. Jacob in Bamberg, dann Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Nürnberg von 1526 bis 1546, wo er in d. Ruhestand trat (Wd) (WN) (J) (Dpp),

geb. 1477, Jan. 16, Karlstadt, b. Würzburg,

gest. 1547, Jan. 16, Nürnberg.

Machte astronom. Beobh. u. edirte die Werke seiner Lehrer Regiomontanus u. J. Werner. — Schrieib: Horarii canones, 1545; Aequaliorum astronomiconum omnium fere arithmeticonum theorematum explanatorum canones, fol., Norimb. 1821; Tabulae radicum extractorum etc., 4°,

1b. 1524; Computus ecclesiasticus calendarii reformati, fol., Bomb. 1525; Globi stelliferi s. Sphaerae stellarum fixarum usus et explanationes, 4°, Norimb. 1528; Opus astrologicum etc., 4°, 1b. 1529; De iudicis naturarum etc., fol., 1b. 1545. Dieses u. Anderes zusammengefasst in: Opera mathematica edita a filio Andrea Schöner, fol., Norimb. 1561. — Siehe auch Osiander.

Schöner, Andreas. — Sohn d. Vorigen. Lebte nur zeitweise in Nürnberg, meist in Neuburg a. d. Donau (1556), Casse (1560) u. a. O. (WN) (J) (Dpp),

geb. 1528, . . . Nürnberg,
gest. 1590, . . . Hessen.

I. Regiomontani fundamenta operationum, quae sunt per tabulam generalem, fol., Neuburg. 1557. Gnomonices h. e. De descriptionibus borologiorum sciotericorum omnis generis etc. Libr. III, fol., Norimb. 1562. — Edirte die Werke seines Vaters.

Schoock (Schookius), Martin. — Prof. erst (1636) d. griech. u. latein. Sprache an d. Univ. zu Utrecht, dann (1638) d. Geschichte, Beredsamkeit, Geographie u. griech. Sprache am Gymn. in Deventer, darauf (1640) der Logik u. Physik an d. Univ. zu Gröningen und endlich der Geschichte an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O., sowie brandenb. Historiograph (Ni. XII),

geb. 1614, Apr. 1, Utrecht,
gest. 1665, Frankfurt a. d. O.*

Diss. de natura soni et echus, 8°, Ultraject. 1638. Philosophia Cartesianas [gegen Descartes], 12°, 1b. 1643. Tract. de turis, 12°, Groning. 1658. Tract. de butyro et aversione casei, 12°, 1b. 1658. Physica generalis, 8°, 1b. 1660. De cerevisia, 12°, 1b. 1661. De nibia, 8°, 1b. 1661. De harenis s. holecibus, 8°, 1b. 1661. Physica coelestis, 8°, Amstelod. 1663. De fermento et fermentatione, 12°, Groning. 1663. Tractatus de inundationibus iis maxime, quae Belgium concernunt, 8°, 1b. 1663. Exercitationes variae de diversis materis, 4°, Ultraject. 1663. — Philosophisches.

* gest. 1669, 5. . . (J) (Py).

Schoolcraft, Henry Rowe. — Mächte von 1818 an geognost. Reisen im Mississippthal, war von 1822 bis 1831 Agent für Indianer-Angelgehheiten an d. nordwestl. Grützen d. Vereinigt. Staaten u. residirte als solcher in Michilimackinack, liess sich dann in New-York nieder und wurde Regierungsmittglied (CAL. II) (KEC),
geb. 1793, März 28, Guilderland bei Albany.*

Treatise on vitreology, Utica 1817. Scenery and adventures in the semi-alpine regions of the Ozark Mountains of Missouri and Arkansas, Newyork 48 (2^a edit Lond. 1853). View of

the Lead mines of Missouri, lb. 4819. Journal of travels from Detroit through the grand chain of American lakes to the source of the Mississippi, Albany 1821. Travels in the central portion of the Mississippi valley, New-York 1825. Narrative of an expedition through the Upper Mississippi to Itaska lake, lb. 4834. — Aufsatz in *Silliman's Journ.* (z. B.: Coppermine on Lake Superior, Vol. VII, 1824; On the tide of Lake Superior, Vol. XX, 1831; On the action of the North American Lakes, Vol. XLIV, 1843) n. d. Tr. Americ. Acad. — Ethnographisches.

* geb. März 21 (CL).

Schooten, Frans van. — Seit 1645 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Leyden, auch Ingenieur im Dienst d. Staats (SL), geb. 1581, Leyden, gest. 1646, Dec. 11, Leyden.

Tabulae sinuum, tangentium et secantium ad radium 10000000 etc., Amstelod. 1627. — War Lehrer von Huyghens.

Schooten, Frans van. — Sohn des Vorigen und nach dessen Tode Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Leyden (SL), geb. . . . , gest. 1661 zu Anfange.

Principia matheseos universalis, 1651. Exercitationum mathematicarum libr. quinque (Libr. III enthält: Apollonii Pergaei plana restitua), 1657. — Editio 1649 Descartes' Geometrie mit Anmerkungen.

Schooten, Petrus van. — Sohn des Vorigen; nach dessen Tode Prof. extr. d. Mathematik und später (1669) d. Lateinischen an d. Univ. zu Leyden (SL), geb. 1634, Febr. 22, Leyden,

gest. 1679, Nov. 30, Leyden.

A. a. O. keine Schriften genannt.

Schopenhauer, Arthur. — Dr. Phil. (Jens), auf kurze Zeit (1820) Privatdocent an d. Univ. zu Berlin, sonst Privatmann in Weimar, Berlin und seit den letzten 30 Jahren in Frankfurt a. M. lebend. Sohn d. Schriftstellerin Johanna Schopenhauer (UZ. IV),

geb. 1788, Febr. 22, Danzig,

gest. 1860, Sept. 21, Frankfurt a. M.

Über das Sehen u. die Farben, 8°, Leipz. 1816 (lateinisch in *Radix* Scriptores ophthalm. n. n. als Comment. XXI exponens theoriam colorum physiologicam, 1830), 2. Aufl. 1854. — Philosophisches.

Schor, Johann Ferdinand. — Seit 1726 Prof. d. Ingenieur-Wissenschaft an d. Univ. zu Prag, zugleich Maler, Wasser- u. Festungs-Baumeister (PI) (ON),

geb. 1686, Juni 24, Innsbruck,

gest. 1767, Jan. 4, Prag.

Bürgerliche Baukunst. Von den Feilschauen. Gespräch vom Pulver. Von d. Räumung d. Flüsse.

Schott, Kaspar. — Jesuit, Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Würzburg und Beichtvater d. Fürsten daselbst, vorher Lehrer d. Moral u. Mathematik in Palermo (J) (B) (BEJ. I) (SBJ),

geb. 1608, Königshofen bei Würzburg,

gest. 1666, Mai 22, Würzburg.

Mechanica hydraulico-pneumatico etc., II Pl. 4°, Herlipoli 1657 (Darin zuerst O. v. Guericke's Luftpumpe beschrieben). Magia universalis naturae et artis etc., IV Pl. 4°, lb. 1657 (Deutsch, 4°, Bamberg 1674 u. Frankf. a. M. 1677). Pantometrum Kircherianum, h. e. Instrumentum geometricum novum, a cl. viro A. Kirchero antehac inventum etc., 4°, lb. 1660. A. Kircheri Iter extaticum coeleste etc., Edit. secund. cum aedibus; accessit: Iter extaticum terrestre et synopsis mundi subterranei, 4°, lb. 1660. Cursus mathematicus s. absoluta omnium mathematicarum disciplinarum encyclopaedia in libros XXVIII digesta etc., fol., lb. 1661, Edit. II, fol., Francof. 1674, Bamb. 1677. Physica curiosa s. Mirabilia naturae et artis libris XII comprehensa, 4°, lb. 1652; edit. II, 1667; edit. III, 1697. Mothesis caesarea s. Amussia Ferdinanda ad problemata universae matheseos, 4°, lb. 1662. Zuerst anonym herausgegeben von Lucius Barratus [Albertus Curtius], Monachii 1654). Arithmetica practica generalis ac specialis, 8°, fh. 1663. Anatomia physico-hydrostatica fontium ac fluminum etc., 8°, lb. 1663. Technica curiosa s. Mirabilis artis, libris XII comprehensa, 4°, lb. 1664. Schola stenographica, 4°, lb. 1665. Joco-seriorum naturae et artis Cent. III, 4°, lb. 1666. Organum mathematicum, 4°, lb. 1668 (posth.). — Siehe auch: Notices des ouvrages de Gaspard Schott par M. (Mercier de St.-Leger), 8°, Paris 1788.

Schouw, Jochem (Joachim) Frederik. — Dr. Phil. (Kopenhagen 1816), folgw. Docent (1820) u. Prof. (extr. 1821, ord. 1845) d. Botanik an d. Univ. zu Kopenhagen, sowie seit 1841 Direct. d. botan. Gartens. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1823. Studirte anfangs die Rechte u. trat 1813 als Kanzlist in d. Staatsdienst. Machte mehrfach naturwiss. Reisen nach Norwegen, Deutschland, Frankreich u. Italien (NK) (E) (G. 1852),

geb. 1789, Febr. 7, Kopenhagen,

gest. 1852, Apr. 28, Kopenhagen.*

De sedibus plantarum originariis, 8°, Hafn. 1816. Grundtraek til en stindelig Plantegographie, Kiövnh. 1822 (deutsch, 8°, nebst Atlas fol., Berlin 1823). Plantegographisk Atlas, fol., fb. 1824. Skildring af Veirligets Tilstand i Danmark, lb. 1826. Beiträge z. vergleichend.

Klimatologie, Ib. 1827. Specimen geographiae physicae comparativae, 4°, Ib. 1828. Europa, physico-geograph. Schilderung, Ib. 1833 (dänisch 1832, 2. Aufl. 1835). Natur-Skildringer, 2 Bde. 8°, Ib. 1839—45 (deutsch, Leipz. 1851). Tableau du climat et de la végétation de l'Italie; mit Atlas, Ib. 1846. Prover paa en Jordbeskrivelse, Ib. 1851 (deutsch, Berlin 1851). — Bidrag til Besvarelse af det Spørgsmaal: «Om Klimaterne voesentligen ere forandrede?» (Danske Vidensk. Selsk. Afhandl. II, 1826). Om Italiens Regenforhold (Ib. III, 1828). Om Barometrets lave Middelstand i Island og flere Steder (Ib. id.). Om det dybe Barometerfeld d. 44. Jun. 1827 (Ib. id.). Om Varmens Fordeling i Aaret (Ib. V, 1832). Om Barometrets Middelstand ved Havet (Ib. id. — Auch für sich, 4°, Kopenh. 1832 u. deutsch: Pogg. Ann. XXVI, 1832). — Einige Bemerkk. über d. Windverhältnisse in d. nördl. Hemisphäre (Pogg. Ann. XIV, 1818). — Über d. klimat. Verhältnisse d. tropisch. Afrika's (Berghaus's Annal. d. Erdkunde). — Ou the climates of the portions of Europe and Africa which are situated between the equator and 60° North (Jameson's Edinb. Journ. XXIX., 1840). — On the supposed changes in the meteorological constitution of the Earth (Brewster's Journ. VIII, 1838). Observations météorologiques sur le mont Etna (Bibl. universelle 1819). L'ultima eruzione dell' Etna (Giorn. enciclop. di Napoli 1819). — Antheil an: Collectanea meteorolog. sub auspiciis Soc. reg. Scient. Dan. edita, 4°, Fasc. I—III, Hauniae 1829—45. — Ferneres in: Tidsskrift for Naturvidenskaberna u. anderen dan. Zeitschriften. — Botanisches u. Politisches.

* gest. Apr. 23 (G. 1852); Apr. 1ⁿ (Or).

Schrader, Friedrich. — Dr. Med., erst praet. Arzt zu Göttingen, dann seit 1683 Prof. d. Medicin u. Physik an d. Univ. zu Helmstädt (J),

geb. 1657, Juli 30, Helmstädt,

gest. 1704, Aug. 22, Helmstädt.

De microscopiorum usu in naturali scientia demonstrationes physicae. — Medicinisches.

Schrader, Johann Christian Karl. — Apotheker u. Medicinal-Assessor in Berlin. Mitgl. d. Gesellsch. naturf. Freunde daselbst seit 1807 (Verhandl. dieser Gesellsch. 1829) (GB. 1825) (N) (BR. XXIV),

geb. 1762, Sept. 27, Werben,

gest. 1826, Apr. 25, Berlin.

Über d. eigenl. Beschaffenh. u. Erzeug. d. erdigen Bestandtheile in verschied. inland. Getraidearten, 8°, Berlin 1800 (Preisschrift, gekrönt von d. Berlin. Acad. — Auszug in Gahlen's Journ. III, 1804). — Über d. Blausäure in Vegetabilien (Gahlen's Journ. f. Chem. I, 1803). Über d. vollkommen kohlen-saure Ammonium (Ib. II, 1804). Über d. Chromgehalt verschied. Fossilien (Ib. III, 1804). Ueber d. Harz aus d. Knochen d. Schwarzpappel (Ib. VI, 1806). — Über Mineralwasser u. Spiesglanzschwefel (Gahlen's Journ. f. Chem. u.

Phys. III, 1807). Untersuch. d. Kaffeebohnen (Ib. VI, 1808). Über Extraktivstoff u. Seifenstoff (Ib. VIII, 1809). — Über d. Zuckerbereitung nach Kirchoff (Schweigg. Journ. IV, 1812). Untersuch. d. Schierlings u. d. Kohls (Ib. V, 1813). Über d. sogen. Extractivstoff (Ib. VII u. IX, 1813). Untersuch. d. Morehel (Ib. XXXIII, 1824). — Viele kleine pharmaceut. u. chem. Aufsätze in: Berlin. Jahrb. d. Pharm., Trommsdorff's Journ., Buchner's Report., Brandes' Archiv, etc.,

Schrader, Johann Gottlieb Friedrich. — Von 1793 bis 1798 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Kiel, dann bis 1802 Opticus d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg, darauf von 1806 bis 1817 Gehülfe d. Professors d. Physik am pädagog. Institut daselbst und zuletzt Privatmann (M. II) (LS), geb. 1763, Sept. 17, Salzdaßhom bei Wolfenbüttel,^a

gest.
Beschreib. s. neuen u. vollkommenen Eiaricht. d. Luftpumpe, Flensburg 1791. Beschreib. d. Mechanismus e. 26-füssig. Teleskops, unweit Kiel errichtet, Hamb. 1794. Versuch e. neuen Theorie d. Electricität, Altona 1797. Grundriss d. Experimental-Naturlehre, 8°, Hamb. 1797 (Umgearbeitet von L. W. Gilbert, Leipz. 1804 u. 1813). — Phys. Aufsätze im Hannov. Magazin. — Die italien. Weinpresse (Scharr's Nord. Annal. II, 1819).

^a geb. 1762, Sept. 11 (Scharrer's Nord. Ann. II).

Schrader, Heinrich Eduard Siegfried. — Dr. Jur. (Göttingen 1803) et Phil. (Helmstädt 1808), Prof. erst d. Rechte u. Philosophie (extr. 1803, ord. 1804) an d. Univ. zu Helmstädt, dann (1810) an d. Univ. zu Marburg, aber schon in demselben Jahr Prof. d. röm. Rechts an d. Univ. zu Tübingen, auch 1813 Mitgl. d. Obertribunals daselbst (M. II) (ET) (Justi),

geb. 1779, März 31, Hildesheim.

Commentatio de summatione seriei $\frac{a}{b(b+d)}$
+ $\frac{a}{(b+2d)(b+3d)}$ + $\frac{a}{(b+4d)(b+5d)}$ + . . . , a Seclatate regia Hafniensi in certamine literario praemio regio orata, 4°, Vimariae 1818. — Viel Juristisches.

Schragemüller, Johann Konrad. — Dr. Theol. (1634), erst Prof. d. Physik u. Theologie an d. Univ. zu Marburg, dann seit 1639 Prediger in Spoier u. Schulinspector daselbst (J),

geb. 1605 etwa, . . . Grünstadt, Graf-schaft Leiningen,

gest. 1675, März 10,

Eclogarum physicarum prodromus. Contradictiones physicae. Ranae Jesuitarum loquaces contra Ioan. Kircherum. Dispp. physicae.

Schrank, Franz von Paula von. — Jesuit bis zur Aufhebung d. Ordens, dann folgeweise Subdiaconus in Passau (1774), Diaconus u. Priester in Wien (1775), Prof. d. Physik u. Mathematik zu Amberg, Prof. d. Rhetorik zu Burghausen, Prof. d. Landwirthschaft, Botanik, Forstwissenschaft u. Bergbaukunde an d. Univ. zu Ingolstadt (1784), auch d. Zoologie daselbst (1799), darauf Prof. d. Botanik an d. Univ. zu Landsut und endlich (1809) Director d. botan. Gartens in München u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst. Bayer. geh. geistl. Rath (N), geb. 1747, Aug. 21, Varnbach a. l. um, gest. 1835, Dec. 23, München.

Anfangsgründe d. Bergwerkskunde, 8°, Ingolstadt 1798. Reise nach d. südl. Gebirgen von Bayern, in Hinsicht auf botan., mineralog. u. ökon. Gegenstände, 8°, Münch. 1793. Samml. naturhist. u. physikal. Aufsätze, Nürnberg. 1796. Briefe naturhistor., physikal. u. ökonom. Inhalts an H. E. S. Nau, 8°, Erlang. 1802. Samml. kleiner Abhandl. zur Erweiter. d. Naturgeschichte usw., nebst e. Anhang über einige opt. Schwierigkeiten, 2 Hfte., Landsh. 1809. — Über Grey's Luftspiegel (Deutschr. d. Münch. Acad. I, 1808). Über d. Priestley'sche grüne Materie (Ib. III, 1811—12 u. IV, 1812). Über d. blauen Schatten (Ib. III, 1811—12 u. IV, 1812). Versuche über d. Beccari'schen Phosphor (Mag. f. d. deutsch. Entdeck. in d. Naturk. V). Probsteins (Jaspis, Quarz, Granit, Basalt) von Landenbach beschriebene (Abhh. e. Privat-Gesellsch. in Ober-Deutschl. I). — Viel Botanisches u. Aderweiltiges.

Schrauf, Albrecht. — Dr. Phil., Assistent am k. k. Hofmineralienkabinet in Wien (Or), geb. 1837, Dec. 14, Wien.

Über die Krystallformen des Kieselzinkerzes (Stützungsber. d. Wien. Acad. XXXVIII, 1859). Über d. Identität d. Wolyns mit Schwertspath (Ib. XXXIX, 1860). Revision d. vorhandenen Beobh. an krystallisirt. Körpern (Ib. id.). Bestimmung d. opt. Constanten krystallisirt. Körper erster Reihe (Ib. XI, 1860). D^e zweiter Reihe (Ib. XLII, 1860 — auch Pegg. Ann. CXII u. CXIV, 1864).

Schreiber, Johann Christian Daniel, Edler von. — Dr. Med. (Upsala 1760), folgeweise Arzt am Pädagogium zu Bützow (1761), Mitgl. u. Secret. d. ökonom. Gesellsch. in Leipzig (1764) und seit 1769 Prof. ord. d. Medicin an d. Univ. zu Erlangen. Kaiserl. Rath, Leibarzt u. Pflanzgraf. Mitgl. u. Präsident d. Leopoldin. Academie (FE), geb. 1739, Jan. 17, Weissensee, Thüringen, gest. 1810, Dec. 10, Erlangen.

Lithographia halensis, exhibens lapides circa Halam Saxonum repriendos systematice digestos, Halae 1759. — Versuche mit d. Hallischen Mondmilch (Naturforscher, N° 15). Das Weltauge, ein Hygroskop (Ib. N° 19). Beitr. z. Geschichte d. schillernden Steine (Ib. N° 24). Litholog. Bemerkungen (Ib. N° 25). — Viel Zoologisches u. Botanisches, auch Übersetzungen aus d. Schwedischen.

Schreckenfuhs, Erasmus Oswald. — Prof. d. Mathematik, Rhetorik u. hebr. Sprache folgeweise an d. Univ. zu Tübingen u. Freiburg (Wd) (J), geb. 1511, . . . Merkenstein, Oesterr., gest. 1579, . . . Freiburg, Breisgau.

Sphaera mundi, autore rab. Abrahamo, Hispano, hebr. et latin. etc., fol., Basil. 1546. Claudii Ptolemaei, omnia quae extant opera, praeter geographiam, castigata etc., fol., Ib. 1551. Commentaria in novae theoricis planetarum G. Purbachii etc., fol., Ib. 1556. Scholia in Proelium, Lyolm, de sphaera, 8°, Ib. 1561. Primum mobile, h. e., absoluta et perfecta commentaria in tabulas directionum I. da Mentzerie et Purbachii, et Lucae Gauriene additiones, fol., Ib. 1567. Commentaria in sphaeram I. da Sacrobosae, fol., Ib. 1569. De ratione annorum antiquarum gentium etc., fol., Ib. 1576.

Schroger, Christian Heinrich Theodor (Theophilus). — Dr. Med., Prof. d. Medicin u. Chemie erst (1810) an d. Univ. zu Wittenberg, dann, nach Verlegung derselben, an der zu Halle (M. II) (N), geb. 1768, Jan. 20, Zeitz, gest. 1833, Dec. 29, Halle.

Kurze Beschreibung d. techn.-chem. Geräthschaften älterer u. neuerer Zeit, 8°, Furth 1802. D^e d. pneumat. Geräthschaften, 8°, Ib. 1802. D^e d. physikal.-chem. Geräthschaften, 8°, Ib. 1802. Tabellar. Übersicht d. rohen u. künstl. Farben u. Farbmaterialehen usw., 2 Bde 4°, Nürnberg, 1805. — Chem. Artikel in Ersch u. Gruber's Encyclopaedie. — Medicinisches.

Schreiber, Johann Gottfried. — Erst (1772) Markscheider in Freiberg und dann (1776) Geschwornen in Ilmenau. Wurde 1777 als Director d. Bergwerke zu Allemont nach Frankreich gerufen, erhielt 1802 die Direction d. neuen Bergschule zu Moutiers bei Pesey und wurde 1813 als Inspecteur divisionnaire nach Grenoble versetzt. Trat 1824 in d. Ruhestand. Corr. d. Instituts u. d. späteren Acad. d. Wiss. in Paris (Ann. d. Min. II [1827], p. 621), geb. 1746, Aug. 5, Boberschau b. Marienberg, Sachs.,

gest. 1827, Mai 10, Grenoble. Verfertigte 1776 eine geognost. Karte von Ilmenau, die J. K. W. Voigt in seiner Geschichte

d. *limenauer Berghaus* 1784 veröffentlichte. — Sur les montagnes des Chalanches (Journ. de phys. XXIV, 1784). Sur les mines des Chalanches (ib. XXVIII, 1786). Sur une mine d'argent (ib. XXXII, 1788). Sur la mine d'or de la Gardette en Oisans (ib. XXXVI, 1790). Sur du fer natif trouvé dans les montagnes de la paroisse d'Ouille en Dauphiné etc. (ib. XLII, 1792).

Schreibers, Karl Franz Anton von. — Dr. Med. (Wien 1798), pract. Arzt in Wien u. (1800) Assistent d. Lehrkanzel f. Naturgeschichte an d. Univ. daselbst bis 1806, dann nach d. Tode von A. Stütz Director d. k. k. vereint. Hof-Naturalien-cabinette zu Wien; zuletzt (1851) pensionirt (ON) (G. 1852),

geb. 1775, Aug. 15, Pressburg,
gest. 1852, Mai 21, Wien.

Beiträge z. Geschichte u. Kenntniss meteorischer Stein- u. Metallmassen, fol., Wien 1829. — Nachricht vom Steinregen bei Stannern (Österr. Ann. XXIX, 1808). Ueber d. Lisseer Steinregen (ib. XXX, 1808). Beschreibung d. böhmischen Meteorsteine usw. (ib. XXXI, 1809). Über böhmische u. mährische Steinregen, und über Meteorsteine überhaupt (ib. XXXII, 1809 u. XLIV, 1848). Über d. trockne Zamboni'sche Säule (ib. LV, 1817). Vom katadioptr. Mikroskop Amici's (ib. LXVI, 1820). — Über d. Meteorstein-Niederfall zu Wessely in Mähren (Baumgartner's Zeitschr. I, 1832). Über d. neuerlichst bei Magdeburg zufällig aufgefundene problemat. Metallmasse (ib. II, 1833).

Schroock, Lucas. — Dr. Med. (Jena 1671), pract. Arzt u. Physicus in Augsburg, kaiserl. Leibmedicus u. geodolt 1687. Mitgl. (1677) u. zuletzt (1693) Präsident d. Leopoldin. Academie (J) (ANC),
geb. 1646, Sept. 20, Augsburg,
gest. 1730, Jan. 3, Augsburg.

Pharmacopoea augustana restituta etc., 4°, Aug. Vind. 1673. — De fixatione salium volatilium urinosorum (Miscell. Acad. Nat. Cur. 1694). De farina minerali (ib. 1699—1700). De auro enelino seu granis auri in ventriculis anatum generatis (Ephemerid. Acad. Nat. Cur. 1719). — Viel Naturhistorisches.

Schröder, Johann. — Dr. Med., pract. Arzt u. Physicus in Frankfurt a. M. (J),
geb. 1600, Salz-Uffeln, Westphalen,
gest. 1664, Jan. 30, Frankfurt a. M.

Querostanus redivivus, 4°, Francof. 1638, 1648, 1667 et 1679. Pharmacopoea medico-chymica, 4°, Ulm. 1644, edit. IV, ib. 1655; nach seinem Tode edit. VII, fol., Col. 1667, 1748, 1748.

Schröder, Friedrich Joseph Wilhelm. — Dr. Med. (Erlangen 1762). Erst (1756) Brunnenarzt zu Hofgeismar u. Phy-

sicus d. Diemeldistricts, dann (1764) Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Marburg (M),
geb. 1733, März 19, Bielefeld,
gest. 1778, Oct. 27, Marburg.

Neue alchymist. Bibliothek, für d. Naturkundigen unsers Jahrhunderts ausgesucht, 2 Bde. 8°, Frankf. u. Leipz. 1774—74. Die völlig geöffnete Alchemie usw., 8°, Cossel 1774. Geschichte d. ältesten Philosophie u. Chemie usw., 8°, Marb. 1775. Neue Samml. d. Bibliothek f. d. höhere Naturwiss. u. Chemie, 2 Bde. 8°, Leipz. 1775—76, Fortsetzung (posth.), ib. 1789 — Medicinisches.

Schröder, Christian Friedrich. — Jurist, gräfll. Stolbergischer Amtskommissar in Wernigerode (M),
geb. 1750, Nov. 10, Wernigerode,
gest. 1800, Febr. 21, Wernigerode.

Abhandl. vom Brocken u. d. übrigen alpinischen Gebirgen d. Harzes, 8°, Dessau u. Leipz. 1785 u. 1794. Fortsetzung davon oder Sendschreiben an Hrn. Laasia über Höhenmessungen, zwei entdeckte grosse Magnetfelsen usw., 8°, Hildesh. 1790, Hannov. 1796. Naturgeschichte u. Beschreib. d. Baumanns- u. besonders d. Bietshöhle usw., 8°, Hildesh. 1789, 2. Aufl., Berlin 1796. Noch einige kl. Schriften über d. Harz.

Schröder, Johann Friedrich Ledwig. — Dr. Phil., Prof. d. Philosophie u. Mathematik an d. Univ. zu Utrecht seit 1815 (Annal. academ., Lugd. Bat. 1851) (Or),
geb. 1774, Oct. 30, Dornberg h. Bielefeld, Westph.,
gest. 1845, März 20, Utrecht.

Verhandl. over de Ruimte en over de zwaarte kracht (P. v. Hennart's Mag. vor critische Wysbegeerte, Amst. 1799). Over de grootte van het Heelal, 1802. Oratio de majoribus corporum coelestium permutationibus, 1816. Verhandl. over de meetkundige bepalingen, 1823. Elementa matheseos purae, 2 vol. 8°, Traject ad Rh. 1834—34. Berigten en Verhandelingen over de zeevaarkunde, 1837. — Philosophisches.

Schröder, Heinrich Georg Friedrich. — Prof. d. Mathematik u. Physik erst an d. polytechn. Centralschule in München (1833—36), dann an d. Cantonschule in Solothurn (1836—40); seitdem Direct. d. höh. Bürgerschule in Mannheim (Or),
geb. 1810, Sept. 28, München.

Die Molecularvolume d. chem. Verbind. in fest. u. flüss. Zustand, 8°, Monch. 1848. Die Siedhitze d. chem. Verbind. als wesentliche Kennzeichen zur Ermittl. ihrer Componenten usw., 4. Thl. 8°, ib. 1844 (Auch Pogg. Ann. LXII, 1844 u. LXIV, 1845). Über d. Ursache d. Ebbe u. Fluth usw., 8°, ib. 1833 (Aus d. XXI. Jahrsb. d. Vereins f. Naturk. in Mannheim). — Ob plötzl. Abkühl. eines Theils d.

Metallmasse Erwärmung eines andr. Theils bewirken könne? (Pogg. Ann. XLVI, 1839). — Allgemein. Begründ. d. Volumentheorie (Ib. L, 1840). Ueber d. specif. Wärme zusammengesetzter Körper, ein Beitr. z. Volumentheorie (Ib. LII, 1844 u. LXXVIII, 1849). Ueber d. Ausdehn. d. Körper durch d. Wärme (Ib. id.). Elektr. Ströme durch ungleichzeitig. Eintauchen homogener Metalle (Ib. LIV, 1844). Ueber d. Einfluss d. Elemente auf d. Siedhitze d. chem. Verbindd. (Ib. LXIV, 1845; LXVII u. LXIX, 1846). Ueber d. Gegensatz von Matt u. Glanz (Ib. LXXVIII, 1849). Opt. Inversion mit freiem Auge (Ib. LXXXVII, 1853). Ueber e. opt. Inversion bei Betracht. verkehrter, durch opt. Vorrichtungen entworfenen Bilder (Ib. CV, 1858). Neue Beiträge z. Volumentheorie (Ib. CVI u. CVII, 1859).

Schröder, Friedrich Heinrich. — Von 1847 bis 1854 erst Hilfslehrer u. dann Collaborator am Gymn. zu Lingen, darauf Collaborator am Gymn. zu Clausthal bis 1853 und seitdem am Gymn. Andreamum zu Hildesheim (*Or.*),

geb. 1826, Mai 29, Lingen.
Elemente d. rechnenden Krystallographie, 8°, Clausthal 1852. — Ueber d. Krystallisations-system d. Dotaliths (Berg- u. Huttenmänn Zeit. 1853, Pogg. Ann. XCIV, 1855). Ueber d. Krystallf. d. Sprödglasserzen (Ib. 1854, Pogg. Ann. XCV, 1855). Ueber d. Zusammenhang zw. chem. Zusammensetz., specif. Gewicht u. Krystallform bei d. Carbonsäphen (Prgrm. Hildesb. Gymn. 1855, Pogg. Ann. XCV, 1855). Fernere Beitr. z. krystallogr. Kenntn. d. Dotaliths (Ib. XCVIII, 1856).

Schröder van der Kolk, Heinrich Wilhelm. — Dr. Phil., Prof. d. Mathematik u. Physik am Athenaeum zu Maastricht seit 1859 (*Or.*),

geb. 1836, Febr. 6, Utrecht.
Over het Meeten van den galvanischen Geleidsweerstand inzonderheid bij Metalen, 8°, Utrecht 1880 (Auszug, Pogg. Ann. CX, 1880). Voorloopige Breefdehaling der Utrechtsche Sterrewacht (Versingen en Mededeelingen d. K. Acad. v. Wetensch. IX, 1880). Ueber d. magnet. Störungen im Sept. 1859 (Pogg. Ann. CXIV, 1864).

Schröda, Heinrich Ludwig Friedrich. — Dr. Phil. (Jena 1824). Von 1820 bis 1822 Gehülfe und dann Conducteur bei d. Sternwarte in Jena bis 1828, darauf, nachdem er ein Jahr lang auf d. Seiberger Sternwarte gearbeitet, 1829 Inspector d. ersten Observatoriums, sowie 1834 Prof. extr. an d. Univ. daselbst (*GJP*) (*Or.*),

geb. 1799, Febr. 17, Weimar.
Meteorolog. Jahrbücher von 1822 bis 1827 u. von 1833 bis 1838. De analysi mixtionum chemicarum, quarum partes nullae sunt ratione

stoechiometrica conjunctae, neque, dum analysis adhibetur, dissolvuntur (Nur Titel u. Vorrede latein., Textdeutsch), 8°, Jenae 1828. Tafeln d. drei- u. funfstelligen Logarithmen usw., 4°, Ib. 1838. Stöchiometr. Hülfstafeln usw., 8°, Hannover 1846. — Meteorolog. Beob. zu Jena, Ilmenau u. Schloss Wartburg (Schweigg. Journ. XLVI, 1826 bis LIV, 1828). — Einige astronom. Beob. (Behnmacher's Astr. Nachr. XIV, 1837). Berechn. d. Alkoholgehalts im Weingeist usw. (Arch. d. Pharm. LXII, 1850).

Schröter, Johann. — Dr. Med. (Wien 1552), erst pract. Arzt in Wien u. kaiserl. Leibarzt daselbst, dann seit 1554 Prof. d. Medicin u. Leibarzt d. Herzogs von Sachsen (*J*) (*GJP*),
geb. 1513, Weimar,
gest. 1593, März 31, Jena.

De arte numerandi a. logistica et arithmetica. Tabulae astrologicae. Compositio quadrantis ad omnes elevationes. Compositiones variorum instrumentorum a vetustissimis auctoribus elaboratorum.

Schröter, Johann Samuel. — Erst Rector in Dornburg bei Jena (1756), dann Pfarrer zu Thangelstädt (1763), darauf 13 Jahre lang Stiftsprediger in Weimar und endlich (1785) Superiufendent u. Oberpfarrer in Buttstädt (*M. H.*),

geb. 1735, Febr. 25, Rastenberg, Thüringen,
gest. 1808, März 24, Buftsfeldt.

Litholog. Real-Lexicon, 8 Bde. 8°, Berlin 1772—88. Journ. für Liebhaber d. Steinreichs u. d. Conchyliologie, 8 Bde. 8°, Weimar 1773—80. Vollständ. Einleit. in d. Kenntniss u. Geschichte d. Steine u. Versteinerungen, 4 Bde. 8°, Altenburg 1774—84. Abhandl. über verschiedn. Gegenstände d. Naturgeschichte, 2 Bde. 8°, Halle 1776. Neue Literatur u. Beitr. z. Kenntn. d. Naturgeschichte, vorzügl. d. Conchylien u. Fossilien, 4 Bde. 8°, Leipz. 1784—87. Mineralog. u. bergmänn. Wörterb. usw., 2 Bde. 8°, Cothen 1789.

Schröter, Johann Hieronymus. — Dr. Jur. (1792). Braunschweig-Lüneburger Ober-Amtmann zu Lilienthal bei Bremen seit 1778* (*M. H.*),

geb. 1745, Aug. 30, Erfurt,
gest. 1816, Aug. 29, Erfurt.

Beiträge zu den neust. astronom. Entdeckungen, 8°, Berlin 1788. Benb. über d. Sonnenfackeln u. Sonnenflecke usw., 4°, Erfurt 1789 (Auch Act. Acad. Mogunt. 1788 et 1789). Sonnenotopograph. Fragmente, 4°, Lilienthal u. Helmsk. 1791. D^o 2. Theil, 8°, Götting. 1802. Beob. über d. Gebirge u. d. Rotation d. Venus, auch unter d. Titel: Cytheriograph. Fragmente, 4°, Erfurt 1793 (Auch Act. Acad. Mogunt. 1793). Aphroditograph. Fragmente usw., 4°, Helmsstädt 1798. Neue Beitr. z. Er-

welterung d. Sternkunde, 8°, Götting. 1798. Neueste Beitr. asw., 8°, 1b. 1800. Kronograph. Fragmente usw., 8°, 1b. 1805. Beobh. über d. Kometen von 1807, 8°, 1b. 1811. D^e über den von 1814, 8°, 1b. 1815. Hæromograph. Fragmente, 8°, 1b. 1815. — Observations on the atmospheres of Venus and the Moon, their respective densities, perpendicular heights and the twilight occasioned by them (Phil. Tr. 1792). Obs. on the great eclipse of the sun 1793 Sept. 5 (1b. 1794). New Observ. in further proof of the mountainous inequalities, rotations, atmosphere and twilight of the planet Venus (1b. 1795). — Über einige in d. Nachtseite d. Mondes neuerlich wahrgenommene Lichtflecke usw. (Schr. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, IX, 1789). Beobh. über d. Rotation d. Venuskugel u. über ein Paar veränderl. Flecke im Monde (1b. X, 1792). Beobh. d. Saturns in d. Jahren 1789 u. 1790 (1b. id.). — Descriptio telescopii XIII pedum et observationum ejus ope in Saturno (a. 1792 et 1793) et Luna institutarum (Comment. Gotting. XI, 1794—92). Obs. de oculo tauri e luna tecto (1b. id.). — Utdrag af några nyare astronomiska observationer (Vetensk. Acad. Handl. 1795). Oxens d betäckning af månen (1b. 1796). Jupiters betäckning af månen (1b. 1796). Berättelse om ett märkvärdigt och mycket aflygsel ljusphenomen, observeradt i Serpentarius d. 28 Jnnii 1795 (1b. 1798). — Anweis. z. richtg. Anfertlg. e. Himmels- u. Erdkugel (Bode's Jahrb. f. 1786). Nachricht von e. 7-füss. Herschel'schen Spiegelteleskop (1b. 1787). Beschreib. d. Sternwarte zu Lilienthal usw. (1b. 1788). Über d. Länge von Bremen u. Lilienthal usw. (1b. 1789). Merkwürd. Fleck im Jupiter (1b. 1789). Über d. aus Fichtenholz u. Messing zusammengesetzten Pendel (1b. id.). Über α Orion usw. (1b. 1790). Über d. Mondfleck Aristarchus (1b. 1791). Sonnenfleckenbeobh. (1b. id.). Beobh. über d. Ungleichheiten d. Venuskugel (1b. 1792). Über d. Concentriren d. teleskop. Spiegel (1b. 1795). Rotation d. Venus, Atmosphäre, Dämmerung derselben (1b. id.). Über einige zu Lilienthal angefertigte Teleskope (1b. 1796). Über d. Wirkung e. Schröder'schen, 42-füss. Teleskops (1b. id.). Beschreibung e. 25-füss. Reflectors usw. (1b. 1797). Beob. e. sehr entfernt. Lichterscheinung (1b. 1799). Rotation u. Beschaffenh. d. Merkurs usw. (1b. 1803). Beob. d. Nachtseite d. Venus (1b. 1809). Noch verschiedene astr. Beobh. daselbst u. in v. Zsch's Monatl. Correspondenz.

* Hatte im Kriege von 1813 das Unglück, seinen Dienst zu verlieren, seine Sternwarte zu Lilienthal (siehe Bode's Jahrb. 1788, S. 229 u. v. Zsch's Monatl. Corr. III, S. 478) von d. Franzos. Truppen geplündert u. die sämtl. Exemplare seiner anfängl. Notizen herausgegebenen Werke verbrannt zu sehen.

Schröter, Hans Rudolph von. — Dr. Phil. (Rostock). Docent (1820—21) u. darauf Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Rostock, 1824 auch dritter Universitätsbibliothekar daselbst (N), geb. 1798, Febr. 16, Hannover, * gest. 1842, Aug. 24, Rostock.

Methodus inveniendae areae absolutae triangulorum polygonorumque sphaericorum, Rostochi 1824. — Historisches.

* geb. . . . Langensee bei Bützow (M. B.).

Schröter, Heinrich Eduard. — Dr. Phil. (Königsberg 1854). Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Breslau seit 1858 (Or).

geb. 1829, Jan. 8, Königsberg, Preuss. De aequationibus modularibus, Regiomont. 1854. — Über d. Erzeugnisse krummer projectiviacher Gebilde (Crelle's Journ. LIV, 1857). Ueber d. Bonncurven dritter Klasse n. dritter Ordnung (1b. LVI, 1859). Über d. Modulargleichungen d. ellipt. Functionen (1b. LVIII, 1861).

Schrötter, Anton. — Dr. Phil. (Halle). Anfangs Adjunct u. Supplent an d. Univ. zu Wien, darauf Prof. d. Chemie erst am Johanneum zu Gratz, denn am polytechn. Institut zu Wien. Mitgl. (1847) u. SecreGr (1851) d. Acad. d. Wiss. daselbst (W.).

geb. 1802, Nov. 26, Olmütz. Die Chemie nach ihrem gegenwärt. Zustande, 2 Bde. 8°, Wien 1847—49. — Analyse d. paratomen Kalkhaloids (Baumgartner u. Ertinghausen's Zeitschr. VIII, 1830). Chem. Untersuch. d. prismaloidisch. Kupferglanzes (1b. id.). — Über d. Branderz aus Idria (Baumgartner's Zeitschr. IV, 1837). Über d. Erdwachs oder d. Ozokerit (1b. id.). Über d. unmittelbares Opalin-Allophan (1b. id.). — Über d. chem. Zusammensetz. d. Steinkohle d. Kainachtals (Steiermärk. Zeitschr. Neue Folge, Jahrg. II, Phys. u. chem. Beschaffenh. einiger Mineralquellen d. Gleichenberger Thals (in Dr. L. Zsager's: Die Mineralquellen d. Thales Gleichenberg in Steiermark, Gratz 1836). Darstell. d. chem. u. phys. Verhältn. d. Mineralquellen bei Rohitsch (Medicin. Jahrb. d. österr. kaiserstaats, XXIV). — Über Idrialin (Lieb. Ann. XII, 1834). Analyse d. Veratrumsäure (1b. XXIX, 1839). Über d. Verh. d. Metalle gegen Ammoniak (1b. XXXVII, 1844). Beschreib. e. einfach. Verfahrens, d. Kohlenstoffgehalt d. Mineralwasser an d. Quelle selbst zu bestimmen (1b. XXXIX, 1844). Beschreib. e. Verfahrens z. Bereit. von Schwefelkohlenstoff (1b. id.). Über d. flücht. Oel, welches dem mittelst Rohens entwickelt. Wasserstoffgas den Geruch ertheilt (1b. id.). — Über d. Vorkomm. d. Vanadins in Steiermark (Pogg. Ann. XLVI, 1839). Über d. Schwefelsäur. Chromoxydselze (1b. LIII, 1844). Über mehre in Braunkohlen u. Torfliegern vorkommende neue harzige Substanzen, Hartit u. Hartin (1b. LIX, 1843). Über Bereit. d. Chromsäure (1b. id.). — Expériences concernnt les modifications apportées à certaines réactions chimiques par une très-basse température (Compt. rend. XX, 1845). — Über e. neue elliotropisch. Zustand d. Phosphors (Denkschr. Wien. Acad. I, 1836). Welterer Beitr. z. Kenntn. d. Natur d. amorph. Phosphors (1b. II, 1832). — Über d. Zusam-

menzsetz. einigar sehr aller Mürfelsorten (Sitzungsber. Wien. Acad. I, 1848). Theoret. Betracht. über d. Amidverbind. d. Quecksilbers (Ib. II, 1849). Über d. direct darstellbar. Verbind. d. Phosphors mit d. Metallen (Ib. id.). Über d. Betrachtungsweise d. Doppelverbind. d. Cyans (Ib. id.). Beschreib. e. Verfahrens z. fabrikmäss. Darstell. d. amorph. Phosphors (Ib. id.). Über d. Beschaffenh. u. d. techn. Werth d. in Oesterreich vorkommend. Braun- u. Steinkohlen (Ib. III, 1849). Über d. chem. Beschaffen. e. gelatins. Substanz unter e. Braunkohlenlager bei Aussee (Ib. id.). Versuche z. Bestimm. d. Aequivalente d. Phosphors n. einiger anderen in dieselbe Gruppe gehörig. Grundstoffe (Ib. V, 1850). Über d. Verhältn. d. chem. Anzieh. z. Wärme (Ib. id.). Über Regnault's Psychrometer (Ib. id.). Ueber d. Aequivalentbestimm. d. Phosphors, Selen's u. Arsens (Ib. VI, 1854). Über d. Phosphoxyd (Ib. VIII, 1852). Über d. Ursache d. Leuchtens gewisser Körper beim Erwärmen (Ib. IX, 1852). Über d. Gefrieren d. Wassers im luftverdünnten Raume u. d. dabei durch d. Verdunst. d. Eises erzeugte Kälte (Ib. X, 1852). Über d. Krystallbild. d. Eises; mit Schabus (Ib. id.). Über e. neues Vorkomm. von Zirconiumoxyd (Ib. XIV, 1854). Merkwürd. Pilzbildung auf e. Caseinlösung (Ib. XXI, 1855). Über d. Ursache d. Tons bei d. chem. Harmonica (Ib. XXIII, 1857). Ist d. krystalln. Textur d. Eisens von Einfluss auf seine Magnetisirbarkeit? (Ib. id.). Über d. Ursache d. Bildung von Kohlenoxydgas bei volumetr. Bestimm. d. Stickstoffs (Ib. XXXIV, 1859). Über d. Vorkomm. d. Ozons im Mineralreich (Ib. XLI, 1860).

Schrötteringk, Martin Wolder.

— Senator in Hamburg seit 1774 (*M. II*),
geb. 1728,
gest. 1803, März 25, Hamburg.
Demonstratio theorematum parallelorum, 8°,
Hamb. 1790.

Schroll, Kaspar Melchior Balthasar. — Lehrer d. Bergbaukunde u. Mineralogie am Kameral-Institut zu Salzburg (*M. II*),

geb. 1756, Jan. 6, Kirchberg, Salzburg,
gest.
Grundriss einer salzburg. Mineralogie (v. Moll's
Jabrb. I, 1797). Beschreib. u. chem. Zerleg.
e. neuen Steinart, die man vielleicht Madre-
porstein nennen könnte; mit J. B. Heim (Ib.
id.). Beschreib. d. Überschwemm. zu Nieder-
dorsill im Pinzgau (Ib. V, 1802).

Schubarth, Ernst Ludwig. — Dr.
Med. (Berlin 1818), Privatdocent (1819—
24) und seitdem Prof. extr. an d. Univ. zu
Berlin, Lehrer d. Naturwiss. am königl. Ge-
werbe-Institut von 1821 bis 1849 und
dann wieder seit 1856, und an d. Bauaca-
demie seit 1830. Geheim. Regierungsrath

und (seit 1824) Mitgl. d. techn. Deputation
für Gewerbe im preuss. Finanzministerium
(*GB. 1845*) (*Or*),

geb. 1797, Apr. 8, Merseburg.

Diss. inaug. de maxillae inferioris monstrosa
parvitate et defectu, 4°, Berol. 1818. Lehrb.
d. theorel. Chemie, zunächst f. Aerzte u. Phar-
maceuten, 8°, Ib. 1822, 6. Aufl. 2 Bde. 8°, Ib.
1827. Elemente d. techn. Chemie, 2 Bde. 8°
in 3 Tbln. mit Atlas, Ib. 1831, 4. Aufl. unter
d. Titel: Handb. d. techn. Chemie u. chem.
Technologie, 2 Bde. 8° mit Atlas, Ib. 1854.
Beitrag z. näheren Kenntn. d. Runkelrüben-
zuckerfabrication in Frankreich, 4°, Ib. 1836.
Nachtrag dazu, mit G. Reib, 8°, Ib. 1837.
Samml. physikal. Tabellen, 8°, Ib. 1826, 4. Aufl.
Ib. 1844. — Physik. Erörterungen über d. Kreis-
lauf d. Bluts usw. (Gillb. Ann. LVII, 1847). Be-
merk. zu Fechner's Aufsatz über d. Kniepresse
(Pogg. Ann. XLII, 1837). Über d. vermeintl.
Kenntniss d. Alten vom Platin (Ib. LXX, 1845 u.
LXXXVI, 1852). — Über rothes u. blaues Glas
(Verhandl. d. Gewerbevereins f. Preuss. 1844).
Noch verschiedene Mittheilungen daselbst.

Schubert, Friedrich Theodor

(Theophilus). — Folweise Hauslehrer
(1780—1783), Revisor d. hapsalschen
Kreises in Esthland (1783—1785), Geo-
graph (1785), Adjunct (1786) u. wirkl.
Mitgl. 1789 d. Acad. d. Wiss. in St. Peters-
burg, dabei Aufseher d. Bibliothek u. d.
Münzcabinet's dieser Acad. (1800—1819),
Ehrenmitglied d. Reichs-Admiralitätsde-
partements (1813) und wirkl. Staatsrath
(1816), wodurch auch geadelt (*RN*),

geb. 1758, Oct. 30 (N. St.), Helmstedt,
gest. 1825, Oct. 21 (N. St.), St. Peters-
burg.

Theoretische Astronomie, 3 Bde. 4°, St. Peters-
burg. u. Riga 1798, französische (zuerst schon
1791), 3 Vol. 4°, St. Petersburg. 1822. Anleit. zu
astronom. Beob., um d. Breite u. Länge d.
Orte zu bestimm., 8°, Ib. 1803. Geschichte d.
Astronomie, 8°, Ib. 1804. Populäre Astrono-
mie, 2 Bde. 8°, Ib. 1804—10. Vermischte Schrif-
ten, 3 Bde. 8°, Stuttg. u. Tübing. 1823—25.
— De projectione sphaerae in superficiem con-
cavam (Nov. Act. Acad. Petrop. II, 1758). De
projectione sphaerae ad determinandam aream
maxime idonea (Ib. id.). Annotationes ad theo-
rema XVI, libr. V Pappi Alexandrini (Ib. III,
1758). De curva loxodromica (Ib. IV, 1759).
De projectione sphaeroidis ellipticae geographica
(Ib. V, 1789). Projectio stereographica
horizontalis seu obliqua (Ib. VI, 1790). Pro-
blemata duo astronomica (Ib. id.). Projectio
parvae superficiei telluris (Ib. VII, 1793). De
cursu navis in sphaeroidis elliptici (Ib. VIII,
1794). Réflexions sur les logarithmes mag-
naires (Ib. id.). Problemata e methodo tan-
genium inversa (Ib. IX, 1795). Solutio dubii
circa rectificationem curvarum (Ib. id.). Com-
mentatio in Pappi Alexandrini theor. XVI,

libr. IV (Ib. X, 1797). De perturbatione motuum Martis (Ib. id.). De variatione obliquitatis eclipticae et anni solaris (Ib. id.). De inventione divisorum (Ib. XI, 1798). De perturbatione motuum Urani, diss. I et II (Ib. id.). Trigonometria sphaerica e Ptolemaeo (Ib. XII, 1801). Problemata ex doctrina sphaerica (Ib. id.). De evolutione sectionum cylindri (Ib. XIII, 1802). Supplementum ad theoriam lunae Eulerianam (Ib. id.). Sur les passages de Mercure sur le soleil dans le dix-neuvième siècle (Ib. id.). Fortsetz. u. Suppl. dazu (Ib. XIV, 1803). Théorie de Mars (Ib. id.). Sur les perturbations de la nouv. planète par l'action de Jupiter (Ib. id.). Observations nonnullae in specula academiæ institutæ (Ib. id.). Continuatio dissertationis de curva loxodromica etc. (Ib. XV, 1806). Obs. de l'éclipse de Soleil le 11 Févr. 1804 etc. (Ib. id.). Animadversiones de methodo determinandi locum cometæ ope projectionis (Ib. id.). Determinations de la latitude et de la longitude de quelques endroits de l'Empire Russe (Ib. id.). — Détermination astronom. de quelques villes de l'Empire Russe (Mém. Acad. St. Petersb. I, 1809 et IV, 1813). Demonstratio theorematum algebraicæ (Ib. II, 1810). Remarques sur quelques équations de la lune (Ib. id.). Calcul des oppositions d'Uranus et de Saturne (Ib. id.). Calcul des obs. de la grande comète de 1807 (Ib. id.). Obs. faites à l'observatoire de l'acad. (Ib. III, 1811). Obs. méridiennes de la comète de 1814 (Ib. IV, 1813). De l'usage du micromètre annulaire (Ib. V, 1815). Reflexions sur la théorie du calcul différentiel (Ib. VI, 1818). Des Maxima et Minima d'une fonction de plusieurs variables (Ib. id.). Calcul des obs. de la comète de 1816 (Ib. id.). Oppositions de Jupiter et occultations (Ib. id.). Démonstration du théorème de Taylor (Ib. VII, 1820). De transformatione seriei in fractionem continuam (Ib. id.). De l'aberration des étoiles fixes (Ib. id.). Reflexions sur les points de rebroussement (Ib. VIII, 1822). Tables de la correction du midi (Ib. id.). Passages de la comète de 1819 au méridienne; mit Wisniewsky (Ib. IX, 1824). Remarques sur la méthode des anciens, pour déterminer la parallaxe de la Lune (Ib. id.). De quadratura superficialium curvarum (Ib. id.). Reflexions sur les principes de la mécanique (Ib. X, 1826). De la précession en ascension droite et en déclinaison (Ib. id.). Détermination de la position géographique de Bascou (Ib. id.). De la solution des équations implicites à deux variables (Ib. XI, 1830, posth. wie die folgenden drei Abhandl.). De la sommation des suites (Ib. id.). Nouv. méthode pour réduire les distances lunaires (Ib. id.). De l'accourcissement des diamètres apparents du soleil et de la lune cause par la refraction (Ib. id.). — Über d. Problem, vermittelt ausser d. Meridian gemess. Hohen, d. Polhöhe zu find. (Bode's Jahrb. f. 1790). Über d. Halbmesser d. Erdschattens bei Mondfinsternissen (Ib. 1794). Über d. Parallaxe d. Fixsterne (Ib. id.). Berechn. d. scheinbar. Gestalt d. Ringes von Saturn (Ib. id.). Von d. Perturbation d. Uranus (Ib. 1799). Über d. Versndr. d. Schiefe

d. Ecliptik u. d. Sonnenjahrs (Ib. id.). Über d. Bewegung d. Planeten im Aether (Ib. 1803). Beitr. z. Berechn. d. Durchgänge d. unteren Planeten durch d. Sonne (Ib. 1803). Über d. Ptolemäische Mondstheorie (Ib. id.). Über d. Vorübergänge d. Merkurs im 49. Jahrh. (Ib. 1804). Über d. Anzahl d. Fixsterne (Ib. 1803). Über d. Störungen d. neuen Planeten (Ceres) durch d. Jupiter (Ib. id.). Astronom. Bemerk. (Ib. 1806). Einige astron. Nachrr. (Ib. 1807). Beob. d. Sonnenfinsterniss vom 16. Aug. 1803 u. 44. Febr. 1804 (Ib. id.). Berechn. d. wahren Zusammenkunft bei d. Sonnenfinst. vom 16. Aug. 1803 nsw.; mit Wisniewsky (Ib. id.). Astron. Beobh. u. Nachrr. (Ib. id. n. 1808). Geogr. Lage verschied. Orte in Russland; Abweich. d. Magnetnadel usw. (Ib. 1809 u. 1814). Über d. Kepler'sche Problem (Ib. 1820). Berechn. d. wahren Anomalie e. Planeten aus d. mittleren bis zur 48. Potenz (Ib. id.). — Über d. Marsstörungen (v. Zach's Mon. Corr. IV, 1801). — Noch einige astron. Aufsätze in russ. Zeitschriften. — Gab heraus: St. Petersburgischer Kalender, 8°, vom 1788 bis 1825 (deutsch u. französisch); St. Petersburgischer Taschenkalender von 1808 bis 1818, besorgte die St. Petersburgische Zeitung, fol., 1810 bis 1825; entwarf d. Karte vom europ. n. asiat. Russland, 2 Bl. fol., 1797.

Schubert, Gotthilf Heinrich von.

— Dr. Med., erst pract. Arzt in Altenburg, dann, nachdem er sich einige Jahre in Freiberg u. Dresden aufgehalten, Director d. Realinstituts in Nürnberg (1809—16), darauf Lehrer d. mecklenburg. Prinzen in Ludwigslust, nun Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Erlangen von 1819 bis 1827 und seitdem an der zu München. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (M. II) (GL) (Sitzungsber. d. Münch. Acad. III, 1860),

geb. 1750, Apr. 26, Hohenstein im

Schönburgischen,

gest. 1860, Juli 1, Laufzorn.*

Ansichten von d. Nachtseite d. Naturwissenschaften, 8°, Dresd. 1808, 4. Aufl. 1840. Neug. Untersuch. über d. Verhältnisse d. Grössen u. Excentricitäten d. Weltkörper, 8°, Ib. 1808. Handh. d. Naturgeschichte usw., 6 Bde. 8°, Nürnberg. 1813—28 (Bd. I: Mineralogie; Bd. II: Geognosie u. Berghankunde, 1814; Bd. V: Kosmologie, 1823). Die Urwelt u. die Fixsterne, 8°, Dresd. 1822, 2. Aufl. 1838. Allgem. Naturgeschichte, 1825; 2. Aufl. unter d. Titel: Geschichte d. Natur, 5 Bde. 8°, Ib. 1825—27. Lehrb. d. Stornkunde, 8°, Ib. 1830, 2. Aufl. 1831. Von d. Feststehenden in d. Natur, 1837. Reise in d. Morgenland, in d. J. 1836 u. 1837, 5 Bde. 8°, Erlang. 1838—39, 2. Aufl. 1844. Penarbach u. Regiomontan, 1836. Das Weltgebäude, die Erde u. d. Zeiten d. Menschen auf Erden, 8°, Erlang. 1852. — Über d. stochiometr. Berechnungen d. Mischungsverhältnisses d. Mineralien (Schweigg. Journ. XV, 1815.

* Landgut eines seiner Enkel, bei München.

Schubert, Ernst. — Von 1843 bis 1848 Assistent auf d. Sternwarte zu Breslau, dann bis 1849 Assistent auf d. Sternwarte zu Berlin, darauf beim Nautical-Almanac-Office zu Cambridge bei Boston angestellt (1849—59), später in Europa und dann wieder in Amerika lebend (*Or*), geb. 1813, Oct. 20, Gleinitz b. Gross-

Glogau, Schles.

On a new method of solving Kepler's problem (*Gold's Astronom. Journ.* III, 4854). On some constructions in a cylinder and in a cone (Ib. IV, 4858). Detection of Pseudo-Daphne (Ib. V, 4859, auch *Astr. Nachr.* XLIX, 4859. — Fund 1858 durch Rechnung, dass der von H. Goldschmidt am 9. Sept. 1857 beobachtete Stern nicht, wie dieser glaubte, die Daphne sei, sondern ein neuer Planet, seitdem Pseudo-Daphne genannt). — Viele Berechnungen d. Bahnen von Cometen u. kleinen Planeten in d. *Astr. Nachr.*, d. *Berliner astr. Jahrb.* u. *Gold's Astr. Journ.*

Schübler, Johann Jacob. — Architect in Nürnberg seit 1713, vorher viel auf Reisen. *Corr. d. Berlin Acad. (WV) (J)*,

geb. 1689, . . . Nürnberg,

gest. 1742, . . . Nürnberg.

Regeln d. Perspective usw., Nürnberg 1719. Grundleicher Unterricht d. vollständ. Säulen-Ordnung usw., 2 Bde. fol., Ib. 4723—24. *Mathemat. Lust- u. Nutzgarten*, 8°, Ib. 4724. *Anleit. z. Sonnen-Uhr-Kunst*, 8°, Ib. 4728. *Perspectivae geometricae practicae* 4. Tbl., Ib. 1725. Die aus d. antiken Principiis naturalibus Numerorum eröffnete Arithmetica compendiosissima usw., Ib. 4739. Noch mehr dergl. Schriften.

Schübler, Christian Ludwig. — Erst Rath zu Heilbronn, dann Ober-Regierungs-rath u. Mgl. d. Maass- u. Gewichts-commission in Stuttgart (*M. II*),

geb. 1754, März 21, Heilbronn,

gest. 1820, Apr. 14, Stuttgart.

Revision d. vorzüglichst. Schwierigkeiten in d. Lehre von d. Electricität usw., 8°, Leipz. 1799. Neue Erforschungen in d. Geometrie usw., 4°, Frankf. a. M. 1790. *Betracht. über d. Conuschnitt d. Hyperbel* usw., 8°, Mannheim 1792. *Newton's Scharfsinn*, besonders dessen Sagacität in d. Analysis, 8°, Leipz. 1794. *Überzeugende Gründe d. Rechenkunst* usw., 8°, Heilbronn 1795. *Belehrung in d. Geometrie*, Stuttg. 1815. *Anleit. z. Kubikrechnung* usw., Ib. 1816. — Über d. Vereinigung zu einerlei Maass (*Journ. von u. für Deutschl.* 1792). Über d. Verschiedenheit d. Tonleitern bei Blasin. bei Saiten-Instrumenten (*Boasler's Musikal. Correspondenz* 1792).

Schübler, Gustav. — Dr. Med. (Tübingen 1810), erst pract. Arzt in Stuttgart, dann Lehrer d. Physik u. Naturgeschichte,

sowie später d. Agriculturchemie u. Botanik am Fellenberg'schen Institut zu Hofwyl (1812—17) und nun Prof. ord. d. Botanik u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Tübingen (*ET*) (*N*),

geb. 1787, Aug. 17, Heilbronn,*

gest. 1834, Sept. 8, Tübingen.

Disa. inaug. sistens experimenta quaedam ad influxum electricitatis in sanguinem et respirationem spectantia, 8°, Tub. 1810 (deutsch: *Gilb. Ann.* XXXIX, 1811 u. *Schweigg. Journ.* III, 4844). Übersicht d. Erd. Vegetation wichtigst. Eigenschaften d. furdarten usw., Stuttg. 1824. *Untersuch. über d. Farben d. Blüten*; mit Zeller, 8°, Tüb. 1828. *Untersuch. über d. Einwirk. verschiedn. Stoffe auf d. Leben d. Pflanzen*; mit Demselben, 8°, Ib. 1826 (auch *Schweigg. Journ.* L, 1827). *Untersuch. über d. Einfluss d. Mondes auf d. Veränderungen unserer Atmosphäre usw.*, 8°, Leipz. 1830 (auch *Schweigg. Journ.* LXIV, 1832). *Grundsätze d. Agricultur-Chemie usw.* (aus d. *Encyclop. d. Land- u. Hauswirtschaft*), Ib. 1834, 2. Aufl. Ib. 1838. *Grundsätze d. Meteorologie in näher Beziehung auf Deutschlands Klima* (aus derselben *Encyclop.*), Ib. 1834. — *Bestimm. d. tagl. Perioden d. atmosphär. Electricität* (*Schweigg. Journ.* II, 1844). *Fernere Untersuch. über atmosphär. Elektr.* (Ib. VIII u. IX, 1843; XI, 1844; XV, 1845; XIX, 1847; LV, 1829 u. LXIX, 1833). *Über naturl. u. angeh. künstl. Blut* (Ib. V, 1842). *Über Daluc's elektr. Säule u. ihre Anwend. als meteorolog. Instrument* (Ib. VII, 1843; auch *Gilb. Ann.* XLIX, 1845). *Über Zamboni's trockne Säule* (Ib. XV, 1845 u. XVI, 1846). *Beschreib. d. Nordlichts vom 8. Febr. 1817* (Ib. XIX, 1817). *Über d. Milch* (Ib. id.). *Untersuch. d. Erdarten in ökonom. Hinsicht* (Ib. XIX u. XXI, 1817; XXXVII u. XXXVIII, 1823). *Über d. Erglühn. erwärmt. Metalle in Aetherdunst* (Ib. XX, 1817; auch *Gilb. Ann.* LVIII, 1818). *Über d. tagl. period. Verändr. d. Abweicb. d. Magnethadel* (Ib. XXVIII, 1820). *Über d. Bildung u. verschiedn. Richtung d. Gewitter in Württemberg* (Ib. XXXI, 1824 u. XXXIV, 1822). *Über d. Gewitter von 1822 u. 1823 in Württemberg usw.* (Ib. XXXVIII, 1823 u. XLI, 1824). *Menge d. im J. 1822 in Württemberg gefalln. Regen- u. Schaeewassers* (Ib. XXXVIII, 1823). *Über d. tiefen Barometerstand vom 2. Febr. 1822* (Ib. id.). *Über d. Vegetationsverhältnisse d. Schweiz in verschiedn. Höhe*; mit Ringler (Ib. XL, 1824). *Pract. Bemerkk. über Gährung* (Ib. XLI, 1824). *Über d. Farben d. Blüten* (Ib. id.). *Über d. Bestimm. d. mittl. Temperatur* (Ib. XLIX, 1827). *Über d. Eigenschaft verschiedner Basalt-, Trachyt- u. Trappfluff-Arten Württembergs, unter Wasser zu erhärten* (Ib. id.). *Vergleichungen über d. Verändr. im Luftdruck zu Stuttgart, Paris u. Wien* (Ib. LI, 1828). *Vermischte meteorolog. Notizen* (Ib. LIV, 1828; LXI, 1834; LXIV u. LXV, 1832). *Über d. jährl. Perioden in d. mittl. Windrichtungen Deutschlands* (LV, 1829). *Über d. Verschiedenheit d. Electricität atmosphär. Niederschläge je nach*

d. Windrichtungen (Ib. id.). Vergleich. d. mittl. Temp. von Stuttgart, Paris u. Wien (Ib. LVIII, 1830). Grösse d. wässr. Ausdünst. im J. 1828 (Ib. id.). Feuchtigk. u. Trockenb. d. Luft im J. 1828 (Ib. id.). Witterung von Württemberg 1828 (Ib. LVIII u. LIX, 1830). Über d. atmospbar. Elektricität in d. Alpen u. am mittelländ. Meere (Ib. LXIX, 1833). — Über d. physikal. Eigenschaften d. Ackererden (Gilb. Ann. LI, 1815). — Über d. Überschwemmungen in Deutschland im J. 1824 (Pogg. Ann. III, 1825). Über d. Temperatur d. Pflanzen (Ib. X, 1827). — Fernere Aufsätze in: **Fallsberg's** landwirthschaftl. Blättern von Hofwyl; **Correspondenzblatt d. landwirthschaftl. Vereins** in Württemberg; **Memminger's** würtemb. Jahrbüchern usw.

* gest. Aug. 15 (27).

Schülen, Maximilian Ludwig Christoph. — Evangelischer Prediger zu Essingen in Württemberg (*M*) (*Or*),

geb. 1722, März 3,

gest. 1790, Juli 8, Essingen.

Beitrag zur Dioptrik u. Geschichte d. Glases usw., 8°, Nördlingen 1782. — Verfertigte Mikroskope u. Fernröhre.

Schueler, Karl Gustav. — Dr. Phil. (Jena 1830), Docent (1832) u. Prof. extr. (1833) in d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Jena; bereiste dann 7 Jahre lang die europäische u. asiatische Türkei, sowie einen Theil d. Nordküste von Afrika, wobei er längere Zeit in Polen, Ungarn u. d. Walachei verweilte, und im letzteren Lande, im Dienst d. Fürsten, geognost. Untersuchungen ausführte und Hüttenwerke anlegte; 1840 zurückgekehrt, machte er noch Reisen in d. nördl. Europa und ward 1849 Prof. ord. d. Mineralogie u. Technologie an genannter Univ. (*G*. 1855) (*GJP*) (*Or*),

geb. 1807, Jan. 29, Thann am Rhöngebirge, *

gest. 1855, Juli 13, Jena.

Diss. de ferro ocraceo viridi et aliiis quibusdam fossilibus hoc nomine comprehensibus praecipue vero de hypochlorite. Jenae 1832. Über d. Erdsparren u. sonstigen Wirkungen d. Erdbebens vom 11./23. Jan. 1838, Bukarest 1838 (auch französisch u. walachisch). Antl. Bericht über d. allgem. deutsche Gewerb-Ausstell. in Berlin im J. 1844 (Art. Glasfabrication), 4°, Berl. 1846. D^o über d. Ausstell. in London im J. 1854 (Art. Glaswaaren), 4°, Ib. 1852. **Götha's** mineralog. Samml., Jena 1849.

* geb. 1810, . . . (*GJP*).

Schütte, Johann Heinrich. — Dr. Med. (Utrecht 1719), folgeweise Stadtphysicus zu Vienen bei Utrecht, Arzt zu Cleve, Brunnenarzt zu Schwelm, Garnisonarzt zu Hemm und wieder Arzt zu Cleve (*M*),

geb. 1694, Juni 11, Soest, Westphal., gest. 1774, Jan. 20, Cleve.

Opoveroyayta Jenensis s. fossilium et mineralium in agro Jenensi brevissima descriptio etc., 8°, Lips. et Susati 1730. Neue Beschreib. d. Schwelmer Gesundbrunnens usw., 8°, Iserlohn 1733. Beschreib. d. neu entdeck. Clevischen Gesundbrunnens usw., 8°, Cleve u. Dortmund 1742. — Viel Medicinisches.

Schütz, Andreas Gottlieb. — Schichtmeister in Schneeberg (*M.H.*),

geb. 1771, Freiberg,

gest. 1807, Febr. 13,

Beschreib. einiger nordamerikan. Fossilien, 8°, Leipzig 1794.

Schützenbach, Karl Sebastian.

— Seit 1843 als unabhängiger Privatmann in Baden-Baden lebend, früher Soldat bis zur Beendigung der Napoleonischen Kriege und dann lange in Frankreich der Chemie obliegend (*Or*),

geb. 1793, . . . Endingen am Kaiserstuhl, Baden.

Urheber mehrer sehr wichtigen u. jetzt allgemein verbreiteten technischen Erfindungen, namentlich der Schnellseiffabrication (schoo 1823 von ihm im Grossen angewandt); mehrerer Verfahren zur besseren u. wohlfeileren Bereitung verschiedener Metallfarben; eines Verfahrens, Stärke u. Kleber abgesondert aus Weizenmehl abzuschneiden (ohne letzteres der Gährung zu unterwerfen); des Verfahrens der Zuckerfabrication aus getrockneten Rüben. des 1842 in Frankreich patentirten Verfahrens (Système de cristallisation et d'épuration du sucre) den in schleimigen Syrupen enthaltenen krystallisirbaren Zucker zur Krystallisation zu bringen; eines Verfahrens, Weingeist jeglichen Ursprungs vollständig u. wohlfeil von Fuselöl u. anderen flüchtigen Oelen zu befreien.

Schulze, Albert Otto Ferdinand. Dr. Phil. . . . (*Diss*),

geb. 1822, Sept. 11, Berlin.

Diss. de crystallinis sulfatibus quibusdam duplicibus, 8°, Berol. 1847.

Schult, Peter Ascenius. — Von 1828 bis 1840 Direct. d. Kupferwerks zu Röraas, denn Bergmeister zu Nordenfelds und darauf wieder in seiner ersten Stellung bis 1860, wo er seinen Abschied nahm (*NFL*),

geb. 1798, Oct. 7, Sparbo, Norwegen.

Om Bisole med farvede Ringe (Magaz. f. Naturvidensk. VII, 1826). Nogle maatte Fjeldhøider i det nordlige Norge (Ib. VIII, 1826). Om en Merkværdighed ved Ougna Elf i Sparboen (Ib. id.).

Schültén, Nathanael Gerhard st. — Prof. bei d. finnischen Escadre d. schwed. Meriue, später Chof d. Seevermessungs-

Corps u. Prof. an d. Kriegs-Academie zu Carlberg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm. Vater des Folgenden (*Or*),

geb. 1750, Oct. 18 (A. St.), Nagu Socken, Finland,

gest. 1825, Juni 4, Åbo.

Diss. binæ de inveniendâ correctione meridiæ, Åboe 1774. Diss. de epicycloïde simplici, Ib. 1773. Sferiskt Trigonometri, Stockb. 1795. Underrättelse i Låran om Globerna, Ib. 1796. De första Grunderna till Mekaniken, Ib. 1796. Logarithmiske Taflor, Ib. 1802. — Försök, att förklara orsaken till vattnets stigande och fallande, samt derigenom uppkommande strömdrag i Östersjön (Vetensk. Acad. Afhandl. 1806). Geograph. Ortsbestimmungen in Schweden u. Finland (Ib. 1798, 1799, 1801 u. 1806).

Schultén, Nathanael Gerhard af.

— Dr. Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Helsingfors. Mitgl. u. Secretär d. 1838 gestifteten Finnischen Gesellsch. d. Wiss. daselbst (*Or*),

geb. 1794, Juni 16 (N. St.), Nagu Socken, Finland.

Diss. acad. theoriam æquationum functionum duarum variabilium æque in doctrina serierum usum exhibens, Åboe 1827. — Några theoretiska undersökningar rörande höjdmåttåtgång med tillhjälp af barometern (Vetensk. Acad. Handl. 1818). Aomärkniogar öfver allmänna termen och summan af serien Z, etc. der Z₁, Z₂ etc. äro functioner utaf en gifven form (Ib. 1819). Analytisk upplösning af frågan om en puncts rörelse i en, eller gifven lag, rörlig canal (Ib. 1820). Bidrag till theorieo om enkla optiska glas (Ib. 1821). — Investigatio generis percussionum punctum æque fixum corporis dati solidi vi nulla afficientium (Mem. Acad. St. Petersb., Sovants étrang. 1, 1831). Recherche générale sur la quantité de lumière directe ou indirecte envoyée dans l'œil par des objets lumineux (Ib. id.). Déduction des équations de l'équilibre des fils élastiques au moyen d'une méthode nouvelle (Ib. II, 1833). De questionem de collisione corporum solidorum latissimo sensu exceptam disquisitio (Ib. id.). Sur la manière la plus convenable de déterminer la signification géométrique des équations du second degré à trois variables (Ib. id.). Sur les faisceaux infiniment meus, répandus dans l'espace suivant une loi analytique donnée, II Notes (Ib. IV, 1843). Mem. sur les réfractions et réflexions sous des angles d'incidence très-petits (Ib. id.). — Mem. sur les principes fondamentaux de l'algèbre (Act. Soc. Fenn. Vol. I, 1842). Mem. sur le théorie géométrique des angles solides (Ib. id.). Sur la détermination du troisième côté d'un triangle rectiligne au moyen des deux autres et de l'angle compris (Ib. id.). Sur la théorie analytique des maxima et minima (Ib. id.). Sur les premiers principes de l'algèbre (Ib. id.). Considérations sur la manière la plus

convenable d'établir les principes du calcul différentiel (Ib. id.). Sur la clarté mathématique des objets lumineux dont les rayons ont été réfractés ou réfléchis sous des angles d'incidence très-petits (Ib. id.). Considérations ultérieures sur les principes du calcul différentiel (Ib. id.). Sur la détermination de la valeur de $\frac{1}{x^n}$ pour $x=\infty$, $1/x$ étant le logarithme népérien de x , et n un exposant quelconque positif indépendant de x (Ib. id.). Sur

la détermination de la valeur de $(1+u)^n$ pour $u=0$ (Ib. Vol. II, fasc. I, 1842). Sur les démonstrations de deux théorèmes insérés dans le T. III du Journ. de Mr. Liouville (Ib. id.). Détermination des polygones réguliers commensurables avec le carré du rayon du cercle y circonscrit (Ib. id.). Considérations sur la relation qui existe, dans quelques cas particuliers, entre la valeur d'une fonction uniforme d'une seule variable et celle de son coefficient différentiel du premier ordre (Ib. id.). Sur les conditions de réalité du développement ascendant ou descendant des fonctions uniformes d'un nombre quelconque de variables (Ib. id.). Résolution de l'équation indéterminée $y = \cos \pi x$ en nombres rationnels (Ib. fasc. II, 1844). Sur la fraction continue prolongée à l'infini $m : (m+1) - m' : (m'+1) - m'' : (m''+1)$ etc. où m, m', m'' etc. designent des entiers positifs quelconques (Ib. id.). Sur les fractions continues infinies à numérateurs et dénominateurs entiers et fractions composantes moindres que l'unité (Ib. id.). Démonstration de ce que les irrationnels $\sqrt{2}$ et $\sqrt{3}$ ne sauraient être les logarithmes népériens de nombres rationnels (Ib. id.). Sur la théorie de la convergence des suites (Ib. id.). Démonstration d'un théorème d'arithmétique (Ib. fasc. III, 1847). Déduction de quelques résultats généraux relatifs à la théorie des fractions continues (Ib. id.). Déduction de quelques fractions continues dont les sommes ne sauraient être des nombres d'espèces données (Ib. id.). Démonstration d'un théorème relatif aux fractions continues dont les sommes sont racines d'équations du second degré à coefficients rationnels (Ib. id.). Démonstration de la périodicité de la fraction continue $t : m - t : m' - t : m'' - t$ etc. (Ib. id.). Déduction de la théorie des parallèles d'un principe nouveau (Ib. Vol. III, 1832). Sur la convergence des fractions continues infinies à numérateurs et dénominateurs positifs (Ib. id.). Sur le développement des nombres irrationnels en fractions continues rationnels (Ib. id.). Sur les fractions continues à numérateurs et dénominateurs entiers et fractions composantes $= < 1$ (Ib. id.). Déduction de quelques résultats généraux relatifs aux fractions continues dont les sommes sont racines d'équations du 2^{me} degré (Ib. id.). Sur la théorie des parallèles (Ib. id.). Sur une modification récemment proposée à la formule barométrique de Laplace (Ib. id.). Déduction analytique de quelques théorèmes géométriques nouveaux relatifs à la théorie des trois corps ronds (Ib. id.). Remarque relative à la

théorie des parallèles (Ib. Vol. IV, 1836). Fürsok att med geometriens tillhjälp uppvisa algebran och dess tillämpning till geometrien (Ib. id.). Fürsok att med geometriens tillhjälp uppvisa teorien om exponentieller och logaritmher (Ib. V, 1838).

Schultes, Joseph August. — Dr. Med., Prof. erst (1805) d. Zoologie, Botanik u. Mineralogie am Theresianum in Wien, dann (1806) d. Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Krakau, darauf (1808) d. Naturgeschichte u. Chemie an d. Univ. zu Innsbruck und endlich (1809) d. allgem. Naturgeschichte u. Botanik an d. Univ. zu Landshut, sowie Director d. chirurg. Schule daselbst (*N*) (*M. II*) (*Ch*) (*Dingler's Journ.* XLII, 222),

geb. 1773, Apr. 15, Wien,
gest. 1831, Apr. 21, Landshut.

Reise auf den Glockner, 4 The. 8°, Wien 1804 (Auszug, *Gilb. Ann.* XX, 1805). Über d. Mineralquellen zu Krynicza, 8°, Ib. 1808. Mineralog. Tabellen, 8°, Innsbruck 1809. Briefe über Frankreich, 3 Bde. 8°, Leipz. 1813. — Über d. Bergwerk in Bocknia (*Gehlen's Journ.* f. Chem. u. Phys. II, 1806). Über Woulfe's Apparat ohne Kitt, Sprengung d. Steinsalzes nach Jessop's Methode, u. Darstell. reiner Bernsteinsäure (Ib. III, 1807). Physikal.-chemische u. mineralog. Nachrichten über Galizien (Ib. V u. VI, 1808). Über elektrisch veranlassetes Springen von Glasröhren (Ib. V). Über Thermometer (Ib. id.). Uterirdische Thermo- u. Barometerbeob. (Ib. VII, 1808). Geolog. u. mineralog. Bemerk. auf e. Reise von Krakau nach Innsbruck (Ib. id.). Über Braun's Reisebarometer usw. (Ib. id. Vermischte chem. Bemerk. (Ib. id.). Über künstl. Kubicite u. Zeolithe, u. d. Theorie d. Shsens (Ib. VIII, 1809). Physikal.-geognost. Notizen über Tyrol (Ib. id.). — Über d. Rosten d. Eisens auf d. Glockner (*Gilb. Ann.* XXI, 1805). — Barometr. Höhenmess. in Oesterreich (v. Zach's *Corr.* XI, 1805). Reise in d. Bukowina (Ib. XVII, 1808). — Wunsch über barometr. Höhenmess. (*Geograph. Ephemerid.* 1808). — Über d. Mineralogie u. Geologie Ostgaliziens (*Ann. d. Litt. d. österr. Kaiserthums, Intelligenzbl.* 1807). — Mineralog. u. geolog. Bemerk. an d. Stresse von Innsbruck nach Botzen (*Sammler f. Gesch. u. Statistik f. Tyrol II*). — Medicinisches, Botanisches u. Aderweltiges.

Schultes, Julius Hermann. — Sohn d. Vorigen. Dr. Med. (Landshut 1825). Direct. d. chirurg. Schule in Landshut von 1826 an, später pract. Arzt in München (*Dingler's Journ.* LXXVIII, 77),

geb. 1804, Febr. 4, Wien,
gest. 1840, Sept. 1, München.

Mitarbeiter an *Singler's polytechn. Journ.* Übersetzte *Stratingh's* chem. Handb. u. Vita-

He's Handb. d. Farberei. — Medicinisches u. Botanisches.

Schulthess, Rudolph. — Dr. Med. (Göttingen). Lehrer d. Naturgeschichte u. Physik an d. Cantonschule zu Zürich (*ZNG*),

geb. 1802, . . . Zürich,
gest. 1832, . . . Zürich.

Über Elektromagnetismus, nebst Angabe e. neuen durch elektromagnet. Kräfte bewegten Maschine, 8°, Zurich 1835.

Schultz, Gottfried. — Dr. Med., pract. Arzt in Breslau. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*ANC*),

geb. 1643, Apr. 20, Breslau,
gest. 1698, Mai 4, Breslau.

De balone solari (Misc. Acad. Nat. Cur. 1673—76). De oculis serpentum et linguas melitensibus (Ib. 1678—79). De cinnabari per precipitationem via humida parabili (Ib. 1687). De milii pluvia prodigiosa (Ib. 1695—96).

Schultz, Adrian Gottlob. — Chemiker zu Amsterdam (*M. II*),

geb. 1730, . . . Rügenwalde, Pomm.,
gest.

Chymischer Wegweiser, 8°, Flensburg 1757. Beknopte Wederlegging von het boek, getyelt Laboratorium chymico-pharmaceuticum, in't Licht gebracht door J. G. Riga, Apothekar te Amsterdam, 8°, Amst. 1769.

Schultz, Johann. — Folweise Pfarrer zu Starkenberg (1766) u. Löwenhagen (1769), denn (1775) Diaconus u. später zweiter Hofprediger in Königsberg, dabei Privatdocent und seit 1787 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. daselbst (*M. II*),

geb. 1739, Juni 11, Mühlhausen, Preuss.,
gest. 1805, Juni 27, Königsberg, Preuss.

Betrachtungen über d. leeren Raum, 8°, Königsb. 1758. Diss. de geometria acustica, 4°, Ib. 1774. Vorläuf. Anzeige d. entdeckte. Beweises für d. Theorie d. Parallellinien, 8°, Ib. 1780 u. 1786. Entdeckte Theorie d. Parallelen nsw., 8°, Ib. 1784. Darstell. d. vollkommenen Evidenz u. Schürfe seiner Theorie d. Parallelen, 8°, Ib. 1786. Diss. de geometria acustica, nec non de ratione $\frac{0}{0}$ seu basi calculi differentialis, 4°, Ib. 1787. Versuch e. genauen Theorie d. Unendlichen usw., 8°, Ib. 1758. Anfangsgründe d. reinen Mathesis, 8°, Ib. 1790. Kurzer Lehrbegriff d. Mathematik usw., 3 Bde. 8°, Ib. 1798—1806. Kurze Entwickl. einiger d. wichtigst. mathemat. Theorien, 4°, Ib. 1803. Anfangsgründe d. rein. Mechanik, 8°, Ib. 1804. — Philosophisches u. Theologisches.

Schultz, Ernst Christian. — Privatgelehrter, lebte 1761 in Königsberg.

1764 in Hamburg und von 1774—77 viel auf Reisen (*M. II*),

geb. 1740, Königsberg, Preuss.,

gest. 1810, Mai 31,

Beschreib. eines Weltlauges, welches in d. Cabinet e. Naturfreundes in Hamburg befindlich ist, 4^o, Hamb. 1779. Vom Regenbogenacht, th. 1780. Über d. Electricität d. Schörle (*J. Mayer's Samml. phys. Aufsätze*, I, 1794). — Zoologisches.

Schultz, Herrmann. — Assistent auf d. Sternwarte zu Upsala von 1848 bis 1859, seitdem Astronom-Adjunct daselbst (*Or*),

geb. 1823, Juli 7, Södermannland.

Determination de la latitude du nouvel observatoire d'Upsala, Upsala 1857. Beobachtungen am Durchgangs-Instrument d. Berliner Sternwarte, Berlin 1858. Kleinere Arbeiten in d. Astron. Nachr.

Schultz-Schultzenstein*, Karl Heinrich. — Dr. Med. (Berlin 1824). Erst Privatdocent (1824) und dann Prof. (extr. 1825, ord. 1833) in d. medicin. Facultät d. Univ. zu Berlin (*GB. 1845*) (*CL*),

geb. 1798, Juli 8, Alt-Ruppin.

Die Entdeckung d. wahren Pflanzensprung, 8^o, Berlin 1844. — Nahrungstoffe, aus denen d. Pflanzen im Lichte Sauerstoff ausscheiden (*Fogg. Ann.* LXIV, 1845). Versuche über d. thierische Electricität u. über d. Electricität in Krankheiten (*Frorisip's Tagesberichte*, 1854). — Viel Pflanzen- u. Thier-Physiologisches.

* Bis 1848 bloss Schultz.

Schulz, Johann Otto Leopold. — Dr. Phil., von 1811 bis 1826 Prof. am Gymn. zum grauen Kloster in Berlin, dann Provinzial-Schulrath beim Schulcollegium d. Prov. Brandenburg (*N. 1849*) (*G. 1850*),

geb. 1782, Oct. 17, Wurow b. Labes, Hinterpommern,

gest. 1849, Oct. 17, Berlin.

Diaphanter von Alexandrien arithmet. Aufgaben, nebst dessen Schriften über Polygonzahlen, mit Anmerk., 8^o, Berlin 1823. Lehrbuch d. mathemat. Geographie, 8^o, Ib. 1824. — Viele Schulschriften.

Schulz, Friedrich Johann Ernst. — Folgweise Bauconducteur (1801), Kriegs- u. Domänenrath, sowie Wasserbaudirector in Bialystock (1804), zweiter Regierungsdirector in Gumbinnen (1810) und Provinzial-Commissar beim Verpflegungsgeschäft d. lithauisch. Kreises, 1812 (*M. II*),

geb. 1783, Jan. . . , Königsberg, Preuss.,

gest. 1813, Jan. 19, Gumbinnen.

De spirali logarithmica, 8^o, Regiomont. 1800. Versuch einiger Beiträge z. hydraul. Architectur, 4^o, Ib. 1808. — Technisches.

Schulz von Strassnitzky, Leopold Karl. — Dr. Phil., Prof. d. Mathematik erst (1827) am Lyceum zu Laimbach, dann (1834) an d. Univ. zu Lemberg und darauf (1838) am polytechn. Institut zu Wien (*Gruner's Arch. XIX*) (*G. 1852*),

geb. 1803, März 31, Krakau,

gest. 1852, Juni 9, Yöslaub. Wiener-Baden.

Das geradlinige Dreieck u. d. dreiseitige Pyramide, 8^o, Wien 1827. Elemente d. rein. Mathematik, 2 Bde. 8^o, Ib. 1834—85. Neue Methode z. Auffind. reeller Wurzeln höherer numerisch. Gleichungen, 8^o, Ib. 1842. Anleit. z. Gebrauch d. engl. Rechenschiebers usw., 8^o, Ib. 1843. Handb. d. allgem. Arithmetik f. Practiker, 8^o, Ib. 1844, 2 Aufl. 1848. Rechenschieber z. schnellen Berechnung usw., 8^o, Ib. 1845. Gemeinverständlich. Anweis. z. Rechnen mit Decimalbrüchen, 8^o, Ib. 1848. Tafeln d. Logarithmen usw., 8^o, Ib. 1848. Handb. d. Geometrie, 8^o, Ib. 1850. Grandlehren d. höheren Analysis, 2^o, Ib. 1851. — Beiträge z. Discussion d. Én le r'achen Lehrsatzes von Polyedern usw. (*Crelle's Journ.* XIV, 1835). Bemerk. zu d. Desè'schen Berechn. d. Kreisumfangs (*Ib.* XXVII, 1844). — Über d. pract. Verzeichn. von Ellipsen (*Gruner's Arch.* XI, 1848). Elementare Darstell. d. wichtigst. Eigenschaften d. gemeinen Cycloide (*Ib.* XIII, 1849).

Schulze, Johann Heinrich. — Dr. Med. (Halle 1717). Prof. d. Medicin (1720) und daneben (1729) d. griech. u. arab. Sprache an d. Univ. zu Altorf, dann (seit 1732) Prof. d. Medicin, d. Beredsamkeit u. d. Alterthümer an d. Univ. zu Halle. Mitgl. d. Leopoldin. u. Corr. d. Berliner Academie (*J*) (*ANC*) (*HL*),

geb. 1687, Mai 12, Colbitz,*

gest. 1744, Oct. 10, Halle.

Mors in olla s. de metallico contagio in ciborum, potuum et medicamentorum proeparatione etc., 4^o, Altorf. 1722. De oleo vitrioli dulci, 4^o, Halle 1735. Praelectiones in dispensatorium regium et electorale Borussiae-Brandenburgicum, 8^o, Norimb. 1755. De solutionis corporum chemicae fundamenta, 4^o, Hesse 1736. De sale corporum mixtorum principio constitutivo, 4^o, Ib. 1736. De metallorum analysi per calcinationem, 4^o, Ib. 1738. Diss. sistens praeparationem, naturam et usum antimonii diaphoretici, 4^o, Ib. 1738. Chemische Versuche, nach seinem Manuscript herausgegeb. von **K. Strumpf**, 8^o, Ib. 1745, 2. Aufl. 1787. — Scotophorus pro phosphoro inventus: seu experimentum curiosum de effectu rediorum solarium (*Act. Acad. Nat. Cur.* I, 1717). — Medicinisches u. Philologisches.

* Dorf im Magdeburgischen.

Schulze, Christian Friedrich. — Beccalaureus d. Medicin, folgwaise in Wilna, Warscheu u. Dresden (*M*),

geb. 1730, . . . Wildenheyn b. Torgau, gest. 1775, . . . Dresden.

De sicca corporum animalium conservazione, 4°, Lips. 1751. Kurze Betracht. d. versteinerten Hölzer usw., 4°, Dresd. u. Leipz. 1754, Halle 1770. Kurze Betracht. d. Kräuterabdrücke im Steinreiche usw., 4°, Dresd. 1754. Einige Versuche, welche mit verschiedn. sächsisch. Erdarten an einem Hoelischen parabolisch. Brennspiegel angestellt worden, 4°, Ib. 1755. Kurze Betracht. d. Erdbeben usw., 4°, Ib. 1756. Zufäll. Gedanken über d. Ursprung u. d. Nutzung d. bei Dresden befindl. Steinkohlen, 4°, Ib. 1759. Betracht. d. versteinert. Seesterne usw., 4°, Warschau u. Leipz. 1760. Zufäll. Gedanken über d. Nutzen d. Steinkohlen u. d. Torfes usw., 4°, Friedrichstadt 1765. Nachr. vom böhm. Bitterwasser usw., 8°, Dresd. 1766. Vom Badeberger Mineralwasser, 8°, Ib. 1770. Nachr. von d. bei Zühlitz u. andr. Orten in Sachsen befindl. Serpentinarten, 4°, Ib. 1774. Betracht. d. brennbaren Materialien usw., 8°, Ib. 1777. Von d. sächs. Cochenille (Schr. d. Leipz. ökon. Gesellschaft. 1774).

Schulze, Johann Treugott. — Mag. Phil. (Wittenberg) und hernach Privatgelehrter in Leipzig (*M*),

geb. 1731, . . . Kittlitz, Ober-Lausitz, gest. 1755, . . . Leipzig.

Diss. Luminis lunaris theoria nova argumetis Euleri superstructa, 4°, Viteb. 1752 (Unter d. Präsidium von Titius, der auch sein Leben in: Samml. d. Gesellsch. d. freien Künste in Leipz. Bd. III beschrieben). — Anderweitiges.

Schulze, Johann Karl*. — Widmete sich erst dem Kaufmannsstand in Berlin, studirte eber derauf Mathematik u. Astronomie unter Lambert, ward 1777 Mißgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin (els welches er auch d. Aufsicht über d. Sternwerte führte), 1781 Prof. d. Mathematik beim Feldartilleriecorps und 1783 Oberbauath (*M*) (*J. P. Erman, Mém. Acad.* 1794—95),

geb. 1749, . . . Berlin, gest. 1790, Juni 13, Berlin.**

Taschenbuch d. Messkunst, 2 Bde. 8°, Berlin 1783—83. Kurze Anweis. zur ebenen Dreiecksmesskunst usw., 8°, Ib. 1784, neue Aufl. (posth.) 1794. Neue u. erweiterte Samml. logarithmisch., trigonometr. u. anderer z. Gebrauch d. Mathematik unentbehr. Tafeln, 2 Bde. 8°, Ib. 1788 (französisch, Ib. 1778). — Sur les moyens de déterminer ou de vérifier la position d'un observatoire (Mém. Berlin 1777). Relation particulière de l'aurore boréale, observée à Berlin (Ib. id.). Recherches

sur le moyen de trouver directement l'équation du temps (Ib. 1778). Sur les berloges à pendule; 2 Mém. (Ib. 1780). Methode directe pour déterminer la longitude vraie de la lune etc. (Ib. 1784). Sur un horloge à pendule qui indique par un seul mouvement le temps moyen et le temps vrai (Ib. 1782). Moyen simple et facile pour déterminer par approximation l'orbite d'une comète (Ib. id.). Expériences sur la force que les hommes et les chevaux emploient dans le mouvement des machines (Ib. 1783). Astron. Beob. (Ib. 1777 u. 1782). — Vem Lügenunterschiede zw. Paris u. Berlin (Bede's Jahrb. 1777). Von d. Abweichung d. Sterne (Ib. id.). Von einigen Ungewissheiten bei Sonnenfinsternissen (Ib. 1778). Über Slope's Schreiben, die Bestimm. d. wahren Zeit vermittelt d. Mittagsfernrohrs betreffend (Ib. 1779). Über Gnomonik (Ib. id.). Differentialformeln u. Tafeln z. Vergleich. verschiedner Sternverzeichnisse (Ib. id.). Über d. Dauer d. Durchgangs d. Monds durch d. Mittag (Ib. id.). Die Zeit d. Ein- u. Austritts jedes beliebigen Mondflecks zu finden (Ib. id.). Über einige im 8. u. 9. Jahrhundert beobacht. Bedeckungen d. Jupiters vom Monde (Ib. id.). Neue Methode, die gerade Aufsteigung d. Zodiacalsterne zu finden (Ib. 1780). Über d. Eisenhard'sche Tafel, aus d. Höhe u. Abweich. d. Sonne die wahre Zeit zu finden (Ib. id.). Über e. Mittel, die Zeitgleichung unmittelbar zu bestimmen (Ib. 1784 u. 1782). Über Lyons' Methode, die Polhöhe zu finden (Ib. 1781). Beschreib. o. Mikrometers, welches vorzögl. bei nachhll. Beob. zu gebrauchen ist (Ib. 1782). Beob. über d. Gang zweier Pendeluhren d. Berliner Sternwarte (Ib. 1783). Zusätze u. Verbesserung. zu d. Berliner Samml. astronom. Tafeln (Ib. 1783). Entwurf neuer Tafeln für Sinus u. Cosinus von Secunde zu Secunde (Ib. id.). Anwend. von Lagrange's Methode, die Bahnen d. Kometen zu bestimmen, auf d. Kometen von 1774 (Ib. id.). Astron. Beob. (Ib. 1777, 1778, 1784 u. 1782). — Hatte grossen Antheil an d. Berliner Samml. astronom. Tafeln, 3 Bde. 8°, Berlin 1776.

* Johann Oetfried (Nicolas) in seiner Lebensbeschreibung von J. G. Sulzer.

** gest. 1790, . . . (Ebensd.) gest. 1796, Juni 9 (*J. P. Erman, Jera. a. G. auch immer Schulz schreibt. Beide Angaben sind aber, was das Jahr betrifft, wohl falsch.*

Schulze, Gottlob Leberecht. — Folgwaise Lehrer an d. Rathsfreischule zu Leipzig (1800), dritter Lehrer an d. Schule zu Schneeberg (1803), Pastor zu Polenz u. Ammelsheyn bei Grimma (1809), sächs. Kirchen- u. Schulreth zu Bautzen (1823) und zuletzt (seit 1831) Geh. Kirchen- u. Schulrath zu Dresden. Bruder von Schulze-Montanus (*M. II*) (*JU*),

geb. 1779, Apr. 25, Hirschfeld,* gest. 1856, Apr. 6, Dresden.

Kurze Darstell. d. Planetensystems, 8°, Schneeberg 1811. Darstell. d. Weltsystems, 8°, Leipz.

1814, 2. Aufl. unter d. Titel: Lehrb. d. Astronomie, 8°, Leipz. u. Sorau 1821. Das Sonnensystem, 8°, Leipz. 1814. Systema solare, carmine intino descriptum etc., 8°, lb. 1817 (Zuerst in v. Zach's Monatl. Corr. XXII, 4840). Neue astron. Vermessungswerkzeuge usw., 8°, lb. 1823.

* Bei Kirchberg, Erzgebirge.

Schulze, Friedrich Gottlob. —

Dr. Phil., von 1817 bis 1819 Oberverwalter d. grossherzogl. Kammergüter Oberweimar usw., dann Privatdocent (1820) u. Prof. (extr. 1821, später ord.) d. Staats- u. Cemerelwiss. an d. Univ. zu Jena; ging 1834 nach Preussen um d. landwirthschaftl. Academie in Eldena einzurichten, kehrte aber 1839 in seine frühere Stellung zurück (*GJP*) (Seine *Biogr.* von K. Birnbaum, 8°, Frankf. a. M. 1861),

geb. 1795, Jan. 28, Obergüternitz bei Meissen,

gest. 1860, Juli 3, Jena.

Thaer oder Liebig's Versuch e. wissenschaftl. Prüfung d. Ackerbautheorie d. Hrn. v. Liebig, 8°, Jena 1847. — Kameralistisches u. National-Oekonomisches. — Gründete 1826 ein landwirthschaftl. Institut in Jena.

Schulze, Franz Ferdinand. — Dr.

Phil., Prof. ord. d. Chemie an d. Univ. zu Rostock seit 1850 (statt des abtretenden Helmath von Blücher), vorher Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. zu Greifswald und Lehrer d. Chemie an d. landwirthschaftl. Anstalt zu Eldena, noch früher-Assistent von E. Mitscherlich (*Disse*),

geb. 1815, Jan. 17, Naumburg.

De plantarum vlvendi ratione et structura penitiori nonnulla, 8°, Berol. 1836. Lehrb. d. Chemie f. Landwirthe usw. (als 3. Aufl. von Schöbler's Grundsätzen d. Agriculturchemie), 2 Bde. 8°, Leipz. 1846—53. — Resultate e. experimentell. Beob. über generatio aequiva (*Pogg. Ann.* XXXIX, 1836). Metamorphose d. Amylums (lb. id.). — Über d. Schlümmen d. Ackererde (*Erdmann's Journ.* XVI, 1839). Über e. genaue Methode z. Analyse d. Getreidearten (lb. id.). Über quantitative Bestimm. d. Phosphorsäure (lb. XXI, 1840). Gebläse f. chem. Laboratorien (lb. XLIII, 1848). Über Amidulin (lb. XLIV, 1848). Untersuch. d. Ackererden (lb. XLVII, 1849).

Schulze-Montanus*, Karl August. — Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik

u. Physik in Berlin. Bruder von Gottlob Leberecht (*M. II*) (*N*),

geb. 1782, Aug. 5, Hirschfeld,**

gest. 1823, Jan. 21, Berlin.

Die chemischen Reagentien u. deren Anwendung, 8°, Berlin 1814, 2. Aufl. lb. 1820 (Spä-

Poggendorff, Handwörterbuch II.

ter auch ein Nachdruck). Systemat. Handb. d. gesamm. Land- u. Erdmessung neu., 2 Bde. 8°, lb. 1819. Modelle z. Erläutr. d. Lehrsätze d. sphäir. Trigonometrie (Kasten mit 8 Fig.), lb. 1819. Handb. d. Geometrie, 8°, lb. 1822. — Instrument zu Versuchen über d. Polarisirung d. Lichts (*Gilb. Ann.* LVI, 1817).

* Montanus nannte er sich nur zur Unterscheidung von Anderen Namens Schulze.

** Bei Kirchberg, Erzgebirge.

Schumacher, Christoph Siegmund. — Privatgelehrter, zuletzt in Leip-

zig lebend. Sohn eines Schusters (*M*) (*RA. IV*),

geb. 1704, Rothenburg a. d. Tauber,*

gest. 1768, Dec. 23, Leipzig.*

Verbessertes astronom. Jahr- u. Tagebuch auf d. J. 1763, 8°, Jena 1768. Der Durchgang d. Venus durch d. Sonne, vorgestellt auf e. Kupferstich, Leipz. 1768. — Wer ein gewandter astronom. Rechner.

* Im Laxenroth, in Dorftheit.

Schumacher, Christian Friedrich. — Dr. Med. (Kopenhagen 1817).

Folgeweise Compagniechirurg in Rendsburg (1773), Prosector an d. Kopenhagn. Univ. (1778), Privatlehrer d. Anatomie (1781), Oberarzt auf e. Linienschiff (1784), Lector d. Chemie an d. chirurg. Acad. in Kopenhagen (1789), Lector d. Mineralogie bei d. naturhist. Gesellsch. deselbst (1790), Regimentschirurg bei d. Artillerie (1792), Oberchirurg am Friedrichshospital u. Prof. ord. d. Chirurgie an d. chirurg. Acad. von 1795 bis 1813, zog sich denn aufs Land zurück, kam aber 1816 wieder nach Kopenhagen, begann aufs Neue seine Praxis, ward 1819 Prof. ord. d. Anatomie u. Inspect. d. anthropolog. Museums. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wise. seit 1808 (*N*) (*NK*) (*E*),

geb. 1757, Nov. 15, Glückstadt, Hölstein,*

gest. 1830, Dec. 9, Kopenhagen.

Versuch e. Verzeichnisses der in d. dän. nordischen Staaten sich findenden einfach. Mineralien usw., 4°, Kopenh. 1801. — En Tungspots Beskrivelse og Undersøgelse (Naturhistorie-Selskabs Skrifter, Dl. III). Om chrysolithaerende Haarscolith (lb. id.). Nogle Mineralier af Geisereen og de daromkring liggende Hverer (lb. IV). Fortegnelse og Beskrivelse over nogle grønlandske Mineralier (lb. id.). — Botanisches, Zoologisches u. Medicinisches.

* Nicht geb. Oct. 15, Glücksburg (*F*).

Schumacher, Heinrich Christian. — Dr. Juris (Göttingen 1806).

Von 1807 bis 1810 in Altona lebend, dann

Prof. extr. an d. Univ. zu Kopenhagen, darauf Director d. Sternwarte zu Mannheim von 1813 bis 1815 und nun (nach Bugge's Tod) Prof. ord. d. Astronomie an d. Univ. zu Kopenhagen, doch fast beständig in Altona wohnend neben einer ihm vom Könige erhaltenen Sternwarte. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1815 (*LS*) (*Astr. Nachr.* XXXVI) (*E*) (*G.* 1851),

geb. 1780, Sept. 3, Braumstedt, Holstein,*

gest. 1850, Dec. 28, Altona.

De latitudine speculae Manheimiensis, 4°, Hafn. 1816. Astronom. Hülfstafeln f. Zeit- u. Breitenbestimmungen, 10 Hfte., Koph. 1820—29. Samml. von Hülfstafeln, 2 Hfte. 8°, Ib. 1823—23. Tabeller over Distancerne mellem Maanen og de fire Planeter Venus, Mars, Jupiter og Saturn fra 1822 etc., 4°, Ib. 1824. Ephemeris of the distances of the four planets Venus, Mars, Jupiter and Saturn from the Moon's center for 1823—22 etc., 40 Hfte. 8°, Ib. 1824—30. Nachr. über d. Apparat, dessen er sich 1820 zur Mess. d. Basis bei Brank bedient (Schreib. an Olbers), 4°, Altona 1821. Journ. of observations at Helgoland, 4°, Ib. 1825. De latitudine speculae Hevniensis, 4°, Ib. 1827. Sur une pendule astronomique etc. (Lettre à Mr. L. Breguet), 4°, Ib. 1828. Ephemeride for Maanen og de fire Hoved-Planeter etc., Kjöbñh. 1834. Distances of the Sun and the four planets Venus, Mars, Jupiter and Saturn from the Moon etc. for 1833 and 1836, Ib. 1834—35. Tabeller over Solens og Planeternes Distance fra Maanen, beregnede efter Bessels Methode etc., Alt for Aaret 1838. Observations Cometeæ anni 1835, Uraniburgi habitae a Tyohona Brahe, 4°, Altona 1845. — A comparison of the late Imperial standard Troy pound weight with a plain copy of the same etc. (Pbil. Tr. 1836). — Auflos. e. Aufgabe aus d. sphärl. Astronomie (*w. Zach's Monatl. Corr.* XXI, 1810). Über d. grösste in ein Viereck zu beschreibende Ellipse (Ib. XXI, 1810). Über d. von älteren Geographen erwähnte Insel Friesland (Ib. XXV, 1812). Noch einige kleinere Aufsätze d. selbst, in *Lindeman u. Bohnenberger's Zeitschr.*, *Gargano's Annalen*, *Okan's Isis*. — Gab heraus: 1) Almanakker for 1817, 18, 19, 20, 21 og 22, Kjöbñh.; 2) Skriv-Calender eller daglig Lommebog for 1819, 20, 21 og 22, Ib.; 3) Astronomische Abbildungen, 2 Hfte. 4°, Altona 1823—25; 4) [Astronomisches] Jahrbuch für 1836, 37, 38, 39, 40, 41, 43 u. 44, Stuttg. u. Tübing. 42°; 5) Astronomische Nachrichten, 30 Bde. 4°, Altona 1823—50 (Fortgesetzt erst von A. C. Petersen, dann von Ch. A. F. Peters). — Führt, zum Behufe einer Karte von Dänemark, vop 1817 an eine Gradmessung von Lauenburg bis Skagen aus u. bestimmte 1830 auf Schloss Güttenstein die Länge d. Sekundenpendels als Basis d. dän. Maasssystems. — Übersetzte *Carnot's Géométrie de position*, 2 Bde. 8°, Altona 1807—10.

* geb. 1770, Sept. 3, Kopenhagen (*NK*), ist falsch (*Z*).

Schumacher, Georg Friedrich.

— Dr. Juris, Universitäts-Actuar in Göttingen (*Or*),

geb. 1806, Jan. 15, Hannover,

gest. 1843, Febr. 10, Göttingen.

Die Krystallisation d. Eisen, 8°, mit 5 Kapfl., Leipz. 1844 (postb.). Jubelalmanach d. Universität Göttingen, 8°, Götting. 1837.

Schumacher, Christian Andreas.

— Officier in d. dän. Armee von 1819 bis 1842, wo er sich auf Wartegeld setzen liess. Nahm, unter Leitung seines Obeins Heinrich Christian, von 1833 bis 1838 Theil an d. Vermessungen in Dänemark, verweilte (zum Studium d. Eisenbahnwesens) längere Zeit (1839—41) in Deutschland und später (1844—45) zu seiner astronom. Ausbildung in Pulkowa (*E*), geb. 1810, Sept. 6, Tjörnclund, Seeland.

De vigtigste af Astronomiens Hovedaardomme, populært fremsatte, 8°, Kjöbñh. 1844. Logarithmer med 4 Decimaller til de naturlige Tal fra 4 til 4000 etc., 8°, Ib. 1846. — Instrument til at maale Hørligheden af tonende Stränges Svingninger (Oversigt over Vidensk. Selsk. Forhandl. 1842). Beretning om de til Basis (der Undersuch. über d. Wärmeleitung im Eisen) tjenede almindelige og specielle Thermometer-Undersøgelser (Ib. 1847). Om Isens Varmeledningsevne (Ib. 1853). Betragtninger til Oplysning af enkelte Momenter af Jordens Physik (Ib. id.). Undersænc. d. Eises als festen Kørpers; mit W. Struve (Bull. phys. math. Acad. St. Petersb. IV, 1845).

Schumann, Gotthelf Daniel. —

Folgeweise Theilhaber einer chemischen Fabrik in Böblingen (1820), Apotheker in Möhringen (1824) u. Pfleningen (1828) und zugleich Lehrer d. Chemie u. Botanik an d. landwirthschaftl. Academie zu Hohenheim in Württemberg (1828); seit 1840 Prof. an dieser Anstalt und seit 1843 in Esslingen wohnhaft (*HA*),

geb. 1788, Juni 17, Esslingen, Würt.

Chem. Laboratorium f. Realschulen usw., Essling. 1849, 2. Aufl. 1857. — Über d. Ungelöslichkeit kupferner Helme u. Kuhlöhren bei d. Branntweinbrennerei nsw. (Hohenheimer Wochenblatt, II). Über d. Bereit. d. Stärke aus Kartoffeln (Ib. IV). Über Bereit. d. Starkezuckers, Dextrins, Dextrinsyrups usw. (Ib. V). Über d. Verbind. von Darren mit Gemeindebacköfen (Ib. id.). Vorsichtsmaassregeln bei d. Chlorbleicherei (Ib. VIII). Über d. Bereit. d. Phosphorpaste u. ihre Anwend. zur Mäuse- u. Rattenvertilgung (Ib. X). Über d. Ersparrung an Brennmaterial durch d. Kleinspalten d. Brennholzes (Ib. XIV). Über Catechu. seine Kennzeichen u. Verfälschungen (Ib. XV).

Schumann, Julius Heinrich Karl Eduard. — Von 1841 bis 1844 Lehrer an d. höh. Bürgerschule in Elbing, seitdem Oberlehrer am Altstädtischen Gymn. in Königsberg, Preussen (Or),

geb. 1810, Juli 8, Königsberg, Preuss. Über d. scheinbare Erlöscht. d. Wolken durch d. Sonne, 4°, Königsb. 1844 (Prgram.). — Die Temperaturverhältnisse von Elbing in Preussen (Pogg. Ann. LXVIII, 4846).

Schunck, Eduard. — Dr. Phil., Privatmann in Manchester. Studirte in Gießen. Mitgl. d. Roy. Society (1850) u. d. Manchester Soc. (Or),

geb. 1820, Aug. 16, Manchester. Über d. Producte d. Einwirk. von Salpetersäure auf Alos (Lieb. Ann. XXXIX, 4841). Über einige farbstoffgebende Substanzen d. Flechten (tb. XLI, 4842). Über d. Bestandtheile d. *Lecanora parella* (tb. XLIV, 4842). Über Pseuderythrin (tb. XLV, 4843). Über d. Stoffe in *Bocellia tinctoria* (tb. LXI, 4847). Über einige Zersetzungsproducte d. Chrysamminsäure (tb. LXV, 4848). Untersuch. d. Krapps (tb. LXVI, 4848). — On rubin and its products of decomposition (Phil. Tr. 4854 et 1855). — On the formation of indigo-blue (Mem. Manchest. Soc. Ser. II, Vol. XII, 4855 et XIV, 1857). On the occurrence of indigo-blue in urine (tb. XIV, 4857). On the phenomena of fermentation (Phil. Mag. Ser. IV, Vol. XVIII, 4859).

Schurer, Jacob Ludwig. — Dr. Med., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Strassburg (M),

geb. 1734, Jen. 23, Strassburg, gest. 1792, Strassburg. Diss. de historia electricitatis, 4°, Argentorat. 4766. Experimenta circa electricitatem, 4°, tb. 1767. De extensione corporum, 4°, tb. 4770. De motu corporum in genere, 4°, tb. 4774. De electricitate corporum, 4°, tb. 4775. De chao infusorio Linnæi, 4°, tb. 4775. De diversis lucis refrangibilitate, 4°, tb. 4783. Éléments de physique en forme de tables, 8°, tb. 4788. Diss. historia præcipuorum repertorum circa ignem, Pt. I, 4°, tb. 4789.

Schurer, Friedrich Ludwig. — Dr. Med. (Strassburg 1789), Prof. d. Chemie u. Physik an d. Artillerieschule zu Strassburg. Sohn d. Vorigen (M. II) (Cl),

geb. 176, Strassburg, gest. Historia præcipuorum experimentorum circa analysin chemicam aeris atmosphaerici usumque principiorum ejus in componendis diversis naturae corporibus, Argent. 4784. Synthesis oxygenii experimentis confirmata, tb. 4789. Abhandl. vom Sauerstoff u. seiner Verbindung mit anderen Körpern (aus d. Latein.), Berlin 4790.

Schuster, Johann. — Dr. Med. (1802), pract. Arzt in Ofen und erst (1802)

Assistent von Winterl, dann Repetent d. Pharmacie an d. Univ. zu Pesth (1806—8) und nach Winterl's Tod (1809) Prof. folgw. d. Naturgeschichte, Chemie u. Botanik daselbst (O.N) (N) (G. 18),

geb. 1777, Mai 4, Fünfkirchen, Ungarn,

gest. 1838, Mai 19, Pesth. De opio, Pesth 1819. De todo, tb. 1827. Da ferro, tb. 1829. Kleiner chemischer Apparat, tb. 1830. — Gab heraus u. übersetzte einige Werke von J. J. Winterl (z. B.: Derstell. d. vier Bestandtheile d. anorgan. Natur, 8°, Jena 1804 u. System d. dualistischen Chemie, 2 Bde. 8°, Berlin 1807), gab auch heraus *Kittabel's Hydrographia Hungariae*, 2 vol., Pestini 1829.

Schwab, Johann. — Jesuit, Mag. Phil. (1751) und später Dr. Theol. Nachdem er Kaplan u. Lehrer an verschiedn. Schulen gewesen, 1768 Prof. ord. d. Physik u. Naturgeschichte (nebenbei auch Diplomatiek vortragend) an d. Univ. zu Heidelberg (M) (BEJ. V),

geb. 1731, Jen. 24, Scheinfeld,* gest. 1795, Sept. 21, Heidelberg.

Aestus maris secundum canones theoriae Boscovichianae explicatus, 4°, Heidelb. 4773. Dissq. mineralogico-historicae de turris, stratis fossilium, petrefactis et metallis, 4°, tb. 4777. Profusiones de altitudine, saturitate, fertilitate et visceribus montium, 4°, tb. 4776. Diss. de coralliis, 4°, tb. 4776. Lapides in ordinem systematicum digesti, 8°, tb. 4777. Terrae in ord. syst. digestae, 8°, tb. 4778. Petrefacta in ord. syst. digesta, 8°, tb. 4778. Metalla in ord. syst. digesta, 8°, tb. 4779. Salina in ord. syst. digesta, 8°, tb. 4780. Phlogista mineralia in ord. syst. digesta, 8°, tb. 4780. De elemento aëris, 8°, tb. 4784. De aqua et quae ad aquam pertinent, 8°, tb. 4784. De igne et quae ad ignem pertinent, 8°, tb. 4783—84. De terrae motu ejusque in nature occurrentibus causis, 8°, tb. 4783. De principis et proprietatibus corporum, 8°, tb. 4785. Profusio historico-mineralogica de succino etc., 4°, tb. 4794. — Philosophisches.

* Gefürstete Grafschaft Schwarzenberg, Thüringen.

Schwab, Johann Christoph. — Mag. Phil., seit 1794 württemberg. wirkl. Regierungsrath u. Mitgl. d. Oberstudien-Direction in Stuttgart, früher (1785) geheimer Secretär und noch früher (1778) Prof. an d. hohen Kerlsschule daselbst. Vater d. Dichters Gustav Schwab (M. II), geb. 1743, Dec. 10, Ilsfeld, Würtemb., gest. 1824, Apr. 15, Stuttgart.

Euclid's Data übersetzt, mit e. Samml. geometr. Probleme begleitet, 8°, Stuttg. 4780. Tentamen novae parallelarum theoriae, notione situs fundatae, 8°, tb. 4801. Prüfung d. Kenntn. Begriffe von Undurchdringlichkeit, An-

ziehung u. Zurückstossung, 8°, Leipz. 1807. Essai sur la situation, pour servir de supplément aux principes de la géométrie, 8°, Stuttg. 1808. Comment. in primum Elementor. Euelidis librum etc., 8°, Ib. 1844. — Über d. geometr. Beweise (Berliner Monatsschrift 1784). Einige Bemerk. über d. geometr. Evidenz (Ib. 1794). Prüf. d. Kant'schen Hypothese vom mechan. Ursprung d. Planetensystems (Eberhard's philosoph. Arch. I, St. 2, 1792). Prof. d. Kant'schen Hypothese vom Ursprung d. Ringes d. Saturns u. d. Berechn. d. Axendrehung dieses Planeten (Ib. id. St. 4, 1793). — Viel Philosophisches.

Schwabe, Johann Friedrich Heinrich. — Dr. Theol. Erst Privatdocent in Jena (1801—2), darauf folgeweise Prediger zu Wormstedt in Thüringen (1802—21), Superintendent u. Oberpfarrer zu Neustadt a. d. Orla (1821—27), Obereconsistorialrath u. Hofprediger in Weimar (1827—33) und nun Ober-Consistorialrath u. Oberpfarrer in Darmstadt, Superintendent d. Prov. Starkenburg in Hessen (N), geb. 1779, März 14, Eicholborn, Grossherz. Weimar, gest. 1834, Dec. 29, Darmstadt.

De jussissima systema litholog. adornandi methodo, 8°, Jenae 1801. Histor. Nachr. über d. Mineralog. Societät in Jena, 8°, Ib. 1804 u. 1813. Einleit. in d. Geschichte d. Mineralogie, 8°, Ib. 1802. Landwirtschaftskunde für Prediger, 8°, Leipz. 1823. Gab heraus: Annalen (Schriften) d. Societät f. d. gesammte Mineralogie in Jena; mit J. G. Lenz (siehe Diesen). Daraus abgedruckt: Grundzüge einer Geschichte d. Mineralogie, 8°, Jena 1824. — Gelstliches.

Schwabe, Samuel Heinrich. — Hofrath, Apotheker in Dessau (AS), geb. 1789, Oct. 25, Dessau.

Entdeckte am 17. Dec. 1827 auf seiner Privatsternwarte d. Excentricität d. Saturnringes (Schumacher's Astr. Nachr. VI, 1828 u. XIX, 1842) u. später, dass der Ring mit dem Aequator d. Saturnskugel nicht parallel liegt (Ib. X, 1833). Machte im J. 1825 Beobachtungen über d. phys. Beschaffenheit d. Halley'schen Cometen (Ib. XIII) u. dergleichen seit d. J. 1828 regelmäßig über d. Sonnenflecke (Ib. XV u. ff.). — Über Sternschnuppensubstanz (Kastner's Archiv VII, 1836). Über d. Grütblaise n'sche Wallwerk im Mondflecke Schröter (Ib. VIII, 1836). — Über d. Rotationsperiode d. Sonne (Pogg. Ann. LXXXV, 1832).

Schwalger, Albin. — Regulirter Chorherr im Stifte Raitenbuch oder Rollnbuch in Baiern; meteorologischer Beobachter auf d. Hohen Peissenberg (M. II), geb. 1758, Dec. 16, Bobingen, Bayern, gest.

Versuch e. meteorolog. Beschreib. d. Hohen Peissenbergs, 4°, München 1794.

Schwann, Theodor. — Dr. Med. (Berlin 1834). Von 1834 bis 1839 Gehülfe am anatom. Museum zu Berlin, dann Prof. an d. Univ. zu Löwen bis 1848 und seitdem Prof. an der zu Lüttich. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel seit 1841 (B. II) (Diss),

geb. 1810, Dec. 7, Neuss, Reg.-Bez. Düsseldorf.

Diss. inaug. de necessitate aeris atmosphaerici ad evolutionem pulli in ovo incubito, 4°, Berol. 1834. — Über d. Wesen d. Verdauungsprozesses (Müller's Arch. 1836, Auszug: Pogg. Ann. XXXVIII, 1836. — Entdeckung des Pepsins). Versuche über d. Weingährung u. d. Fäulniss (Pogg. Ann. XLI, 1837; fortgesetzt in d. Werke: Mikroskop. Untersuchungen über d. Übereinstimm. in d. Textur u. dem Wachsthum d. Thiere u. Pflanzen, 8°, Berlin 1839. Tabula stoichiometrica, fol., mit Erklärung, 8°, Köln u. Neuss 1838. Explication de la table stéchiométrique, 8°, Bruxelles 1850. — Rein Physiologisches.

Schwarz, Karl Leonhard Heinrich. — Dr. Phil., Privatdocent d. techn. Chemie an d. Univ. zu Breslau, dann Director d. Thüringisch-sächsischen Actiengesellschaft für Braunkohlen-Verwerthung (Dr), geb. 1824, Jan. 27, Eisleben.

Über die Maassanalysen, besonders in ihrer Anwend. auf d. Bestimm. d. techn. Werthes d. chem. Handelsproducte usw., 8°, Braunschweig 1850. Practische Anweis zu Maassanalysen usw., 8°, Ib. 1853. Die Chemie u. Industrie unserer Zeit usw., 2 Bde. 8°, Bresl. 1856 u. 58. — Über hippursanre Salze (Lieb. Ann. LIV, 1845). Über Palmiton- u. Palmstinsäure (Ib. LX, 1846). Über Mellithsäure u. deren Verwandlungsproducte (Ib. LXVI, 1848). Über e. neues Verfahren, in Kupfer n. Stahl zu ätzen; mit R. Böhma (Ib. id.). Über d. Bestimm. d. Chroms (Ib. LXIX, 1849). Über d. Bestimm. d. Stärkmehls auf nassa. Wege (Ib. LXX, 1849). Über Hippursäure u. ihre Oxydationsproducte durch Bleisuperoxyd (Ib. LXXV, 1850). Über sogen. Ungarweindöl (Ib. LXXXIV, 1852). Über d. Säure in unreif. Weintrauben (Ib. id.). Neue Methoden, Kupfer, Blei u. Schwefelsäure auf maassanalyt. Wege zu bestimm. (Ib. id.). — Analysen d. Schmelzmaterialien u. d. Schlacke einiger schott. Eisenerwerke (Carmalt's Zeitschr. III, 1856). — Apparat z. Erleichteir. d. Zeitbestimm. bei magnet. Beobh. (Pogg. Ann. LXXXI, 1850).

Schwarze, Christian August. — Mag. Phil., seit 1785 Conrector am Gymn. zu Görliß (M. II) (Otto),

geb. 1755, Oct. 23, Grossenhain, gest. 1809, Febr. 12, Görliß.

Frug. de Theophrasti lapide Liparæo, fol., Gorlit. 1804. De smaragdo veterum, fol., lb. 1802. De quodam pseudo-smaragdorum apud veteres genere, 4°, lb. 1803. De loco omnium, qui de asbestos agunt, antiquissimo, 4°, lb. 1804. Ein kleiner Beitrag z. Geschichte d. aus d. Luft gefalln. Steine, lb. 1804. De lapidelydio veterum ac recentiorum, 4°, lb. 1806. De lapide heraculo, 4°, lb. 1807. De magnetide Lapide Theophrasti a recentiorum magnetide plane diverso, 4°, lb. 1808.

Schwarzenbach, Valentin. — Dr. Med., Privatdocent d. Chemie in d. medicin. Facultät d. Univ. zu Würzburg, zweiter Direct. d. polytechn. Vereins daselbst; früher Assistent erst von Schönbein in Basel, dann von Bernard in Paris (Or), geb. 1830, Febr. 2, Zürich.

Commentar z. bayer. Pharmacopöe (chem. Theil), Würzburg 1858. — Über d. Einfl. d. Ozons auf Thiere (Verhandl. d. phys.-med. Gesellschaft in Würzburg). Kupfergehalt d. menschl. Leber (lb.). Untersuch. d. Fruchtfleisches von Salabaria adiantifolia (lb.). Reaction d. Caffeins u. physiolog. Untersuch. (lb.). — Über d. Einwirk. flüchtiger Alkaloide auf Alloxan. Neue Reactionen vom Coniin, Nicotin usw. (Wittstein's Vierteljahresschrift VIII). Neue Strychnin-, Morphin- u. Chinin-Verbind. (lb.). — Übersetzte Cl. Bernard's Neue Functionen d. Leber, Würzb. 1853.

Schwarzenbrunner, Bonifacius. — Benedictiner. Von 1813 bis 1816 Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Kempten, von 1816 bis 1826 Prof. d. Naturgeschichte u. Physik an d. philosoph. Lehranstalt daselbst u. von 1826 bis zu seinem Tode Director d. dortigen Sternwarte, Derfflinger's Nachfolger (Astr. Nachr. VIII) (Or), geb. 1790, Jan. 25, Garslen,* gest. 1830, Apr. 29, Kempten.

Viele astronom. Beob. in Schumacher's Astr. Nachr. III (1825) bis VII (1829). Über sein bei Cometenbeob. gebrauchtes Winkelmikrometer (lb. V, 1827).

* Bei Steyer, Oesterreich ob der Enns.

Schweigger, Johann Salomo Christoph. — Dr. Phil. (Erlangen 1800). Folgtweise Privatdocent an d. Univ. zu Erlangen (1800), Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Bayreuth (1803) und an d. böhr. Realschule zu Nürnberg (1814—16), darauf Prof. ord. d. Physik u. Chemie an d. Univ. zu Erlangen von 1817 bis 1819 und seitdem an der zu Halle (M. II) (G. 1858) (Martius in Münch. Gelehr. Anz. 1858), geb. 1779, Apr. 8, Erlangen, gest. 1857, Sept. 6, Halle.

Gab heraus: Journ. f. Chemie u. Physik, erst allein Bd. 1—XXVII (1814—19), dann mit J.

L. G. Meimeeks bis Bd. XXXVIII (1823), darauf wieder allein bis Bd. XLIV (1825) u. nun mit Schweigger-Seidel bis Bd. LJV (1828), der es für sich bis Bd. LXIX (1833) fortsetzte. — Einleit. in d. Mythologie auf d. Standpunct d. Naturwissenschaft, 8°, Halle 1836. Über d. katalytische Kraft (lateinisch, ohne Titel), 4°, lb. 1842. Über naturwiss. Mythen in ihrem Verhältn. zur Literatur d. Alterthums, 4°, lb. 1843. Über d. stöchiometr. Reihen im Sinne Richter's usw., 8°, lb. 1853. — Über Zersetzung von Salzen in der galvan. Kette, Lichteinfluss bei galvan. Processen usw. (Gahlen's Journ. f. Chem. u. Physik, IV, 1807). Unverbrannt. Luftballe usw. (lb. id.). Über chem. Anwend. d. Galvanismus auf d. lebend. Körper (lb. V, 1808). Ob d. chem. Process durch d. elektrischen bedingt werde? (lb. VII, 1808). Über Benutz. d. magnet. Kraft bei Mess. d. elektrischen (lb. id.). Galvanische Combinationen (lb. id. u. IX, 1810). — Versuche über Metallachweflung als elektr. Process (Schwigg. Journ. III, 1814 u. XLIII, 1825). Über einige noch unerklärte chem. Erscheinungen (lb. V, 1812). Über künstl. Bäder (lb. VIII, 1813). Über Weltmagnetismus u. Weltharmonie (lb. X, 1814). Über animal. Magnetismus (lb. XI, 1814). Über elektr. Reizung d. Nerven (lb. id.). Über stöchiometr. Scalen (lb. id., XIV u. XV, 1815). Über anipolare Leiter (lb. XII, 1814). Über chemische Kunstsprache (lb. XIII, 1815). Über stöchiometr. Messungen in Bezug auf d. Iod usw. (lb. id. u. XIV, 1815). Über d. festen chem. Mischungsverhältnisse (lb. XIV, 1815). Über d. Leuchten d. Meeres (lb. XVIII, 1816). Physik.-geognost. Bemerk. über d. Fichtelgebirge (lb. id.). Ist bei d. Elektr., wie beim Licht, der Durchgang durch Leiter von einem Winkelverhältnisse abhängig? (lb. XIX, 1817). Über Umkehr. d. Polarität e. Volta'schen Batterie (lb. XX, 1817). Über Lichtpolarisation (lb. XXI, 1817). Über Gwitterwolken u. Stürme usw. (lb. XXVII, 1819). Wie d. Geschichte d. Physik zu erforschen sei (lb. XXXI, 1821). Über d. älteste Physik u. d. Ursprung d. Heidenthums aus e. missverstandenen Naturweisheit (lb. id., XXXIII, 1821 u. XXXVII, 1823). Über Elektromagnetismus u. d. elektromagnet. Multiplicator [vor Poggenroth nur in d. unzuweckmäss. Form als elektromagnet. Schleife beschrieben] (lb. XXXI, XXXII u. XXXIII, 1821; XLI, 1824; XLV, 1825; XLVI u. XLVIII, 1826). Über d. elektr. Ersehein., welche d. Alten mit d. Namen Casor u. Pollux bezeichneten (lb. XXXVII, 1823). Bemerk. über Luftschiffahrt usw. (lb. XXXVIII, 1823). Über allgem. Körperanzieh., mit Hinsicht auf d. Theorie d. Krystallectricität usw. (lb. XXXIX, 1823). Über Cabiren-Anbelung unter christl. Völkern (lb. XL, 1824). Über Lichterscheine bei Krystallisationen (lb. id.). Über Analogie d. Gährungs u. d. Galvanismus (lb. id. u. XLI, 1824). Neue elektromagnet. Ansichten u. Versuche, aus allen hieroglyph. Bildern abgelesen (lb. XLII, 1825). Über Cohäsion, in Abhängigk. von krystallectr. Anzieh. (lb. XLIV, 1825). Über continuirliche elektromagnet. Rotationen (lb. L, 1827). Über

elektr. Erschein. bei Explosion einiger Knallsalze (Ib. LI, 1827). Über einige in elektrochem. u. elektromagnet. Beziehung usw. zu beachtende Gegenstände (Ib. LII, 1828). Über d. relativ. Bewegungen d. Körpertheile bei ihrer chem. Verbind. (Ib. LVIII, 1830). Über d. Wirk. elektroposit. Körper auf Platinschwamm (Ib. LXIII, 1831). Noch viele Bemerkk. u. Nachschriften zu Aufsätzen Anderer (Ebendasselbst). — Über Platina; Altes u. Neues (Erdmann's Journ. XXXIV, 1845). Über d. Problem von d. Verdoppelung d. Würfels (Grunert's Arch. IX, 1847). Über d. Elektron d. Alten usw. (Ib. id. u. X, 1847). Über d. Umfreh. d. magnet. Erdpole u. ein davon abgeleitetes Gesetz d. Trabanten- u. Planetenlaufs (Abhandl. d. naturf. Gesellsch. zu Halle, I, 1853). Über d. opt. Bedeutsamk. d. am elektromagnet. Multiplicator sich darstellend. Prinzip z. Verstärk. d. magnet. Umschwungs (Ib. II, 1854). Über Magnetism. in kunst. Bezieh. u. damit zusammenhängende weltharmon. Gesetze (Ib. III, 1855). — Über d. Auffind. d. zwei ersten Uranns-Trabanten durch Lassell (Sitzungsber. d. Wien. Acad. IX, 1852). Über medicin. Miasions-Anstalten (Ib. id.).

Schweigger-Seidel, Franz Wilhelm. — Dr. Med. (Halle 1824), pract. Arzt in Halle, sowie Privatdocent (1826) u. Prof. extr. (1827) an d. Univ. daselbst. Adoptivsohn des Vorigen * (N) (G. 16),

geb. 1795, Oct. 16, Weissensefels,
gest. 1838, Juni 5, Halle, **

Redigirte d. Journ. f. Chemie u. Physik, erst mit J. S. Ch. Schweigger (von Bd. XLV bis Bd. LIV), dann allein bis Bd. LXIX (1838), dem Schlusse desselben, war dann bis zu seinem Tode Mitredacteur von Erdmann's Journ. f. prakt. Chemie. — De febrium aestivalium origine atque natura, Halae 1824 (Auszug: Schweigg. Journ. XLII). Prolusiones ad chemiam medicam, 8°, Ib. 1826. Literatur d. Mathematik, Natur- u. Gewerbskunde usw., von J. S. Ersch, 8°, 3. Aufl., Leipz. 1828. — Über d. eigenthüml. drehenden Bewegung u. d. Kamphers u. andr. Körper auf verschiedn. Flüssigkeiten (Schweigg. Journ. XLII, 1824). Viele literar. Notizen ebendasselbst.

* Hiess eigentlich Seidel; erst nach der Adoption fügte er den Namen Schweigger hinzu.
** Ertränkte sich in der Saale.

Schweikart, Ferdinand Karl. — Dr. Juris (Jena 1798), erst Advocat in Erbach (1800), dann Instructor eines Prinzen von Hohenthohe-Ingelfingen (1803—7), darauf Privatlehrer in Heidelberg, Prof. extr. d. Rechte an d. Univ. zu Giessen (1809) und nun Prof. ord. d. Rechte folgeweise an d. Univ. zu Charkow (1812), Marburg (1816) u. Königsberg (1820). Tribunatsrath (Justi) (Sc),

geb. 1780, Febr. 28, Erbach,
gest. 1859, Aug. 17, Königsberg.

Die Theorie d. Parallellinien, nebst Vorschlag zu ihrer Verhannung aus d. Geometrie, 8°, Leipz. 1808. — Viel Juristisches.

Schweins, Franz Ferdinand. — Dr. Phil. (Göttingen 1801), erst Privatdocent in Göttingen (1806—9), dann Docent (1810) u. Prof. (extr. 1811, ord. 1816) d. Mathematik an d. Univ. zu Heidelberg (Or) (P) (G. 1856) (Heid. Jahrbücher 1856), geb. 1780, März 24, Fürsteburg, Bisth. Paderborn,

gest. 1856, Juli 15, Heidelberg. *

Geometrie, nach e. neuen Plane bearbeitet usw., 2 Bde. 8°, Götting. 1805—8. System d. Geometrie usw., 8°, Ib. 1808. Mathematik für d. ersten wissenschaftl. Unterricht, 2 Bde. 8°, Giess. 1809. Skizze e. Systems d. Geometrie, 4°, Heidelb. 1810. De serierum summatione specimen, 8°, Ib. 1810. Handb. d. Geodäsie, 8°, Giess. 1811. Zins-Zinsrechn. für Geschäftsmänner, 8°, Darmstadt 1812. Analysis, combinatorisch bearbeitet, 8°, Heidelb. 1822. Theorie d. Differenzen u. Differentiale, d. gedopp. Verbind., d. Producte mit Vernetzungen d. Reihen, d. wiederholten Functionen, d. allgemeinen Facultäten u. d. fortlaufenden Brüche, 4°, Ib. 1823. Größenlehre, systematisch bearbeitet, 8°, Leipz. 1828. Perfecta solutio problematis de principio virtualis celeritatis, 4°, Heidelb. 1848. — Neue Eigenschaft zweier Kräfte, durch welche e. Kraftensystem ersetzt werden kann (Crelle's Journ. XXXII, 1846). Kräfte im Raume (Ib. XXXVIII, 1848). Fliehmomente, oder die Summe $\sum xX + yY$ bei Kräften in d. Ebene u. $\sum xX + yY + zZ$ bei Kräften im Raume (Ib. id.). Theorie d. Dreh- u. Fliehmomente d. parallelen Seitenkräfte, in welche Kräfte im Raume zerlegt werden können (Ib. XLVII, 1854). Theorie d. Mittelpaare d. parallelen Seitenkräfte (Ib. id.).

* gest. Juli 10 (Zt).

Schweitzer, s. Helvetius.

Schweitzer, Johann Konrad Friedrich. — Stadtphysicus in Wetzlar (M. II),

geb. 171., . . . Ulm,

gest. zwischen 1775 u. 1778, . . .

De oleis essentialibus sive aetheris vegetabilium, absque distillatione peracidia, 4°, Gussae 1756. Chem. Versuche u. Beschreib. u. vortrefl. Stahlbrunnens zu Langenschwalbach, 8°, Wetzlar 1770. Bestimm. d. Principii martialis in diesem Brunnen, 8°, Ib. 1775.

Schweizer, J... J... — Pfarrer zu Einbrach, Nidau u. Guttannen, zuletzt in Trub (ZNG),

geb. 1771, . . . ; gest. 1844, . . . Trub. Beschreib. d. fürchterlichen Schneestürme u. Lawenstürze in d. Thälern von Guttannen u. Gadmen im J. 1824, 8°, Bern 1824. Das Rosenlaubbad, 8°, Ib. 1825. Das Fanthorn im Grindelwald, 8°, Ib. 1832.

Schweizer, Kaspar Gottfried.

— Dr. Phil., Prof.-Adjunct an d. Universitäts-Sternwarte zu Moskau, sowie Prof. d. Mathematik u. Astronomie am Konstantinischen Mess-Institut daselbst (*Or*),

geb. 1816, Febr. 16, Wyla, Canton Zürich.*

Entdeckte die Cometen 1847, N° IV (Aug. 31), 1853, N° II (Apr. 4) u. 1855, N° I (Apr. 11), sowie gleichzeitig mit anderen Astronomen auch die: 1849, N° III (Apr. 11) u. 1853, N° I (März 8). — (Siehe Astr. Nachr. XXVI, XXVIII, XXXI u. XL). Viele Beobh. u. Rechn. über diese u. andere Cometen (Ih.) u. über Sonnenflecke u. Sonnenfackeln (Ih. XXXVI, 1853). Über e. physiolog. Erscheinung d. Auges (Ih. XXIX, 1849). — Ferner in Jahr's Unterhaltungen u. d. Bull. de la Soc. des Naturalistes de Moscou.

* geb. Febr. 10 (*JU*).

Schweizer, Matthias Eduard.

— Dr. Phil., erst Assistent von Löwig und dann Lehrer d. Chemie an d. oberen Industrieschule in Zürich bis 1855, daneben Privatdocent und seit 1852 Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. daselbst. Bruder des Vorigen (*ZNG*) (*Or*),

geb. 1818, Aug. 8, Wyla, Cant. Zürich,

gest. 1860, Oct. 23, Zürich.

Pract. Anweis. z. Ausföhr. quantitativer Analysen, 8°, Chur 1848. Neue Aufl., 8°, Zürich 1853. — Untersuch. d. Holzgeistes; mit S. Weidmann (*Pogg. Ann.* XLIII, 1838). Über Holzgeist, Xylit, Mesit u. deren Zersetzungsproducte durch Kali u. Kalium; mit D. M. S. (Ih. XLIX, 1848). Untersuch. d. Antigorits (Ih. id.). D° d. Pennins (Ih. L, 1840). D° d. Porphyrs von Kreuznach (Ih. LI, 1840). Stihäethyl, ein neues Radical; mit C. Löwig (Ih. LXXX, 1850). — Über e. neues Product d. trockn. Destillation des Holzes (Mittheil. d. naturf. Gesellsch. zu Zürich, I, 1847—49). Analyse d. Wassers von d. Sungie pail oder bittern Fluss in Java (Ih. id.). Untersuch. über d. Borax (Ih. II, 1850—52). Chem. Untersuch. d. am 17. Febr. 1850 am Golthard mit d. Schnee niedergefallenen Substanz (Ih. id.). Über d. flüchtig. Säuren d. festen Oels von Evonymus europaeus (Ih. id.). Über Kalke aus Madeira (Ih. III, 1853—55). Über d. Verh. d. schwächeren Säuren z. chromsaur. Kall (Ih. IV, 1854). Über d. bei Eruption d. Guntur auf Java am 25. Nov. 1843 ausgeworfene Asche (Ih. id.). — Das Kupferoxyd-Ammoniak, ein Auflösungsmitel für Pflanzenfaser (Vierteljahrsschr. d. derselb. Gesellsch. II, 1857). Ueber Darstell. d. Kupferoxyd-Ammoniaks (Ih. IV, 1859).

Schwenkfeld, Caspar.

— Dr. Med. (Basel). Physicus in Görlitz seit 1605, vorher in Hirschberg practicirend (*J*) (*Ott*),

geb. 1563, Aug. 14, Greiffenberg, Schlesien,

gest. 1609, Juni 9, Görlitz,

Thesaurus pharmaceuticus, Basil. 1587. Stirpium et fossillum Silesiae catalogus, 4°, Lign. 1601. Beschreib. d. Hirschberger warmen Bades usw., 8°, Görlitz 1607.

Schwenter, Daniel. — Prof. erst des Hebräischen (1608), dann der gesammten orient. Sprachen (1625) und dazu (1628) d. Mathematik an d. Univ. zu Altdorf (*J*) (*WN*),

geb. 1585, Jan. 31, Nürnberg,

gest. 1636, Jan. 19, Altdorf.

Wie man aus rechtem Fundament auf dem Papier mit d. Zirkel, Winkelbaken usw., ja zur Noth ohne dieselben, verfahren u. practizieren solle, Nürnberg. 1616. Wie ohne einig künstl. geometr. Instrument, allein mit d. Messröhren u. einigen Stäben d. Land zu messen, Ib. 1616. Beschreib. d. geometr. Tischleins, welches Joh. Praetorius erfunden, Ib. 1619. Geometriae practicae novae libr. IV, Ib. 1625—26. Tabulae sinuum, tangentium et secantium, 42°, Ib. 1628. Deliciae physico-mathematicae oder Mathematische u. philosophische Erquickstunden. 4. Thl. 4°, Ib. 1636 [posthum], (2. Thl. von Harsdörffer). — Philologisches.

Schward, Friedrich Magnus.

— Von 1814 bis 1818 Lehrer am Progymn. in Speyer, seitdem Prof. d. Mathematik am Lyceum daselbst (*Or*),

geb. 1792, März 8, Osthofen, Rheinbayern.

Die kleine Speyerer Basis oder Beweis, dass man mit geringem Aufwende an Zeit, Mühe u. Kosten durch e. kleine genau gemess. Linie die Grundlage e. gross. Triangulation bestimm. kann, 4°, Speyer 1822. Astronom. Beobh. auf d. Sternwarte zu Speyer, 2 Bde. 4°, Ib. 1829—30. Analyt. Untersuch. d. Weges, den d. Spitze e. Winkels beschreibt, dessen Schenkel e. Linie d. 2. Ordn. herühren (Schulprgrm.), 4°, Ib. 1830. Die Beugungsercheinungen aus d. Fundamentalgesetzen d. Undulationstheorie analytisch entwickelt usw., 4°, Mannheim 1835. — Apparat z. Darstell. d. Beugungsphänomene d. Lichts (*Pogg. Ann.* XXXVIII, 1836). — Astronom. Beobh. in Schumacher's Nachr. I (1823) bis XIII (1836).

Schwilgué, Jean Baptiste. — Uhrmacher u. Mechanicus in Strassburg, bis 1827 Lehrer d. Mathematik in Schlettstadt (*FD*),

geb. 1776, Dec. 18, Strassburg,

gest. 1856, Dec. . ., Strassburg.*

Kurze Beschreib. der (von ihm verfertigten) astronom. Uhr d. Strassburger Münsters, 8°, Strass. 1842.

* gest. 1857, . . . (*Ann. de l'Inst. des Provinces*).

Schwizen, Friedrich. — Mönch des Klosters St. Lamprecht in Steyermark; von 1741 bis 1743 Prof. d. theoret. Philosophie an d. Univ. zu Salzburg. Aus herrlichem Geschlecht stammend (*VS*), geb. 1714 etwa, ., Graz, gest. 1748, Febr. 5, St. Lamprecht. *Digressiones physico-experimentales ad effectus varios compressioni et compressorum elastico debitos*, 8°, Salzb. 1743.

Schyrläus, s. Rheita.

Schythe, Jörgen Christian. — Hielt 1835 bis 1842 als Lector der »Selskab til Naturlaerens Udbredelse« Vorlesungen in mehreren dän. Städten, machte auf öffentl. Kosten wiss. Reisen nach Grönland (1838) u. Island (1839 u. 1846) und ward 1846 Kemmerassessor in Kopenhagen (*E*),

geb. 1814, Febr. 6, Kopenhagen.

Hekla og dess sidste Udbrud d. 2. Sept. 1845, Kjöbnh. 1847. Udvikling af Külluft i nogle varme Kilder paa Island (*Kroyer's Naturhist. Tidsskrift*, Bd. III). Jagttagelser af Atlænterhavets Temperatur i Overfladen (*Nyt Archiv f. Søvesenet*, II; 1848).

Soilla, Agostino. — Meler, der in Messina eine Schule errichtete, später eber in Rom lebte (*B*) (*J*),

geb. 1639, Messina,

gest. 1700, Mai 31, Rom.

La vana speculazione disingannata dal senso: Lettere responsive circe i corpi marini, che petrificati si ritrovano in varii luoghi terrestri, 4°, Napoli 1670, übersetzt unter d. Titel: De corporibus marinis quae defosae reperuntur, addita dissert. *Pabli Columnae de glosopetris*, Romae 1747.

Soinä, Domenico. — Folgweise Prof. d. Physik an d. Univ. zu Palermo (1796), königl. Historiograph von Sicilien (1815), Kanzler d. Univ. zu Palermo (1822), Mitgl. d. Commission d. öffentl. Unterrichts (1823) und seit 1828 Abt von S. Angelo di Brolo (*Tp. V*) (*Gn. Lit. XXXVIII*) (*KEC*),

geb. 1765, Febr. 28, Palermo,

gest. 1837, Juli 13, Palermo.*

Introduzione alla fisica sperimentale, Palermo 1808. Elemento di fisica generale, Ib. 1809 e 1819. Mem. su i fili refuli e i vortici apparenti della stretta di Messina. Breve ragguaglio del novello volcano (Isola Ferdinandea) u. zwei Briefe über d. Ausbruch d. Aetna von 1814 (in sicil. Zeitschriften). Esperienze e scovarte sull' elettro-magnetismo. Biographien über *Mauroljks*, *Empedoklas*, *Archimedes* u. *Girnlamo Settimio*.

* An der Cholera.

Scopoli, Giovanni Antonio. — Dr. Med., erst Physicus zu Idris in Krain, denn (1766) Prof. d. Mineralogie an d. Bergacademie zu Schennitz in Ungarn (an *Ja cquin's* Stelle) und zugleich k. k. Münz- u. Bergrath, endlich seit 1777 Prof. d. Chemie u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Pavia (*M*) (*Tp. IX*),

geb. 1723, Juni 3, Cavalese b. Trient,*

gest. 1788, Mei 8, Pavia.

Tentamina physico-chymico medica, I. de minera hydrargyri, II. de vitriolo Idriensi, III. de morbis fossorum hydrargyri, 8°, Venet. 1761 u. Janae 1774 (deutach von *K. v. Meidinger*, 8°, Münch. 1786). *Introductio ad diagnosis et usum fossilium*, 8°, Vindob. 1763 (deutsch, 8°, Riga u. Mitau 1769). *Mineralog. Vorlesungen für d. andere Klasse d. Bergacad. zu Schennitz*, 8°, Wien 1774. *Diess. ad historiam nat. pertinentium Pars I, sistens Tentamen miscrolog. de schematibus metallorum; II. Tentamen de minera argenti rubra; III. Tent. de sinopi Hungarica*, 8°, Pragae 1772. *Principia mineralogiae systematicae et practicae succinctae exhibentia structuram telluris, systemata mineralogica etc.*, 8°, Ib. 1773 (italienisch von *J. Arduino*, 8°, Venez. 1778, deutsch von *K. v. Meidinger*, 8°, Ib. 1788). *Crystallographia Hungarica etc.*, 8°, Ib. 1776. *Introductio ad historiam naturalem etc.*, 8°, Ib. 1777. *Fundamenta chemiae etc.*, 8°, Ib. 1777, edil. II, Paviae 1780 (deutsch, Wien 1788). *Anfangsgründe d. Metallurgie*, 4°, Mannheim 1789. — *Dell' azzurro di Berlino* (*Atti d. Soc. patriot. di Milano*, I). — *Vom Kohlenbreuen* (*Abhh. d. ökon. Gesellsch. zu Bern*, II, 1774). — Über d. verschiedn. Gehalt d. ätzend. Salimats an Quecksilber (*Cral's* *Annal.* 1784). *Untersuch. siniger Holzarten usw.* (Ib. 1788). — *Versuche, den verdorhenen Wein betrefend* (*Cral's* *Beittr.* I, 1785). *Gedanken über d. Phlogiston* (Ib. *Id.*). Über d. Bestandtheile d. Gallen- u. Blesensteine (Ib. II, 1787). *Noch einige Aufsätze dasebst.* — *Botanisches u. Zoologisches.*

* Nach Anderen geb. Juni 13 (*M*); geb. 1723, . . . (*Tp. V*) (*ON*); geb. 1725, . . . (*M*).

Scoresby, William.* — Machte von 1803 bis 1822 als Walfischfänger gegen 20 Reisen in die nördlichen Gewässer (wobei er 1806 bis 81° 30' N. vordrang, im nördlichsten von allen Seefahrern), studierte dann in Cambridge Theologie, ward Dr. Theol. und fungierte als Prediger d. Hochkirche in Liverpool, Exeter u. Bredford; zog sich zuletzt nach Torquey zurück, machte indess noch 1856 eine Reise nach Australien. Mitgl. d. Roy. Soc. London u. Edinburgh (*Abstr. IX*) (*Edinb. New Phil. Journ.* VII) (*Sillim. N. Journ.* XXVI) (*G.* 1857) (*Athenaeum* 1857) (*Or*),

geb. 1789, Oct. 5, Cropton,**

gest. 1857, März 24, Torquay.

Account of the arctic regions, 2 vol. 8°, Lond. 1829. Voyage to the northern whale fishery, 8°, lb. 1822 (deutsch von F. Kries, Hemburg 1825). Magnetical investigations, 2 vol. 8°, lb. 1829—32. The Franklin expedition, 8°, lb. 48 . . . Zoistic magnetism, 8°, lb. 48 . . . — On the anomaly in the variation of the magnetic needle on ship board (Phil. Tr. 1819). Exprim. on the magnetic properties in steel and iron by percussion (lb. 1822 et 1824). On determining the thickness of solid substances (lb. 1824). On inquiry into some of the circumstances and principles, which regulate the production of pictures on the retina of the human eye, with their measure of endurance, their colours and changes (Abstr. VI, 1853 et VII, 1854). — Description of a magnetometer etc. (Tr. Edinh. Soc. IX, 1834). Descr. of some remarkable atmospheric reflections and refractions etc. (lb. lb.). On the errors in the sea-rates of chronometers arising of the magnetism of their balmes (lb. id.). Electro-magnetic experiments (lb. id.). Description of some remarkable effects of unequal refraction, observed at Bridlington Quay in the summer of 1826 (lb. XI, 1831). — On the size of the Greenland whale (Edinh. phil. Journ. I, 1819). An excursion upon the island of Jen Meyen (lb. id.). On the effects of the sea in great depths in augmenting the specific gravity of woods (lb. id.). On the colour of the Greenland sea (lb. II, 1820). On the seven icebergs of Spitzbergen (lb. id.). On a method of measuring the heights of cliffs (lb. id.). On the state of ice on the coast of West Greenland (lb. IV, 1821). On the impregnation of wood by sea-water (lb. V, 1822). On the fogs of the polar seas (lb. id.). Magnetical experiments etc. (lb. XI, 1834). — A description of some appearances of remarkable rainbows (Edinh. New Phil. Journ. II, 1826—27). On the probability of reaching the north pole (lb. V, 1828). On a peculiar kind of red snow observed on the arctic ices (lb. VI, 1828—29). On the uniform permeability of all known substances to the magnetic influence etc. (lb. XII, 1831 et XIII, 1832). An exposition of some of the laws and phenomena of magnetic induction etc. (lb. XIII, 1832). Obs. on the deviation of the compass etc. (lb. XIV, 1832—33). On some circumstances connected with the original suggestion of the modern arctic expedition (lb. XX, 1835—38). On the colours of the dew drop (lb. XXXI, 1844). — On the singular effects of two strokes of lightning upon a vessel (Brewster's Journ. of Sc. VIII, 1838). — Exprim. and obs. on the mechanical powers of electro-magnetism, steam end horses; mit J. P. Joule (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXVIII, 1848). — On the magnetism of iron ships and its changes (Rep. British Ass. Meeting XXV, 1855 et Abstr. VII, 1854). — Geistliche Schriften, Predigten.

* In frühen Jahren William Scropeby Jun. genannt, zur Unterscheidung von seinem Vater William (geb. 1760, Mai 3, Natholm bei Cropton, gest.

1829), der 30 Jahre lang den Wallfischfang betrieb und das „round top-gallant crow's nest“ erfand, ein auch auf der Reise von Capt. Ross angewandtes kleines cylindrisches Observatorium auf dem Schiffsmast, zum Behufe der sicheren Beschiffung des Eismeers (KFO).

** Bei Pictaring, Yorkshire.

Scorza, Giuseppe. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Neapel seit 1844. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (MR) (Rendiconto Accad. Nap. II) (Atti Accad. Nap. II), geb. 1784, . . . Gimigliano b. Cantazaro, gest. 1844, . . . Neapel. Divinezioni sulla geometria analitica degli antichi, 8°, Napoli 1823.

Scott, William. — Erst Gehülfe bei Capitän Basil Hall, dann seit 1827 Prof. d. Mathematik am Military College in Sandhurst, auch seit 1852 Examiner d. Candidaten für Commissionen in d. britischen Armee. Mitgl. d. Astron. Soc. (ASN. XV) (ASM. XXIV),

geb. 1800, Oct. . . . Maxton, Roxburghshire,

gest. 1854, Juli 8, (Sandhurst?).

Elements of arithmetic and algebra, 8°, Lond. 1844. Treatise on plane trigonometry and mensuration, 8°, lb. 1845.

Soreta von Schotman und Zavorziz, Heinrich. — Physicus in Schafhausen. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (J) (ANC),

geb. . . . Prag, gest. 1689, Aug. 6, . . . De mercurio cum auro incalescent. (Misc. Acad. Nat. Cur. 1682. — Zoologisches.

Sorinzi, Johann Anton Joseph. — Dr. Med., seit 1745 Prof. d. Chemie u. Physik an d. Univ. zu Prag (PI), geb. 1697, Oct. 16, Prag, gest. 1773, Apr. 28, Prag.*

Gründl. Untersuch. u. Beschreib. d. Theodorbades bei Prag, 8°, Prag 1744. Diss. de aeris proprietatibus naturalibus etc., 8°, lb. 1742. De utilitate electricationis in arte medica, 4°, lb. 1751. De oleo vitrioli dulci, 4°, lb. 1753. Tractatus de fontibus aoteris Toepitzianis etc., 8°, Aug. Vind. 1780 (deutsch, lb. 1780). — Meditationes physicae de phiala vitrea, quae casu minimi silicis in eadem projecti dissiliunt (Act. Acad. Nat. Cur. X, 1754). — Medicinisches. — Wiederholte 1754 in Gegenwart d. Kaiserin Maria Theresia dea Guericke'schen Versuch mit zwei Halbkugeln von zwei rhein. Fuss Durchmesser, die 20 Pferde nicht auseinander reißen konnten.

* gest. 1774, . . . (M).

Scrope*, George Poulett. — Privatmann, abwechselnd in London und zu Castle Combe bei Chippenham, Wiltshire,

lebend. Seit 1826 Mitgl. d. Roy. Society; Mitgl. u. Secretär d. geol. Soc. (*Abstr.* VI), geb. 1797, . . .

Considerations on volcanos, 8°, Lond. 1826. Mem. of the geology of Central France, 4°, lb. 1827. The geology and extinct volcanos of Central France, 8°, lb. 1858. — On the volcanic district of Naples (Tr. Geol. Soc. II, Vol. II, pt. III, 1828). — On the formation of craters and the nature of the liquidity of lavas (Quart. Journ. of the Geol. Soc. XII, 1856). On the lamination and cleavage occasioned by mutual friction of the particles of rocks while in irregular motion (lb. XV, 1859). — On the formation of volcanic cones etc. (Phil. Mag. Ser. IV, Vol. XVII, 1859).

* Heist eigentlich Thomson, und nennt sich erst seit 1821 (als er sich verheiratete) Scrope nach seiner Frau.

Scultetus (Schultz), Bartholomäus. — Mag. Phil. (Wittenberg 1564). Nachdem er einige Zeit Vorlesungen in Wittenberg gehalten und von 1570 bis 1586 Lehrer an d. Schule in Görlitz gewesen, 1589 Richter u. 1593 Bürgermeister zu Görlitz (*Ott*) (*J*) (*B*) (*Lausitz. N. Mag.* III, 1824), geb. 1540, Mai 14, Görlitz,* gest. 1614, Juni 21, Görlitz.

Phaenomena novilunii eclipsici etc., 4°, Gorliciae 1567. Inventaria non obstant inventa, lb. 1573. Gnomonice de solaribus, sive Doctrina practica tertiae partis astronomiae, fol., lb. 1573. Von allerlei Solarien d. i. himmlischen Circula u. Vhren, lb. 1573. Computus ecclesiasticus etc., 4°, lb. 1574. Descriptio cometae anno 1577 apparentis, 4°, lb. 1578. Prognosticon meteorographicum, 4°, lb. 1583. — Verfertigte eine Karte von d. Leusitz, die im Theatrum orbis terrarum von *Ortelius* zu finden ist.

* geb. 1532, Mai 13 (Wd).

Scultetus, Abraham. — Dr. Theol. (1618), Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Heidelberg, denn Hofprediger d. Kurfürsten Friedrich V. von der Pfalz und zuletzt Prediger in Emden (*J*) (*HL*), geb. 1566, Aug. 24, Grüneberg, Schles., gest. 1625, Oct. 24, Emden.

Sphaericorum libri tres methodice conscripti etc.; accessit de resolutione triangulorum tractatus brevis et perspicuus *Bartholomaei Pitissae* Grunbergensis, 8°, Heidelb. 1595. — Patristisches.

Scylax. — Mathematiker u. Geograph von d. Insel Caryanda in Carien; machte 506 v. Chr. auf Befehl des Darius Hystaspes eine Seereise über d. Mittelind. Meer, die er in seinem Periplus beschreibt und die enthalten ist in *Hudsonii* Geogr. min., *Hoesobellii* Collect. scriptorum graec. geogr., 4°, Lugd. Bat. 1697, *Gail's*

Geogr. graec. min., Paris 1826 u. *Klausen*, Berlin 1831 (*KEC*) (*B*),

Seba, Albert. — Apotheker in Amsterdam. Mitgl. d. Leopoldin. Academie u. d. Roy. Society (*J*) (*HL*) (*Abr.* VII) (*ANC*), geb. 1665 etwa., Etzein, Ostfriesland, gest. 1736, Mai 1, Amsterdam.

Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio et iconibus artificiosissimis expressio, per universam physices historiam etc., 4 vol. fol., Amst. 1784, 35, 58 et 65 (Im 4. Theile Beschr. u. Abbild. von Mineralen so wie zur Zeit sehr berühmten Naturalien cabinets).

Sebass (Seebass), Christian Ludwig. — Mag. Phil. (1792), von 1797 an Prof. extr. d. Philosophie an d. Univ. zu Leipzig (*Ott*),

geb. 1754, Mai 23, Gross-Hennersdorf bei Zittau, gest. 1806, Oct. 16, Leipzig.

Diss. de matheseos disciplina et usu, 4°, Lips. 1793. Progr. de duplici mathematicarum quantum relatione, 4°, lb. 1797. Vollständ. u. systemat. Anleit. z. Rechnungswissenschaft, lb. 1802. — Übersetzte mehre technologische Schriften aus d. Französösischen.

Sebeck, s. Seebeck.

Secchi, Angelo. — Jesuit. Im Collegio Ilirico-Lauretano bei Loreto u. im Georgetown-College bei Washington zum Mathematiker u. Astronomien ausgebildet, ward er später Prof. d. Physik u. Mathematik am letztgenannten College und ist jetzt Direct. d. Sternwarte u. Prof. d. Astronomie am Collegio Romano in Rom. Mitgl. d. Nuov. Accad. dei Lincei in Rom u. Corr. d. Pariser Acad. (*Or*),

geb. 1818, Juni 29, Reggio, Lombardi. Memorie dell'Osservatorio dell'Università Gregoriana del Collegio Romano, 3 vol. 4°, Roma 1854—56 (Auszug: *Bibl. univ.* XXXIV, 1857). Descrizione del nuovo Osservatorio del Collegio Romano e memoria sui lavori eseguiti dal 1852 e tutto aprile 1858, 4°, lb. 1859. Researches on electrical rheometry, 4°, Washington 1852 (Aus d. *Smithsonian* u. *Contribut.* Vol. VIII). Quadro fisico del sistema solare secondo le più recenti osservazioni, 8°, Roma 1859. — On the curve described by a moveable pulley (*Sillim. N. Journ.* VIII, 1849). — Sullo stato attuale della telegrafia elettrica (*Tortolini, Annal. sc. mat. e fis.* I, 1850). Ricerche di rheometria elettrica (lb. id. et III, 1852). Nuove apparenze dell'anello di Saturno (lb. II, 1851). Sopra gli elementi di Egeria (lb. id.). Sulle oscillazioni del pendolo avuto riguardo alla rotazione della terra (lb. id.). Sul modo di valutare la forza del ragglamento solare (lb. id.). Sull'intensità del calore nella varie parti del disco solare (lb.

III, 1852). Nuovo ricerche sulla distribuzione del calore alla superficie solare (Ib. IV, 1853). Sulla maniera di determinare la flessione dei tubi nei grandi strumenti astronomici (Ib. V, 1854). Sulle variazioni periodiche dell'ago magnetico, Mem. I (Ib. id.). — Sopra un nuovo fotometro, destinato specialmente a misurare l'intensità relativa della luce delle stelle (Atti Accad. Nnov. Linc. IV, 1850—51). Sull'applicazione del metodo d'interpolazione del Sign. Cauchy alla riduzione delle osservazioni meteorologiche (Ib. id.). Sugli sperimenti del pendolo fatti in Roma a prova della rotazione della terra e per la determinazione assoluta della gravità (Ib. id.). Ricerche sulla distribuzione del calore alla superficie solare (Ib. V, 1851—52). D° e sulla struttura della penombra nelle macchie solari (Ib. id.). Sulla prima cometa del 1852 (Ib. id.). Ricerche sul l'attuale valore della declinazione magnetica in Roma (Ib. id.). Ricerche sul magnetismo terrestre (Ib. VI, 1853—55). — Sul magnetismo terrestre (Il nuovo Cimento, I, 1855). Nuove ricerche sullo spettro elettrico (Ib. II, 1856). Ricerche sul pianeta Giove (Ib. id.). Sopra alcuni fenomeni della luce osservati colla pila (Ib. III, 1856). Sulle più recenti scoperte intorno agli anelli di Saturno (Ib. id.). Sul farli elettrici (Ib. id.). Sulle fotografie lunari (Ib. IV, 1856). Ricerche sulla luce elettrica (Ib. id.). Barometrografo (Ib. V, 1857). Sul barometrografo a bilancia (Ib. id.). Sulle variazioni periodiche del magnetismo terrestre, Mem. II (Ib. id.). Sulla scintillazione delle stelle fisse (Ib. VI, 1857). Considerazioni sulla atmosfera lunare e dei pianeti (Ib. VII, 1858). Sull'applicazione dei moti rotatori agli imponderabili (Ib. id.). Sulla fotografia della luna (Ib. id.). Sulle macchie solari e del modo di determinarne la profondità (Ib. VIII, 1858). Risultati ottenuti dalla corrispondenza meteorologica telegrafica (Ib. id.). Oss. della cometa Donati (Ib. IX, 1859). Polarizzazione della luce prodotta dai corpi celesti (Ib. id.). Intorno ad un anemometrografo (Ib. id.). Intorno all'atmosfera solare e ad alcune proprietà ottiche delle luce riflessa della luna (Ib. XI, 1860). Relazione delle osservazioni fatte in Spagna durante l'eclisse totale di 18 luglio 1860 (Ib. XII, 1860). — Sur les flammes rougeâtres vues en dedans du bord de la lune, dans le dernière eclipse (Compt. rend. XXXIII, 1851). Sur la résistance que les fils opposent au courant électrique (Ib. XXXV, 1852). Sur un nouv. système de micromètres pour les lunettes astronomiques (Ib. XLI, 1855). Etudes photographiques de la lune (Ib. XLVI, 1858). Essai de différents micromètres (Ib. id.). Images photographiques des phases lunaires etc. (Ib. XLVII, 1858). Sur la merche des ondes atmosphériques (Ib. id.). Phases successives de la comète de Donati etc. (Ib. XLVIII, 1859). Appareil enregistreur des principaux phénomènes météorologiques (Ib. id.). Obs. des étoiles doubles (Ib. id. et LI, 1860). Sur une nouv. mesure de la base de Boscovich (Ib. L, 1860). — Ferneres in d. Bibl. univ., Astronom. Nachr., Gould's Journal usw.

Secondat de Montesquieu, Jean Baptist, Baron de. — Rath im Parlament von Guienne. Mitgl. d. Acad. zu Bordeaux (B),

geb. 1716, Marthilhac b. Bordeaux,

gest. 1796, Juni 17, Bordeaux.

Mém. sur l'électricité, Paris 1746. Observations de physique et d'histoire naturelles sur les eaux minérales des Pyrénées, 42°, Ib. 1760 (Darin im Art. VIII eine Geschichte d. Electricität n. im Art. IX sine Darlegung d. Eigenschaften d. Magnets u. d. Electricität). — Remarks on stones of a regular figure found near Bagnères in Gascony, with other observations (Phil. Tr. 1744).

* Sohn von Charles de Secondat de Montesquieu (geb. 1694, Jan. 18, gest. 1755, Febr. 15) dem Verfasser des „*Esprit des lois*“.

Sedgewick, A dem. — Geistlicher. Prof. d. Geognosie (Woodwardian Lecturer) in Cambridge seit 1818. Mitgl. d. Roy. Society (seit 1821), d. Geological u. d. Cambridge Soc. (VD),

geb. 1785 etwo, . . . Dent, Yorkshire,

Synopsis of the classification of the british palaeozoic rocks etc.; mit McCoy, fol., Lond. et Cambr. 1854. — On the physical structure of those formations which are immediately associated with the primitive ridge of Devonshire and Cornwall (Cambr. Soc. Tr. I, 1822). On the phys. struct. of the Lizard district in Cornwall (Ib. id.). On the phenomena connected with some trap dykes in Yorkshire and Durham (Ib. II, 1827). On the association of trap rocks with the mountain limestone formation in High Teesdale (Ib. id.). — Mem. on the relations and internal structure of the magnesian limestone in Nottinghamshire, Derbyshire etc. (Tr. Geolog. Soc. Ser. II, T. III, pt. I, 1829). On the geol. relations of the secondary strata of the isle of Arran; mit Murchison (Ib. id.). On the structure of the Eastern Alps; mit Dcm selben (Ib. III, pt. II, 1832). On the struct. and relations of the deposits contained between the primary rocks and the oolitic series in the North of Scotland (Ib. id.). On the struct. of large mineral masses and especially on the chemical changes produced in the agregation of stratified rocks during different periods after their deposit; mit Murchison (Ib. id.). Introduction to the general structure of the Cumbrian mountains (Ib. IV, pt. I, 1835). Description of a series of longitudinal and transverse sections through a portion of the carboniferous chains between Penigant and Kirkby Stephen (Ib. id.). On the new red sandstone in the basin of Eden (Ib. IV, pt. II, 1836). Descript. of a raised beach in Barnstaple Bay, Devonshire; mit Murchison (Ib. V, pt. II, 1840). On the distribut. and classificat. of the palaeozoic deposits of the North of Germany and Belgium; mit Dcm selben (Ib. VI, pt. II, 1842; auch Phil. Mag. XVIII, 1841). — On the geology of the isle of Wight

(Phillips, Ann. of Phil. III, 1832). On the origin of alluvial and diluvial formations (ib. IX, 1832). On diluvial formations (ib. X, 1832). On the classification of the strata which appear on the Yorkshire coast (ib. XI, 1836). — On the tertiary deposits of the vale of Gosau (Phil. Mag. Ser. II, Vol. VII, 1830). D^e of Lower Styria (ib. id.). On the structure of the Auvergne Alps; mit R. I. Murchison (ib. VIII, 1830). On the lake mountains of the North England (ib. IX, 1831). On sections of the carboniferous chain between Penigent and Kirkby Stephen (ib. id.). On the deposits over the carboniferous series in the valley of Eden (ib. XI, 1833). On the rocks of the Cumbrin mountains (ib. Ser. III, Vol. I, 1832). On the fossil shells of the isle of Sheppey (ib. II, 1833). On the geology of North Wales (ib. id.). On the geology of Gharriwood Forrest (ib. IV, 1833). On the structure of mineral masses and the aggregation of stratified rocks (ib. VII, 1835). On the silurian and cumbrin systems (ib. id.). On the coalfields on the N. W. coast of Cumberland (ib. IX, 1836). On a raised beach in Barnstaple bay (ib. X, 1837). On the physical structure of Devonshire (ib. XI, 1838). On the english stratified rocks inferior to the old red sandstone (ib. XIII, 1838). On the classification of the older stratified rocks of Devonshire and Cornwall (ib. XIV et XV, 1839). On the classification and distribution of the older rocks of North Germany (ib. XVIII, 1841). On the geolog. structure of North Wales (ib. XXIV et XXV, 1844). On the fossiliferous slates of North Wales (ib. XXVII, 1845). On the May Hill sandstone and the Palaeozoic system of England (ib. Ser. IV, Vol. VIII, 1834). On dislocations of rocks between Leven and Duddon sands (ib. XVI, 1838). — *Farners im Quart. Journ. of the Geol. Soc.*

Sédileau, . . . — Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (DF) (LA),
geb. . . . , gest. 1693, . . .

Expériences sur la neige (Anc. Mém. Par. T. II). Expr. sur la gelée (ib. id.). Sur l'effet de la gelée sur le vin etc. (ib. id.). Table pour trouver la hauteur de l'étoile polaire sur l'horizon de Paris (ib. id.). De l'origine des rivières et de la quantité de l'eau qui entre dans la mer et qui en sort (ib. T. X). Obs. de la quantité de pluie qui est tombée à Paris durant 1689—1692 (ib. id.). Noch viele astronom. Beobh. daseibst.

Sédillot, Jean Jacques Emmanuel. — Prof. d. lürkischen Sprache an d. École spéciale des langues orientales vivantes bis 1816, dann Secretär dieser Anstalt; seit 1814 Adjunct am Längenbureau zu Paris für d. Geschichte d. orientel. Astronomie (Or),

geb. 1777, Apr. 26, Montmorency,
gest. 1832, Aug. 10, Paris.*
Collection des commencements et des fins, später unter d. Titel: Traité des instruments astronomiques des Arabes, 2 vol. 4°, Paris

1834—35 (Auf Staatskosten gedruckte Übersetzung der Werke d. Astronomen Abul Hasan im XIII. Jahrhundert). War Mitarbeiter an Delambre's Hist. de l'astronomie au moyen âge, Paris 1817.

* An der Cholera. — Gest. Aug. 9 (Q).

Sédillot, Louis Pierre Eugène Amélie. — Sohn des Vorigen. Anfangs Buchhändler, später Prof. d. Geschichte folgeweise an d. Lycées Bourbon, Henri IV. u. St. Louis. Secretär d. Collège de France u. d. École spéciale des langues orientales vivantes (Q) (Or),

geb. 1808, Juni 23, Paris.

Introduction au Traité d'astonomie d'Aboul Hasan etc. (des vom Väter übersetzten Werks), Paris 1833. Lettre au Bureau des Longitudes, ib. 1834. Manuel de chronologie universelle, 2 vol. 4°, ib. 1834, 4^{me} edit. 1844. Notice du Traité des connues géométriques de Hassan Ben Haitham, ib. 1834. Nouv. recherches pour servir à l'histoire de l'astronomie chez les Orientaux et Notes relatives à la découverte de la Variation par Aboul-Wéfa de Bagdad, 8° et 4°, ib. 1836 et 1845 (Auch Compt. rend. 1836). Tables astronomiques d'Olong-Beg, 8°, ib. 1839. Mem. sur les systèmes géographiques des Grecs et des Arabes, et en particulier sur le couple d'Arino, servant chez les Orientaux à déterminer la position du premier méridien dans l'énonciation des longitudes, 4°, ib. 1842. Matériaux pour servir à l'histoire comparée des sciences mathématiques chez les Grecs et les Orientaux, 2 vol. 8°, ib. 1845—50. Prolegomènes des tables astronomiques d'Olong-Beg, 2 vol. 8°, ib. 1846—53. Lettre à Mr. de Humboldt sur les travaux de l'école arabe, 8°, ib. 1852. Histoire des Arabes, 4°, ib. 1853. De l'algèbre chez les Arabes, 8°, ib. 1853. Appel aux gouvernements d'Europe et d'Amérique sur le choix d'un premier méridien, 8°, ib. 48 . . . Deuxième lettre à Mr. de Humboldt sur quelques points de l'histoire de l'astronomie et des mathématiques chez les Orientaux, 8°, ib. 1859. — Mem. sur les instruments astronomiques des Arabes (Mém. d. Savants étr. de l'acad. d. Inscript. etc. I, 1844—45). Rech. nouvelles pour servir à l'hist. des sciences math. chez les Orientaux (Notices etc. publiés par l'acad. d. Inscript. T. XIII, 1837. — Dario Lösung d. Gleich. d. dritten Grades bei d. Arabern.) — Noch viele Berichte, Notizen u. Kritiken über Werke, die den Orient betreffen, in verschiedn. französ. Zeitschriften.

Sedlaczek, Joseph Adalbert. — Dr. Phil. (1816) u. Canonicus d. Stifts Teph, Prof. d. Mathematik (1810) u. d. böhm. Sprache (1817) an d. philosoph. Lehranstalt in Pilsen (ON),

geb. 1785, Febr. 24, Czellakowitz,
Böhmen,

gest. 1836, Febr. 2, Pilsen.
Eine Geometrie in böhmischer Sprache, 1832.

Seeauer, Beda. — Benedictiner, von 1743 bis 1745 Lehrer d. Philosophie an d. Univ. zu Salzburg, dann wieder Mönch und seit 1753 Abt d. Klosters St. Peter daselbst (ON).

geb. 1716, Juli 28, Hallstadt,
gest. 1785, Dec. 21, Salzburg.

Magnetologia, 4^o, Salz. 1748. Systema mundi juxta Copernicum, 4^o, Ib. 1745. Planetologia s. Diss. physica de natura planetarum, eclipticas, novi- et plenilunias, 4^o, Ib. 1743.

Seebass, s. Sebass.

Seebeck (Sebeck), Peter. — Wurde 1697 Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Reval u. Inspector d. Stadtfestungswerke daselbst (RN).

geb. . . . Westmanland, Schweden,
gest.

Hercotectonice trigonometrica s. Methodorum architecturae militaris cum universaliorum, tum selectiorum analysis trigonometrica, 4^o, Dorpat 1697.

Seebeck, Thomas Johann. — Dr. Med. (Göttingen 1802). Nachdem er in Berlin u. Göttingen Medicin studirt und lange Zeit als Privatmann in Jena (1802—10), Baireuth u. Nürnberg (1812) gelebt, seit 1818 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin (Poggendorff, *Abhandl. d. Acad. zu Berlin*, 1839).

geb. 1770, Apr. 9 (N. St.), Reval,
gest. 1831, Dec. 10, Berlin.

Beobh. über Reduction verschiedener Erden u. des Ammoniums (Gehlen's Journ. f. Chem. u. Physik, V, 498). Anwend. d. Quecksilbers zur Darstell. von Kalium-Amalgam (Ib. id.). Über e. Magnetaedel aus Kobalt u. den Magnetism d. Kobalts u. Nickels (Ib. VI, 4810). — Wirkung farbiger Beleuchtung (Götha: Zur Farbenlehre II, 4810). — Von d. Farben u. d. Verhalten derselben gegen einander (Schwigg. Journ. I, 4814). Über d. Einwirk. farbiger Beleucht. auf e. Gemisch von gasförm. oxydirt. Salzsäure u. Wasserstoffs (Ib. II, 4844). Einwirk. d. Lichts auf Phosphor n. Leuchtsteine (Ib. VII, 4813). Einige neue Versuche n. Beobh. über Spiegelung n. Brechung d. Lichts (Ib. id.). Von d. entoptischen Farbenfiguren (entdeckt von ihm 1813, Febr. 31) n. den Bedingungen ihrer Bildung in Gläsern (Ib. XI u. XII, 4844). Geschichte d. entoptischen Farben (Götha: »Zur Naturwissenschaft usw.« I, 4847). — Über d. ungleiche Erregung d. Wärme im prismat. Sonnenbilde (Abhh. d. Berliner Acad. 1819). Über d. Magnetism d. galvan. Kette (Ib. 1820—21). Magnetische Polarisation d. Metalle n. Erze durch Temperaturdifferenz (Ib. 1822—23. — Darin die 1822 gemachte Entdeckung der Thermo-Elektricität.) Von dem in allen Metallen durch Vertheilung zu erregenden Magnetis-

mus (Ib. 1823). Über e. von Bartow u. Bouycastle wahrgenommene anomale Anzieh. d. Magnetaedel durch glühendes Eisen (Ib. 1827). Über d. magnet. Polarisation verschiedener Metalle, Aliaen u. Oxyde zwischen d. Polen starker Magnetaedel (Ib. id.). — Hinterliess ungedruckt acht Abhh. über Magnetismus u. Elektricität.

Seebeck, Ludwig Friedrich Wilhelm August. — Dr. Phil. (Berlin 1830). Von 1829 bis 1832 Lehrer d. Physik am Friedrich-Werderschen und denn Oberlehrer am Cölnischen Real-Gymn. in Berlin, zugleich Lehrer an d. allgem. Kriegsschule und seit 1831 auch Privatdocent an d. Univ.; ging 1843 als Director d. techn. Bildungsanstalt nach Dresden und ward kurz vor seinem Tode zum Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Leipzig ernannt. Sohn d. Vorigen (*Diss*) (N) (J. Petzholdt, *Biogr. Notiz über ihn*, Dresden 1852).

geb. 1805, Dec. 27, Jena,
gest. 1849, März 19, Dresden.*

Observationes circa nexum intercedentem inter corporum lucem simpliciter refringentium vim refringentem et angulos incidentiae sub quibus luminis ab illorum superficiebus reflexi polarisatio fit perfectissima, 4^o, Berol. 1830 (Auszug: Pogg. Ann. XX, 4830). Über Härteprüfung an Krystallen (Prgrm. d. Cöln. Gymn.), 4^o, Ib. 1833. — Über d. Polarisationswinkel am Kalkspath (Pogg. Ann. XXI u. XXII, 4834). Über d. Polarisation d. Lichts durch Spiegelung besonders an doppelt-brechenden Krystallen usw. (Ib. XXXVIII, 4836 u. XL, 4837). Über Klirröne (Ib. XL, 4837). Über d. bei manchen Personen vorkommend. Mangel an Farbensinn (Ib. XLII, 4837). Über d. Erregung von Tönen mittelst Wärme (Ib. LI, 4840). Beobh. über einige Bedingungen z. Entsteh. von Tönen (Ib. LIII, 4841). Über Zurückwerfung u. Beugung d. Schalls (Ib. LIX, 4843, aus d. Prgrm. d. techn. Bildungsanstalt in Dresden). Über d. Sirene (Ib. LX, 4843). Über Schwingungen unter d. Einwirk. veränderl. Kräfte (Ib. LXII, 4844). Bemerkk. über Resonanz u. über Helligkeit d. Farben im Spectrum (Ib. id.). Über d. Definition d. Tons (Ib. LXIII, 4844). Über d. Erzeug. von Tönen durch getrennte Eindrücke usw. (Ib. id.). Bemerkk. zu N. Savart's Aufsatz über stehende Wellen (Ib. LXVI u. LXVIII, 4846). Beitr. z. Physiologie d. Gehör- n. Gesichtsinns (Ib. LXVIII, 4846). — Über Schwingungen mit besondr. Anwend. auf d. Untersuch. d. Elasticität fester Körper (Prgrm. d. techn. Bildungsanstalt, Dresd. 1846). — Über d. Schwingungen d. Saiten (Abhh. d. Jablonowski'sch. Gesellschaft. 1846). — Über d. Schwingungen gespannter n. nicht gespannter Stäbe (Berichte d. K. sächs. Gesellschaft. d. Wiss. I, 1848; auch Pogg. Ann. LXXIII, 4848). Versuche über d. Töne steifer Saiten (Berichte d. K. sächs. Gesellschaft. I, 1848). Über d. Interferenz d. Wär-

mestralen (Ib. II, 1840; such Pogg. Ann. LXXVII, 1849). — Über d. Querschwingungen gespannter u. nicht gespannter elastisch. Stäbe (Abbh. d. K. sächs. Gesellsch. 1849). — 66 ekustische Artikel im Handwörtl. d. Chemie u. Physik von August, Barentin u. A., Bd. I—III, Berlin 1842—50. — Fortschritte d. Akustik, im Repertorium d. Physik von Devis u. A., Bd. VI u. VIII, Berlin 1842 u. 1849. — Gedächtnissrede auf A. Volta, 8°, Drosd. u. Leipz. 1846.

* An den Blättern.

Seeber, Ludwig August. — Dr. Phil., von 1819 bis 1822 Lehrer an d. Cadetenschule zu Carlsruhe, dann Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Freiburg bis 1834, darauf Prof. d. Physik an d. polytechn. Schule u. am Lyceum in Carlsruhe bis zu seiner Pensionirung im J. 1840 (Or), geb. 1793, Nov. 14, Carlsruhe, gest. 1855, Dec. 9, Carlsruhe.*

Mathemat. Abhandlungen, 1. Bd. (Untersuch. über d. Eigenschaften d. positiven ternären quadrat. Formen), 4°, Freiburg 1834. Ergänzt. d. Euklidischen Systems d. Geometrie usw., 4°, Carlsruhe 1840. — Versuch z. Erklärung d. inneren Baues d. festen Körper (Gülb. Ann. LXXVI, 1824).

* Im Spital.

Seeger, Johann Friedrich. — Lieutenant im berittn. Artilleriecorps auf d. würtemb. Schloss Hohenheim (M), geb. 176., . . . im Oettingen, gest.

Übersetzte Lord **Mahon's** Principles of electricity (Lond. 1770), mit Anmerk., 8°, Leipz. 1789.

Seetzen, Ulrich Jasper. — Dr. Med. (Göttingen) u. Kammer-Assessor zu Jever in Ostfriesland; durchreiste Kleinasien, Syrien, Aegypten u. Arabien von 1802 bis zu seinem Tode (Ztg. II), geh. 1767, Jen. 30, Sophienrodan b. Jever,*

gest. 1811, Sept. . . , Taes.*

Viele Reisenachrichten (enthaltend geograph. Ortsbestimmungen, Nachrichten von astronom. Werken d. Araber usw.) in v. Zach's Monatl. Corr. Bd. VIII—XIV, Bd. XVI—XXII, Bd. XXVI—XXVIII. Viele technolog. Notizen im Journ. f. Fabriken von 1797, 1798 u. 1800. Seine »Reisen« herausgegeben von F. Krass, 4 Bde. 8°, Berlin 1854—59.

* 50 Meilen von Mecca, wahrscheinlich vergiftet.

Sefström, Nils Gabriel. — Dr. Med. (1813), von 1813 bis 1817 Unter-Arzt am königl. Serapbienen-Ordens-Lazareth, daneben von 1813 bis 1820 Lehrer d. Chemie u. Naturgeschichte an d. königl. Kriegs-academie zu Carlberg u. Adjunct für Chemie am Carolinischen medico-chirurg. In-

stitut, dann von 1820 bis 1839 Lehrer d. Chemie an d. neu errichteten Bergschule zu Fahlun, nun Mitgl. d. königl. Bergcollegiums in Stockholm u. Vorsteher d. Laboratoriums, d. Mineralienabinetts u. d. Bibliothek dieses Collegiums. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1815 (Vet. Acad. Handl. 1845) (S),

geb. 1787, Juni 2, Ilso Socken, Norra Helsingland,

gest. 1845, Nov. 30, Stockholm.

Om Vansdäm, en ny metall, funnen (von ihm) uti stångjern, som är tillverkad af Malm från Taberg et i Småland (Vetensk. Acad. Handl. 1820). Undersökning af de Reflor, hvaraf Skandineviens berg äro med beständ riktning förade samt om derra uppkomst (Ib. 1836; auch Pogg. Ann. XXXVIII u. XLIII). Om ett sätt att vid barometer-observationer göra sig oberoende af ofullkomligheten af barometerens vacuum (Ib. 1844). — Resultater af undersökningar om magnetnåls missvisning i åtskilliga orter i Sverige (Öfvorsigt af K. Vetensk. Acad. Förhandl. 1845). — Beschreib. e. neuen Gebläseofens (Pogg. Ann. XV, 1819). Versuche über d. Graphit (Ib. XVI, 1829. — Beide Aufsätze genommen aus d. Jernkontors Annaler, die er von 1820 bis 1845 redigirte u. welche noch viele andere Aufsätze von ihm enthalten.) Derstellung d. Schwefelsiliciums (Ib. XXI, 1824).

Segner, Johann Andreas von. — Dr. Med. (Jena 1730). Erst. pract. Artz in Prossburg u. Physicus in Debrezin, dann Privatdocent (1732) u. Prof. extr. (1733) an d. Univ. zu Jena, darauf Prof. ord. d. Physik u. Mathematik an d. Univ. zu Göttingen von 1735 bis 1755 und nun Prof. ord. derselben Wissenschaften an der zu Halle, zugleich geodet und zum Geheim. Rath ernannt (M) (P),

geb. 1704, Oct. 9, Pressburg,*

gest. 1777, Oct. 5, Halle.

Diss. epist. ad G. E. Hammersgerum, quo regulam **Harriotti**, de modo ex sequentium signis numerum radicem esse componentem cognoscendi demonstrari conatur, 4°, Jense 1725. Prgrm. de mutationibus aeris s. lani pendentibus, 4°, Ib. 1733. Prgrm. de pressionebus, quas filis corporibus centis circumducta et utrimque viribus aequalibus tracta in ea corpora exercent, et lineis in eorum corporum superficies describendis, quibus imposita eo modo file quiescunt, 4°, Götting. 1735. Vom Bückel- u. gesücherten Fleisch, 4°, Ib. 1736. Prgrm. I et II de fonte **Pliniae** o. 4°, Ib. 1737. Prgrm. quo aliqui de effervescentio selium expenduntur, 4°, Ib. 1737. Diss. de causa gravitatis **Redekorianae**, 4°, Ib. 1738. Prgrm. de sequendis **thermometricis** aeris, 4°, Ib. 1739. Elementa arithmeticae et geometricae, 8°, Ib. 1739, umgearbeitet unter d. Tr-

tel: Elementa arithmeticae geometriae et calculi geometrici, 8°, Haiae 1756 et 1767 (deutsch von seinem Sohne Johann Wilhelm **, 8°, Ib. 1764 u. 1773). Diss. Observationes quaedam et conclusiones circa calorem et frigus maxime hiemis, 4°, Ib. 1740. Prgrm. de libra, qua sul quisque corpora pondus explorare possit, 4°, Ib. 1740. De raritate luminis, 4°, Ib. 1740. De novo barometro navali, 4°, Ib. 1743. Prgrm. quo quaedam de igne explicantur, 4°, Ib. 1743. De mutatione barometrorum a ventis, 4°, Ib. 1743. Prgrm. quo fonticulam natantem describit, 4°, Ib. 1743. Prgrm. quo lucernae ejusdem descriptionem exhibet, 4°, Ib. 1743 (auch deutsch). Prgrm. quo in optimum genus circa libras inquiri, 4°, Ib. 1743. De celeritate, qua liquidum in quavis ejusdem tubi parte fluit, 4°, Ib. 1743. Prgrm. I et II quo motum fluidorum per tubos ulterius considerat, 4°, Ib. 1743. De quantitate pressionis, qua periculae liquidae datus celeritatis gradus conferunt, 4°, Ib. 1743. Prgrm. quo in contemplationibus hydraulicis pergit, quae sit pressio, qua fluxus liquidi in statu conservatur, quaque angetur altitudo, 4°, Ib. 1743. Prgrm. quo in contemplationibus hydraulicis pergit; de augmento, quod ad celeritatem fluxus a data pressione accedit, 4°, Ib. 1743 (die letzten 6 Programme vereinigt unter d. Titel: Exercitationum hydraulicarum fasciculus, 4°, Ib. 1747). De virtum motricium theoria generalis, 4°, Ib. 1746. Einleitung in die Naturlehre, 8°, Ib. 1746, 3. Aufl. Ib. 1770. Deutliche u. vollständ. Vorlesungen über d. Rechenkunst u. Geometrie, 4°, Lemgo 1747. Usus scalarum logicarum, 4°, Gott. 1749. Prgrm. quo de natura fluidorum quaedam theorematia exhibentur, 4°, Ib. 1749. Prgrm. quo de natura fluidorum antecedentibus quaedam addit, 4°, Ib. 1749. Prgrm. I quo superficies fluidorum concavas ostendit, 4°, Ib. 1749. Prgrm. II d° d°, 4°, Ib. 1750. Prgrm. quo theoriem machinae ejusdem hydraulicae (das Segner'sche Wasserrad) praemittit etc., 4°, Ib. 1750. Prgrm. in quo computatio formae atque virium machinae hydraulicae nuper descriptae, 4°, Ib. 1750 (beide Programme deutsch: Beschreib. e. von ihm erfundenen hydraulisch. Maschine in d. Hennöv. Anzeigen 1750, N° 85 u. 38, u. 1753, N° 70). Prgrm. sistens specimen theoriae turbinum, 4°, Haiae 1753. Diss. de affricu solidorum in motu constitutorum, 4°, Ib. 1758. Cursus methemeticus, V partes, 8°, Ib. 1757—68. Diss. de inertia comment. pars I, 4°, Ib. 1773. Astroном. Vorlesungen, 3 Tble. 4°, Ib. 1775—76. Gründe d. Perspective, 8°, Berlin 1779 (posth., von seinem Sohn Johann Wilhelm editi). — De extendendo campo micrometri (Commentar. Gotting. I, 1752 et II, 1753). De figuris superficialium fluidarum (Ib. I, 1752). De peralixi reticuli astronomici (Ib. II, 1753). — Machina ad eclipses terrae representandas (Phil. Tr. 1744). — Sector cotoptricus (Nov. Comment. Petrop. VI, 1764). Enumeratio modorum, quibus figurae planae rectilineae per diagonales dividuntur in triangula (Ib. VII, 1734). Methodus simplex at universalis omnes omnium

aequationum radices detegendi (Ib. id.). — Demonstration de la règle de Descartes pour connaître les nombres des racines affirmatives et negatives qui peuvent se trouver dans les équations (Mém. Berlin. 1756). Demonstratione universalis theorematia binomialia Newtoni (Ib. 1777). — Anweis., die Sonnenhörnernisse vorzustellen (Götting. gelehrte Zeit. 1748). Beob. e. Sonnenflarnernisa (Ib. 1749). Von Würfelspielen (Hallisch. wüchentl. Anzeig. 1759). — Medicinisches.

* geb. Oct. 4 (ON).

** Kriegerath u. Director d. allgem. Wittwencaase in Berlin (geb. 1735, Febr. 16, Göttingen, gest. 1798, März 23, Berlin).

Segnitz, August Edmund. — Dr. Phil. (Leipzig 1846), von 1838 bis 1842 als Specialcommissar bei d. Grundsteuer-Regulirung im Königr. Sachsen beschäftigt; seit 1848 erster Lehrer u. seit 1852 Prof. d. Landwirtschaft an d. königl. Staats- u. landwirthschaftl. Academie zu Eldena bei Greifswald (Or),

geb. 1811, Juni 3, Dresden.

Diss. de arte observandi, Dresd. 1846. Dreissig Bücher von d. Landwirtschaft, 3 Bde. 8°, Dresd. u. Leipz. 1847—54. Das Buch d. Fortschritte aus d. Gesamtgebiet d. Landwirtschaft, Berlin 1852 (unvollendet). Beiträge zu e. mechen. Theorie d. Pfluges. Festgabe zum Jubiläum d. Greifswald. Universität, 4°, Greifswald 1856 (ench Cralle's Journ. f. Meth. LI). — Über d. Sinne u. ihre Bedeutung für d. Naturwissenschaften (Dresdn. naturwiss. Jahrb. 1843). — Über d. King'sche Regel (Landwirthschaftl. Zeitschr. f. d. Königr. Sachsen 1847). Über d. Bezieh. zwischen d. Alter u. Werth d. Gebäude (Cralle's Journ. f. Bank. XXVII, 1850). Über Torstonswiderstand u. Torsionsfestigkeit (Cralle's Journ. f. Mathem. XLIII, 1852). Über d. Anforderungen an einen zur Prüfung d. Ackergeräthe geeigneten Kraftmesser (Ann. d. Landwirtschaft in d. preuss. Staaten XXVI, 1855). Zur Theorie d. Ackerwalze (Dingler's polytechn. Journ. CLVII, 1858). — Über d. Einfluss d. Bewegung auf d. Intensität d. Schalls (Pogg. Ann. LXXXV, 1852). Über d. Ausfluss d. Gase aus kleinen Oeffnungen in dünner Wand (Ib. CXI, 1860).

Séguier, Jean François. — Jesuit, Director d. Acad. zu Nimes. Durchreiste Holland, England, Deutschland u. Italien in naturhist. Hinsicht. Corresp. d. Pariser Acad. (Q),

geb. 1703, Nov. 25, Nimes, gest. 1784, Sept. 1, Nimes.

Osservazioni sopra la comete di 1744 e di due eclissi lunari, fatte in Verona, con la posizione geografica di detto città; mit G. P. Guglielmi, 8°, Verona 1744. Observation de l'eclipse du soleil 1750, Janv. 8; mit Demselben (Mém. Sav. étrang. II, 1755). — Botanisches.

Séguier, Armond Pierre. — Baron, Rath an d. Cour royale in Paris. Freies Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1833 (Q).

geb. 1803, Juli 3, Montpellier.

Mém. sur les appareils producteurs de la vapeur, Paris 1832. Perfectionnements dans la navigation à vapeur; mit Delamorinière et Durand, 4°, lb. 1848. — Sur les eaux thermales de Luchon (Compt. rend. III, 1836). Mém. sur les générateurs de vapeur (lb. VIII, 1839). Appareil portatif pour la photographie (lb. id.). Sur l'ioduration des plaques de plaqué d'argent destinées à recevoir des images photographiques etc. (lb. X, 1840). Reflexions sur la forme actuelle des bateaux à vapeur (lb. XII, 1841). Sur les moyens de diminuer la gravité des accidents qui résultent d'une explosion de la chaudière dans les bateaux à vapeur (lb. XIII, 1841). Sur l'électricité qui se manifeste dans le jet de vapeur sortant par le soupape d'une chaudière (lb. id.). Reflexions sur les explosions des machines à vapeur (lb. XIV, 1842). Sur les chemins de fer (lb. id.). Sur la rupture des vases pleins d'eau, déterminée par l'explosion d'une arme nautique plongée dans le liquide etc. (lb. XVI, 1843). Sur les moyens de faire jouir les chemins de fer ordinaires des principaux avantages des chemins de fer dits atmosphériques (lb. XVII, 1843). Considérations générales sur les dangers des chemins de fer actuels etc. (lb. XXIII, 1846). Sur son système de chemins de fer etc. (lb. id.). Expériences pour comparer les effets halistiques obtenues avec le papier azotique et la poudre à chasse (lb. id.). Perfectionnements dans la navigation à vapeur (lb. XXV, 1847). Sur la fabrication du papier-monnaie (lb. XXVII, 1848). Sur la télégraphie électrique (lb. XXXIX, 1849). Sur une machine à peser les monnaies (lb. XXXI, 1850). Sur un cas de foudre remarquable (lb. XXXIV, 1852). Des inconvenients de la neige sur les chemins de fer actuels (lb. XXXVIII, 1854). Nouv. mode de propulsion des navires par la vapeur (lb. id.). Sur la forme à donner aux poids qui servent dans le commerce (lb. XLIV, 1857). Sur un appareil d'incubation artificielle (lb. XLVI et XLVII, 1858). Sehr viele Berichte (Ehendaselbst).

Séguin, Armand. — Lieferant d. französ. Regierung für Armeebedürfnisse unter der Republik, dem Kaiserreich u. der Restauration, wobei er sich grossen Reichtum erwarb. Corr. d. National-Instituts seit dessen Stiftung (BS) (IF).

geb. 1765 etwa, . . Paris,

gest. 1835, Jan. 24, . . .

Mém. sur la combustion du gaz hydrogène dans des vaisseaux clos; mit Fourcroy u. Vauquelin (Ann. chim. VIII et IX, 1791). Sur les sensations et particulièrement sur celles que l'on nomme chaleur et froid (lb. VIII, 1791). Sur l'eudiométrie (lb. id.). Procédé pour la

tannage des cuirs (lb. XX, 1797). Sur la respiration et sur la chaleur animale (lb. XXI, 1797). Idées sommaires sur des probabilités d'origine des aéroolithes (lb. LXXXVIII, 1812). Mém. sur la végétation (lb. LXXXIX, 1814). Mém. sur la salubrité et l'insalubrité de l'air atmosphérique etc. (lb. id.). Mém. sur les vaisseaux absorbants etc. (lb. XC et XCI, 1814). Mém. I et II sur le cinnabre (lb. XC, 1814). Mém. sur la colophane (lb. XCI, 1814). Mém. sur un nouv. sel triple (lb. id.). Mém. I et II sur le quinquina (lb. id.). Mém. sur le café (lb. XCII, 1814). Sur la purification des alcalis (lb. id.). Sur un nouv. séchage (lb. id.). Mém. sur l'opium (lb. id.). — Sur l'analyse des quinquina (Ann. chim. phys. XVI, 1824). — Verschiedene Berichte in d. Ann. de chimie, die er in d. ersten Jahren mitredigirte. — Viele finanzielle Schriften.

Séguin, Octave Henri Gabriel, Comte de. — Sohn d. bekannten Historikers*. Mechte als Officier die Napoleonischen Kriege in Spanien u. Russland mit, fiel bei Wilna in russ. Gefangenschaft, aus der er später nach Paris zurückkehrte (BS), geb. 1779, Paris,

gest. 1818, Aug. 15, Paris.**

Lettres élémentaires de chimie, 2 vol. 4°, Paris 1803. — Botanisches u. Belletristisches.

* D. h. des Grafen Louis Philippe de Séguin (gest. 1832, Aug. 27, Paris) u. Bruder d. Grafen Philippe Paul de Séguin, des Verfassers der Hist. de Neapoléon et de la grande armée pendant 1812.

** Ertrank beim Baden in der Seine.

Seidel, Philipp Ludwig. — Dr. Phil., erst Privatdocent (1846) und dann Prof. (extr. 1847, ord. 1855) d. Mathematik an d. Univ. zu München. Mitgl. (ausserordentl. 1851) d. Acad. d. Wiss. daselbst. Corr. d. Gött. Soc. seit 1854 (Or), geb. 1811, Oct. 24, Zweibrücken.

Untersuchungen über d. Convergenz u. Divergenz d. Kettenbrüche (Habilitationsschrift). München 1846. — Über d. Bestimm. d. Brechungs- u. Zersetzungsverhältnisse verschiedener Medien; mit Steinhell (Denkschr. Münch. Acad. V, Abth. II, 1848). Über s. Eigenschaft d. Reihen, welche discontinuirliche Functionen darstellen (lb. id.). Untersuch. über d. gegenseitigen Helligkeiten d. Fixsterne erster Grösse u. über d. Extinction d. Lichts in d. Atmosphäre (lb. VI, Abth. III, 1852). Bemerkk. über d. Zusammenhang zwischen d. Bildungsgesetze s. Kettenbruchs u. der Art d. Fortgangs seiner Näherungsbrüche usw. (lb. VII, Abth. III, 1854). — Erste Resultate photometr. Messungen am Sternhimmel (Musch. Gelehr. Anzeig. 1846). Tafeln z. Reduct. von Wägungen; mit Steinhell (lb. 1848). Bericht über einige dioptr. Untersuchungen (lb. 1833). Über d. relative Weisse d. Oberfläche d. Planeten Venus, Mars u. Jupiter (lb. id.). Zweiter Bericht über einige dioptr. Untersuchungen, nebst Bemerkk. über d. mathemat. Prin-

cip d. Fraunhofer'schen Fernrohr-Objectivs (Ib. 4835). — Beitr. z. Theorie d. Steinheil'schen Prisma (Astr. Nachr. XXIV, 1846). Beitr. z. Theorie d. Fernrohr-Objectivs (Ib. XXXV, 4853). Beitr. z. Dioptrik (Ib. XXXVII, 4854). Bestimm. d. Lage d. beiden Brennpuncte u. d. beiden Hauptpuncte (Bessel's opt. Mittelpuncte) eines ganzen Systems von $k+4$ Flächen (Ib. id.). Über d. Entwickl. d. Glieder dritter Ordn., welche d. Weg e. ausserhalb d. Axe gelegenen Lichtstrahls durch e. System brechend. Mittel bestimmen (Ib. XLIII, 4856). Bemerkk. über d. Schweif d. Donat'schen Cometen (Ib. L, 4859).

Seidel, s. Schweigger-Seidel.

Seidell, Jens. — Commandeur-Capitän in d. dänischen Marine u. Navigations-Director in Kopenhagen (E),

geb. 1790, Msi 28, Kopenhagen.

Tabel over Solens Declination til hver Dags Sand-Middag f. 4836—48, Kiöbnh. 4835—47. Tabel over Solens Declination og Tids-Equationer f. 4837—50, Ib. 4835—48. Practisk Anvendelse af Nødbeden ved at finde Misvisning og Klokkeslettet og ved dette Langden ved Søbret eller Uhrets Stand usw. (Nyt Archiv f. Soevsenet, Bd. III, 4844). Om Interpolation (Ib. IV, 4845). — Astron. Beob. in d. Astron. Nachr. Bd. VIII, X u. XIII.

Seidl, Michael. — Von 1797 bis 1817 Wirtschaftshemter d. Güter d. Grafen Czernin im Kreise Pilsen, denn in Prag wohnhaft. Mitgl. u. Secretär d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG. II, 4843),

geb. 1767, Sept. 29, Dobritschou, Kr. Saatz, Böhmen,

gest. 1842, Jan. 25, Prag.

Cubatur d. Kegelschnitte nach allen drei Axen usw. (Schr. K. Böhm. Gesellsch. III, 4832). — Viele ökonom. Schriften.

Selferhold, Johann Friedrich. — Dr. Med., Stadtphysicus in Schwäbisch-Hell (Or),

geb. 1755, Aug. 13, Schwäbisch-Hall,*

gest. 1816, Apr. 3, Schwäbisch-Hell. Medicin.-physikal. Gedanken vom Schwäbisch-Hallischen Kochsalz, Schwäbisch-Hall 1785. Physikal. Beschreib. d. Wildbrunnens zu Schwäbisch-Hall, Ib. . . .

* geb. 1757, . . . (M. 17).

Selferhold, Georg Heinrich. — Senator (seit 1790) u. Prof. d. Physik am Gymn. zu Schwäbisch-Hall; vormals Rechtsadvocat (M. II),

geb. 1757, Sept. 12, Haberschlacht, Württemberg,

gest. 1818, Juli 23,

Beschreib. e. sehr wirkenden Elektrirmaaschine, als Anwend. d. Weber'schen Luft-

elektrophors auf Elektrirmaschinen, 8°, Nürnberg. 1787. Entwurf e. elektr. Flinte, 8°, Salzbr. 1787. Sammlung elektr. Spielwerke, 10 Bde. 8°, Nürnberg. u. Altd. 1787—4808. Elektr. Versuche, wodurch Wassertropfen in Hagel verwandelt werden, sammt d. Frage: Ist ein Hagelableiter ausführbar u. wie? 8°, Ib. 1790. Elektr. Zapherversuche, 8°, Ib. 1792. — Neues Hygrometer (Gülb. Ann. IX, 4800).

Seignette, Pierre. — Arzt u. Apotheker in Rochelle (Beckmann, Gesch. d. Erfind. I, 556),

geb.

gest. 1719, März 11, Rochelle.

Entdeckte ums J. 4673 des weinsauren Kalk-Natron (Polychrest-Salz, später Seignette-Salz genannt) indem er, um Tarterus solubilis zu machen, zufällig Soda statt Pottasche zur Neutralisirung des Weinsteins anwandte. Schrieb über diese Entdeckung, die ihn durch ihre medicin. Verwerthung reich machte: Les principales utilités et l'usage le plus familier du véritable sel polychreste de Mr. Seignette, 4°, Rochelle 16 . . . Le faux sel polychreste etc., 8°, Ib. 4673. — Die Natur des neuen Salzes u. damit die Verschiedenheit des Natrons vom Kalk wurde erst 1731 durch Beudue u. Gaeffrey entdeckt (Mém. Paris 1731).

du Séjour, s. Dionis du Séjour.

Selp, Johann Philipp. — Dr. Med., waldeck'scher Hof- u. Leibarzt zu Pyrmont. Mitgl. d. Leopoldin. Academie u. d. Roy. Society (ANC),

geb. 1686, Nov. 28, Pyrmont,

gest.

Relatio de caverna vaporifera sulphurea in lapidina Pyrmontana, quae similis est fooveae Neapolitanae Grotta del cane dictae, a Misson et aliis descriptae (Phil. Tr. 1737).

Selander, Nils Haquin. — Dr. Phil., folweise Privatdocent u. Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala, denn (seit 1858) Direct. d. Sternwarte zu Stockholm. Prof. beim schwed. Feldmessercorps. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (Or).

geb. 1804, März 20, Ångermanland.

Undersökning om Stockholms observatorij polhöjd (Vet. Acad. Handl. 4835). Om Justeringen af två nya rikslinre för svenska längdmått; mit Wrade u. Edlund (Vet. Acad. Handl. N. S. III, 4864). Om påsktidens bestämmande (Öfversigt Acad. Vet. Föghendl. 4844). Magnetiske observationer (Ib. 4844 et 48). Om Stjernfall (Ib. 4845). Om den nya planeten (Ib. 4846). Om planeten Neptunus (Ib. 4847). Om 1556 års komet (Ib. 4848). — Berättelse om astronomiens framsteg för åren 1837—4844. — Föhrte in d. Jahren 4846 bis 4854 die Gradmessung zwischen Tornen u. d. nördl. Grenze von Schweden aus. — Astron. Beob. in Schumacher's Astr. Nachrichten.

Selb, C... J... — Director d. Salzwerke zu Dürheim (Amt Villingen, Baden), früher Oberbergmeister zu Wolfach im Kinzigthal (N),

geb. 1755 etwa,
gest. 1827, Nov. 6, Villingen.

Mineralog. Studien; mit C. v. Leonhard, 1812. Geognost. Verhältnisse d. Gegend um Dürheim, 8°, Karlsruhe 1823. Andeutungen von Beweisen für d. Vulcanität d. Basaltherge in Schwaben, Haneu 1823. Mineralog. Betracht. (Denkschr. d. vaterländ. Gesellsch. d. Aerzte u. Naturf. Schwabens, I, 1805). Geognost. Beschreibung d. Kinziger Thals (th. id.). — Pharmacolith u. ein neues Zinkerz (Scherer's Journ. IV, 1800). Beschreib. e. zu chem. Versuchen eingerichteten Stubenofens (Ib. V, 1804). — Einfaches Verfahren, das Dasein d. Laugenselzes in Fossilien zu entdecken usw. (Gehlan's N. Journ. f. Chem. II, 1804). Über in einem Eisenofen gefundenes Zink (Gehlan's Journ. f. Chem., Phys. u. Min. VIII, 1809). — Zusammensetz. d. natürl. kohlen-saur. Silbers (Schweigg. Journ. XI, 1814). — Über d. Vorkommen d. schwefelsaur. Bleies zu Wolfach Leonhard's Taschenb. XII, 1812).

Selbmann, — Karl Friedrich. — Von 1814 bis 1816 Hütten- u. Amalgamir-Gehülfe in Freiberg, dann folgeweise Laborant (1816), Arcanist (1821) u. Betriebs-Inspector an d. königl. Porzellanfabrik zu Meissen; seit 1857 pensionirt (Or),

geb. 1793, Nov. 15, Freiberg.*

Vom Erd- u. Berghorner u. dessen Gehrauch beim Bergbau u. in d. Landwirthschaft, 8°, Leipzig. 1823.

* geb. 1795, Nov. 15 (L).

Seligsohn, Maximilien. — Dr. Phil. (Diss),

geb. 1833, Jan. 24, Samoscyn, Posen. De acidi phosphorico-molybdici in nonnullis hesis actione, 4°, Berol. 1856.

Sella, Giuseppe Venanzio. — Tuchfabricant zu Biella in Piemont. Bruder des Folgenden (Or),

geb. 1823, Juli 7, Mosso bei Biella.

Polimetria chimica ossia metodo comparativo per determinare gli acidi, gli alcali, i sali ed i corpi semplici nelle loro soluzioni, 42°, Torino 1850. Plico del fotografo ovvero arte pratica e teoretica di disegnare uomini e cose sopra vetro, carta, ecc. col mezzo dell'azione della luce, 8°, Ib. 1856 (französisch von E. de Valincourt, 48°, Paris 1857). — Nuovo procedimento fotografico (Mem. Accad. Torino, Ser. II, T. XVII, 1858).

Sella, Quintino. — Königl. Bergingenieur. Prof. d. Geometrie u. Director d. mineralog. Museums am königl. techn.

Institut zu Turin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or),

geb. 1827, Juli 7, Mosso bei Biella.

Sulla savite (Mem. Accad. Torino, Ser. II, T. XVII, 1858). Studi sulla mineralogia sarda (Ib. id.). Sulle forme cristalline di alcuni sali di platino e del loro adamantino (Ib. id.). Sulle forme cristalline del loro adamantino. Mem. II (Ib. id.). Sulle forme cristalline di alcuni sali derivati dall'ammoniacco (Ib. XX, 1861). — Quadro delle forme cristalline del argento rosso, del quarzo e del calcare Nuovo Cimento, III, 1856). Sulle legge di connessione delle forme cristalline di una stessa sostanza (Ib. IV, 1856). Sulle proprietà geometriche di alcuni sistemi cristallini (Ib. VII, 1858).

Sello*, Christian Gottlieb. — Dr. Med., pract. Arzt in Berlin, später auch königl. Leibarzt, Oberaufseher d. Charité u. zweiter Director d. medicin.-chirurg. Collegiums (M),

geb. 1748, Oct. 7, Stettin,
gest. 1800, Nov. 9, Berlin.

Einleit. in d. Studium d. Natur u. Arzeneylehrtheit, 8°, Berlin 1772, 2. Aufl. 1787 Neue Beitr. z. Natur- u. Arzeneiwissenschaft, 3 Bde. 8°, Ib. 1782—86. — Über d. physischen Elemente (Deutsche Abh. d. Berlin. Acad. 1792—97). — Medicinisches.

* Eigentlich Selli.

Selmi, Francesco. — Apotheker, Prof. d. Chemie am Liceo zu Reggio (Lombardei). Mitgl. d. Acad. zu Modena (Cl),

geb. 1817, Apr. 7, Vignola.

Sull'azione dei cloruri scalini; drei Notizen, Modena 1840, 1841 u. Turin 1844. Sulla costituzione dei solfo-cloruri, Modena 1842. Studio sopra l'albumina ecc., Milano 1843. Sulle funzioni che compie l'acqua cogli acidi e cogli ossidi ecc., Modena 1843. Preparazione nuove dell'acido lattico ecc., Milano 1844. Nuovo metodo per preparare l'acido iodidrico, Ib. 1844. Ricerche sull'elettrodoratura, Ib. 1844. Manuale dell'arte d'indorare ed inargentare coi metodi elettro-chimici ecc., 16°, Reggio 1844 (französisch von E. de Valincourt, Paris 1845). Studi di chimica molecolare art. 8°, Milano 1844 (aus d. Annali di fisica). Studi chimici, 8°, Modena 1846. Annuario chimico italiano dell'anno 1845; mit G. Parmeggiani u. G. Giorgini, 8°, Ib. 1846. Principij elementari di chimica minerale, 16°, Torino 1850. ediz. II, Ib. 1856. Principij elementari di chimica agraria, 24°, Ib. 1851. Principij di chimica organica, 16°, Ib. 1852. Chimica elementarissima ecc., 8°, Ib. 1855. Nouv. man. de dorure et argenture par la méthode électrochimique etc.; mit E. de Valincourt, O. Ma-they et F. Malapuyre, 48°, Paris 1856. — In-torno alla solubilità dell'ammonio d'oro in vari cianuri (Mem. Accad. Torino, Ser. II, T. X, 1849). Monografia sulla cristallizzabilità della soluzione di solfato di soda (Ib. XI, 1851).

intorno all'azione del cloro sul cloruri metallici; mit **A. Sobrero** (Ib. id.). Mem. intorno ai prodotti della reciproca decomposizione degli acidi solforoso e solfidrico; mit **Demselben** (Ib. id.). Sopra un nuovo sale di mercurio; mit **Demselben** (Ib. XII, 1852).

Selva, Lorenzo. — Opticus in Venedig (Sein *Elogio von G. Santini*, 1844), geb. 1716 etwa, . . . Maniago grande, Friaul, gest. 1800, Apr. 24, Venedig.

Sei dialoghi ottici teorico-pratici, 4°, Venezia 1761, ediz. II, Ib. 1787. — Soll zuerst die periskopischen Linsen dargestellt haben, euch auf dem Continent die ersten achromatischen Fernrohre.

Sementini, Luigi. — Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Neapel seit 1807. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*DC*) (*BC*) (*Atti Accad. Napoli VI*, 1851),

geb. 1777, Neapel, gest. 1847, Juni 25—26, Neapel.

Institutioni di chimica teorico-pratica, 2 vol. 8°, Napoli 1803. Mem. sull'uso medico del muriato di calce, Ib. 1807. Mem. sul preteso fenomeno dell'incombustibilità, Ib. 1809. Mem. sopra un nuovo metodo da estrarre il potassio ed il sodio, Ib. 1810. Pensieri e sperimenti su' fenomeni della bacchetta divinatoria, Ib. 1811. Trattato elementare di chimica filosofica, 2 vol. 8°, Ib. 1813. Mem. sull'uso interno della pietra infernale, Ib. 1819. Mem. sull'nuovo composto del fosforo colla potasse (*Atti Accad. Nap. I*, 1819). Analisi chimica di una polvere di origine ignota piovuta in diversi punti del regno (Ib. id.). Analisi di un terra rossa caduta insieme alla pioggia (**Brunatelli**, Giorn. di Fisc. Dec. II, Vol. I, 1815). Azione dell'iodio sopra il potassio (Ib. VI, 1823). Dell'acido iodoso (Ib. VII, 1824; VIII, 1825 et IX, 1826). Combustibilità del sodio nell'acqua (Ib. IX, 1826).

Semler, Christoph. — Mag. Phil. (1697), Oberdiaconus an d. Ulrichskirche in Halle seit 1708; früher Pastor an anderen Kirchen daselbst. Seit 1731 Corr. d. Berliner Acad. (*J*),

geb. 1669, Oct. 2, Halle, gest. 1740, März ., Halle.

Comoglobium. Globus astronomicus. Methodus triplex inveniendae longitudinis maritimae 1) per acus magneticas verticales, 2) per singularem aestimationem vine maritumae, 3) per horologie solaris et automata, 8°, Hnlne 1723 (wozu er mit **Ch. Eberhard** ein eigenes Instrument erfand). Verfertigte vielerlei physikal. u. astronom. Instrumente.

Semler, Christian Gottlieb. — Zuchthausprediger zu Sachsen im Magdeburgischen. Sohn des Vorigen (*M*),

geb. 1715, Nov. 26, Sachsen, gest. 1782,

Astrognozia nova oder eusführl. Beschreib. d. ganzen Fixsterns- u. Planetenhimmels usw., 8°, Halle 1742. Vollständ. Beschreib. von d. Cometen d. 1742 Jahres usw., 8°, Ib. 1742. Vollständ. Beschreib. d. Sterns d. Weisen usw., 8°, Ib. 1743. Astronom. Beschreib. u. Ausrecho. d. Comet. v. 1769 usw., 8°, Ib. 1770.

Semler, Johann Salomo. — Dr. Theol., seit 1753 Prof. ord. d. Theologie an d. Univ. zu Halle, früher Prof. d. Geschichte u. Dichtkunst an der zu Altdorf und noch früher Herausgeber d. gelehrt. u. polit. Zeitung in Coburg (*M*), geb. 1725, Dec. 18, Saalfeld, gest. 1791, März 14, Halle.

Glaubte durch d. sogen. Luftsalz d. Barons **Hirschon** Gold erzeugt zu haben, und war erst durch die Untersuchungen von **Greu u. Klaproth** eines Bessern zu belehren; siehe **Schmieders** Gesch. d. Alchemie, S. 587. — Viel Theologisches.

Sempitius (Semple), **Hugo.** — Jesuit, Lehrer d. Mathematik in Madrid (*J*) (*SBJ*) (*BEJ*. IV),

geb. 1594, Craigbail, Schottl., gest. 1654, Sept. 29, Madrid.

De mathematicis disciplinis, libr. XII, fol., Antwerp. 1635. *Experientia mathematicae de compositione et divisione numerorum, linearum, quadratorum etc.*, 8°, Matriti 1642. *Dictionarium mathematicum* (Nicht gedruckt).

Senac, Jean Baptist. — Staatsrath u. erster Leibarzt d. Königs von Frankreich. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*Q*), geb. 1693, Lombez, Gascogne, gest. 1770, Dec. 20, Paris.

Nouv. Cours de chimie suivant les principes de **Newton** et **Stahl**, 4°, Paris 1723. — Medicinisches.

Sénarmont, Henri Hureau de. — Ingénieur en chef des Mines, Prof. d. Mineralogie an d. École des Mines u. Examiner für Physik an d. École polytechn. in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1852 (*Or*),

geb. 1808, Sept. 6, Broué, Dép. Eure-et-Loire.

Essai d'une description géolog. du Dép. Seine-et-Marne, 8°, Paris 1844. Essai d'une description géol. du Dép. Seine-et-Oise, 8°, Ib. 1844. — Mem. sur les modifications que la réflexion spéculaire à la surface des corps métalliques imprime à un rayon de lumière polarisée (*Ann. chim. phys.* LXXIII, 1840). Mem. sur la réflexion et la double réfraction de la lumière par les cristaux doués de l'opacité métallique (*Ann. chim. et phys.* Sér. III, T. XX, 1847).

Mém. I et II sur la conductibilité des substances cristallisées pour la chaleur (Ib. XXI, 4847 et XXII, 4848). Expr. sur les modifications que les agents mécaniques impriment à la conductibilité des corps homogènes pour la chaleur (Ib. XXIII, 4848). Mém. sur la conductibilité superficielle des corps cristallisés pour l'électricité de tension (Ib. XXVIII, 4850). Sur les propriétés thermiques de la tourmaline (Ib. id.). Sur un nouv. polariscope (Ib. id.). Expr. sur la formation artificielle par voie humide, de quelques espèces minérales qui ont pu se produire dans les sources thermales sous l'influence combinée de la chaleur et de la pression (Ib. XXX, 4850). Sur l'antimoine oxydé naturel de forme octaédrique (Ib. XXXI, 4854). Expr. sur la formation des minéraux par voie humide dans les gîtes métallifères concrétionnés (Ib. XXXII, 4854). Obs. sur les propriétés optiques des micas et sur leur forme cristalline (Ib. XXXIV, 4854). Sur les formes de la glauabérite de Iquique, Pérou (Ib. XXXVI, 4854). Sur les groupements cristallins de l'aragonite, de la wilhérite et de l'alstonite (Ib. XLI, 4854). Expr. sur la production artificielle du polychroïsme dans les substances cristallisées (Ib. id.). Sur les propriétés optiques de quelques sels (Ib. id.). Sur un moyen expérimental proposé par Mr. Soleil pour reconnaître si une plaque de cristal de roche est parallèle ou inclinée sur l'axe optique (Ib. XLVI, 4856). Sur la forme cristalline du silicium (Ib. XLVII, 4856). Sur la construction d'un prisme biréfringent propre à servir de polariseur (Ib. L, 4857). — Sur la formation artificielle, par voie humide, du corindon et du diaspre (Compt. rend. XXXII, 4854). Recherches sur les propriétés optiques biréfringentes des corps isomorphes (Ib. XXXIII, 4854). Recherches sur la double réfraction (Ib. XLII, 4856). — Sur le terrain crétaé du Dep. de l'Aube (Ann. Min. Sér. III, Vol. XV, 4839). — Sur la théorie mathématique de la double réfraction (Lionville's Journ. VII, 4843). Commentaire au Mém. de Fresnel sur la double réfraction (Journ. École polytechn. cah. XXXV, 4853). — Übersetzte Miller's Treatise on Crystallography, Paris 1842.

Sendel, Christian. — Dr. Med., seit 1745 Prof. d. Medicin u. d. Physik am akadem. Gymn. zu Danzig (*M*), geb. 1719, Dec. 26, Elbing, gest. 1789, Mai 25, Danzig.

Diss. Theologum debere esse physicum, 4°, Gedoni 1754. Diss. de pluvia, 4°, Ib. 1757. Causa efficiens motus astrorum, ex principis pyrotechniae naturalis derivata, 8°, Ib. 1769. Physikal. Aufsätze in d. Danziger Anzeigen seit 1759. — Auerweites.

Sendvog (eigentl. Sensophax), Michael. — Sohn des mährischen Edelmanns Jacob Sendimir. Berühmter Alchemist, welcher eine Zeit lang beim Kaiser Rudolph II., der ihm den Raths-

Titel verlieh, und beim Herzog Friedrich von Württemberg, bei dem er durch Mültenfels (s. Diesen) verdrängt wurde, in grossem Ansehen stand (*Schmiedler, Geschichte d. Alchemie, S. 366*),

geb. 1566, . . . Sandez bei Krakau, gest. 1646, . . . Gravaz od. Gravarna.* Dialogus mercurii, alchymistae et naturae a. Tractatus de sulphure (beide Schriften mehrfach aufgelegt, auch abgedruckt in *Mangot's* Bibl. chem. curiosa, T. II). Aenigma philosophicum (abgedruckt im Theatr. chemicum, T. IV).

* Seinem Gute an der schlesischen Gränze.

Senobier, Pierre. — Rechenmeister in Genf (*GS*) (*Q*),

geb. 1715, . . . Arles, gest. 1778,
Traité des changes et des arbitrages, 4°. Genève 1753, nouv. édit. 4°, Paris 1797. Traité d'arithmétique etc., 8°, Genève 1771 et 1774.

Senobier, Jean. — Erst Prediger in Genf (1765) u. Chancy, dann seit 1773 Oberbibliothekar d. Stadt Genf (*B*) (*Q*),

geb. 1742, Mai . . ., Genf, gest. 1809, Juli 22, Genf.

Essai sur l'art d'observer et de faire des expériences, 2 vol. 8°. Genève 1773, édit. II, 3 vol. 8°, Ib. 1802. Mémoires physico-chimiques sur l'influence de la lumière solaire pour modifier les êtres des trois règnes de la nature, 3 vol. 8°, Ib. 1782. Recherches sur l'influence de la lumière solaire pour métamorphoser l'air fixe en air pure par la végétation etc., 8°, Ib. 1783. Recb. analytiques sur la nature de l'air inflammable, 8°, Ib. 1784. Almanach météorologique etc., 46°, Ib. 1784, édit. IV unter d. Titel: Météorologie pratique etc., 8°, Ib. et Paris 1840. Expériences sur l'action de la lumière solaire dans la végétation, 8°, Ib. et Ib. 1788. Physiologie végétale etc., 5 vol. 8°, Ib. et Ib. 1800. Mémoires physico-chimiques sur l'influence de l'air et des diverses substances gazeuses dans la germination des différentes graines; mit F. Huber, 8°, Ib. et Ib. 1804. Rapport de l'air atmosphérique avec les êtres organisés etc., 3 vol. 8°, Ib. et Ib. 1807. — Mém. I—IV, sur le phlogistique, considéré comme la cause du développement de la vie et de la destruction de tous les êtres dans les trois règnes (Journ. phys. VIII, 1776; IX et X, 1777). Mém. sur les hygromètres (Ib. XI, 1778). Sur les moisissures de différents sels (Ib. id.). Lettre à Mr. Volta, sur la perfection des eudiomètres (Ib. XIII, 1779). Sur la nature de la lumière et sur ses effets (Ib. XIV, 1779). Sur l'inflammation spontanée des végétaux serres humides (Ib. XVII, 1784). Sur le brouillard de 1783 (Ib. XXIV, 1784). Lettre à Mr. Ingenhousz, à l'occasion de ses observations sur l'eau impregnée d'air fixe (Ib. id.). Sur les moyens de perfectionner la météorologie (Ib. XXVII, 1788

et XXX, 4787). Deutes sur quelques inconvenients, attribués par Mr. Laveiaer, à l'emploi du phlogistique pour l'explication des phénomènes de la nature (Ib. XXX, 4787). Sur l'action de la lumière solaire pour blanchir la cire jaune (Ib. XXXVIII, 4794). Mem. pour établir quelques rapports entre quelques parties constituantes (Ib. id.). Sur les plâtes faites aux feuilles (Ib. XXXIX, 4794). Les végétaux ont-ils une chaleur qui leur soit propre etc. ? (Ib. XL, 4792). Sur la grande probabilité qu'il y a que le gaz acide carbonique est décomposé par les plantes etc. (Ib. XLI, 4792). Neuf mémoires sur la matière verte qu'on trouve dans les vases remplis d'eau etc. (Ib. XLVIII et XLIX, 4799). — Over den invloed der maan op de veranderingen van den barometer (Verbandl. Maatsch. Haarlem XX, 1781). — Mem. sur les savons (Mém. Turin. I, 4786). Sur divers phénomènes produits par des feuilles de plantes exposées sous l'eau à l'action de la lumière solaire (Ib. IV, 4790 et V, 4793). — Essai d'analyse des eaux de Leuk, avec une nouv. théorie de la chaleur des eaux minérales (Mém. Soc. Genève). Mem. sur la différente conductibilité de la chaleur, reconnue par des expériences dans quelques étoffes employées pour se vêtir (Ib.). Mem. sur les variations des observations thermométriques faites dans le même temps et dans des lieux très-voisins (Ib. id.). — Mém. sur l'importance des obs. météorolog. faites dans un pays tel que la Suisse (Mém. Soc. Leu-sanne II, 4787). — Obs. tendantes à établir l'action de l'air pur sur les bulles (Ann. chim. XI, 4794). — Übersetzung einiger Werke von Spallanzani, mehre Elogen u. viel Anderweitiges; auch: Hist. littéraire de Genève, 3 vol. 8°, Genève 1786.

Seneca (genannt der Philosoph *), Lucius Annaeus. — Unter Caligula Quästor in Rom, später nach achthjähriger Verbannung nach Corsica, Lehrer des Kaisers Nero u. Prätor in Rom, erst grosser Günstling des Kaisers, zuletzt von ihm dem Tode überliefert (HL) (B),

geb. 2 oder 3, . . . Corduba, Spanien, gest. 65, **

Naturalium quaestionum libr. VII. — Viel Philosophisches (siehe Reinhardt: De L. A. Senecae vita atque scriptis, Jenae 1816).

* Zur Unterscheidung von seinem Vater Marcus Annaeus Seneca, dem Redner.

** Zum Tode verdamm, jedoch mit eigener Wahl der Todesart, öffnete er sich erst die Adern, nahm dann Gift und liess sich zuletzt im Bade durch Dampf ersticken.

Senefelder, Alois. — Anfangs Schauspieler, später, als sich seine Erfindung bewährt hatte, seit 1809 Inspector der beim königl. Steuerkatalog in München errichteten Steindruckerei (N),

geb. 1771, Nov. 6, Prag, gest. 1834, Febr. 26, München.

Erfinder d. Steindrucks (um 1795) u. des sogenannten Mosaikdrucks (1826). — Vollständ. Lehrb. d. Steindruckerei, 4^o, München 1818, 2. Aufl. 1827. L'art de la lithographie etc., précédé d'une histoire de la lithographie, 4^o, Strassb. 1819. Siehe auch Güb. Ann. XXXI, 444; XXXV, 422 u. LX, 95.

Senès, Dominique de. — Capitän im französ. Marine-Regiment. Ingénieur-en-chef. Mülgl. d. Acad. zu Montpellier (EM), geb. 1674, Oct. 28, Cuers, Provence, gest. 1740, Aug. 11, Montpellier.

Sur les gravités spécifiques des différentes matières (Mém. Acad. Montpellier II, 47..). Description d'un instrument pour couper tout arc de cercle ou tout angle en raison donnée, qu'en peut appeler compas de division angulaire (Ib. id.). Nouv. maniere de toiser les voutes en cul de four etc. (Mém. Paris 1719).

Senex, John. — Buch- u. Landkartenhändler in London. Mitgl. d. Roy. Society (Abr. VIII),

geb. . . . , gest. 1741, Dec. 30, . . . *

A contrivance to make the poles of the diurnal motion in a celestial globe pass round the poles of the ecliptic (Phil. Tr. 1738).

* gest. 1740, Dec. 30 (7A).

Senff, Erdmann Friedrich. — Sächsischer Berg- u. Salinen-Inspector folgeweise zu Dürrnberg, Artern u. Kösen (M. II) (L),

geb. 1741, Merseburg, gest. 1813, Mai 26, *

Über d. Erfolg verschiedener Abdunstungsarten d. süssen Wassers aus Salzsoolen auf Salzwerken (Gren's Journ. VIII, 4794). Über d. Entstehung von Glaubersalz in Salzsoolen bei Frostkälte (Güb. Ann. LIV, 1816 aus Harbstaedt's Museum VII). Über d. Granzen d. Soolenradirung (Schwaigg. Journ. XXXIII, 1811). — Einige techn. u. onom. Werke u. einige Aufsätze in Wolf's N. Jahrb.

* gest. 1810, Oct. 6, Kösen (N). Ob dies vielleicht ein Anderer desselben Namens?

Senff, Karl Eduard. — Dr. Phil., folgeweise Privatdocent (1835) u. Prof. (extr. 1837, ord. 1839) d. reinen u. angewandten Mathematik an d. Univ. zu Dorpat (G. 1850) (Dorpater Jubelschrift 1852) (Or), geb. 1810, Apr. 8 (A. St.), Dorpat, gest. 1849, Dec. 31 (A. St.), Dorpat.

Systemat. Darstell. d. Hauptsätze d. Geometrie im Raume (gekürzte Preisschrift), 4^o, Dorpat 1829. Theoremata principalia e theoria curvarum et superficierum, 4^o, Ib. 1831. De distantis quae inter stellam at lunae marginem observatae sunt, 4^o, Ib. 1834. Experimentelle u. theoret. Untersuchung über d. Gesetze d. doppelten Strahlenbrechung u. der Polarisation d. Lichts, Ib. 1837. — Über d. finnländ. Labrador (Fogg. Ann. XVII, 1829).

Über d. Krystallform d. Wewellit (Ib. XVIII, 1830).

Senft, Adam Andreas. — Dr. Med., Prof. extr. d. Physiologie an d. Univ. zu Würzburg (*M*) (*Bd*),

geb. 1740, Nov. 19, Würzburg,
gest. 1795, Oct. 19, Würzburg.

Disa. Experimenta physico-medica de electricitate et colore animalium, 8°, Herhipol. 1778. — Medicinisches.

Senft, Karl Friedrich Ferdinand. — Dr. Phil., Prof. d. Naturwiss. am Realgymn. u. an d. Forstschule zu Eisenach seit 1835. Mitgl. d. Leopoldin. Academie u. d. Academie zu Erfurt (*Or*),
geb. 1810, Mai 6, Mähra.

Gebirgs- u. Bodenkunde f. Forst- u. Landwirtschaft, 4 Bde. 8°, Berlin 1848, 2. Aufl. 1859. Classification u. Beschreib. d. Felsarten (Preis-schrift, gekrönt von d. Leopoldin. Academie), Bresl. 1857. — Der Phosphor als Reagens auf Schwermetalle (Berg- u. Huttenzeit. 1859). Beschreib. d. nordwestl. Thüringer Waldes (Geolog. Zeitschr. X, 1858).

Senftenberg, R..., Baron von, s. Perish.

Senguerd, Arnold. — Dr. Phil., Prof. d. Philosophie, Physik u. Metaphysik an d. Univ. zu Utrecht von 1638 bis 1648, dann Prof. d. Philosophie am Gymn. illustr. zu Amsterdam (*AA*) (*Fpp*) (*UL*),
geb. 1610, Amsterdam,
gest. 1667, März 8, Amsterdam. *

Introductio ad physicum, 8°, Ultraj. ad Rhen. 1644, 42°, Amstelod. 1653 et 1654. Collegium physicum, 12°, Ib. 1652. Exercitationes physicae, 12°, Ib. 1652. Idea physicae generalis et specialis, 42°, Ib. 1659.

* gest. März 18 (*J*).

Senguerd, Wolfert. — Sohn des Vorigen. Prof. (extr. 1675, ord. 1676) d. Philosophie und seit 1701 auch Bibliothekar an d. Univ. zu Leyden (*SL*),
geb. 1646, Juli 4, Utrecht,
gest. 1724, Jan. 26, Loyden.

Philosophie naturalis, 4°, Lugd. Bat. 1684, edit. III, Ib. 1687 (darin die ihrer Zeit berühmte Luftpumpe mit schiefstiegender Stiefel u. doppelt durchbohrtem Hohlne beschreiben, die er eber erst 1697 ausführen liess). Inquisitiones experimentales, 4°, Ib. 1690. Rationis et experientiae connubium, Edil. III, Rotterdam. 1715.

Sennert, Daniell. — Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Wittenberg seit 1602, anch kurfürstl. Leibarzt (*J*) (*HL*),
geb. 1572, Nov. 25, Bresleu,
gest. 1637, Juli 21, Wittenberg. *

Philosophia naturalis, 4°, Vileb. 1618. Hypomnemata physica de rerum naturalium principiis, occultis qualitibus, de stomis, de mitione etc., 4°, Francof. 1635. Epitome naturalis scientiae, 42°, Amstelod. 1651. — Medicinalisches.

* An der Post.

Sensophax, s. Sendivog.

Seppings, Robert. — Schiffszimmermeister bei d. Werften von Chatham u. Plymouth, später Surveyor of the Navy. Mitgl. d. Roy. Society seit 1814 (*Abstr. IV*) (*An. R. 1810*) (*KEC*),
geb. 1768 etwa,
gest. 1840, Apr. 25, Taunton.

On a new principle of constructing His Majesty's ships of war (Phil. Tr. 1814). On the great strength given to ships of war by the application of diagonal braces (Ib. 1818). — Method of obviating the necessity of lifting ships, for the purpose of clearing them from their blocks (Transact. Soc. for the Encour. of Arts. XXI).

Septalius, s. Settala.

Serao, Francesco. — Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Neapel. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*VI*),
geb. 1702, Sept. 21, San Cypriano b. Aversa,

gest. 1783, Aug. 5, Neapel.

istoria del incendio del Vesuvio accaduto nel mese di maggio dell'anno 1737, Napoli 1738 (auch ins Lateinische u. Französische übersetzt).

Serre, Jean Adam. — Chemiker, Maler u. Musiker in Genf (*SG*) (*Q*),
geb. 1704, . . . Genf, gest. . . .

Théorie de l'harmonie générale etc., 8°, Genève 1753. Essai sur le principe de l'harmonie etc., 8°, Ib. 1763. Lettre à Mr. Clairault sur les acides du lac (Journ. des savants 1764). — Erfand ein Registerbarometer u. eine braune Emailfarbe aus Platin.

Serres, Pierre Marcel Toussaint de. — Im J. 1809 einige Monate Inspecteur des arts, sciences et manufactures in Oesterreich, dann bis 1814 Prof. d. Mineralogie u. Geologie an d. Faculté d. Wiss. zu Montpellier, darauf Conseiller auditeur am Cours royale daselbst und seit 1819 Conseiller titulaire desselben (*Or*),
geb. 1783, Nov. 3, Montpellier.

Observations pour servir à l'histoire des volcans éteints de l'Herault, Montpellier 1808. Mém. sur l'imprimerie chimique (la lithographie), Paris 1810. Voyage dans le pays de Salzbourg, 8°, Ib. 1815. Essai sur les arts et manufactures de l'Autriche, 2 vol. 8°, Ib. 1814.

Essai statistique et géographique de l'Autriche, 3 vol. 8°, lb. 1814. Voyage en Bavière et en Tyrol pendant 1814, 2 vol. 8°, lb. 1823. Obs. sur le climat de Montpellier etc., Montpellier 1824. Notice sur la fontaine de Veauce, Paris 1827. Obs. gén. sur les cavernes à ossements etc. du midi de la France, lb. 1828. Obs. sur la craie, lb. 1828. Sur le gisement des grénats et de l'analcime dans les laves des volcans éteints de l'Hérault, lb. 1829. Obs. sur la dolomie et les brèches osseuses de la montagne de Sète ou Caste, lb. 1829. Réponse aux obs. de Mr. **Catalle** sur l'existence du 3^{me} calcaire marin tertiaire etc., lb. 1829. Sur le gisement de la magnésie plastique de Salinelles, Dép. Gard etc., lb. 1829. Géognosie des terrains tertiaires etc., 4 vol. 8°, Montpellier 1829. Obs. gén. sur les circonstances qui paraissent avoir accompagné le dépôt de terrains tertiaires, Paris 1829. Voyage géologique dans les Pyrénées orientales, Caen 1829. De la simultanéité des terrains de sédiment supérieur etc., lb. 1830. Obs. sur les rapports qui semblent exister entre la disposition générale des anciens bassins marins littoraux et la nature des dépôts que l'on y observe, lb. 1830. Lettre à Mr. **Ferussac** sur l'époque géologique à laquelle on peut rapporter la séparation des mers intérieures, lb. 1830. Sur l'intensité magnétique des laves, Marseille 1834. Mém. sur les silicates non-alumineux à base de chaux et de magnésie, Genève 1833. Mém. sur les cavernes à ossements, considérées en général, 8°, lb. 1835, édit. III, lb. 1838 (gekront von d. Soc. zu Harlem 1835). Recherches sur les ossements des cavernes de Lunel viel, 4°, Montpellier 1839. Notice sur les cavernes à ossements de l'Aude, 4°, lb. 1839. Des migrations des divers animaux, principalement des oiseaux et des poissons, 8°, Paris 1844, édit. II, lb. 1845 (gekront von d. Soc. zu Harlem 1835). De la création de la terre et des corps célestes etc., 8°, lb. 1842. Notice géologique sur l'Aveyron, 4°, Bruxelles 1844. Manuel de paléontologie, 2 vol. 8°, Paris 1846. Des brèches osseuses et des cavernes à ossements réunies à Bourgade dans les environs de Montpellier, 8°, Paris 1850. De la cosmogénie de Moïse comparée aux faits géologiques, 2 vol. 8°, lb. 1838, édit. III, lb. 1859.

Serret, Joseph Alfred. — Von 1840—1841 Unter-Lieutenant in d. französischen. Artillerie, später (1848) Examiner an d. École polytechnique u. Prof. suppl. (1849) in d. Facult. des Sciences zu Paris. Seit 1860 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. d. selbst (VD) (Or),

geb. 1819, Ang. 30, Paris.

Cours d'algèbre supérieure, 8°, Paris 1849, édit. II, lb. 1854. Éléments de trigonométrie, 8°, lb. 1853, édit. II, lb. 1858. Éléments d'arithmétique, 8°, lb. 1859, édit. II, lb. 1856. — De la sphère tangente à quatre sphères données (Crelle's Journ. XXXVII, 1848). — Remarques sur un Mém. de Mr. **Bertrand**

Journ. École polytechn. cab. XXXII, 1848). Mém. sur les courbes algébriques dont les arcs s'expriment par des arcs de cercle (lb. XXXV, 1853). — Sur la représentation géométrique des fonctions elliptiques de première classe (Cambr. and Dublin math. Journ. I, 1846). — Sur les intégrales eulériennes de seconde espèce (Liouville's Journ. VII, 1842). Sur quelques formules de calcul intégral (lb. VIII, 1843). Sur quelques formules relatives à la théorie des intégrales eulériennes (lb. id.). Propriétés géométriques relatives à la théorie des fonctions elliptiques (lb. id.). Sur une propriété mécanique de la lemniscate (lb. IX, 1844). Note à l'occasion du Mém. de Mr. **W. Roberts**, sur une représentation géométrique des trois fonctions elliptiques (lb. id.). Mém. sur l'intégration d'une équation différentielle à l'aide des différentielles à indices quelconques (lb. id.). Sur l'intégrale $\int \frac{x^{n-1}(1+x)}{4+x^2} dx^2$

(lb. id., auch **Grunart's Arch.** VI, 1845). Mém. sur la représentation géométrique des fonctions elliptiques et ultra-elliptiques (lb. X, 1845). Développement sur une classe d'équations relatives à la représentation géométrique des fonctions elliptiques (lb. id.). Sur les courbes elliptiques de la première classe (lb. id.). Théorie géométrique de la lemniscate et des courbes elliptiques de la première classe (lb. XI, 1846). Sur la surface réglée dont les rayons de courbure principaux sont égaux et dirigés en sens contraire (lb. id.). Mém. sur les surfaces orthogonales (lb. XII, 1847). Note au sujet d'une lettre de Mr. **W. Roberts** (lb. id.). Sur le développement en fraction continue de la racine quarrée d'un nombre entier (lb. id.). Sur un théorème relatif aux nombres entiers (lb. XIII, 1848). Thèse sur le mouvement d'un point matériel attiré par deux centres fixes, en raison inverse du carré des distances (lb. id.). Sur l'intégration de l'équation $dx^2 + dy^2 + dz^2 = ds^2$ (lb. id.). Sur une équation aux dérivées partielles (lb. id.). Obs. sur une note de Mr. **Lebatto** (lb. XIV, 1849). Sur un Mém. de Mr. **Bertrand** (lb. id.). Mém. sur le nombre de valeurs que peut prendre une fonction quand on y permute les lettres qu'elle renferme (lb. XV, 1850). Mém. sur les fonctions de quatre, cinq et six lettres (lb. id.). Développements sur une classe d'équations (lb. id.). Sur une question de théorie des nombres (lb. id.). Sur quelques formules relatives à la théorie des courbes à double courbure (lb. XVI, 1851). Sur un théorème relatif aux courbes à double courbure (lb. id.). Sur un théorème de la théorie des nombres (lb. XVII, 1852). Mém. sur une classe d'équations différentielles simultanées qui se rattachent à la théorie des courbes à double courbure (lb. XVIII, 1853). Mém. sur les surfaces dont toutes les lignes de courbure sont planes ou sphériques (lb. id.). — Mém. sur la théorie des équations différentielles (Compt. rend. XIX, 1844). Nouv. rédaction de son Mém. sur la représentation géométrique des fonctions elliptiques et ultra-elliptiques (lb.

XXVI, 4848). Sur l'intégration des équations différentielles du mouvement d'un point matériel (Ib. id.). Sur l'intégration des équations générales de la dynamique (Ib. id.). — Sur le moindre surface comprise entre des lignes droites données, non situées dans le même plan (Ib. XL, 4855). Sur les trajectoires orthogonales d'un plan mobile (Ib. XLI, 4855). Sur l'équation dont dépend l'anomalie excentrique dans le théorie du mouvement elliptique des planètes (Ib. XLIV, 4857). Sur un théorème d'algèbre (Ib. XLV, 4847). Sur les fonctions rationnelles linéaires prises suivant un module premier et sur les substitutions auxquelles conduit la considération de ces fonctions (Ib. XLVIII, 4859). Sur l'évaluation approchée du produit $4. 2. 3 \dots x$, lorsque x est un très-grand nombre, et sur la formule de Stirling (Ib. L, 4860).

Sertürner, Friedrich Wilhelm. — Dr. Phil., Apotheker erst zu Eimbeck, dann (seit etwa 1823) in Hameln (N) (G. 27) (BR. LXXVII) (Arch. Pharm. XXX),

geb. 1783 etwa,

gest. 1841, Febr. 20 Hameln.

Kurze Darstell. einiger Erfahrungen über Elementar-Attraction, minder mächtige Säuren u. Alkalien, Weinsäure, Opium, Imponderabilien u. einige anders chem. u. physikal. Gegenstände usw., 8°, Götting. 1820. System d. chemischen Physik oder Entdeckungen u. Berichtigungen im Gebiete d. Chemie u. Physik, 2 Bde. 8°, Ib. 4820—22. Annelen für d. Universalsystem d. Elemente oder d. neuest. Entdeckk. in d. Physik, Heilkunde u. Chemie, 3 Bde. 8°, Ib. 4826—29. — Chemische Bemerkk. z. B. über Säure im Opium — die von ihm entdeckte Mekonsäure (Trommsdorff's Journ. XIII, 4895). Charakteristik d. Säure im Opium u. Verfertigung elast. Röhren (Ib. id.). Darstell. d. reinen Mohnsäure, nebst e. chem. Untersuch. d. Opiums, mit vorzogl. Hinsicht auf e. darin neu entdeckten Stoff (das von ihm entdeckte Morphin, das erste Pflanzenalkali) usw. (Ib. XIV, 4895). Über d. Opium u. dessen krystallisirbare Substanz (Ib. XX, 4814). Von d. Verwandl. einiger Körper durch Alkalien (Ib. id.). Über d. wirksamen Stoffe verschiedener Arzneimitt. d. Thier- u. Pflanzenreichs (Ib. id.). Über d. thier. Kohle (Ib. id.). Über einige besondere Eigenschaften d. Borexes (Ib. id.). — Über d. Wirkungen d. Säuren auf indifferente Combustibilien (Trommsdorff's Neu. Journ. II, 4848). — Beitr. z. Kenntn. d. Gerbstoffs u. d. Galläpfelsäure (Schweigg. Journ. IV, 4812). Mittel, d. gewöhnl. Trinkwasser vor d. Verderben zu schützen usw. (Ib. V, 4812). — Über d. Morphin, eine neue salzsaure Grundlage, u. die Mekonsäure, als Hauptbestandtheil des Opiums (Gilb. Ann. LV, 4847). Über eins d. fürchterlichsten Gifte d. Pflanzenwelt usw. (Ib. LVII, 4847). Bemerkk. zu Robiquet's Abhandl. über d. Opium usw. (Ib. LX, 4818). Über d. Verhänd. d. Säuren mit basisch. u. indifferent. Substanzen (Ib.

LX, 4848. — Darin d. Entdeck. d. Schwefelweinsäure.) Richtigkeit meiner Ausichten usw. nebst Bemerkk. über Feuer n. Licht (Ib. LXIV, 4820). Widerlegung d. Einwurfs Döbereiner's gegen meine Ansicht über d. Natur u. Zerlegungsart d. salzsaure. Salze durch trockne Schwefelsäure usw. (Ib. LXXIII, 4822). — Über d. Weils'sche Hypothese von d. Entsteh. d. Thaues (Kastner's Arch. f. Chem. u. Meteorolog. I, 4830). Vermischte Bemerkk. (Ib. id.). — Medicinisches.

Sérullas, Georges Simon. — Von 1793 an Feldapotheker (bald Pharmaciemajor) bei d. französ. Armee in Deutschland, Italien u. Russland, dann folgende Pharmeci-en-chef d. Militärhospitals zu Metz (1814), Director d. Pharmacie des Hospitals Val-de-Grâce (1825) u. Prof. d. Chemie am Jardin des plantes zu Paris. Seit 1829 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (BS) (ACP. LII),

geb. 1774, Nov. 2, Pont-Cin, Dép. Ain,*

gest. 1832, Nov. 24, Paris.**

Sur les alliages du potassium et du sodium avec d'autres métaux, antimoine arsénial de la commerce, Paris 1820. Second Mém. sur le même sujet, Ib. 1821. Du charbon fulminant, Ib. 1821. — Sur l'iode de potassium, l'acide hydroïque et sur un nouv. composé de carbone, d'iode et d'hydrogène (Ann. chim. phys. XX, 4822). Moyen d'enflammer la poudre sous l'eau avec divers alliages de potassium (Ib. XXI, 4822). Sur l'hydriodure de carbone, nouv. moyen de l'obtenir (Ib. XXII, 4823). Découverte du proto-hydriodure de carbone (Ib. XXV, 4824). Découverte du cyanure d'iode (Ib. XXVII, 4824). Nouv. composés de brome; ether hydro-brômique et cyanure de brome; solidification du brome et l'hydro-carbure de brome (Ib. XXXIV, 4827). Lettre concernant la notice hist. de Mr. Davy sur les phénomènes électro-chimiques (Ib. id.). Sur la combinaison du chlore et du cyanogène, II Mém. (Ib. XXXV, 4827). Brômure de sélénium (Ib. id.). Brômures d'arsenic et de hismuth, et sur le brômure d'antimoine (Ib. XXXVIII, 4828). Nouv. composé de chlore et de cyanogène ou perchlorure de cyanogène; acide cynique (Ib. id.). De l'action de l'acide sulfurique sur l'alcool et des produits qui en résultent (Ib. XXXIX, 4828). Nouv. composé de brome et de carbone (brômure de carbone) et sur les iodures de carbone (Ib. id.). Sur le sodium (Ib. XL, 4829). Nouv. composé de chlore, de phosphor et de soufre ou chloro-phosphure de soufre (Ib. XLII, 4829). Sur l'éther hydriodique (Ib. id.). Sur l'iode et le chlorure d'azote (Ib. id.). Sur l'étherification (Ib. id.). De l'action des différents acides sur l'iodate neutre de potasse; bi-iodate et tri-iodate de potasse; chloro-iodate de potasse; nouv. moyen d'obtenir l'acide iodique (Ib. XLIII, 4830). Sur la chlorure d'iode (Ib. id.). De l'action mutuelle de

facide iodique et de la morphine etc. (Ib. id.). Acide iodique cristallisé; non-existence des acides iodo-sulfurique, iodo-nitrique et iodo-phosphorique (Ib. id.). Mém. sur les chlorures d'iode; sur un nouv. procédé pour obtenir promptement l'acide iodique absolument pur; et sur un moyen de précipiter la plus petite quantité de l'un quelconque des alcalis végétaux dans leur dissolution alcoolique (Ib. XLV, 1830). Séparation du chlore et du brome contenus dans un mélange de chlorure et de bromure alcalin; Moyen de reconnaître lorsqu'une dissolution de chlorure d'iode est à l'état de chlorure ou à l'état d'acide iodique et d'acide chlorhydrique (Ib. id.). Action de l'acide bromique et de l'acide chlorique sur l'alcool (Ib. id.). Sur l'acide perchlorique (Ib. id.). Mém. sur les iodates et les chlorates des alcalis végétaux (Ib. id.). Cristallisation de l'acide per-chlorique et sur quelques propriétés nouvelles de cet acide (Ib. XLVI, 1831). Emploi de l'acide perchlorique comme réactif propre à distinguer et à séparer la soude de la potasse libre ou combinée à d'autres acides, oxichlorates (Ib. id.). Transformation du chlorate de potasse en oxichlorate de la même base, par l'action de la chaleur; nouv. moyen d'obtenir l'acide oxichlorique (Ib. id.). Bromure de silicium et hydro-bromate d'hydrogène phosphoré (Ib. XLVIII, 1831).

* geb. Nov. 21 (1810).

** An der Cholera; gest. Mai 29 (1832) (Oest. SPP).

Sethward, s. Ward.

Settala (Septalius), Manfredi. —

Mechanicus, zuletzt Director der vom Cardinal Burromeo gegründeten Maler-Academie zu Mailand. Mitgl. d. Roy. Soc. (B).

geb. 1600, März 8, Mailand.

gest. 1680, Febr. 16, Mailand.

Gründete in seiner Vaterstadt ein Museum, welches viele von ihm erfundene Maschinen enthielt und von Terrage (siehe Diesen) beschrieben wurde. — Quicksilver found at the roots of plants, and shells on inland mountains (Phil. Tr. 1667).

Settolo, Giuseppe. —

Canonicus, Prof. d. Optik u. Astronomie an d. Univ. zu Rom (Maj. V).

geb. gest. 1811,

Elementi di ottica e di astronomia, 2 vol. 8°, Roma 1818—19 (darin T. II, p. 120 eine Rechtfertigung der Verdammung Galilei's).

Severgin, Wassilij Michailowitsch. —

Staatsrath u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (GG. 1826).

geb. 1763 etwa,

gest. 1825, Nov. 29 (N. St.), St. Petersburg.

Ein Wörterbuch d. Mineralogie (russisch), St. Petersburg. Eine mineralog. Geographie von Russland (russisch), 2 Bde., Ib. 1809. — De schoerio (Nov. act. acad. Petrop. VI, 1790).

Sur les pierres de roche composées (Ib. VII, 1792). Sur quelques montagnes volcaniques des environs de Goetlingue (Ib. id.). Obs. sur différentes espèces de pierres de roche composées roulées des environs du canal de Ladoga (Ib. VIII, 1794). Lapidis cornei lamellosi nova species (Ib. IX, 1795). Sur la cyanite (Ib. X, 1797). Sur les serpentines russes (Ib. id.). Sur le talc (Ib. id.). Sur quelques-nouv. espèces de zéolithes d'Ochotzk (Ib. XI, 1798). Sur quelques spathis fluors de Nertschinsk (Ib. id.). Sur les qualités phosphoriques de plusieurs pierres (Ib. id.). Obs. quaedam circa lapides calcareos (Ib. XII, 1804). Exposition systemat. des pierres de roche composées qui se trouvent dans les différentes parties de la Russie (Ib. id.). Distribution méthodique des pierres de roche agrégées (Ib. XIII, 1803 et XV, 1806). Sur une nouv. variété de spath de plomb blanc (Ib. XIII, 1803). Sur l'oxide de fer en forme d'aiguilles qui se trouve sur les améthystes de l'île de Kijn en Omega (Ib. id.). Histoire naturelle des geodes (Ib. XIV, 1805). Exposition de quelques expériences docimastiques faites sur les mines de cuivre (Ib. XV, 1806). Sur un mélange granitique particulier de Finlande (Ib. id.). — Exposition systématique des minéraux de Finlande (Mém. Acad. St. Petersburg. I, 1809). Sur les mines des environs du fleuve Tourai, dans les Ouralis (Ib. id.). Obs. mineralogiques faites dans le Gouvern. de Twer (Ib. II, 1810). Sur les pierres alumineuses des monts Ararat (Ib. III, 1814). Examen ultérieur des cristaux de sélénite de Poltava (Ib. IV, 1818). Sur la pierre chinoise nommée Yun (Ib. VII, 1822). Sur une cochlite du Gouvern. de Twer (Ib. id.). — Van d. Kenzeichen u. Eigenschaften d. verschied. Thonarten usw. (Auswahl ökonom. Abb. d. ökonom. Gesellsch. in Petersburg. IV). Über einen Erdröhrend bei Reval (Öüb. Ann. XXVII, 1807).

Severino, Marco Aurelio. —

Arzt u. Prof. d. Medicin in Neapel (MR).

geb. 1580, . . . Tarsia, Calabrien,

gest. 1656, . . . Neapel.

Epistolae duae, altera de lapide fungifero, altera de lapide fungimappa, Patav. 1649 (Edit. altera cura F. E. Brückmann, Guelpherbyti 1738). — Medicinisches.

Sexo, Sjurd Anundsson. —

Erst (1841) Geschwornen im Nordenfeld'schen Bergdistrict, dann, nach einer Reise durch Deutschland, Bergmeister beim Silberbergwerk zu Kongsberg (1846—50), darauf pensionirt bis 1860 und seitdem ordentl. Lehrer d. Bergbaukunde u. physikal. Geographie an d. Univ. zu Christiania (NFL).

geb. 1808, Aug. 14, Hardanger, Norw. Om Vandets Bevægelse og dets sandsynlige Indflydelse paa Jordklodens Form (Nyt Mag. f. Naturvid. V, 1848). Bemærkninger om Skifter som opstaa ved mekanisk Bundfaldning i stillstaende Vand (Polytechnisk Tidsskrift, I,

N° 4). Horizontale Banker of Sand, Gruus og Rullsten in det Indre af Fjorden i Bergens Stift (Ib. id.). Verme og Brændelse in det norske Hushoiding (Ib. II, N° 46—48). Ferneres im Norweg. Morgenbladet, Nationalbladet, etc.

Seybert, Adam. — Dr. Med. zu Philadelphia. Mitgl. d. American Philosoph. Society (CAL).

geb. . . . , gest. 1825, Mai 2, Paris. Experiments and obs. on land and sea air (Tr. American Phil. Soc. IV, 1700). Exprim. and obs. on the atmosphere of marshes (Ib. id.).

Seydowitz, Franz. — Lehrer (1834) und denn Oberlehrer (1846) am Gymn. zu Heiligenstadt, Prov. Sachsen (Prgm. Gymn. 1852).

geb. 1807, Jan. 11, Erfurt, gest. 1852, Apr. 14, Heiligenstadt. Samml. trigonometr. Aufgaben usw., 8°, Heiligenst. 1840. Theorie d. periodisch-homologen Punkte, Geraden u. Ebenen, in Bezug auf d. System dreier Kegelschnitte usw., 4°, Ib. 1842. Das Wesen d. involutorischen Gebilde in d. Ebene, als gemeinschaftl. Princip individualer Eigenschaften d. Figuren, 8°, Ib. 1846. — Über d. Bestimm. e. gleichseit. Hyperbel mittelst vier gegeben. Bedingungen (Grunert's Arch. III, 1843). Geometr. Behandl. e. geodät. Aufgabe (Ib. id.). Theorie d. involutorischen Gebilde usw. (Ib. IV u. V, 1844). Verallgemeinerung d. Problems von den den Kegelschnitten ein- oder umschriebenen Polygonen (Ib. IV, 1844). Sätze von d. Kegelschnitten (Ib. V, 1844). Auflös. e. geometr. Aufgabe (Ib. VI, 1843). Darstell. d. geometr. Verwandtschaften mittelst projectiv. Gebilde (Ib. VII u. VIII, 1846). Kinige Eigenschaften d. Punctes d. kleinst. Entfernung (Ib. VIII, 1846). Construct. u. Classification. d. Flächen zweiten Grades mittelst projectiv. Gebilde usw. (Ib. IX, 1847). Über e. Klasse geometr. Sätze, deren Beweise auf keinen Grössenbestimmungen beruhen usw. (Ib. X, 1847). Über d. geometr. Ort d. Scheitels e. Kegels zweiten Grades, der d. Seiten e. windschiefen Sechsecks berührt (Ib. id.). Lineare Construct. e. Curve doppelter Krümm. (Ib. id.). Neue Bestimm. d. grösst. Ellipse, welche d. vier Seiten e. gegeben. Vierecks berührt (Ib. XII, 1849). De ellipsi minime dato quadrangulo circumscripto (Ib. XIII, 1849). Über d. grösste u. kleinste Ellipse, welche durch zwei gegeben. Puncte geht u. zwei gegeben. Gerade berührt (Ib. XIV, 1850). Leichtfassl. Construct. e. Fläche d. zweiten Grades, von welcher neun Puncte beliebig gegeben sind (Ib. XVII, 1851).

Seyffer*, Karl Felix von. — Dr. Phil., Prof. extr. d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Göttingen von 1789 bis 1804, dann Direct. d. Sternwarte bei München, auch seit 1809 Mithdirect. und seit 1815 Direct. d. topograph. Bureaus. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. deselbst (P) (M. II),

geb. 1762, Jan. 25, Bixfeld, Würtemb., gest. 1822, Sept. 17, München.

Über d. Kometen von 1793 (Bode's Jahrbuch 1796). Polhöhe von Göttingen (Ib. 1797). Länge von Göttingen, Berlin, Gotha, Danzig u. Harefield aus d. Sonnenfinsterniss von 5. Sept. 1793 bestimmt (Ib. id., auch für sich. 4°, Göt. 1794). — Über d. Höhe d. Meissners (v. Zach's Monatl. Corr. I, 1800). Über d. neuest. Entdeckungen in d. Sudsee (Ib. id.). Länge u. Breite von Hannover (Ib. VIII, 1803). — De altitudine speculae astronom. regiae prope Monachium (Denkschr. Acad. Münch. I, 1802; Super longitudine geogr. speculae astron. regiae Monachii (Ib. id. et II, 1809). De posit. basis et retis triangulorum per totam Boeotiam etc. (Ib. III, 1811—12). Elementa et phaenomena eclipsis lunae totalis d. 27. Febr. 1812 (Ib. IV, 1813). D° defectiois solis cal Febr. 1813 (Ib. id.). — Ferneres in d. Gott. gelb. Anzeig. 1798, 1799 u. 1800 u. v. Wolf's Jahrb. II (meteorolog. Beobh.).

* In G.M. XXXIV, S. 523 fälschlich Seyfert genannt.

Seyffer, Otto Ernst Julius. — Dr. Phil., von 1850 bis 1851 Privatdocent d. Physik an d. Univ. zu Tübingen, dann Redacteur d. Würtemb. Staats-Anzeigers u. Prof., in Stuttgart wohnhaft (Or),

geb. 1823, Oct. 7, Stuttgart. Geschichtl. Darstell. d. Galvanismus, 8°, Stett. u. Tub. 1848. — Über Lichtpolarisation; einfacher Apparat z. Anstell. d. Plateau'schen Versuche mit e. der Schwere entzogen. Gelmasse; Versuche über Dampfelectricität; über d. Figuren d. sphäroidal Flüssigkeitstropfen usw. (Pogg. Ann. XC, 1853). Viele populäre u. krit. Aufsätze in d. Würtemb. naturwiss. Jahresheften, Heidelb. Jahrbuch., Beilagen d. Allgem. Zeit. von 1847—51.

Seyffer, Johann Heinrich. — Nech J. G. Köhler's Tode (1801) Inspect. d. mathemat. Salons u. d. Kunstammer in Dresden. Seit 1779 geh. Finanz-Secretär, seit 1810 Bergrath (M. II),

geb. 1751, Dec. 11, Dresden, gest. 1818, Jan. 13, bei Bautzen.* Längenunterschied zwischen Prag u. Dresden (v. Zach's Monatl. Corr. XI, 1803). Bestimm. d. geogr. Lage von Dresden (Ib. XVI, 1807). Orts- u. barometr. Höhenbestimm. im Erzgebirge (Ib. XVII, 1808). — Über d. Einrichtung u. d. Gang einer (von ihm verfertigten) astronom. Uhr mit Compensationspendel (Bode's Jahrb. 1803). Astron. Beobh. (Ib. 1806, 1807, 1809 u. 1840). Gutachten über Steinhäuser's Magnete (Anzeig. Leipz. ökonom. Soc. 1809). — Über seine galvan. Batterie (Göt. Anz. XI, 1803, S. 375). Preise seiner Uhren (v. Zach's Monatl. Corr. III, 1801).

* Auf dem Landtag seiner Frau (Bode's Jahrb. 1802, S. 235); gest. 1817, Dec. 11 (M. II).

S'Gravesande, s. s'Gravesande.

Sharp, Abraham. — Folgeweise Hand-
delslehrling in Manchester, Schulmeister
in Liverpool, Accisebeamter u. Buchhalter
in London, dann von 1688 an mehre Jahre
Gehülfe von Flamsteed auf d. Stern-
warte zu Greenwich u. zuletzt Privatmann
in seiner Vaterstadt, wo er sich eine Privat-
sternwarte errichtete (BD) (KEC),

geb. 1651, Little-Horton bei
Bradford, Yorksb.,

gest. 1742, Juli 18, Little-Horton.

Machte die Theilung auf dem von Flamsteed
angewandten Mauerquadranten, dem ersten
genaueren astronom. Instrumente, und be-
rechnete meistens die Tafeln zum 2. Theil d.
Historia coelestis dieses Astronomen. Führt
auch für Moors u. Halley verschiedene weit-
läufige Rechnungen aus. Schrieb: *Geometry
improved*, 4^e (pseudonym: by A. S. Philo-
math), Lond. 1717. Gab eine Tafel d. natürl.
u. logarithm. Sinus, Tangenten usw. heraus
n. berechnete π auf 72 Decimalen, publicirt
in *Sharwin's Math. tables*, edit. III, Lond. 1742.
— *Relics of his mechanical productions* (Phil.
Mag. Ser. III, Vol. XXX (1847) p. 35.

Sharpe, Daniel. — Portweinhändler
in London. Mitgl. (1829) u. Präsident (1856)
d. Geol. Society, auch Mitgl. (1850) d.
Roy. Soc. (KEC) (Abstr. VIII) (GS. XIII),

geb. 1806, London,

gest. 1856, Mai 31, London.*

On the geology of the neighbourhood of Lishon
(Tr. Geol. Soc. Ser. II, Vol. VI, pt 1, 1844).
— *Contributions to the geology of North Wales*
(Quart. Journ. Geol. Soc. II, 1846). On slaty
cleavage (Ib. III, 1847 et V, 1849). On Trematis,
a new genus of brachiopodous mollusca
(Ib. IV, 1848). On the fossil remains of Mollusca
from the palaeozoic formations of Haithem
Stabes (Ib. id.). On the geology of the neigh-
bourhood of Oporto (Ib. V, 1849). On Xylo-
stoma, a new genus of the gasteropodous Mol-
lusca (Ib. id.). On the genus Nerinus etc. (Ib.
VI, 1850). On the secondary district of Por-
tugal, which lies on the North of the Tagus (Ib.
id.). Comparison of the Devonian series of
Belgium and England (Ib. VIII, 1852). On the
quartz rocks of Macculloch's maps of Scotland
(Ib. id.). On the southern borders of the high-
lands of Scotland (Ib. id.). Review of the clas-
sification of the palaeozoic formations adopted
by Mr. Dumont etc. (Ib. IX, 1853). On the age
of the fossiliferous sands and gravels of Far-
rington etc. (Ib. X, 1854). On the structure
of Montblanc and its environs (Ib. XI, 1855).
On the last elevation of the Alps (Ib. XII, 1856).

* Durch Sturz vom Pferde.

Shaw, Thomas. — Dr. Theol., Fellow
of Queen's College in Cambridge. Von 1722
bis 1734 Kaplan d. engl. Factorei in Algier,
später Prof. d. griech. Sprache an d. Univ.
zu Oxford (BD) (KEC),

geb. 1692 etwa, . . . Kendal, West-
moreland,

gest. 1751, Aug. 15, Oxford.

Travels and observations relating to several
parts of Barbary and the Levant, fol., Oxford
1736—46, new edit. 1757.

Shaw, Peter. — Pract. Arzt in Lon-
don, königl. Leibarzt. Mitgl. d. Roy. So-
ciety (BD),

geb.

gest. 1763, März 15, London.

A portable laboratory, 8^e, Lond. 1731. Essay
on artificial philosophy, 8^e, Ib. 1731. Chymical
lectures publicly read in London 1734, 1732
and Scarborough 1735; publicirt, 8^e, Ib. 1734.
— Übersetzte Werke von Hoffmann, Stahl,
Boerhaave, Lord Bacon (3 vol. 4^e, Lond. 1725)
nsw. ins Englische.

Shaw, George. — Erst Geistlicher
in Oxford, dann Dr. Med. (1787) u. pract.
Arzt in London bis 1791; nun Custos (As-
sistant-keeper u. später Keeper) d. natur-
hist. Samml. d. Britischen Museums (KEC),

geb. 1751, Dec. 10, Birtton, Bucking-
hamshire,

gest. 1813, Juli 22, London.

Mit Ch. Hutton u. R. Pearson: An abridgement
of the Philosophical Transactions, 18 vol. 4^e,
Lond. 1803—9. — Naturhistorisches.

Sheepshanks, Richard. — Sohn
eines reichen Tuchfabrikanten, studirte erst
die Rechte, dann Theologie, lebte aber als
Privatmann von 1824 bis 1842 in London,
dann in Reading. Mitgl. d. Roy. Society
seit 1830 u. d. Astronom. Soc. seit 1834
(Abstr. VII) (ASN. XVI) (KEC),

geb. 1794, Juli 30, Leeds,

gest. 1855, Aug. 4, Reading.

On the figure of the mural circle of the ob-
servatory at Cape of Good Hope (Mem. astron.
Soc. V, 1833). Account of his experiments for
restoring the standard yard (Ib. XVI, 1847 bis
XXIV, 1856). — Sur la différence des longi-
tudes des observations de Greenwich et de
Bruxelles, déterminée au moyen des chrono-
mètres; mit Quetelet (Nouv. Mem. Brux. XVI,
1842). — Nahm Theil an Airy's Versuchen,
die beschrieben sind in: Account of experi-
ments made at Dolcoath-Mine, in Cornwall in
1826 and 1828 for the purpose of determining
the density of the earth, 8^e, Camb. 1828.*

* Vermachte der Univ. Cambridge 10000 L. Sterl. zur
Beförderung der Astronomie (Cosmos XIII, p. 725).

Sheldon, Gilbert. — Schiffshaumei-
ster, zuletzt Oberst-Lieutenant beim Con-
structions-Staat d. schwed. Flotte. Mitgl.
d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (SR),

geb. . . . , gest. 1794, Aug. 20, . . .

Om skeppens tyngd och rymd uti vattnet (Ve-
tenak. Acad. Handl. 1741). Beskrifning på en

lyftvals etc. (Ib. 1747). En lätt sätt, att för-
färdiga skeps modeller (Ib. 1751). Beskrifva.
på en sväng-kran (Ib. 1773).

Shepard, Charles Upham. — Dr.
Med., Prof. d. Chemie an d. Medical School
zu Charleston in Süd-Carolina u. zugleich
Lehrer d. Mineralogie am Amherst College
in Massachusetts, früher Assistent für Che-
mie u. Botanik am Yale College in New
Haven (Or),

geb. 1805, Juni., Massachusetts.

Treatise on mineralogy, 3 vol. 4^{to}, New Haven
1832—35, edit. III, Ib. 1852—57. — Notices
on minerals (Billim. Journ. XII, 1827). Mea-
surement of topaz (Ib. id.). On the identity of
Kyanite and Sillimanite (Ib. id.). Analysis of
meteoric iron of Cassan County (Ib. id.). On
native iron (Ib. id., XIV, 1828 et XVII, 1830).
On phosphate of manganese, tsbuliar spar etc.
(Ib. XIII, 1828). Measurement of crystals of
zircon (Ib. id.). Stanniferous columbite in
Massachusetts (Ib. XVI, 1829). Descript. and
analysis of the meteorite of Virginia (Ib. id.).
Analysis of the Texas meteoric iron (Ib. id.).
Analysis of soda alum of Milo (Ib. id. et XXII,
1832). On ferro-silicate of manganese (Ib. XVII,
1830). On new localities of minerals (Ib. id.).
Mineralogical journey in the northern parts
of England (Ib. id. et XVIII, 1830). On the
deweyllite (Ib. XVIII, 1830). On spathic iron
mine of New Milford (Ib. XIX, 1831). Expe-
riments with **Henry's magnet** (Ib. XX, 1831).
On the copper ore of Strafford, Vermont (Ib.
XXI, 1832). On the mineralogy and geology
of Orange County (New York) and Sussex
County, New Jersey (Ib. id.). On brown lead
ores (Ib. XXII, 1832). On distillite and iolite
in Connecticut (Ib. id.). Geol. observations
upon Alabama, Georgia and Florida (Ib. XXV,
1834). Thermal waters of Suwanee, Georgia,
producing a silification of fossils (Ib. id.). On
Ball's cave (Ib. XXVII, 1835). On microlite, a
new mineral (Ib. id.). On the strontianite of
Schoharie (Ib. id.). Analysis of the waters of
Gray Sulphur spring, Virginia (Ib. XXX, 1836).
Chemical examination of microlite (Ib. XXXII,
1837). Descript. of edwardsite (Ib. id.). Ere-
mite, a new mineral (Ib. id.). On the geology
and mineralogy of Connecticut (Ib. id. et
XXXIII, 1838). On the copper mines of Con-
necticut (Ib. XXXIII, 1838). On the iron mi-
nes and furnaces of Connecticut (Ib. id.). Se-
cond locality of topaz in Connecticut (Ib.
XXXIV, 1838). Calatronbaryte, a new mi-
neral species (Ib. id.). Phenacite in New En-
gland (Ib. id.). On the geology of upper Illin-
ois (Ib. id.). Warwickite, a new mineral (Ib. id.
et XXXVI, 1839). Danbritite, a new mineral
(Ib. XXXV, 1839). Note to **F. Wöhler's** ana-
lysis of cobalt ores (Ib. XXXVI, 1839). Ana-
lysis of meteoric iron of Buncombe County,
North Carolina (Ib. id.). Analysis of Wiscon-
sia meteorite (Ib. XXXIX, 1840). Identity of
Edwardite with Monazite (Ib. id.). Ledererite,
a supposed new mineral (Ib. id. et XLVIII,

1845). Account of the meteoric iron of Orwago,
with an analysis (Ib. XL, 1844). D^o of Guil-
ford County, North Carolina (Ib. id.). On two
decomposed varieties of iolite (Ib. XLI, 1844).
Microlite, not identical with pyrochlore (Ib.
XLIII, 1842). Calatronbaryte, not a minera-
logical species (Ib. id.). Euciasa in Connecti-
cut (Ib. id.). Washingtonite, a new mineral
(Ib. id.). Analysis of meteoric iron from Ten-
nessee (Ib. id.). Chlorine in meteoric iron
(Ib. id.). On phosphate of lime in the Virginia
meteoric stone (Ib. XLV, 1843). — New mi-
nerals from Arkansas (Billim. New Journ. II,
1846). Diamond from North Carolina (Ib. id.).
Report on meteorites (Ib. id., IV, 1847 et VI,
1848). Fall of meteoric stones in Iowa (Ib. IV,
1847). Notices of tantolite, arcanite and as-
tatic platinum in North Carolina (Ib. id.). New
minerals from Lancaster County, Pennsylvan-
ia (Ib. VI, 1848). Meteorite from Castine,
Maine (Ib. id.). On **Rammelsberg's** analysis of
the Juvenas meteorite (Ib. id.). On **Fischer's**
examination of the Braunau meteorite (Ib. id.).
Meteoric iron in South Carolina (Ib. VII, 1849).
Wawellite in Georgia, Babingtonite in Massa-
chusetts (Ib. VIII, 1849). On meteorites (Ib.
XI, 1851). New minerals and localities (Ib.
XII, 1854). Xenotime of North Carolina (Ib.
XIII, 1852). Dimagnetite and Jenkinsite (Ib.
id.). Meteoric iron of Cayuga County, New
York (Ib. XV, 1853). D^o of South Africa and
presence of potassium (Ib. id.). Nickeliferous
pyrites of Gouverneur and Triplite of Massa-
chusetts (Ib. id.). Crystal of gold from Cal-
ifornia (Ib. id.). On meteoric iron of Soons
(Ib. XVIII, 1854). New meteoric iron of South
Africa and a supposed new of Mexico (Ib. XXI,
1856). New minerals (Ib. XXII, 1856). On the
shooting stars of August 1856 (Ib. id.). On a
Petersburg meteorite (Ib. XXIV, 1857). On
shooting stars of August 1856 (Ib. XXVI, 1858).
On lazulite and tetradymite in Georgia (Ib.
XXVII, 1859). Examination of a supposed
meteoric iron from Rutherfordton, North Caro-
lina (Ib. XXVIII, 1859). On a shooting me-
teore seen at Charleston, 16th Nov. 1857 (Ib.
id.). On meteorites (Ib. XXX, 1860). Cata-
logue of his meteoric collection deposited in
Amherst College (Ib. XXXI, 1861).

Shepherd, Antony. — Prof. d.
Astronomie an d. Univ. zu Cambridge. Mgl.
d. Board of Longitude u. d. Roy. Society
(Th) (LB),

geb. 1722, Westmoreland,
gest. 1795, Juni 15, London.

Baute auf seine Kosten eine Sternwarte zu
Cambridge und editte ebenso die von **Lyons**,
Parkinson u. **Williams** berechneten: Tables
for correcting the apparent distance of the
moon and star from the effects of refraction
and parallax, fol., Cambridge 1773.

Short, James. — Mechanicus in Lon-
don. Studirte anfangs Theologie, warf sich
aber unter **Mac-Laurin** auf Mathematik
u. pract. Mechanik. War ums J. 1736 Leh-

rer d. Herzogs William von Cumberland in d. Mathematik. Mitgl. d. Roy. Society (BD) (BDS) (Abr. XI),

geb. 1710, Juni 10, Edinburgh,
gest. 1768, Juni 15, Newington Butts
bei London.

On observation of the planet Venus, with regard to her having a satellite (Phil. Tr. 1744). The description and uses of an equatorial telescope (Ib. 1749). Of a remarkable appearance in the Moon (Ib. 1754). On a horizontal top, invented by Mr. Serson (Ib. Id.). A letter to the Roy. Soc. concerning the inventor of the contrivance in the pendulum of a clock, to prevent the irregularities of its motion by heat and cold (Ib. Id.). On Sarvington Savary's new micrometer (Ib. 1758). Obs. on the transit of Mercury over the Sun (Ib. Id.). Remarks to T. Melville's paper: On the different refrangibility of the rays of light (Ib. Id.). Letter relating to a theorem of Mr. Euler for correcting the aberrations in the object-glasses of refracting telescopes (Ib. Id. — Euler's Antwort ebendasselbst). The observations of the internal contact of Venus with the Sun's limb, in the late transit, made in different places of Europe, compared with the same contact observed at the Cape of Good Hope, and the parallax of the Sun from thence determined (Ib. 1762 et 1763). A method of working the object-glasses of refracting telescopes truly spherical (Ib. 1769). Noch verschiedene astr. Beobh. ebendasselbst. — Gelingen durch seine Fernröhre, Spiegelteleskope usw. zu grossem Ruf u. bedeutendem Vermögen.

Short, Thomas. — Dr. Med., pract. Arzt in Sheffield (BD),

geb. Schottland,
gest. 1772, Nov. 28, Rotherham.

Natural history of the mineral waters of Yorkshire, Lincolnshire and Derbyshire, 4^o, Lond. 1733. D^o of Cumberland etc., 4^o, Ib. 1746. A general chronological history of air, weather, seasons, meteors etc. for the space of 250 years, 1749. — An account of several meteors (Phil. Tr. 1744).

Shrapnel, Henry. — General-Lieutenant in d. brittischen Artillerie; seit 1825 pensionirt (An. R. 1842) (G. 31),

gest.
gest. 1842, März 12-13, Southampton.

Erfand das jetzt seinen Namen führende und bei allen Armeen eingeführte Hohlgeschoss, das im Kriege auf der pyrenäischen Halbinsel 1807-18 zuerst in Anwendung kam. Erhielt dafür von d. britt. Regierung eine Pension von 2000 L. Strl. in Zusatz zu seiner Gage.

Shuckburgh-Evelyn, Sir George Augustus William. — Baronet, reicher Privatmann, mehrmals Parlamentsmitglied für Warwickshire. Seit 1774 Mitgl. d. Roy. Soc. (Th),

geb. 1751, Aug. 23,
gest. 1804, Aug. 11, Shuckburgh-Park,
Warwickshire,

Observations made in Savoy in ordre to ascertain the height of mountains by means of the barometer etc. (Phil. Tr. 1777). Comparison between his and W. Roy rules for the measurement of heights with the barometer (Ib. 1778). On the variation of the temperature of boiling water (Ib. 1779). Account of the equatorial instrument (Ib. 1793). Account of some endeavours to ascertain a standard of weights and measures (Ib. 1798).

* geb. 1750 etwa, . . . ; gest. 1801, Sept. . . (Abr) (B) (KAC).

Siber, Thaddaeus. — 1791 Benedictiner im Stift Scheyern, 1797 Priester, 1801 Prof. d. Physik u. höh. Mathematik am Lyceum zu Freising, 1803 an dem zu Passau, 1810 an dem zu München und seit 1826 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. d. selbst. Geistl. Rath u. Dr. Phil. (Denkrede v. Lamont, 1855),

geb. 1774, Sept. 8, Schrobenhausen,
Bayern,*

gest. 1854, März 30, München.

Theorie d. Unendlichen nach Schulz u. Bendauid, 8^o, Passau 1808. Anfangsgründe d. Physik u. angewand. Mathematik, 8^o, Landsbut 1813. D^o d. Algebra, Geometrie u. Trigonometrie, 8^o, Ib. 1819. Leben u. Lehrmeinungen berühmter Physiker am Ende d. 16. u. Anfang d. 17. Jahrh.; mit Th. A. Rixner, 7 Bde. 8^o, Sulzbach 1819-26. Anfangsgr. d. höh. Mathematik, 8^o, Ib. 1826. Grundlinien d. Experimentalphysik, 8^o, München 1837. — Meteorolog. Beobh. in Kastner's Archiv u. Gelehrt. Anzeig. d. Munch. Acad.

* geb. Sept. 9 (P); Sept. 19 (M. II).

Sickingen, Karl, Reichsgraf von. — Kurpfälzlicher Geh. Rath und zeitlang bevollmächtigter Minister am französ. Hofe; zu Landstuhl (Rheinbayern) ansässig (M),

geb. 1707, . . . , gest. 1787, Mai 20, . . . *

Versuche über die Platina, 8^o, Mannheim 1783 (ursprünglich französisch geschrieben u. in d. Pariser Acad. vorgelesen, vom Prof. Suckow übersetzt). — Über d. Ursache d. Unschmelzbarkeit d. Platina (Croll's Neuest. Entdeck. VI, 1782). Vermischte chem. Bemerkk. (Ib. VIII, 1783).

* gest. 1754, Nov. 25 im 53. Jahr (NGB).

Sickler, Friedrich Karl Ludwig. — Consistorialrath u. Direct. d. Gymn. zu Hildburghausen, früher Hauslehrer bei W. v. Humboldt während dessen Aufenthalt in Italien (N),

geb. 1773, Nov. 28, Gräfenonna bei
Gotha,

gest. 1836, Aug. 8, Hildburghausen.*

Ideen zu e. vulcan. Erdglobus oder zu e. Darstell. aller auf d. Oberfläche unseres Erdkörpers verbreiteten ehemaligen u. jetzigen Vulcane usw., 8°, Weimar 1812 (aus d. allgem. geogr. Ephemerid.). Die herkulanischen Handschriften in England n. meine zu ihrer Entwicklung gemachten Versuche, 8°, Leipz. 1819. Handb. d. alten Geographie, 8°, Kassel 1834, 2. Aufl. 1836. Über d. höchst merkwürdigen, vor einigen Monaten erst entdeckten Reliefs d. Fährten urweltlicher Thiere in d. Sandsteinbrüchen bei Hildburghausen, 8°, Hildburgh. 1834. Die vorzüglichst. Fährtenabdrücke urweltl. Thiere bei Hildburghausen, 8°, Ib. 1836.

* gest. Aug. 6 (CZ).

Siderokrates, s. Eisenmenger.

Sidler, Georg Joseph. — Dr. Phil., Privatdocent an d. Univ. zu Zürich (1854) und am schweiz. Polytechnicum daselbst (1855); seit 1856 Lehrer an d. Cantonschule u. Privatdocent an d. Univ. zu Bern (Or),

geb. 1831, Aug. 31, Zug.

Sur les inégalités du moyen mouvement d'Uranus dues à l'action perturbatrice de Neptune, Zürich 1854. Über d. Acceleration d. Uranus durch Neptun (Astr. Nachr. XLVIII, 1858). Entwickl. d. rechtwinkl. Coordinaten eines Planeten nach d. störenden Massen, nach **Baabe** (Ib. LI, 1860). Ephemeriden d. Neptun f. 1856 (Berlin. astr. Jahrb. f. 1856). Sur une série algébrique (Schr. naturf. Gesellsch. Zürich, 1858). Mit **H. Wild**: Die magnet. Elemente von Bern (Schr. naturf. Gesellsch. Bern, 1859).

Siebeck, Friedrich Herrmann. Dr. Phil., Director d. Provinzial-Gewerbeschule zu Liegnitz (Diss),

geb. 1819, Oct. 31, Eisleben.

De superficiebus conicis cuiuslibet superficiei circumscriptis, 8°, Vratisl. 1845. — Über periodische Kettenbrüche (**Orlla's** Journ. f. Math. XXXIII, 1846). Die recurrenten Reihen vom Standpunct d. Zahlentheorie aus betrachtet (Ib. Id.). Über d. graphische Darstell. imaginärer Functionen (Ib. LV, 1858). Über e. Gattung von Curven vierten Grades, welche mit den ellipt. Functionen zusammenhängen (Ib. LVII, 1860). — Die Brennpuncte e. Kegelschnitts usw. (**Grunert's** Arch. XXXIII, 1859).

Siefert, Ambrosius Michael. — Dr. Med., pract. Arzt zu Dennstädt bei Weimar (M. II),

geb. 1727, Elbing,

gest. 1803, Nov. 3, Jena.

Versuche mit einheimischen Färbematerialien zum Nutzen d. Färberei, 2 St. 8°, Altenb. 1775—76. — De conservatione et correctione elet olivarum (Act. Acad. Erford. 1777). Versuche mit einigen Schwämmen, um sie zur Seife anzuwenden (Ib. 1778—79). Darstell.

von würflich. Aisann (N. Hamb. Mag. XII). — Übersetzte **Wallarius' Metallurgie**.

Siegesbeck, Johann Georg. — Dr. Med., Physicus erst in Seehausen bei Magdeburg, dann in Helmstädt, später (ums J. 1743) Praefectus horti medicie in St. Petersburg (UL),

geb. . . . , gest. . . .

Uranosophie oder astronomisch-philosophische besondere Betracht. u. Untersuch. d. Weltgebäudes, sammt einer gründl. Meteorologie, Hamb. 1730. De systematis Copernicani ob vacillantis nimis fundamenta mox imminente ruina, 4°, Ib. 1731. Schediasma philosophico astronomico de vero systemate cosmico ad hunc diem nondum perspecto ac cognito, 4°, Helmsl. 1733. Praelusio astronom. de systemate Copernicano, 4°, Ib. 1733. Chronologiae verioris specimen de sequinoctio anni 1733, 4°, Ib. 1735. — Botanisches.

Siegfried, Friedrich Wilhelm. Rendant d. kurmlrk. Kammer-Baukasse in Berlin. Mitgl. u. Mitstifter (1773) d. Gesellsch. naturforsch. Freunde daselbst (**Meg. dieser Gesellsch.** IV, 1810),

geb. 1734, Mai 26, Bernau, Mittelmark, gest. 1809, Aug. 21, Berlin.

Anmerk. zu **J. J. d'Annons's** Beschreib. dreier Stücke von Changeant oder Schillerquartz aus Labrador (Beschäft. d. Gesellsch. naturf. Fr. II, 1777). Nachtrag z. Geschichte d. elastisch biegsamen Steins (Schrift. dieser Gesellsch. VI, 1785).

Siemens, Karl Georg. — Von 1826 bis 1832 Verwalter auf Gütern in Hannover, dann nach längern Reisen durch Böhmen, Mähren, Ungarn u. Süddeutschland, 1838 Lehrer d. landwirthschaftlich-technischen Gewerbe u. Vorstand d. techn. Werkstätte in d. landwirthschaftl. Lehranstalt zu Hohenheim (Württemberg) und seit 1839 Prof. daselbst (**HA**) (Or),

geb. 1809, Juni 4, Pymont.

Beschreib. e. neuen Vorricht. z. Zerkleinern u. Einmischen d. Kartoffeln, Stuttgart 1840. Über d. Destillir-Apparate, nebst Beschreib. d. Hohenheimer Dephlegmators, Ib. 1859. Anleitung z. Branntweinbrennen, Ib. 1853. — Mitarbeiter an **Otto's** Lebrb. d. rationell. Praxis d. landwirthschaftl.-techn. Gewerbe, 2 u. 4. Aufl., Braunschweig 1849 u. 1855, und an **Pracht's** Encyclopädie. — Beitr. zum Hohenheimer Wochenblatt, Mittheilungen aus Hohenheim, Mittheil. d. Gewerbevereins zu Hannover usw., sowie zur Schrift: Die Lehranstalt f. Land- u. Fortwirthschaft in Hohenheim, Stuttg. 1843.

Siemens, Ernst Werner. — Dr. Phil. (Berlin 1860). Trat 1834 als Freiwilliger in die preuss. Artillerie, ward 1844

zur Artillerie-Werkstatt in Berlin n. 1847 zur Assistenz d. Commission für Einführung d. elektr. Telegraphen in Preussen commandirt, machte 1848 d. dänischen Krieg mit (wo er mit A. F. K. Himly unterseeische Minen mit elektr. Zündung zur Verteidigung d. Kieler Hafens anlegte und später Commandant von Friedrichsort ward), schied 1849 aus d. Staatsdienst und gründete nun in Berlin mit dem Mechaniker J. G. Halske die Telegraphen-Bauanstalt, die nach kurzer Zeit zu europäischem Ruf gelangte (*Or*),

geb. 1816, Dec. 13, Lente b. Hannover. Beschreib. d. Differenz-Regulators der Gehr. Warn. u. Wilh. Siemens (Dingler, polytech. Journ. XC, 1848). Über d. Anwend. d. erhitzten Luft als Triebkraft (Ib. XCII, 1845). Beschreib. e. neuen magneto-elekt. Zeiger-Telegraphen (Ib. CLI, 1855). Über d. transatlant. elektr. Kabel (Ib. id.). — Anwend. d. elektr. Funken z. Geschwindigkeitsmessung (Pogg. Ann. LXVI, 1845). Über telegraph. Leitungen u. Apparate (Ib. LXXXIX, 1858). Beantwort. d. Bemerk. von Edlund über d. Befördr. gleichzeitiger Depeschen (Ib. XCIX, 1856). Ueber d. telegraph. Gegensprechen (Ib. C, 1857). Über Construct. magneto-elekt. Maschinen (Ib. CI, 1857). Über d. elektr. Induction u. die Verzöger. d. Stroms in Flaschenröhren (Ib. CII, 1857). Constante galvan. Batterie; mit J. O. Halske (Ib. CVIII, 1859). Beschreib. ungewöhnlich starker elektr. Erscheinungen auf d. Cheops-Pyramide bei Cairo während d. Chamsins (Ib. CIX, 1860). Vorschlag eines reproducibaren Widerstands (Ib. CX, 1860). Ueber Widerstandsmaasse u. die Abhängigkeit d. Leitungswiderstands d. Metalle von d. Wärme (Ib. CXIII, 1861). — Verfahren z. Mess. kleiner Zeitintervalle (Forschr. d. Physik, 1845). Histor. Abriss d. Entdeck. u. Vervollkommn. d. elektr. Telegraphie (Ib. id.). — Über d. Ladungserscheinungen an unterirdischen Telegraphendrähten (Zeitschr. d. deutsch-östr. Electr.-Vereins, I, 1854). — Über Benallii's Vorschlag, die überspannten Kupferdrähte für Elektromagnete durch Papierbänder mit metallischen Linien zu ersetzen (Ib. III, 1856). Der Inductions-Schreib-Telegraph von Siemens u. Halske (Ib. IV, 1857). Apparate für d. Betrieb langer Untersee-Linien (Ib. VI, 1859). — Mém. sur la télégraphie électrique (Ann. chim. phys. Sér. III, T. XXIX, 1850). — Outline of the principles and practice involved in dealing with the electrical conditions of submarine electric telegraphs; mit C. W. Siemens (The Engineer, X, 1860).

Als wesentl. Leistungen d. Anstalt von Siemens u. Halske lassen sich hervorheben: Der selbstthätige Zeigertelegraph; die Maschine zum Umpressen von Drähten mit Gutta-percha; verschiedene Constructionen d. Morse'schen Telegraphen; die später von Steinheil vervollkommnete, selbstthätige Übertragung

d. Depeschen von einem Linienkreise auf den andern (Translation); die pract. Durchführung der von Gintl angeregten gleichzeitigen Depeschenbeförderung durch einen u. denselben Draht; die mechan. Depeschenbeförderung mittelst durchlochter Papierstreifen; die Inductions-Schreibtelegraphen; die magneto-elekt. Zeigertelegraphen; die submarinen Telegraphen mit Wechselströmen u. Selbstausslösung, durch welche Sprechen u. Translation auf laogen submarinen Linien möglich wurde.

Die Anstalt hat ferner bedeutende Telegraphen-Linien ausgeführt, so z. B. das 1854 angelegte u. noch in Thätigkeit befindliche unterirdische Netz d. Berliner Feuer- u. Polizeitelegraphen und ausgedehnte Aolonee in Russland; 1853 die submarine Leitung von Petersburg nach Kronstadt, 1854—55 die Linie von d. preuss. Gränze nach Warschau, Petersburg, Riga, Abo, Moskau, Kiew, Odessa u. der Krimm. Die Anstalt, die durchschnittlich 150 Arbeiter beschäftigt, hat Filiale in Petersburg, Wien u. London.

Siemens, Karl Wilhelm. — Bruder d. Vorigen. Ging mit Diesem im J. 1842 nach England, um dort verschiedene Erfindungen (galvan. Versilberung, Differential-Regulator nsw.) zu verwerthen u. liess sich später als Civil-Ingenieur in London nieder; jetzt Chef der Firma Siemens, Halske et C^o daselbst, und als solcher bei d. ausereuropäischen submarinen Telegraphen-Anlagen von Siemens u. Halske in Berlin theilhaft. Mitgl. d. Institut. of Civil Engineers (*Or*),

geb. 1822, Apr. 4, Lente b. Hannover.

On the expansion of isolated steam and the total heat of steam (Proceedings at the meeting of the Instit. of mechan. Engineers, held at London 1852). On an improved governor for steam engines (D^o held at Birmingham 1853). On an improved watermeter (D^o held at Birmingham 1854 and 1856). On a new construction of furnace particularly applicable where intense heat is required; mit seinem Bruder Friedr. Siemens (D^o held at Manchester 1857). On a new method of insulating submarine telegraph conductors with indian rubber or its compounds; mit Warner S. (D^o held at Birmingham 1860; auch: The Engineer, Vol. X). — On the conversion of heat into mechanical effect (Proceed. of the Inst. of Civil Engineers, Vol. XII, 1852—53. Mit d. Telford Medal belohnt.) On a regenerative steam engine (Proceed. Roy. Instit. Great Brit. 1856; The Engineer, Vol. II. Mit d. Goldmedaille d. Soc. of Arts belohnt.) — On the progress of the electric telegraph (Journ. Soc. Arts, VI, 1858). Outline of the principles and practice involved in dealing with the electrical conditions of submarine electric telegraphs; mit Warner S. (The Engineer, X, 1860). — Ist Erfinder des jetzt allgemein eingeführten Reactions-Wassermessers.

Siemssen, Adolph Christian. — Dr. Phil., Privatdocent an d. Univ. zu Rostock. Secretär d. Gesellsch. mecklenburgischer Naturforscher (*M. II*) (*N.*), geb. 1768, Mai 2, Alt-Strelitz, gest. 1833, Juli 17, Rostock.

Magazin f. d. Naturkunde u. Oekonomie Mecklenburgs, 2 Bde. 8°, Schwerin 1791—95. Vorläufige Nachricht von d. Mineralien Mecklenburgs, 8°, Ib. 1794. Systemat. Übersicht d. mineralog. einfachen mecklenb. Fossilien; mit P. F. Dittmar, 8° Rostock 1894—5. Mit H. F. Becker: Monatsschrift von u. für Mecklenburg; darin von ihm: Vom Granitstein (1799), Vorschlag, den Ausdruck Kiesel in d. Mineralogie abzuschaffen (1791) usw. — Zoologisches.

Sigaud de la Fond, Jean René. — Arzt, besonders Geburtshelfer, in Paris, dabei Demonstrator d. Physik, später Prof. d. Physik u. Chemie an d. Central-schule des Dép. Cher in Bourges (*B*) (*Q*), geb. 1740, Dijon, gest. 1810, Jan. 26, Bourges.

Leçons de physique expérimentale, 2 vol. 8°, Paris 1767. *Calendrier intéressant ou Almanach physico-économ.*, 12°, Ib. 1770 et 1771. *Traité de l'électricité*, 12°, Ib. 1771. *Lettre sur l'électricité médicale*, 12°, Ib. 1771. *Description et usage d'un cabinet de physique*, 2 vol. 8°, Ib. 1776, édit. II par Rouland, Ib. 1785. *Essai sur diff. espèces d'air qu'on désigne sous le nom d'air fixe*, 8°, Ib. 1779, édit. II par Rouland, Ib. 1785. *Éléments de physique*, 4 vol. 8°, Ib. 1787. *Dictionnaire de physique*, 4 vol. 8°, 1780 et Suppl. 8°, Ib. 1782. *Précis historique et expérimental des phénomènes électriques*, 8°, Ib. 1784. *Dictionnaire des merveils de la nature*, 3 vol. 8°, Ib. 1781, édit. II, 3 vol. 8°, Ib. 1802. *Physique parlottière*, 12°, Ib. 1792. *Examen de quelques principes erronnés en électricité*, 8°, Ib. 1793 et 1796. *De l'électricité médicale*, 8°, Ib. 1803. — *Sur le fusion de l'or opérée instantanément par une commotion électrique etc.* (*Journ. phys.* II, 1773).

Sigorgne, Pierre. — Abbé, Dr. d. Sorbonne, Prof. d. Physik am Collège Duplessis, später Generalvicar d. Diocese von Maçon u. Abt von Bonnevaux. Corr. d. Instituts seit 1803 (*B*) (*Q*),

geb. 1719, Oct. 25, Rambercourt-les-Pots, Lotbringen, gest. 1809, Nov. 10, Maçon.

Examen et refutation des leçons de physique données au Collège Royal par Privat de Molères, 12°, Paris 1744. *Démonstration physico-mathématique de l'insuffisance et l'impossibilité des tourbillons*, 12°, Ib. 1744 (englisch, Phil. Tr. 1749). *Institutions Newtonianæ*, 2 vol. 8°, Ib. 1747, édit. II, Ib. 1769. *Astronomie physicae juxta Newtonianæ principia breviorum etc.*, 12°, Ib. 1748. *De la cause*

de l'ascension et de la suspension de la liqueur dans les tuyaux capillaires, Rouen 1748. *Institutions Leibnitiennes ou Précis de la monadologie*, 4°, Lyon, 8°, Paris 1767 — *Discours sur le système des tourbillons de Descartes et sur la gravitation universelle de Newton* (*Mém. Soc. Nancy*, III).

Siguenza y Gengora, Carlo de. — Geistlicher, Prof. d. Philosophie und d. exacien Wissenschaften an d. Univ. zu Mexico (*B*),

geb. 1645, Mexico.

gest. 1700, Aug. 22, Mexico.

Libra astronomica et philosophica, Mexico 1890. — A. v. Humboldt citirt in s. *Essai politique sur la Nouvelle Espagne*, T. I, p. 34 auch von ihm eine Schrift über d. geogr. Lage von Mexico.

Sigwart, Georg Karl Ludwig. — Dr. Med., von 1810 bis 1813 Privatdocent in Berlin, dann Adjunct und seit 1818 Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. zu Tübingen (*ET*),

geb. 1784, Oct. 24, Tübingen.

Chem. Untersuch. d. Mergenthheimer Mineralwassers, Tübing 1830. D° d. Canstatter Mineralwassers, Ib. 1834. D° d. Schwefelwassers bei Tübingen, Reutling. 1835. *Übersicht d. im Königr. Württemberg u. d. angrenzenden Gegenden befindlichen Mineralwässer*, Stuttgart 1836. — *Über d. Brechung durch einfache u. zusammengesetzte Körper* (*Gehlen's Journ. f. Chem. u. Phys.* IX, 1810). *Über Berthollet's chemische Masse* (*Schweigg. Journ.* I, 1814). *Bemerkk über einige Gegenstände d. thierisch. Chemie* (*Wass. Zeitschr. f. phys. Aerzte*, I, 1848). — *Übersetzte J. J. Berzelius' Über d. Fortschritte u. d. gegenwärt. Zustand d. thier. Chemie* (*Schweigg. Journ.* XII, 1814).

Silbermann, Johann Andreas. — Besitzer d. grossen Raths u. Orgelmacher zu Strassburg (*M*),

geb. 1712, Juni 2, Strassburg,

gest. 1783, Febr. 11, Strassburg.

Über seine musikal. Temperatur siehe G. A. Serge. — *Topographisches*.

Silbermann, Johann Theobald. — Von 1832 bis 1835 bei den Rheinbauten beschäftigt, dann in Paris folgende Préparateur de physique beim Conservatoire des Arts-et-Métiers (1835—48) u. bei der Sorbonne (1840—48) u. seitdem Conservator d. Sammlungen des genannten Conservatoire. Mitgl. d. Soc. d'Encouragement etc. (seit 1843) und ihres Conseils seit 1853 (*Or*),

geb. 1806, Dec. 1, Pont d'Aspach, Dép. Ober-Rhein.

Instrumente pour déterminer la distance focale principale des lentilles convergentes et des miroirs convergents (Compt. rend. XIV, 4842). Hélio-stat qui offre un nouveau dispositif (Ib. XVI et XVII, 4843 — auch Ann. chim. phys. X, 4844). Appareil destiné à la démonstration, dans les cours publics, des lois de la réfraction et de la réflexion; mit Soleil (Ib. XVIII, 4844). Épreuves de tirages en couleur obtenus par la presse typographique ordinaire, au moyen d'un procédé nouveau (Ib. XIX, 4844 et XX, 4845). Sympiezomètre perfectionné; mit Bunten (Ib. XIX, 4844). Cathétomètre d'une nouv. disposition (Ib. XXI, 4845). Sur l'orientation de son hélio-stat (Ib. id.). Note en réponse à une réclamation de Mr. Gerhardt, relative aux corps homologues (Ib. XXII, 4846). Essai d'explication du phénomène des bouppes ou aiguilles visibles à l'œil nu dans la lumière polarisée (Ib. XXIII, 4846 et XXIV, 4847). Description d'un appareil destiné à donner directement la vitesse de propagation de l'électricité (Ib. XXIV, 4847). Sur un instrument destiné à évaluer les quantités relatives de deux liquides mélangés, et en particulier les mélanges d'alcool et d'eau, par la dilatation de ces liquides (Ib. XXVII, 4848). Mém. sur la mesure de la variation de longueur des lames ou règles soumises à l'action de leur propre poids, pour servir de correctif aux mesures linéaires (Ib. XXXVIII, 4854). Sur un procédé nouv. pour comparer les mesures de longueur au moyen de pesées (Ib. XLI, 4855). Proportions physiques ou naturelles du corps humain exprimées en mesures métriques (Ib. XLII et XLIII, 4856). Sur l'origine des mesures de longueur, et leur rapport à la stature moyenne de l'homme (Ib. XLVIII, 4859).

Silbermann, Ignaz Joseph. — Préparateur am Collège de France in Paris. Bruder des Vorigen (Or).

geb. 1819, Apr. 4, Neu-Breisach, Dép. Ober-Rhein.

Nov. système de robiets à communication latérales ou diamétrales (Compt. rend. XLI, 4835). Applications d'un nouv. système de robiets à des machines pneumatiques aspirantes et foulantes (Ib. XLII, 4856).

Silberschlag, Johann Esaias. — Folgweise Lehrer an d. Schule zu Kloster Bergen (1745), Prediger zu Wolmirstleben (1753), Prediger an d. heil. Geistkirche zu Magdeburg (1756), Oberconsistorialrath, Prediger an d. Dreifaltigkeitskirche und (bis 1784) Director d. Realschule in Berlin (1769), auch seit 1770 Geheim. Oberhaurath. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (M).

geb. 1721, Nov. 16, Ascherleben, gest. 1791, Nov. 22, Berlin.

Abhandlung vom Wasserbau an Strömen, 8°, Leipz. 1766 n. 1766 (französ., 4°, Paris 1768).

Sendschreiben über d. 1770 beobachtete Nordlicht, 4°, Berlin 1770. Ausführlichere Abhandl. d. Hydrotechnik oder d. Wasserbaus, 2 The. 8°, Leipz. 1772—73 (französ., 8°, Paris 1786). Geogenie oder Erklärung d. mosaischen Erderschaffung nach physik. u. mathemat. Grundsätzen, 3 The. 8°, Berlin 1780—83. Chronologie d. Welt, berichtigt durch d. heil. Schrift usw., 4°, Ib. 1783. — Sur les trois principales machines de guerre des anciens, savoir la Catapulte, la Balliste et l'Onagre (Mém. Berlin 1769). Sur l'origine et les effets des machines de guerre que les anciens nommoient Tormenta (Ib. id.). Über Durchbrüche von Dämmen (Ib. 1786). System d. Neigung u. Abweichung d. Magnethadel (Ib. 1786). — Beschreib. d. Müggelsees (Schr. naturf. Fr. Berlin, I, 1786). Vom Fluge d. Vögel (Ib. II, 1784). Von Prüf. u. richtig. Angabe d. Feuerspritzen (Ib. III, 1782). Bestimm. d. Schwere e. Kubikfusses Wasser (Ib. IV, 1783). Beob. d. Mondfinsterniss am 40.—41. Sept. 1783 usw. (Ib. V, 1784). Beschreib. d. Klüsterhöhle in d. Grafschaft Mark (Ib. VI, 1785): Von dem die Bilder verdoppelnden sogenannten island. Kry-stall oder Doppelspath (Ib. VIII, 1787). Über d. Röhrenleitungen bei Wasserwerken (Ib. X, 1790). — Beschreib. e. Uranometers (Bode's Jahrb. 1784). Beob. d. Sonnenfinsterniss, 17. Oct. 1784 (Ib. 1785). — Nachr. von e. kunstreichen astronom. Uhr (Berlin. Monatsschr. 1786). — Gutachten über d. Abhaed. von d. Mühlen d. Geschützkunst zur Spreng. d. Eises (Schr. Leipz. ökonom. Gesellsch. VII, 1787). Beantwort. d. Einwendungen gegen d. Satz vom möglichst grösst. Momeent (Ib. id.). Noch 2 Aufsätze daselbst. — Viele Predigten usw.

Silberschlag, Georg Christoph. — Bruder des Vorigen. Von 1743 bis 1762 Lehrer an d. Schule zu Kloster Bergen, dann Prediger folgeweise zu Engersen in d. Altmark (1762—63), Stendal (1763—70), an d. Dreifaltigkeitskirche in Berlin (1771—80) und nun wieder in Stendal, zugleich als Generalsuperintendent d. Altmark u. Preetznitz. War in Berlin auch zweiter Inspector d. Realschule (M), geb. 1731, Ascherleben, gest. 1790, Juli 11, Stendal.

Neue Theorie d. Erde oder ausführl. Untersuch. d. ursprüngl. Bildung d. Erde, nach d. Berichten d. heil. Schrift u. d. Grundsätzen d. Naturlehre n. Mathematik, 4°, Berlin 1764. Angeseuchte Klosterbergische Versuche in d. Wissenschaften d. Naturlehre n. Mathematik, 8°, Ib. 1768. — Nachr. von d. Areadee in d. Altmark (Schr. naturf. Fr. Berlin VIII, 1788 u. X, 1790). — Viele Predigten n. dgl.

Siliceo (Silicius, Dubois, Guisco oder Guijeno), Juan Martinez. — Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Salamanca, zuletzt Erzbischof von Toledo u. Cardinal (J) (III).

geb. 1477 etwa, . . . Villa Garcia, Neu-Castilien,

gest. 1557, März 31, Toledo.*

Arithmetica theoretica et practica, Parisii 1544. Edirte die Werke des *Buiset* (s. Diesen) unter d. Titel: *Calculatio*.

* *grav. Mai 31, Valladolid (NM)*.

Siljeström, Peter Adam. — Dr. Phil., folweise Lehrer an d. techn. Schule zu Norrköping, Privatdocent d. Physik an d. Univ. zu Upsala, Lehrer d. Mathematik an d. »Nya Elementarskolan« in Stockholm und jetzt Director derselben. Nalm Theil an d. französ. wissenschaftl. Expedition nach Spitzbergen u. Norwegen in den Jahren 1838—39 (*Or*),

geb. 1815, Dec. 24, Calmar.

Anteckningar och observationer rörande Norge, i synnerhet de nordligaste delarne af detta Land, Norrköping 1842. Resa i Förenta Staterne, Deel I, Stockh. 1852. Afhandlingar i fysiska och filosofiska ämnen, 2 Häft, 8°, Ib. 1854—57 [in N° 1: Om meteorstörrens och deras sannolika ursprung. Några tankar rörande världssystemet och himla kroppernes konstitution. Om naturen af jordens plutoniska och vulkaniska krafter. Några rörande ellipsoiders attractioner. Ett tillägg till den matematiska teorien om jordens figur. — in N° II: En ny förslagsmening om kometerna. Ytterligare om en roterande fluid massas svigt, samt om Jacobi's olikaxiga ellipsoid. Om vädericks förhållandens i Stockholm etc. Om magnetiska inklinationens arliga variation. Observationer i afseende på vattenångers fortplantnings hastighet. Om snöstormen den 29 Jan. 1836. Ett par fysiologisk-fysiska observationer. Bidrag till kännedom om ruffelfenomenet. Historiska notiser. — Observationer öfver nordskonet (Vetensk. Acad. Handl. 1844). Obs. öfver rullstenarafflor (Ib. 1843). Om Östersjön vattenhöjd vid Calmar förr och nu (Ib. 1844). — Om kältemperatur observationer användande för bestämmande af jordytirman (Skandin. Naturforsk. Mötet i Stockholm 1842). — Minnestal öfver *Berastius*, 8°, Stockh. 1849.

Sillem, G. . . — Dr. Phil., Prof. d. Mineralogie u. Zoologie am Collegium Carolinum zu Braunschweig seit 1822, früher Gutsbesitzer (*Ukde*) (*Or*),

geb. 1783, Oct. 10, Hamburg,

gest. 1852, Mai 12, Braunschweig.

Über d. Anats (*Oken's Isis*, XVI, 1825). Über d. Topas (Ib. XX, 1827). — Über e. Lichtskule bei Sonnenuntergang (*Schwegg. Journ.* XLIV, 1825). — Mineralog. Bemerkk. *Lasshard u. Bronn's Jahrb.* 1848). — Pseudomorphe Bildungen (*Pogg. Ann.* LXX, 1847).

Silliman, Benjamin. — Dr. Med., Prof. d. Chemie, Pharmacie, Mineralogie u. Geologie am Yale College in New Haven

(Connecticut) von 1806 bis 1853, dann in d. Ruhestand tretend (*Or*),

geb. 1772, Aug. 8, Trumbull, Connecticut.*

A Journal of travels in England, Holland and Scotland in the years 1805 and 1806, 4^{to}, New Haven 1810, edit. III, 2 vol., Ib. 1809. Remarks made on a short tour between Hartford and Quebec in the autumn of 1818, 8°, Ib. 1820. Elements of chemistry, 2 vol. 8°, Ib. 1824. — Geb heraus: The american Journal of science, allein von 1819 bis 1828 und seitdem mit seinem Sohn u. Anderen, 56 vol 8°, New Haven (1819—46), 2^d Ser. 32 vol. 8°, Ib. (1846—61) noch fortlaufend; darin von ihm: Geolog. notices of New Haven and Litchfield Counties (Vol. II, 1829). On prussic acid (Ib.). Experiments with the gas blow pipe (Ib. III, 1821 et VI, 1823). On an argenteiferous galena from Huntington County etc. (III, 1821). On the circumstances connected with the formation of ice on still waters (Ib.). On natural ice-houses (IV, 1822). On the conversion of cannon balls into plumbago (Ib.). On yellow oxide of tungstene (Ib.). Fusion of charcoal, graphite, anthracite etc. with the deflagrator (V, 1822; VI, 1823 et X, 1826). D^o with the compound blow pipe (VI, 1823). Relations between the calorimeter and deflagrator and other galvanic batteries (Ib.). Application of fluor to etching glass (Ib.). On the cutting of steel by soft iron (VII, 1824). On the economical use of the anthracite of Pennsylvania etc. (X et XI, 1826). On the igneous origin of some trap rocks (XVII, 1830). On the anthracite regions in the Lackawanna and Wyoming valleys (XVIII, 1830). On the anthracite regions of Pennsylvania (XIX, 1831). On the safety of steam boats (Ib.). On a fountain of petroleum in Allegany County (XXIII, 1833). On the gold mines of Virginia (XXXII, 1837). Experiments on different varieties of gold rocks (Ib.). Chemical examinat. of the coal of Chesterfield County (XLII, 1844). On ancient mounds (XLIII, 1842).

* geb. 1779, . . . (*CAL*) ist falsch.

Silliman, Benjamin. — Sohn des Vorigen. Prof. erst (1847) d. angewandten, dann (seit 1853) d. allgem. u. angewandten Chemie am Yale College in New Haven; von 1850 bis 1852 zugleich Prof. d. Chemie an d. Medical School zu Louisville in Kentucky (*Or*),

geb. 1816, Dec. 4, New Haven.

First principles of chemistry, 12°, Philadelphia 1847, 48th edit. Ib. 1859. First principles of physics, 4^{to}, Ib. 1858. — On the electrolyte (*Sillim. Journ.* XI, 1844). Analysis of the aluminium of the Nile (Ib. Id.). Rhombic structure of Connecticut sandstone (Ib. XLI, 1841). A daguerrotype experiment by galvanic light (Ib. XLIII, 1842). Use of carbon in *Grev's* battery (Ib. XLIV, 1843). Account of a carbon battery (Ib. Id.). Scratches on rocks of Connecti-

cut (Ib. XLV, 1843). Analysis of Haydenite (Ib. XLVI, 1844). On meteoric iron from Otsego County (Ib. id.). On the trap and sandstone of Connecticut (Ib. XLVII, 1844). Natural polariscopes (Ib. id.). Analysis of waters of the Dead Sea (Ib. XLVIII, 1845). D^o of the mud of New Haven harbour (Ib. id.). Notice of meteoric iron from Cambria (Ib. id.). — Composition of calcareous corals (Ib. New Ser. I, 1848). Analysis of some natural waters (Ib. II, 1848). Texas and Lockport meteoric iron (Ib. id.). Native hydrate of nickel (Ib. III, 1847 at VI, 1848). Meteoric stone of Concord (Ib. IV, 1847). On chloroforme (Ib. V, 1848). On Gibbsite and Allophane (Ib. VII, 1849). Analyses of americano minerals (Ib. VIII, 1849). Descript. of Lancasterite (Ib. IX, 1850). Analysis of Emerylite (Ib. X, 1850). Optical examination of several american miccs (Ib. id.). On Gibbsite (Ib. XI, 1851). On the mammoth cave of Kentucky (Ib. id.). Dagerotypes by galvanic light (Ib. id.). Miscellaneous notices from Italy (Ib. XII, 1851). On the geological position and character of the copper mine at Bristol, Connecticut; mit I. D. Whitney (Ib. XX, 1855). Notice of a photometer and of some experiments therewith etc. (Ib. XXII, 1857). On the combustion of wet fuel (Ib. XXX, 1880). On the loss of light by glass shades (Ib. id.).

Silvabelle, s. Saint-Jacques de Silvabelle.

Silvestre, Augustin François, Baron de*. — Vor u. nach d. Revolution Vorleser u. Bibliothekar Ludwigs XVIII., Prof. d. Landwirtschaft am Lycée républicain (späteren Athénée), Divisionschef d. Bureau f. Agricultur u. Stutereien im Ministerium d. Innern, Director d. allgem. Statistik usw., beständ. Secretär d. königl. Ackerbaugesellschaft. Mitstifter d. Soc. philomatique im J. 1788. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (Q) (CR. XXXIII),

geb. 1762, Dec. 7, Versailles,
gest. 1851, Aug. 4, Paris.

Sur les effets de l'électricité artificielle dans la végétation (Bull. Soc. philomat. I, 1791). Descript. d'un appareil pour la décomposition de l'eau; mit C. Chappe (Ann. chim. VI, 1790). — Viel Agronomisches in d. Mém. de la Soc. roy. d'Agriculture, wo auch 83 Elogen von ihm.

* Nicht zu verwechseln mit dem berühmten Orientalisten Baron Antoine Isaac Silvestre de Sacy, geb. 1758, Sept. 21, Paris, gest. 1838, Febr. 22, Paris.

Simi (Simus), Nicolo. — Dr. Artium, Lehrer d. Arithmetik (1544—46) u. darauf von 1549 an Prof. d. Astronomie an d. Univ. in Bologna (F) (Mz. R),

geb. 1530 etwa, . . Bologna,
gest. 1564, Oct. 1, Bologna.

Theoria planetarum etc., Venet. 1551, 8°, Basil. 1555. Ephemerides annorum XV, ab 1554

ad 1588, Venet. 1554. Tract. de electionibus, de mutatione aeris, de revolutionibus annorum etc., 4°, Ib. 1554. Introductorium ad summarium totius geographiae, 8°, Bonon. 1583.

Simmler, Josias. — Pastor u. Prof. d. Theologie in Zürich, vicarirte zuweilen für Conr. Gessner im mathemat. Unterricht am Gymnas. daselbst (LSL) (Berner Mittheil.),

geb. 1530, . . . Cappel, Cant. Zürich,
gest. 1576, Juli 2, Zürich.

De principiis astronomiae, libr. II, 8°, Tiguri 1559. Vallesiae et alpium descriptio, Ib. 1574. Commentarius de alpiibus, Ib. 1574.

Simmler, Rudolph Theodor. — Dr. Phil., von 1856 bis 1859 am chem. Universitätslaboratorium zu Breslau, dann Lehrer d. Chemie u. Physik an d. händnerischen Cantonschule in Chur (1859—61) und seitdem Docent d. Chemie an d. Univ. zu Bern (Or),

geb. 1833, Juli 16, Zürich.

Physiologie d. Stachelberger Wassern, 8°, Chur 1860. Das Bunsen'sche Gesetz d. synteletischen Gesteinsbildung angewendet auf d. metamorphen Verrucane d. Cant. Glarus, 1864 (Habilitationsschrift). — Über einige Methoden z. Bestimm. d. bei d. Diffusion von Salzlösungen in d. reine Lösemittel auftretenden Konstante; mit H. Wild (Pogg. Ann. C, 1857). Versuch z. Interpretation d. von Brawater im J. 1828 in krystallisirt. Mineralien entdeckten sehr expansibl. Flüssigkeiten (Ib. CV, 1858). Über d. Problem d. Diamantbildung (Ib. id.). — Physikal.-chem. Untersuch. d. alkal. Schwefelwassers von Stachelberg im Cant. Glarus (Erdmann's Journ. LXXI, 1857). Kohlensäureapparat (Ib. id.). Kunstl. Anhydrit auf pyrotechn. Wege (Ib. LXXXVI, 1859). — Chem. Untersuch. d. oberen Mineralquelle zu Seewen im Cant. Schwyz (Verhandl. naturf. Gesellsch. Zürich, 1855; auch für sich). — Erklär. d. eigentüml. Belecht. bei toten Sonnenfisternissen (Mittheil. d. bunds. naturf. Gesellsch. 1880). Beitr. z. chem. Spectralanalyse, mit Farbentafel (Ib. id.). Fluorescenz von Flüssigkeiten (Ib. id.). Löslichkeit d. Traubenzuckerstoffs (Ib. id.). — Beitr. z. chem. Analyse durch Spectralbeob., 8°, Chur 1881.

Simms, William. — Mechanicus in London, Schüler von Bennet, einem früheren Gehülfen von Ramsden. Seit 1826 Compagnon von Troughton und nach dessen Tode (1835) alleiniger Eigentümer seines Geschäfts. Mitgl. d. Astron. Soc. seit 1831 u. d. Roy. Soc. seit 1852 (Abstr. XI),
geb. 1793, Dec. . . , Birmingham,
gest. 1860, Juni 21, Carlshampton.

On the optical glass prepared by the late Dr. Ritchie (Mem. Astron. Soc. XI, 1840). On the compression of the Neapolitan Standard Yard

with the Standard Yard of the Roy. Soc. etc. (Ib. id.). On a new arrangement of a vertical collimator for the altitude and azimuth instrument (Ib. XV, 1846). On a self-acting circular dividing engine (Ib. id.). — Aus seiner Werkstatt gingen sehr bedeutende astronom. Instrumente hervor, so z. B. für die Cambridge Sternwarte der Mauerkreis, für die Greenwich Sternwarte der Azimutalkreis, der Meridiankreis mit 48zölligem Objectiv, das Reflex-Zenith-Rohr, das grosse Aequaloral, der Zenithdistanz-Kreis usw.

Simon, Paul Louis. — Folgweise Bauconducteur (1789), Bau-Inspect. (1797), Prof. an d. Bau-Academie (1798) u. Geh. Oberbaurath in Berlin (1804). Ehrenmitgl. d. naturf. Gesellch. daselbst seit 1809 (*Or*), geb. 1767, Jan. 12, Berlin, gest. 1815, Febr. 14, Berlin.

Resultate d. neuest Untersuchungen d. Galvanismus (*Seherer's Journ.* VI, 1801). Versuche über d. Wirkung d. Volta'schen Säule auf d. Wasser (Ib. id.). Beschreib. e. chem. Lampe (Ib. VII, 1801). D^e e. Gasrührers (Ib. id.). D^e e. pneumat. Ventils (Ib. id.). D^e zweier Vorrichtungen z. Anschwängern d. Wassers mit Gasarten (Ib. id.). Über d. blausaure Quecksilber (Ib. VIII, 1802). Chem. Untersuch. d. Hallischen Thonerde (Ib. IX, 1802). Zersetzung d. flüss. kaust. Ammoniaks durch oxygenirt. salzsaure Gas (Ib. id.). — Analysen verschiedener Arten Kalksteine (*Gehlen's Journ.* d. Chem. IV, 1805). — Analyt. Arbeiten mit nordisch. Fossilien (*Gehlen's Journ.* f. Chem., Phys. u. Min. IV, 1807). Über d. Zerleg. d. Alkalien nach *Davy's* Angaben (Ib. V, 1808). Über d. Wirk. starker elektr. Entladungsfunken auf verschiedene Substanzen (Ib. VII, 1808). — Beschreib. e. neuen galvanisch-chem. Vorrichtung u. einiger merkwürd. Versuche damit (*Gülb. Ann.* VIII, 1804). Neue Versuche über d. Galvanismus (Ib. IX, 1804). Versuche über das quantitative Verhältn., worin *Volta's* Säule das Oxygen- u. Hydrogen gas aus d. Wasser darstellt (Ib. X, 1802). Vermischte galvan. Versuche (Ib. XXVII, 1807). Wiederholung von *H. Davy's* Versuchen über d. Metallisirung d. Alkalien; mit *P. Erman* (Ib. XXVIII, 1808). Über d. Gesetze, welche d. elektr. Abstoßen zum Grunde liegen (Ib. id.). Über d. Wirkung d. verstärkt. Electricität auf verschiedn. Steinarten (Ib. XXX, 1808). Über d. Sehen d. Gegenstände in Bezieh. auf stereograph. Projection (Ib. XXXII, 1809). Über d. Giessen u. Schleifen d. Teleskopspiegel (Ib. XXXVI, 1810).

Simon, Johann Eduard. — Apotheker in Berlin (*Zt*),

geb. 1790 etwa,

gest. 1856, Juni 19, Berlin.

Über d. Bereit. e. chemisch reinen Krocots (*Pegg. Ann.* XXXII, 1834). Über d. Oel aus d. Braunkoblenztheer (Ib. XXXV, 1835). *Jervin*, eine neue Pflanzenbase (Ib. XLI, 1837). Über d. Sabadillin (Ib. XLIII, 1838). Einwirk.

d. Kinnleins verschiedn. Samen auf Amygdalin (Ib. id.). Über Sulphosinapsin d. weissen Senfs u. Sinapsin aus schwarzem Senf (Ib. id.). Über Sulphosinapsin, Erucin u. die Säure d. weissen Senfs (Ib. XLIV, 1838). Über d. äther. Oel d. Löffelkrauts, schwarzen Senfs usw. (Ib. L, 1840). — Noch einige Aufsätze in *Boehner's Repertorium*.

Simon, Johann Franz. — Dr. Phil., 1843 Privatdocent an d. Univ. zu Berlin, zugleich Chemiker an d. Charité. Ursprünglich Pharmaceut (*Or*),

geb. 1807, Aug. 25, Frankfurt a. d. O., gest. 1843, Oct. 23, Wien.*

De lactis mafebris ratione chimica et physiologica, 8°, Berol. 1838. Handb. d. pract. Toxikologie; mit *J. F. Sobernheim*, 8°, Ib. 1828. Die Heilquellen Europa's mit vorzogl. Berücksichtigung ihrer chem. Zusammensetzung, 4°, Ib. 1829. Handb. d. angewand. medicin. Chemie usw., 8°, Ib. 1840—42. — Erhöhte Auflöslichk. d. Sublimats unter Beihülfe d. Kamphers (*Pegg. Ann.* XXXVII, 1836). Beitr. z. Reduct. d. Schwefelarseniks (Ib. XXXIX, 1836). Wirkung d. Eisenoxyds als Gegengift d. Arseniks bei Vegetabilien (Ib. id.). Veränderte Reactionsercheinung, welche einige organische, den Metallgiften beigemengte Substanzen hervorbringen (Ib. XL, 1837). Beitr. z. Kenntn. d. Arseniks u. seiner Verbind. (Ib. XL u. XLI, 1837). Ermittl. d. Schwefelsäure in gerichtlich medicin. Fällen (Ib. XLI, 1837). Vergleich d. Arsenik- u. Antimonwasserstoffs, u. neue Methode z. Reduct. d. Schwefelarsens (Ib. XLII, 1837). Käsestoff im Blut d. Menschen (Ib. XLV, 1838).

* Starb dort geistesirr auf der Reise zur Naturforscherversammlung in Graz.

Simonoff, Iwan Michailowitsch. — Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Kasan (1816—50) und Rector dieser Univ. (1845—55). Begleitete 1819—21 als Astronom die unter *Bellinghausen* u. *Lasarew* in die Südsee gesandte Expedition. Seit 1845 wirkl. Staatsrath (*Or*),

geb. 1785, Astrachau, gest. 1855, Jan. 21 (N. St.), Kasan.

Meteorolog. Beobachtungen auf d. Reise in d. Südsee. Essai sur la methode directe du calcul intégral, Paris 1824. Mém. sur les series des nombres au puissances harmoniques, Kasan 1824. Bestimm. geogr. Positionen in d. Gubernementen Kasan, Simbirsk u. Orenburg, Ib. 1824. Obs. astronom. faites à l'observatoire de Kasan; mit *M. Léponoff*, 4°, Ib. 1842. Recherches sur l'action magnétique de la terre, Ib. 1845. — Sur l'emploi des hauteurs correspondantes au mer (Bull. scient. Acad. St. Petersb. VII, 1840). — Sur le magnétisme terrestre (*Crelle's Journ.* f. Math. XVI, 1837). — Stündl. Barometerbeob. (*Pegg. Ann.* VIII, 1826). Declinat. u. Inclinat. zu Kasan (Ib. XXXVII, 1836). — Refutation de la prétendue nécessité mathématique du dé-

placement de cristallo pour conserver constante la distance focale de l'oeil (*Magendia*, Journ. de Physiolog. IV, 1824).

Simons, Gerrit. — Dr. Phil., Directeur d. Ingenieur-Academie zu Delft, früher Adjunct d. Sternwarte zu Utrecht, dann Advisor f. Chemie u. Physik, auch Inspector d. Maasse u. Gewichte (*Or*),

geb. 1802, Jan. 22, Thamer am Amstel. Comment. de aquae vaporibus atmosphaera contentis, 8°, Traject. ad Rhen. 1823. De dilatatione liquorum per calorem, Ib. 1828. Verhandeling over de Stoombemaling van Polders etc., 1844. — On the theoretical investigation of the velocity of sound etc. (*Phil. Tr.* 1830). — Electromagnetische proeven (*Natuur- en Scheikundig Archief*, III, 1835).

Simpson, Thomas. — Erst Weber u. Schulmeister in Derby (etwa von 1733 bis 1736), dann Privatlehrer d. Mathematik in London u. seit 1743 Prof. d. Mathematik an d. Militärschule (King's Academy) zu Woolwich. Mägl. d. Roy. Society seit 1746 (*BD*) (*KEC*),

geb. 1710, Aug. 20, Market-Bosworth, Leicestershire,

gest. 1761, Mai 14, Markt-Bosworth.* A new treatise on fluxions, 4°, Lond. 1737. A treatise on the nature and laws of change, 4°, Ib. 1740. Essay on several subjects in speculative and mixed mathematics, 4°, Ib. 1740. The doctrine of annuities and reversions, 8°, Ib. 1742. Mathematical dissertations on physical and analytical subjects, 4°, Ib. 1743. An elementary treatise of algebra, 8°, Ib. 1743, edit. II, Ib. 1755. The elements of geometry etc., 8°, Ib. 1747. A tract of plane and spherical trigonometry, with the theory of logarithms, 8°, Ib. 1748. The doctrine and applications of fluxions, 2 vol. 8°, Ib. 1750. Select exercises in mathematics, 8°, Ib. 1752. Miscellaneous tracts, 4°, Ib. 1757. — On the fluents of multinomials, and series affected by radical signs, which do not begin to converge till after the second term (*Phil. Tr.* 1748). The motion of projectiles near the earth's surface considered etc. (Ib. id.). A general method for exhibiting the value of an algebraic expression involving several radical quantities in an infinite series etc. (Ib. 1751). On the advantage of taking the mean of a number of observations, in practical astronomy (Ib. 1755). An investigation of a general rule for the resolution of isoperimetrical problems of all orders (Ib. id. et 1758). The resolution of a general proposition for determining the horary alteration of position of the terrestrial equator from the attraction of the sun and moon etc. (Ib. 1757). The invention of a general method for determining the sum of every 2^d, 3^d, 4th or 5th etc. term of a series, taken in order; the sum of the whole series being known (Ib. 1758). — Redigirte von 1754 bis 1760 das La-

dies Diary, zu welchem er schon lange Beiträge geliefert hatte.

* Wohin er sich gemüthskrank zurückgezogen hatte; gest. Mai 22 (7A).

Simpson, Maxwell. — Dr. Phil., von 1848 bis 1857 Lehrer an der »Original School of Medicines in Dublin (*Or*),

geb. 1815, März 15, Armagh, Irland.

On two new methods of determining nitrogen (*Quart. Journ. Chem. Soc.* VI, 1854). On the action of bromine on the iodide of acetylene (*Phil. Mag. Ser. IV*, T. XIV, 1857). Sur une nouv. base obtenue par l'action de l'ammoniaque sur le tribromure d'arsyle (*Compt. rend.* XLVI, 1858). On the action of acids on glycole (*Proceed. Roy. Soc.* IX, 1857—59 and X, 1859—60). On cyanide of ethylene and succinic acid (Ib. X, 1859—60).

Simpson, Robert. — Dr. Med., seit 1714 (an Stelle von Robert Sinclair) Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Glasgow (*BDS*) (*BD*) (*KEC*) (*Abr.* VI),

geb. 1687, Oct. 14, Kirton-Hall, Ayrshire, Schottl.,*

gest. 1768, Oct. 1, Glasgow.

Treatise on conic sections, 4°, 1725. The loci plani of Apollonius restored, 4°, 1749. Euclid's Elements, 4°, 1756, viele Ausgaben in 8°. — Two general propositions of Pappus, in which many of Euclid's porisms are included (*Phil. Tr.* 1723). On the extraction of the approximate roots of numbers by infinite series (Ib. 1753). — Im J. 1776 liess Graf Stanhepa auf seine Kosten noch folgende von ihm hinterlassene Ansätze drucken: 1) Apollonius determinate section; 2) A treatise on porisms; 3) A tract on logarithms; 4) On the limits of quantities and ratios; 5) Some geometrical problems.

* geb. zu West-Kilbridge, Ayrshire (*Abr.* VI).

Sinclair (Sinclair), George. — Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Glasgow; wegen politischer Gesinnung bald nach der Restauration abgesetzt, doch 1688 wieder eingesetzt (*BDS*) (*BD*),

geb.

gest. 1696, . . . Glasgow.

Tirocinia mathematica, 12°, Glasgow 1661. Ara nova et magna gravitatis et levitatis, 4°. Roderodami 1669 (woegen James Gregory unter d. Namen Patrick Mathus schrieb: The great and new art of weighing vanity). Hydrostatics, 4°, Edinb. 1672. Hydrostatical experiments, with a discourse on cost, 8°, Ib. 1680. Principles of astronomy and navigation, 4°, Ib. 1685.

Singer, George John. — Hiel physikal. Vorlesungen in London (*MM.* XLIV) (*GM.* 1817).

geb. 1786 etwa,

gest. 1817, Juni 28, London.

Elements of electricity and electro-chemistry. 8°. London 1814 (deutsch mit Zusätzen von C. H. Müller, Bresl. 1819). — Observations on the igniting or wire-melting power of the voltaic battery as proportionated to the number of plates employed etc. (Wiedersinn's Journ. XXI, 1814). Obs. on some phenomena of electro-chemical decomposition (Ib. XXXI, 1812). Remarks on some electrical and electro-chemical phenomena (Ib. id.). — The electric column considered as a maintaining power, or first mover for mechanical purposes (Tiltsch, Phil. Mag. XLV et XLVI, 1815). Extension of some electrical experiments by Mr. De Nelis (Ib. XLVI, 1815).

Sinner, Basilius. — Prof. d. Mathematik, Physik u. Theologie im Benedictinerstift St. Mang zu Füssen im Allgäu, dann Probst in Rückholz bei Füssen (M. II) (Bd), geb. 1745, Febr. 15, Enkenhofen, gest.

Abhandl. über e. pract.-geometr. Aufgabe, nebst Lehrsätzen aus d. Stereometrie u. Trigonometrie, Ottobern 1791. Beschreib. d. Telegraphen, welchen B. Sinner in d. Bibliothek zu Füssen aufgestellt hat, Füssen 1795.

Sinsteden, Wilhelm Joseph. — Dr. Med. (Berlin 1828), Regimentsarzt in Pasewalk, machte als solcher den dänischen Krieg im J. 1848—49 mit; früher (1832) Pensionärarzt im Friedr.-Wilh.-Institut zu Berlin (Or) (CII),

geb. 1803, Mai 6, Cleve.

Verständigung d. scheinbaren Widerspruchs zwischen d. Aufrechtsehen u. d. umgekehrt. Netzhauteindruck, u. Darlegung d. Nothwendigk. d. umgekehrt. Netzhausbildes z. Aufrechtsehen (Med. Zeit. d. Vereins f. Heilkunde in Preussen). — Elektr. Spannungserscheinungen, selbst Funken, an ungeschloss. Inductionsspiralen (Pogg. Ann. LXIX, 1846). Weitere Vervollkommn. d. elektro-magnet. Rotationsapparats (Ib. LXXVI, 1849). Wesentl. Verstärk. dieses Apparats (Ib. LXXXIV, 1854). Neuer Farbenkreisel z. Darstell. subjectiver Complementarfarben (Ib. id.). Optische Stelle aus d. Allen (Ib. id.). Nstar d. Spannungselektricität an ungeschloss. Inductionsspiralen u. bequeme Ladungstafel für dieselben (Ib. LXXXV, 1852). Über Continuität u. Stärke d. Stroms e. magneto-elekt. Rotationsapparats, und über Wirk. d. Eisendrahtbündele in dessen Inductionsröhen (Ib. XCI, 1854). Einricht. u. Wirk. e. verbessert. Inductionsapparats (Ib. XCVI, 1855). Über d. magnetisirenden u. elektrol. Wirkungen d. elektro-magnet. Inductionsstroms (Ib. CI, 1857). Über e. pseudoskop. Bewegungsphänomen (Ib. CXI, 1860).

Sismonda, Angelo. — Prof. d. Mineralogie u. Direct. d. mineralog. Museums d. Univ. zu Turin, Berggrath u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Ct) (Or),

geb. 1807, Aug. 20, Cornelian, Prov. Asti.

Essai géognostique dans les deux vallées voisines de Sture et de Viney (Mém. Acad. Torino, XXXVI, 1833). Analyse d'une idocrase violette de la vallée d'Ala (Ib. XXXVII, 1834). Osservazioni geologiche sulla valle di Susa sul Moncenisio (Ib. XXXVIII, 1835). Osserv. geognostiche e mineralogiche intorno ad alcune valli delle Alpi del Piemonte (Ib. XXXIX, 1836). Osserv. geol. e mineralog. sopra i monti posti tra la valle d'Aoste e quella di Susa in Piemonte (Ib. Ser. II, Vol. I, 1839). Osserv. mineralog. e geolog. per servire alla formazione della carta geologica del Piemonte (Ib. II, 1840). Mem. sui terreni stratificati delle Alpi (Ib. III, 1841). Oss. geolog. sulle Alpi marittime a sugh Apennini liguri (Ib. IV, 1842). Oss. geolog. su terreni delle formazioni terziaria e cretacea in Piemonte (Ib. V, 1843). Notizie e schiarimenti sulla costituzione delle Alpi Piemontesi (Ib. IX, 1845). Classificazione dei terreni stratificati delle Alpi tra il monte Bianco e la contrada di Nizza (Ib. XII, 1852). — Sul Gesso del terrano terziaria in Piemonte (Annotazioni Italiane 1847). Sul conglomerato delle Alpi (Ib. id.). — Lettre à Mr. Élie de Beaumont sur les fossiles du Col des Encornes (Bull. Soc. Géol. de France, Sér. II, Vol. V, 1847—48). Sur les dépôts à nummulites (Ib. X, 1852—53). — Sur les calcaires jurassiques des Alpes maritimes etc. (Compt. rend. XL, 1855). Sur les deux formations nummulitiques du Piémont (Ib. id.). Sur la constitution géol. de la Tarantaise et de la Maurienne (Ib. id.). Sur la constitution géol. de quelques parties de la Savoie (Ib. id.).

Six, James. — Esquire in Canterbury. Mitgl. d. Roy. Society seit 1791 (Th) (RGE),

geb. . . . , gest. 1793, Aug. 25, . . .

The construction and use of a thermometer for showing the extremes of temperature in the atmosphere during the observer's absence. Together with experiments on the variation of local heat and other meteorological observations, 8°. Lond. 1794. — Account of an improved thermometer (Phil. Tr. 1782). Experiments to investigate the variation of local heat (Ib. 1784). Experiments on local heat (Ib. 1788).

Sjögren, Carl Anton. — Dr. Phil. Docent d. Mineralogie an d. Univ. zu Lund (1848—52), dann Stipendiat d. schwed. Eisencomptoirs für d. Eisengruben (Or), geb. 1822, Nov. 25, Prov. Småland. Analyse d. Pyrophyllits, Stilbits u. rothen Zeoliths (Pogg. Ann. LXXVIII, 1849). Analyse d. Kstephens (Ib. LXXXIX, 1850 u. Ergänzungsb. III, 1853).

Sjöstén, Carl Gustav. — Erst Docent an d. Univ. zu Lund, dann Prof. beim Svea-Artillerie-Regiment. Erster Secretär

d. Acad. d. Wiss. in Stockholm u. Lehrer d. Physik daselbst (*SR*),

geb. . . . , gest. . . .

Dissertat. physicae tres, Lond. Goth. 1790. — Forsök rörande mennisko-kroppens egna fritt verkande positiva eller negativa elektricitet (*Vetensk. Acad. Handl.* 1800). Beskrifn. på ett nytt sätt att magnetisera stålstänger, kalladt cirkel-sträckning (Ib. 1802). Beskrifn. öfver ett nytt sätt, att insura skeppskittlar etc. (Ib. 1806). Anmärkningar om eldstäder etc. (Ib. 1807).

Skoblikoff, Michael. — Magister d. Chemie u. Technologie. Adjunct-Prof. d. Technologie an d. Univ. zu St. Petersburg (*Or*),

geb. 1828, Nov. 13 (N. St.), Pensa.

Handb. d. Lederfabrication u. d. Pelzzubereitung, Petersb. 1852 (russisch). Handb. d. Kunkelrüben-Zuckerfabrication, Ib. 1854 (russisch). — *Becherches sur quelques combinaisons nouvelles d'Iridium* (*Bull. phys. math. acad. St. Peters.* XI, 1852). Sur l'action du sulfure de carbone sur les borates à une température élevée (Ib. XII, 1854). — Redigirt seit einigen Jahren die (russ.) Zeitschrift: Nachrichten über Manufacturen u. Bergwesen.

Skomager, Hans Rasmussen. — Prof. folgwiese d. Pädagogik (1580), d. Mathematik (1602) u. d. Physik (1603) an d. Univ. zu Kopenhagen (*J*) (*NK*),

geb. 1551, Kopenhagen,

gest. 1614, Juli 19, Kopenhagen.

De praestantia astronomiae, 4°, Havn. 1602. *De materia et qualitate coeli*, 4°, Ib. 1612. *De calore*, 4°, Ib. 1613. — Anderweitiges.

Skrodzki, Joseph Karl. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Warschau (*G.* 1832),

geb.

gest. 1832, Mai 15, Warschau.

A. a. O. keine Schriften genannt.

Skubersky, Rudolph. — Von 1851 bis 1852 Assistent beim Lehrfach d. beschreib. Geometrie am polytechn. Institut in Wien, dann seit 1854 Prof. ord. dieses Fachs am ständisch-polytechn. Institut in Prag (*JP*) (*Or*),

geb. 1828, Apr. 21, Opočno, Böhmen.

Die orthographische Parallelperspective, Prag 1854. — Eine vorläufige Abhandlung darüber (Sitzungsab. d. Wien. Acad. V, 1850). Die Theoria d. Theilungspuncte nsw. (Ib. VII, 1851).

Slaughter, Edward. — Jesuit, grösstentheils im engl. Collegium zu Lüttich lebend (*Pg*),

geb. England,

gest. 1729, Jan. 21, Lüttich.

Arithmetica methodice at succincte tradita, adhaec ad praxim ratione, Leodii 1725.

Slavisook (Slawiczek), Karl. — Jesuit, ging 1714 als Missionar nach China (*LB*) (*BEJ. IV*),

geb. 1678 etwa, . . . Böhmen,

gest. 1735, Aug. 24, Peking.

Machte in China eine grosse Anzahl astronom. Beobachtungen, besonders über d. Libration d. Mondes. Einige derselben befinden sich in d. *Miscell. Berolin.* V, 1727 u. d. *Bibl. germanique*, 1727, viele in A. Hallerstein's *Observ. astronomicae etc.* u. in E. A. Souzet's *Observations mathématiques etc.*

Slevogt, Johann Adrian. — Dr. Med. (1681). Prof. d. Anatomie, Chirurgie u. Botanik (1695), sowie auch seit 1722 d. Chemie an d. Univ. zu Jena (*J*) (*GJP*),

geb. 1653, Jena,

gest. 1726, Aug. 29, Jena.

De fermentationibus microcosmicis De lapide bezoar, Jenae 1698. *De clyssia mineralibus*, Ib. 1707. *De sulphure goslariano*, Ib. 1719.

Sloane, Sir Hans. — Dr. Med., nach längerem Aufenthalt in Frankreich u. Vollendung einer Reise nach Jamaica (1687—89), Arzt am Christ's Hospital in London (1694—1730), zugleich Oberarzt d. Armee his 1727 u. dann Leibarzt Georg's II. Mitgl. (1685), Secretär (1693) u. Präsident (1727—40) d. Roy. Soc., auch Mitgl. u. Präsident (1719—33) d. College of Physicians. Zum Baronet erhoben 1714 (*BD*) (*KEC*),

geb. 1660, Apr. 16, Killileagh, County

Down, Irland,

gest. 1752, Jan. 11, Chelsea bei London.*

A voyage to the island Madeira, Barbadoes, Nevis, St. Christopher and Jamaica, 2 vol., London 1707 et 1725. — Account of the earthquake in Peru 1687, Oct. 30 and of Jamaica 1688, Febr. 19 and 1692, Juni 17 (*Phil. Tr.* 1794). — Viel Naturhistorisches, besonders Botanisches. — Seine vom Staat für 20000 L. stirl. angekauften Sammlungen bildeten den Stamm des 1759 eröffneten Britischen Museums.

* gest. 1752, Jan. 11 (*TA*) (*KEC*) (*Mgl*).

Slop von Cadenberg, Joseph Anton. — Von 1765 bis 1780 Adjunct von T. Perelli, dann, als dieser zurücktrat, Prof. d. Astronomie u. Director d. Sternwarte d. Univ. zu Pisa (*M. II*) (*LB*),

geb. 1740, Oct. 31, Caden bei Trient,

gest. 1808, Pisa.*

Observationes siderum habitae Pisis in specula academica etc., 4°, Pisis 1769, Fortsetzungen davon: 1774, 1778, 1789 u. 1798. *Theoria cometarum annorum 1769 et 1770, fol.*, Ib. 1774 (auch *Comment. Bonon.* VI). *Novi planetae observationes et theoria*, 4°, Ib. 1782. — *Opposizione d'urano osservata negli anni*

1790, 1791, 1792 (Mem. Soc. Ital. VIII, 1799)**.
— Von d. Zeitgleichung (Bode's Jahrb. f. 1778).
Über d. von Ptolemäus angenommene Fort-
rückung d. Fixsterne in d. Länge (Ib. 1779).
Über Bernoulli's Formeln u. Tafeln für d. Mit-
tagsfernrohr (Ib. id.). Von d. geogr. Lage von
Pise u. Roches's neuem Mikrometer (Ib. 1780).
Astr. Beobh. u. Nachr. (Ib. 1781, 1783 u. 1786).

* Bohnenberger's Lindenau's Zeitschr. 1, S. 350.

** Auch sein Sohn Franz (geb. 1767) publicirteähl.
Beobh. (Mem. Soc. Ital. VI, 1792).

Sluze (Sluze, Sinusius), René Fran-
çois, Baron de. — Abt von Amas, Cano-
nicus u. Kautzler von Lüttich. Mitgl. d. Roy.
Society (*R. Sluce par F. v. Hulst*, Liège
1842) (*Abr. I.*),

geb. 1622, Juli 7, Visé bei Lüttich,
gest. 1685, März 19, Lüttich.*

Mesolabium seu duae mediae proportionales
inter extremas datas per circulum et per
infinitas hyperbolas vel ellipses, et per quam-
libet exhibitae, ac problematum omnium so-
lidorum effectio per easdem curvas, 4°. Leodii
Eburonum 1668. — A short and easy method
of drawing tangents to all geometrical curves
(Phil. Tr. 1672). Demonstration of the same
(Ib. 1675). On the optic angle of Alhazen (Ib. id.).

* geb. 1623, gest. 1683 (*BD*).

Smaason, Willem. — Dr. Phil., Doc-
cent d. Mathematik am Gymn. zu Kampen,
Prov. Ober-Yssel, Holland (*Or*),

geb. 1820, Jan. 5, s'Gravenhage,
gest. 1850, Febr. 23, Kampen.

Diss. de aequilibrio dynamico electricitatis in
piano et in spatio, 4°. Treject. ad Rhen. 1846
(Auszug: Pogg. Ann. LXIX, 1846 u. LXXII,
1847). Gronden der hogere Algebra, 1849.
Bestimmung d. Wertes d. Integrals:

$$\int_0^{\pi} \left\{ \frac{a^n}{n} - \frac{a^{n-1}}{(n-1)q} + \frac{a^{n-2}}{(n-2)q^2} - \dots \right. \\ \left. + \frac{a^2}{2q^{n-2}} \pm \frac{a}{q^{n-1}} \pm \frac{1}{q^{n-1}} \right\} \frac{\sin q}{q} dq$$

(Verhandl. K. Instit. Amst. 3. Rh., II, 1850). —
Sur la summation des suites infinies par des
intégrales définies (*Crelle's Journ.* XLII, 1854).

Smeaton, John. — Anfangs die
Rechte studierend, doch schon 1750 als Me-
chanicus in London etablirt, später Civil-
Ingenieur daselbst; seit 1771 Mitigen-
thümer d. Wasserwerke zu Greenwich u.
Deptford. Machte ums J. 1751 zwei See-
reisen mit Dr. Knight zur Prüfung eines
von ihm erfundenen Compasses und einer
Vorrichtung, den Lauf eines Schiffes zu
messen. Mitgl. d. Roy. Society seit 1753
(*Abr. X*) (*GP*) (*BD*) (*KEC*),

geb. 1724, Mai 28, Austhorpe b. Leeds,
gest. 1792, Oct. 28, Austhorpe.

A narrative of the building (von ihm ausge-
führt 1756—59) and a description of the con-

struction of the Eddystone Lighthouse, Lond.
1791, edit. II, Ib. 1793. — On some improve-
ments of the meriner's compass, in order to
render the card and needle proposed by Dr.
Knight of general use (Phil. Tr. 1750). Im-
provements made in the air pump (Ib. 1751).
An engine for raising water by fire (Ib. id.).
Of a new tackle or combination of pulleys (Ib.
id.). An account of some experiments on a
machine for measuring the way of a ship at
sea (Ib. 1754). Of a new pyrometer, with a
table of experiments made with it (Ib. id.).
The effects of lightning on a steeple etc. (Ib.
1757). On the different temperature of the air
at Eddystone from that observed at Plymouth
(Ib. 1758). An experimental inquiry concern-
ing the natural powers of water and wind to
turn mills and other machines, depending on
a circular motion (Ib. 1759). A discourse con-
cerning the mensural parallax, arising from
the mutual gravitation of the earth and moon
etc. (Ib. 1768). Description of a new method
of observing the heavenly bodies out of the
meridian (Ib. id.). Obs. on a solar eclipse (Ib.
1769). Description of a new hygrometer (Ib.
1774). An experimental examination of the
quantity and proportion of mechanic power
necessary to be employed in giving different
degrees of velocity to heavy bodies from a
state of rest (Ib. 1776). New fundamental ex-
periments on the collision of bodies (Ib. 1781).
Observations on the graduation of astronomi-
cal instruments (Ib. 1786). On an observation
of the right ascension and declination of Mer-
cury out of the meridian etc. made with an
equatorial micrometer of his own inventos
etc. (Ib. 1787). — Seine nachgelassenen Schrif-
ten (Reports etc.) wurden unter Aufsicht der
von ihm gegründeten Society of Civil Engi-
neers in 3 vol. 4° veröffentlicht.

Smee, Alfred. — Wundarzt in Lon-
don. Hielt früher Vorlesungen an d. Al-
dersgate-Street School of Medicine daselbst.
Mitgl. d. Roy. Society seit 1841
(*KEC*) (*Or*),

geb. 1818, Juni 18, Camberwell bei
London.

Elements of electro-metallurgy, 8°, London
18 . . , edit. III, Ib. 1854. Elements of electro-
biology. Vision in health and disease. Lectures
on electro-metallurgy, delivered at the Bank
of England. — On the state, in which animal
matter is usually found in fossils (Phil. Mag.
Ser. III, Vol. XIII, 1838). On the galvanic
properties of metallic elementary bodies, with
a description of a new chemo-mechanical
battery (Ib. XVI, 1840). — Die Smee'sche
Batterie.) D° and on the amalgamation of zinc
(Ib. id.). On the production of electrotypes
(Ib. id.). On the ferrosesquicyanuret of potas-
sium (Ib. XVII, 1840). On the cause of the
reduction of metals from their salts by the
voltaic circuit (Ib. XXIII, 1848 et XXV, 1844).
New application of electricity to surgery (Ib.
XXVI, 1845).

Smelowsky*, Timotheus. — Prof. d. Pharmacie an d. medicin.-chirurg. Acad. zu St. Petersburg; ausserordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Scherer's Nord. Blatt. f. Chem.* Hft. III),

geb.
gest. 1815, Oct. 20 (A. St. ?), St. Petersburg.

Chem. Untersuch. d. Knollen d. Equisetum arvense (Mém. de l'acad. de St. Petersb. I, 1809).

* Nicht Smelowsky.

Smith, Robert. — Dr. Theol. (1739), erst Lehrer d. Mathematik des Herzogs von Cumberland u. »Master of Mechanics« des Königs Georg II., dann, nach R. Cotes' Tode, 1716 Prof. (Plumian) d. Mathematik an d. Univ. zu Cambridge, später auch Oberhaupt (Master) d. Trinity College daselbst. Mitgl. d. Roy. Society (BD) (KEC) (TH),

geb. 1689,

gest. 1768, Febr. 2, Cambridge.

A complete system of opticks, 2 vol. 4°, Cambridge 1788. Harmonics or the philosophy of musical sounds, 8°, Ib. 1749, edit. II, Lond. 1759, edit. III, with a postscript upon the changeable Harpsichord, Ib. 1762. — Edirte (1737 die Hydrostatical and pneumatical lectures seines Veters Roger Cotes.

Smith, William. — Dr. Jur. (Dublin 1835), erst Feldmesser (Landsurveyor) u. Civilbaumeister, als solcher 1799 beim Somerset Coal Canal beschäftigt, dann von 1804 bis 1819 in London lebend, 1824 Vorlesungen in York, Hull u. Sheffield haltend, und später (1828—1834) Verwalter (Landsteward) der Güter des Sir John Johnstone zu Hackness in Yorkshire; 1838 Mitgl. d. Commission zur Auswahl d. Steine für d. Bau d. Parlamentsgebüdes. Bezog in d. letzten Jahren eine Pension von d. Regierung (KEC) (An. R. 1839) (Memoires of W. S. by J. Phillips, 8°, Lond. 1844),

geb. 1769, März 23, Churchhill, Oxfordshire,

gest. 1839, Aug. 28, Northampton.

Tabular view of the superposition of English strata, 1791. Observations on the strata of England and Wales, 1804. Delineation of the strata of England and Wales, London 1815 (erste geognost. General-Karte von England). Strata identified by organized fossils, 4°, Ib. 1815. Stratigraphical system of organized fossils, Ib. 1817. — Gab von 1819—1824 nicht weniger als 21 geognost. Karten von d. engl. Grafschaften heraus. Er wird als der Vater der englischen Geognosie betrachtet. Siehe Tr. Geolog. Soc. I, 1814.

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Smith, Christian. — Dr. Med., ward 1814 Prof. d. Botanik u. Direct. d. botan. Gartens d. Univ. zu Christiania, machte vor- u. nachher botan. Reisen in Norwegen u. Schottland, begleitete L. v. Buch auf seiner canarischen Reise und schloss sich zuletzt d. Expedition d. Capt. Tueke y nach Congo an (*Bibl. univ.* XXXVII, 1828),

geb. 1785, Oct. 17, bei Drammen, Norwegen,

gest. 1816, Sept. 21, Congo.

Ausser rein botanischen Arbeiten: Messungen über die Schneegegränze in Norwegen n. pflanzengeogr. Bestimmungen.

Smith, James. — Gutsbesitzer u. Inhaber einer Baumwollenspinnerei zu Deamston in Schottland (KEC) (An. R. 1850),

geb. 1789, Jan. 3, Glasgow,

gest. 1850, Juni 10, Kingencleugh, Ayrshire.

Erfinder einer von mehreren Ackerbaugesellschaften (namentlich der Petersburger) mit hohen Preisen belohnten Riffelmaschine (Reaping machine) n. des »Thorough Draining and Deep Ploughing«, worüber er 1831 eine Brochure veröffentlichte.

Smith, Francis Pettit. — Civil-Ingenieur in London (VD),

geb. 1808, Febr. 9, Hythe, Kent.

Führte die Anwendung der Schranbe auf die Dampfschiffahrt aus J. 1834 in d. Praxis ein, was F. L. F. Sauvage, J. Bossel n. A. nicht glückte. — Siehe darüber Repertory of patent inventions, N. S. Vol. V, p. 273, u. Mechan. Mag. XXXIX, p. 292. — Schon Faucou hatte 1768 die Idee, Schiffe durch Schrauben zu bewegen.

Smith, Archibald. — Fellow d. Trinity College in Cambridge, später Barrister-at-law in London. Seit 1856 Mitgl. d. Roy. Society (Or),

geb. 1813, Aug. 10, Glasgow.

Investigation of the equation to Fresnel's wave surface (Tr. Cambridge Soc. Vol. VI, pt. I, 1836). On Fresnel's theory of double refraction (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXVIII, 1846). On the calculation of the distance of a shooting star (Ib. XXXIV, 1849).

Smithson, James Lewis Macle. — Natürlicher Sohn von Hugh, Herzog von Northumberland; seit 1787 Mitgl. d. Roy. Society. Verliess England in Folge eines seinen Ruf verletzenden Processes (CAS) (CL),

geb. . . . , gest. 1829, Juni 27, Genua.

A chemical analysis of calamines (Phil. Tr. 1802). Account of a discovery of native mium (Ib. 1806). On the composition of the

compound sulphuret from Huel Boys and an account of its crystals (lb. 1808). On the composition of zeolite (lb. 1814). On a substance from the elm tree, called ulmin (lb. 1813). On a saline substance from mount Vesuvius (lb. id.). A few facts relative to the colouring matters of some vegetables (lb. 1818). — On native hydrous aluminate of lead or plumb gomme (Thomson's Ann. of Phil. XIV, 1819). Compound of sulphuret of lead and arsenic (lb. id.). On fibrous metallic copper (lb. XVI, 1820). On a native combination of sulphate of barium and fluoride of calcium (lb. id.). — On some capillary metallic tin (Phillips' Ann. of Phil. I, 1824). On the detection of very minute quantities of arsenic and mercury (lb. IV, 1822). On some improvements in lamps (lb. id.). On the crystalline form of ice (lb. V, 1823). On the means of distinguishing between the sulphates of barium and strontium (lb. id.). On the discovery of acids in minerals (lb. id.). Discovery of chloride of potassium in the earth (lb. VI, 1823). On an improved method of making coffee (lb. id.). Method of fixing particles on the sapphire (lb. id.). On some compounds of fluorine (lb. VII, 1824). Examination of some egyptian colours (lb. id.). On Penn's theory concerning the formation of the Kirkdale cave (lb. VIII, 1824). A method of fixing crayon colours (lb. X, 1823). On a sensible balance (lb. id.). — Vermächte sein grosses Vermögen zunächst seinem Neffen **Henry James Hungerford**, und, falls dieser ohne Nachkommen sterben würde, den Vereinigten Staaten zur Gründung eines wissenschaftl. Instituts. Durch Hungerford's Tod (1835, Juni 3, Pisa) fiel die Erbschaft dem amerikan. Staatsschatz zu, der sie nach einem gewonnenen Process im J. 1838 mit 345169 Dollars ausbezahlt erhielt, und bis 1846 mit sechs Procent verzinste. Im letzteren Jahre ward dann mit dem auf 757298 Dollars angewachsenen Capital das Smithsonian Institute for the increase and diffusion of knowledge among men zu Washington gegründet, — ein Institut, welches seine Thätigkeit unter anderem durch die seit 1848 herausgegebenen Smithsonian Contributions to knowledge (40 Vol. 4^o bis 1880), worin eine grosse Menge mathemat., astronom., physikal., geograph. nsw. Arbeiten enthalten ist, aufs Rühmlichste bekundet hat.

Smyth, William Henry. — Trai 1805 als Midshipman in die britt. Kriegsmarine und wurde folgeweise Lieutenant (1813), Captain (1815), Postcaptain (1824) u. Rear-Admiral (1853), während welcher Zeit er an den Kriegszügen nach Isle de France u. Bourbon, nach d. Schelde, nach Cadix, Toulon u. Sicilien Theil nahm, und besonders lange im mittelländ. Meere verweilte, um im Auftrage d. Admiralität Küsten-Aufnahmen zu machen. Seit 1846 pensionirt in London lebend. Mitgl. d.

Astronom., d. Geograph. und d. Roy. Societies (KEC. suppl.),

geb. 1788, Jan. 21, Westminster.

A memoir descriptive of the resources, inhabitants and hydrography of Sicily, 4^o, Lond. 1824. A cycle of celestial objects for the use of naval, military and private astronomers, 2 vol. 8^o, lb. 1844. The Mediterranean, a memoir physical, historical and nautical, 8^o, lb. 1854. — Astronom. Beobh. (z. B. mikrometr. Messungen d. Doppelterne) in d. Mem. Astro. Soc. Vol. II, VIII, IX u. XVI — On the Columbrete, volcanic rocks near the coast of Valencia (Journ. Geogr. Soc. I, 1831). — War Mitgl. d. Commiss. z. Redact. d. Nautical Almanac.

Smyth, Charles Piazzi. — Sohn d. Vorigen. Königl. Astronom. von Schottland. Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Edinburgh u. Director d. Sternwarte d. selbst. Mitgl. d. Astron. Soc. u. d. Roy. Soc. in London u. Edinburgh (Or),

geb. 1819, Jan. 3, Neapel.

Astronomical observations made at the Roy. Observatory, Edinburgh, Vol. VI—XI, 4^o, Edinburgh 1847—57 (die 3 ersten Vol. von Th. Handerson). Teneriffe: an astronomer's experiment, or specialities of a residence above the clouds, 8^o, Lond. 1858. — On astronom. drawing (Mem. Astr. Soc. XV, 1846). On the total eclipse of the sun 1851 (lb. XXI, 1852). — Viele Notizen in d. Proceedings of the Roy. Soc. of Edinburgh.

Snell (Snellius), Rudolph. — Prof. (extr. 1594, ord. 1604) d. Mathematik, sof kurze Zeit auch des Hebräischen an d. Univ. zu Leyden (SL),

geb. 1546, Oct. 8, Oudewater,

gest. 1613, März 2, Leyden.

Explicationes in arithmetica P. Rami, 8^o, Lugd. Bat. 1596. Praelectiones in geometriam P. Rami, 8^o, lb. . . . Annotationes in ethicam, physicam, sphaeram Cernatii Valerii, 8^o, lb. 1596. Apollonius Batavus, seu resuscitata Apollonii Pergaei geometria, 4^o, lb. 1597. — Philosophisches.

Snell (Snellius) van Roijen, Willebrord. — Sohn des Vorigen. Prof. (extr. 1613, ord. 1615) d. Mathematik an d. Univ. zu Leyden (SL),

geb. 1594, Leyden,

gest. 1626, Oct. 30, Leyden.

Erataesthanes Batavus, seu de terrae ambitu vera quantitate suscitatus, 4^o, Lugd. Bat. 1617 (darin die Resultate seiner zwischen Alkmaar und Bergen op Zoom ausgeführten Gradmessung, der ersten, bei welcher eine Triangulation angewandt wurde; ferner die falschlich dem Ptothaeet zugeschriebene Aufgabe, siehe Diesen). Descriptio cometae qui anno 1618, Nov. 4 efulsit, lb. 1619. Cyclometria s. de

circuli dimensione, 4^o, lb. 4824. *Tiphys Batavus* s. *Histiocromice*, de navium cursibus et re navali, cum tabulis cononicis parallelorum et canonibus lozodromicis *προξήρουσι*, 4^o, lb. 4824. *Doctrinae triangulorum canonice* etc. libr. IV, 8^o, lb. 4627 (positum von *Hortensius* edit). — Übersetzte S. *Stevinii Hypomnemata* aus d. Holländischen ins Lateinische (fol., Lngd. Bet. 1609) und gab heraus: *Coeli et siderum in eo errantium observationes bassiacae* (4^o, lb. 1818), siehe *Bothmann*. — Er entdeckte endlich, nach dem Zeugnis von *Huyghens* u. Anderen, das (fälschlich dem *Descartes* zugeschriebene) *Refractionsgesetz*, ohne es anders als in seinen Vorlesungen zu publiciren, jedoch nicht in der heutigen Form (die ihm *Descartes* verlieh).

Snell, Christian Wilhelm. — Nassauischer Schulrath. Director d. Gymn. zu Weilburg, früher Lehrer am Pädagogium zu Giessen (*Biogr. von Friedemann* 1843), geb. 1756, Apr. 11, Dachsenhausen, * gest. 1834, Juli 31, Wiesbaden.

Encyclopaedie d. gesammten Realkenntnisse, 4 Bde. 8^o, Giess 1813. Nachricht von e. starken Luftelektricität (Lichtenberg's Mag. f. Physik, V, 4788). — Viel Pädagogisches.

* Bei Braunbach, Nassau.

Snell, Friedrich Wilhelm Deniel. — Dr. Phil. (1808). Von 1784 bis 1805 Lehrer am Pädagogium in Giessen, zugleich Prof. (extr. 1790, ord. 1800) d. Philosophie u. Mathematik, auch seit 1805 Prof. d. Geschichte an d. Univ. daselbst (*Sc*) (N).

geb. 1761, Oct. 26, Dachsenhausen, * gest. 1827, Oct. 28, Giessen.

Leicht. Lehrb. d. Geometrie u. Trigonometrie, 8^o, Giess. 1799, 3. Aufl. 1809. Über e. neue u. leichte Art, die Factorentafeln einzurichten, nebst e. Factorentafel usw., 8^o, lb. 4800. Handb. d. reinen Mathematik, 3 Bde., lb. 1804—10, neue Anfl. 4 Bde. 8^o, lb. 1820—21. Anfangsgr. d. Naturlehre, 8^o, lb. 4808, neue Aufl. 2 Bde. 8^o, lb. 1820. — Ein Paar Aufsätze in *Veigt's* Magaz. d. Naturkunde. — Philosophisches.

* geb. 1763, Oct. 26 (GW).

Snell, Karl. — Dr. Phil., von 1829 bis 1834 Lehrer d. Naturwiss. am Vitzthum'schen Gymn. u. d. Blochmann'schen Institut in Dresden, dann bis 1842 Lehrer d. Mathematik u. Physik am städtisch. Gymn. daselbst u. seit 1844 Prof. ord. heider Wiss. an d. Univ. zu Jena (*GJP*) (Or), geb. 1806, Jan. 19, Dachsenhausen. Philosoph. Betrachtungen d. Natur, 1838. Lehrb. d. Geometrie, 8^o, Leipz. 1810. *Newton* und d. mechan. Physik, 8^o, lb. 1843, 3. Aufl. lb. 1858. Einheit. in die Differential- u. Integralrechn., 2 Bde. 8^o, lb. 1846—51. Formula

generalis refractionis luminis, Jenee 1850. Lehrb. d. Geometrie usw., 2 Bde. 8^o, Leipz. 1837—38. Die Streitfrage des Naturalismus, Jena 1858.

Sniadecki, Johann Baptist. — Erst Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Krakau (1781—1806), dann Direct. d. Sternwarte zu Wilna u. Rector (1807) d. Univ. daselbst. Trat 1824 in d. Ruhestand (*LB*) (*Astr. Nachr.* XII, 310) (*DC. V*) (*BS*), geb. 1756, Ang. 21, Woywodschafft Gnesen, gest. 1830, Jaszuny b. Wilna.

Eine Algebra (2 Bde. 8^o, Krakau 1788) u. eine Trigonometrie (Wilna) in polnischer Sprache; deutsch von *L. Faldt*, Leipz. 1828. *Discours sur Nic. Copernic*, Warsow 1803. Beobachtungen auf d. Sternwarte zu Wilna von 1809 bis 1821 (*Mém. Acad. Petersb.* II, IV, VII et IX). Fernere astr. Beob. in *v. Zach's* Monatl. Corr. V, VI, IX u. *Bode's* Jahrb. 1809 bis 1826.

Sniadecki, Andreas (Andrzej). — Dr. Med., pract. Arzt u. Prof. d. Chemie u. Pharmacie an d. Univ. zu Wilna von 1797 bis 1823, wo er sich auf sein Gut Boltupie in Lithauen zurückzog. Bruder des Vorigen (*CH*) (*DC. V*) (*BS*), geb. 1768, Nov. 30, b. Znin, Grossherz. Posen,

gest. 1838, Mal 11, Chemie et théorie des êtres organisés, 2 vol., Paris 1825 (aus d. Polnischen übersetzt von *Balard* u. *Dessaux*).

Snow, Robert. — Banquier in London; Mitgl. d. Astron. Soc. (*An. R.* 1854), geb. 1806 etwa, gest. 1854, Aug. 4, London.

Obs. on the aurora borealis from Sept. 1834 to Sept. 1839, 8^o, Lond. 1842 (auch in d. *Proceed. Astr. Soc.*). A manual, chiefly of definitions, introductory to the plane astronomy of the globes, 4^o, lb. 1847. — On the variability of a Cassiopejæ (*Mem. Astr. Soc.* XI, 1849). Obs. on the comet in Ophiuchus, discovered by Galle (lb. id.).

Soardi (Suardi), Giovanni Battista. — Graf, studirte Mathematik unter d. Marchese Poleni auf d. Univ. zu Padue und lebte dann als Privatmann zu Brescia (*BS*) (*A. Brognoli, Elogj di Bresciani del secolo XVIII*, 8^o, Brescia 1785),

geb. 1711, Jan. 9, Brescia, gest. 1767, März 2, Brescia.

Schrieb in italienischer Sprache: Neue (von ihm erfundene) Instrumente, um verschiedene Carven, alte u. neue, zu beschreiben, sowie viele andere, die zur speculativen u. pract.

Geometrie dieneu können, nebst Project von zwei neuen Maschinen, eine für die Nautik und eine für die Mechanik, Brescia 1752.

Soares de Barros e Vasconcellas, José Joaquim. — Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Lissabon. Corr. d. Berliner u. Pariser Acad. (*Garção-Stockler, Obras*, T. I),

geb. 1721, März 19, Setubal,
gest. 1793, Nov. 2, Lissabon.

Observations et explications de quelques phénomènes vus dans le passage de Mercure au devant du disque du soleil etc., Paris 1753. Nonv. considérations sur les années climatériques etc., Ib. 1757. — Nouv. équations pour la perfection de la théorie des satellites de Jupiter etc. (Mem. Berlin 1753). — Considerações sobre os grandes beneficios do sal commun etc. (Mem. econom. da Acad. de Lisboa, T. I). — Sur de nouvelles découvertes en physique (Mem. de Trevoux, 1757). — Las in d. Lissabon. Acad. mehrs Abhandl., theils opt., theils chem. Inhalt, die aber nicht gedruckt wurden.

Soave, Francesco. — Priester des Ordens d. Somasker; erst Prof. d. Poesie an d. Univ. zu Parma, darauf Prof. d. Philosophie u. Philologie an d. Brera zu Mailand, zuletzt, nach mancherlei Erlebnissen, Prof. d. Philologie an d. Univ. zu Pavia. Mitgl. d. Società Italiana (*Tp. I*),

geb. 1743, Juni . . . , Lugano,
gest. 1806, Jan. 17, Pavia.

Sopra una nuova macchina per dividere una data retta in qualunque numero di parti eguali (Mem. Soc. Ital. VIII, 1799). — Gründete mit Carlo Amoretti die Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti (27 vol. 8°, Milano 1775—1807), woran er bis zum vol. XXIV mitarbeitete und worin von ihm unter Andern: Osservazione ottica; Descrizione di un'aurora boreale lucidissima; Congettura sulla scossa delle Torpedine.

Sobernheim, Johann Friedrich. — Dr. Med. (Königsberg 1828), pract. Arzt in Berlin (*G. 1846*) (*CH*) (*N*),

geb. 1803, Bromberg, Preuss.,
gest. 1846, Jan. 30, Berlin.

Handb. d. pract. Arzneimittellehre, Berlin 1836. Deutschland's Heilquellen in physikal., chem. u. therapeut. Beziehung, 8°, Ib. 1836. Tabulae pharmalogicae, Ib. 1836, 4. Aufl. von M. B. Lessing, Ib. 1855. — Siehe auch J. F. Simon.

Sobolewsky, Peter Grigorjewitsch. — Oberst im Corps d. russ. Bergingenieur (Pt. K. 1841) (*G. 30*),

geb.
gest. 1841, Nov. 5 (N. St.), St. Petersburg.

Über d. Ausbringung d. Platina in Russland (*Pogg. Ann. XXXIII, 1834*). Bemerk. über die Versuche, Hüböfen mit erwärmter Luft zu treiben (Ib. XXXIV, 1835). Über d. Goldschcheidung mittelst Schwefelsäure in d. Petersburger Münze (Lieb. Ann. XXIV, 1837).

Sobrero, Ascanio. — Prof. d. Chemie am techn. Institut in Turin, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Or*),

geb. 1812, Oct. 12, Casale.

Appendice à tous les traités d'analyse chimique etc.; mit L. Ch. A. Barreswil, 8°, Paris 1843 (deutsch von F. A. Knass, Wien 1844). Manuale di chimica applicata alle arti, 3 vol. 4°, Torino 1851—57. — Sur le résine de folivier et sur l'olivie (Mem. Acad. Torino, Ser. II, Vol. VIII, 1846). Faits pour servir à l'histoire de l'action de l'acide nitrique sur les corps organiques non azotés (Ib. Id.). Sopra alcuni composti fulminanti ottenuti coll'azione dell'acido nitrico sulle sostanze organiche vegetabili (Ib. X, 1849). Sull'olio essenziale di Verbena triphylla (Ib. XI, 1854). Nota intorno al cromato di chinina (Ib. Id.). Intorno all'azione del cloro sul cloruri metallici nelle soluzioni dei cloruri alcalini; mit F. Selmi (Ib. Id.). Intorno ai prodotti della reciproca decomposizione degli acidi solforoso e solfidrico; mit Demselben (Ib. Id.). — Über d. ätherische Oel der Birke (Lieb. Ann. XLIV, 1843). Über d. Pyrogusjassaure (Ib. XLVIII, 1843). Über eine neue Verbind. d. Terpeninols (Ib. LXXX, 1854). Neue Quecksilberverbindung, mit F. Selmi (Ib. Id.).

Socin, Abel. — Dr. Med., von 1751 bis 1761 Dozent in Basel, dann Prof. d. Medicin u. Physik am Gymn. zu Hanau bis 1778, auch seit 1763 Leiharzt d. Kurfürsten von Hessen, seit 1778 Zweihundertmann in Basel (*AR. II*) (*M. II*),

geb. 1729, Jan. 16, Basel,
gest. 1808, Oct. 20, Basel.*

Anfangsgründe d. Electricität in acht Vorträgen, 8°, Honsu 1777. — Tentamina electrica in diversis membrorum generibus, quibus accedunt levis electrometri Bernoullis ni adumbratio, et quorundam experimentorum instituendorum ratio (Act. helvet. IV, 1760). Abhandl. vom Barometer (Hanses Magaz. 1778).

* gest. Oct. 2 (*Or*).

Socoloff, s. Sokoloff.

Socquet, Joseph Marie. — Dr. Med. (Turin), Prof. d. Chemie an d. Facultät d. Wiss. zu Lyon, früher Feldarzt in d. französ. Armee (*Q*),

geb. 1769, . . . Mègeve, Savoyen.

Essai sur le calorique ou Recherche sur les causes physiques et chimiques des phénomènes que présentent les corps soumis à l'action du fluide igné etc., 8°, Paris 1801. Ana-

lyse des eaux d'Aix, 8°, Chambéry 1803. Traité du piétrage employé comme engrais sur les prairies artificielles, 8°, Lyon 1809. Essai analytique, médical et topographique, sur les eaux minérales de la Perrière, près Montiers, en Savoie, 8°, Lyon et Paris 1824 — Essai sur la fabrique d'alun naturel de Sauvignaco, en Istrie (Opusc. scelt. di Milano XIV). Mém. si précis d'expériences faites sur l'extraction du cuivre pure du métal de cloche (Ib. id.). Expériences et résultats de plusieurs opérations en grand faites à Venise etc. sur la séparation de la soude du sel marin (Ib. XV). — Analyse de la source minérale froide de Puissard etc. près de Chambéry (Annuaire du Montblanc, An XIII).

Seeborg, Peter. — Von 1772 bis 1779 Observator an d. Sternwarte zu Kopenhagen, dann Pastor d. Gemeinden von Hagedsted u. Gislingsø auf Seeland; 1817 pensionirt (E).

geb. 1747, Mai 23, Kolding,

gest. 1818, Aug. 28,

De scriebus fractionum infinis nec non de fractionibus continuis, 4°, Havn. 1777. De altitudinibus correspondentibus, 8°, Ib. 1779. Sterne-Katechismus, Ib. 1788. Nyeste astronomiske Lærebog, Ib. 1799.

Söchtig, Johann Wilhelm Edmand. — Dr. Phil., Privatmann in Berlin, Mitgl. d. deutsch. geolog. Gesellschaft (Or),

geb. 1830, Jan. 13, Cönnern b. Helle.

Die Einschlässe von Mineralien in krystallisirten Mineralien, nebst Betracht. über d. Entstehung d. Mineralien u. Gebirgsarten, 8°, Freiberg 1860. — Die Einschlässe v. Mineral. in krystall. Mineralien; mit Seyfert (Preisarbeit, Naturk. Verhandl. Matsch. d. Wetensch. te Haarlem, IX, 1854). Über d. ursprüngl. Zusammensetz. einiger pyroxenisch. Gesteine (Zeitschr. f. d. gesamm. Naturwiss. IV, Halle 1854). Neuere Aufsätze, besonders über paragenet. Verhältnisse d. Min. in verschiedenen Zeitschriften. — Gediengen Kupfer isomorph nach Aragonit (Pogg. Ann. CIV, 1858). Über d. Einschluss von Feldspath in Quarzkrystallen (Ib. CVII, 1859). Einfacher Regulator für elektr. Licht (Ib. CIX, 1860).

Sömmerring, Samuel Thomas. — Dr. Med. (Göttingen 1778). Von 1779 bis 1784 Prof. d. Chirurgie u. Anatomie am Carolinum zu Cassel, dann bis 1795 Prof. ord. d. Medicin an d. Univ. zu Mainz, darauf pract. Arzt in Frankfurt a. M. bis 1804, nun Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in München (wo auch 1808 geädelt u. zum Geh. Rath ernannt) bis 1820, und seitdem wieder pract. Arzt in Frankfurt a. M. (Str),

geb. 1755, Jan. 28, Thorn, Westpreuss., *

gest. 1830, März 2, Frankfurt a. M.

De decussatione nervorum optico-rum, Moguntiae 1788. Abbildungen d. menschl. Auges, Frankf. 1804. D° d. menschl. Hororgans, Ib. 1806. D° d. menschl. Organs d. Geruchs, Ib. 1809. — Über einen elektrischen Telegraphen (Denkschr. Münch. Acad. II, 1809—10; auch Schweigg. Journ. II, 1811 u. GÜb. Ann. XXXIX, 1811. — 3.'s Versuche, mittelst d. galvan. Wasserzersetzung zu telegraphiren, datiren von 1809, siehe Pogg. Ann. CVII, 1859.) Über d. Verdunstung d. Weingeistes durch Thierhäute usw. (Ib. III, 1811—12; VII, 1818—20 u. IX, 1822—24). Über eine neue Art Wein zu veredeln (Ib. V, 1814—15). Wahrnehmung bei d. Destillation d. Weingeistes (Ib. IX, 1822—24). — Über d. Glühlampe (GÜb. Ann. LXI, 1819). — Über d. Zeichnungen, welche sich bei Auflösung d. Meteorsteins auf denselben bilden (Schweigg. Journ. XX, 1817). — Über seine Beobh. d. Sonnenflecke siehe F. L. Thüle. — Anatomisches, Zoologisches usw.

* geb. Jan. 25 (N); Jan. 31 (Ostf).

Sömmerring, Detmar Wilhelm. — Sohn des Vorigen. Dr. Med. (Göttingen 1815). Seit 1819 pract. Arzt in Frankfurt a. M. (M. II) (Str),

geb. 1793, . . . Frankfurt a. M.

De oculorum hominis animaliumque sectione horizontali, fol., Götting. 1818. — Untersuchung mit Blausäure u. dem äther. Oel d. bittr. Mandeln getödteter Thiere (Schweigg. Journ. XX, 1817). Versuche über d. Schwefelblausäure, mit Beziehung auf d. Meksokure u. d. Morphium; mit A. Vogel (Ib. XXIII, 1818). — Vorrichtung, die einfacher ist u. dasselbe leistet wie Wollaston's Camera lucida (GÜb. Ann. LXI, 1819).

Schnocke, Ludwig Adolph. — Dr. Phil., von 1833 bis 1835 Privatdocent an d. Univ. z. Königsberg, dann Prof. (extr. 1835, ord. 1839) d. Mathematik an d. Univ. zu Halle (G. 1853) (Or),

geb. 1807, Juni 20, Königsberg, Preuss.,
gest. 1853, Jan. 16, Halle. *

Somml. von Aufgaben aus d. Differential- u. Integralrechnung, 8°, Halle 1850. Analytische Vorlesungen (auch unter d. Titel: Analyt. Geometrie u. Analyt. Mechanik), 2 Bde. 8°, Ib. 1851—54 (Bd. II von H. Schwarz bearbeitet). Bibliotheca mathematica etc., 8°, Leipzig 1854 (von W. Engelmann vollendet). — De motu corporum coelestium in medio resistente (Gralle's Journ. X, 1822). Aequationes modulares pro transformatione functionum ellipticarum 1^{ta}, 2^{ta} et 4^{ta} ordinis (Ib. XII, 1824). Aequationes modulares pro transformatione functionum ellipticarum (Ib. XVI, 1827). — Über d. sphär. Viereck (Grünert's Arch. IV, 1844).

* gest. Jan. 15 (G. 1853).

Sokolnicki, Mich ael. — Polnischer General in französ. Diensten (Str) (Q),

geb. 1760, Sept. 28, Grossb. Posen,

gest. 1816, Sept. 23, Warschau. *

Lettre à Mr. le Sénateur Fossonbroni sur une trombe hydraulique etc., Paris 1814. Lettres sur quelques points d'hydrodynamique, Ib. 1814. Lettre à Mr. le Sénateur Fossonbroni relativement au désèchement des Marais Pontins, Ib. 1812 — Traslunto di due memorie del M. S. sulla maniera di purgare e di render potabile l'acqua fetida e insalubre (Amoratti's Opusc. scelt. XXII, 1808).

* Durch einen Sturz vom Pferde.

Sokoloff (Socoloff), Nicolas. — Dr. Med., Mitgl. (Chemiker) d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (Nov. Act. Acad. Petropol. XIII),

geb. 1747 etwa,

gest. 1795, Apr. 7 (A. St.), Moskau.

De tractione metallorum cum sulphure (Act. Acad. Petrop. 1782). De natura arsenici (Ib. id.). Charbon de terre decouvert à Kaluga (Nov. Act. Acad. Petrop. XII, 1804).

Sokoloff (Socoloff), Nicolaus. — Conservator d. mineralog. Museums d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (Or),

geb. 1826, Nov. 18 (N. St.), St. Petersburg.

Über d. Epidot als Product metallurgischer Operationen, 2^o, St. Petersburg. 1857 (Diss. in russ. Sprache). — Über d. Anwesenheit d. Kreatinins im Pferdeharn (Lieb. Ann. LXXVIII, 1851). D^o im Kälberharn (Ib. LXXX, 1851). Untersuch. einiger aus d. Hippursäure entstehenden Producte; mit A. Strecker (Ib. id.). — Über d. Oxydation d. Glycerins durch Salpetersäure (Bull. phys. math. Acad. St. Petersburg. XVI, 1855).

Sokolowski, Paul Konrad Martin. — Von 1809 bis 1819 Lehrer an d. Kreisschule zu Walk, dann bis 1820 Lehrer an der zu Dorpat und seitdem Oberlehrer d. Mathematik am Gymn. daselbst (RN),

geb. 1788, Nov. 7 (A. St.), Pastorat Ermes, Kurland.

De mathesi quoque discenda a philologis et theologis futuris, Dorpat 1824. Theorie d. Parallellinien usw., Ib. 1850.

Solander, Karl Daniell. — Dr. Med. (Upsala). Kam 1760 nach England, ward 1765 Assistent u. 1773 Unter-Bibliothekar am British Museum, sowie 1764 Mitgl. d. Roy. Society (BD),

geb. 1736, Febr. 28, Norrland, Schwed., gest. 1782, Mai 16, London.*

Begleitete Sir John Banks auf d. ersten Weltreise von Cook (1768—71) u. beobachtete dabei d. Sonnendurchgang d. Venus auf Otaheiti im J. 1769 (Phil. Tr. 1774). Nalm Theil an d. Versuchen von Blagden über d. Wirkung d. Hitze auf d. Menschen (Ib. 1775). Beschrieb die Fossilien in: Fossilie Hantoniensis, col-

lecta et in Museo Britannico deposita, a G. Brandar, 4^o, Lond. 1768. — Botanisches.

* gest. 1782, Mai 13 (70); 1782, März 12 (8); 1781, Mai 13 (8).

Soldani, Ambrogio. — Ordensgeneral der Camaldulenser in Siena (Tp. VI), geb. 1733, Foppi, Toscana, gest. 1808, Juli 14, Siena.

Saggio oritografico ed osservazioni sopra le terre nautiche ed ammonitiche di Toscana, Siena 1780. Sopra una piogetta di sassi accaduta il 16 giugno 1794, Ib. 1794. Relazione del terremoto accaduto in Siena il 26 maggio 1798, Ib. 1798. — Sopra il terreno ardente di Portico in Romagna (Atti dell'acad. fisocritica, VII, 1806). Storia di quelle bolide che hanno da se scogliate pietre alla terra (Ib. IX, 1808).

Soldner, Johann von. — Erst Trigonometer (1808) und dann Rath (1812) bei d. Steuer-Cataster-Revision in Berlin, darauf 1815 Steuerrath n. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in München, sowie Conservator d. Sternwarte in Bogenhausen bei München (M. II) (N),

geb. 1777 etwa, Anspach,

gest. 1833, Mai 16, München.

Théorie et tables d'une nouv. fonction transcendante, 4^o, Münch. 1809. Astronom. Beobb. angestellt (von 1819 bis 1827) auf d. Sternwarte zu Bogenhausen (herausgeg. von Lamont), 5 Bde. 4^o, Ib. 1855—58. Meteorolog. Beobb., aufgezeichnet auf d. Sternwarte bei München in d. J. 1825—37; von S. n. Lamont, 8^o, Ib. 1857. — Über d. Bahn des von Piazzi entdeckten Cometen (v. Zach's Monatl. Corr. IV, 1804). Vorschlag zu e. Gradmessung in Afrika (Ib. IX, 1804). Über seine nouv. fonct. transcendante (Ib. XXIII, 1810). Über d. Länge von München (Ib. XXVI, 1812). Bestimm. d. Azinuts von Altomünster usw. (Ib. XXVIII, 1813). Rechn. in Bezug auf d. Mondtheorie (Ib. id.). — Über d. relative Bewegung u. Aberration d. Fixsterne (Bode's Jahrb. 1813). Über d. Ablenk. e. Lichtstrahls von seiner geradlinigen Bewegung durch d. Attraction e. Weltkörpers (Ib. 1804). Über d. schwedische Gradmess. (Ib. 1806). Über Reduct. astronom. Beobachtungen auf e. gemeinschaftl. Zeitpunkt (Ib. 1813). Beobb. d. Cometen vom Juli 1819 (Ib. 1823). Über d. Sonnendurchmesser (Ib. id.). — Astr. Mittheilungen (Bohnensberger u. Lindemann's Zeitschr. II, 1816 u. III, 1817). — Astr. Beobb. in Schumacher's Nachr. I—XII. Über d. allgem. Gesetz für d. Expansionskraft d. Wasserdampfs, nach Dalton's Versuchen usw. (Gibb. Ann. XVII, 1804 u. XXV, 1807). Über d. Einfluss d. Feuchthg. auf d. barometr. Höhenmess., neues Hygrometer usw. (Ib. XXXII, 1809). Über d. Theorie d. Lichts, uher Wärme usw. (Ib. XXXIX, 1814).

Soleil, N. Optiker in Paris von etwa 1823 bis 1849, wo er sein Geschäft

seinem Schwiegersohn Duboscq über-
gab (VD),

geb. 1798, . . . Paris.

Construirte schon 1828 für Fresnel die len-
tillen à échelons u. seitdem eine grosse An-
zahl anderer opt. Instrumente, zum Theil von
eigener Erfindung. Hievon zeugen unter an-
deren folgende Aufsätze: *Nouv. appareils pour
la production des anneaux colorés à centre
noir ou blanc* (Compt. rend. XVIII, 1844). *Appareil
destiné à la démonstration des lois de la
réfraction et de la réflexion; mit Silbermann*
(Ib. id.). *Sur la structure et la propriété ro-
tatoire du quartz cristallisé* (Ib. XX, 1845).
*Sur un moyen de faciliter les expériences de
polarisation rotatoire* (Ib. id.). *Nouv. appareil
propre à mesurer les déviations dans les ex-
périences de polarisation rotatoire* (Ib. XXI,
1845). *Sur un saccharimètre perfectionné* (Ib.
XXIV, 1847). *Sur un nouv. caractère distinc-
tif entre les cristaux à un axe, positifs ou
négatifs; mit Moigno* (Ib. XXX, 1850).

Somerville, Mary. — In zweiter
Ehe Gemahlin des Dr. Med. William Som-
erville zu London. Ehrenmitgl. d. Roy.
Astronom. Society seit 1835 (KEC) (VD),

geb. 1790 etwa, . . . bei Edinburgh.

Mechanism of the heavens, 8°, Lond. 1831.
On the connexion of physical sciences, 4°,
Ib. 1834, edit. VIII, Ib. 1849 (deutsch von
K. F. Klöden, 8°, Berlin 1835). *Physical geo-
graphy*, 2 vol. 4°, Ib. 1839, edit. II, Ib. 1849,
edit. III, Ib. 1854 (deutsch von A. Barth, Leipz.
1854). — *On the magnetizing power of the more
refrangible solar rays* (Phil. Tr. 1826).

Sommer, Johann Georg. — Dr.
Med., Arzt in d. Kreisen Eisdorf, Heldburg
und Königsfeld, dann schwarzburgischer
Leibarzt. Mitgl. d. Leopoldin. Academie
(ANC),

geb. 1634, Jan. 26, Mellenbach,

Schwarzburg,

gest. 1705, Aug. 21, Arnsladl.

*Modus cinabarinum antimonii in majori copia
impetrandi* (Misc. Acad. Nat. Cur. 1687). —
Naturhistorisches.

Sommer, Georg. — Pfarrer an d.
Haberstädtischen Kirche zu Königsberg in
Preussen (Or),

geb. 1754, Nov. 16, Angerburg, Preuss.,

gest. 1826, Sept. 7, Königsberg.

Über d. durch blosse Sonnenwärme veran-
lassete Selbstentzündung von mit Oel befeucht.
braunbaren Körpern (Güb. Ann. LXIII, 1819).
— *Vieljähr. meteorolog. Beobh. (Beitr. z.
Kunde Preussens, I u. V, Astr. Nachr. I u. II,
auch Güb. Ann. XIX)*.

Sommer*, Johann Gottfried. —
Folgende Lehrer an d. Garnisonsschule zu
Dresden, Schauspieler, Souffleur bei d.

Oper in Prag u. Lehrer am Conservatorium
d. Musik daselbst (Or),

geb. 1783, Leuben b. Dres-
den,**

gest. 1848, Nov. 12, Prag.

Gemälde d. physischen Welt, 6 Bde. 8°, Prag
1818—25. Taschenbuch z. Verbreit. geogr.
Kenntnisse, 26 Bde. 48°, Ib. 1829—40. Redi-
girt viele Jahre André's Oekon. Neuigkeiten.

* Sommer nur ein angenommener Name; hieß eigent-
lich Volle.

** geb. 1782, . . . (ON).

Somoff, Joseph. — Dr. Phil., Prof.
d. Mathematik an d. Univ., am Institut d.
Wegebau-Corps, an dem des Bergcorps u.
an dem d. Marine-Cadetten zu St. Peters-
burg, Corresp. d. Acad. d. Wiss. daselbst.
Staatsrath (Or),

geb. 1815, Juni 13 (N. St.), Gouv. Moskau.

*Théorie des équations algébriques déterminées
(russisch), Moscou 1844. Diss. sur les inté-
groles des fonctions algébriques irrationnelles
à une seule variable (russ.)*, Ib. 1844. *Théo-
rie analytique de la lumière; Pt. I: Propaga-
tion des ondes lumineuses dans les milieux
isotropes (russ.)*, St. Petersh. 1850. *Sur l'é-
quation algébrique à l'aide de laquelle on dé-
termine les oscillations très-petites d'un sy-
stème de points matériels*, 4°, Ib. 1859. —
*Démonstration des formules de Mr. Jacobi,
relatives à la rotation d'un corps solide* (Crel-
le's Journ. XLII, 1850). *Méthode du calcul
des fonctions elliptiques de 3^{me} espèce* (Ib.
XLVII, 1852). — *Sur la rectification graphique
de l'ellipse* (Bull. phys. math. acad. St. Peters-
b. VIII, 1850). *Démonstration de quelques
formules de Mr. Jacobi* (Ib. IX, 1851). *Mém.
sur les axes et les moments principaux des
corps homogènes* (Ib. XI, 1853). *Solution rigou-
reuse du problème de la rotation d'un point
fixe d'un corps solide pesant, lorsque ce corps
a deux moments d'inertie égaux et que le point
fixe est situé sur l'axe auquel correspond le
3^{me} moment* (Ib. XIV, 1856).

**Sondhauss, Karl Friedrich Ju-
lius.** — Dr. Phil., von 1811 bis 1843 Leh-
rer u. Inspect. an d. Ritteracademie zu Lieg-
nitz, dann Oberlehrer am kathol. Gymn.
zu Breslau bis 1852 und seitdem Director
d. Realschule zu Neisse (Or),

geb. 1815, Juli 2, Breslau.

*Das de vi quam calor habet in fluidorum ca-
pillaritatem*, 8°, Vratisl. 1844. — *Über d. Schall-
schwingungen d. Luft in erhitzten Glasröhren
u. in gedeckten Pfeifen von ungleicher Weite*
(Pogg. Ann. LXXIX, 1850). *Über d. Brumm-
kreisel u. das Schwingungsgesetz d. kubisch.
Pfeifen* (Ib. LXXXI, 1850). *Über s. Apparat
z. Darstell. verschiedener Reactionersche-
nungen* (Ib. LXXXII, 1851). *Über d. Form von
aus runden Oeffnungen austretenden Luftströ-
men* (Ib. LXXXV, 1852). *Über d. Refraction
d. Schalls* (Ib. id.). *Über d. beim Austritt*

d. Luft entstehenden Töne (Ib. XCI, 1834).
Über d. chemische Harmonica (Ib. CIX, 1860).
Über d. durch Temperaturverschiedenheit sich
berührender Körper verursachten Töne (Ib.
CXV, 1862).

Sonner, Ernst. — Prof. d. Medicin u.
Physik an d. Univ. zu Altdorf (J),

geb. 1572, Nürnberg.

gest. 1612, Sept. 28, Altdorf.

De iride coelesti. De motu. — Philosophisches.

Sonnenschein, Franz Leopold.

— Dr. Phil. (Berlin 1851), Privatdocent an
d. Univ. zu Berlin seit 1852. Besitzer eines
Privatlaboratoriums; ursprünglich Pharmaceut
(Diss),

geb. 1819, Juli 13, Cöln.

De molybdaeni acido ejusque vi in nonnulla
corpora, 4^o, Berolini 1854 (Erdmann's Journ.
LIII, 1854). Anleitung zur chem. Analyse f. An-
fänger, 8^o, Ib. 1852, 2. Aufl., Ib. 1858. — Über
d. Trenn. d. Alkalien von Magnesia durch
kohlenaur. Silberoxyd (Pogg. Ann. LXXIV,
1848). Über einige Apparate z. Anwend. d.
Leuchtgases in chem. Laboratorien (Erdmann's
Journ. LV, 1852). Über e. neues Reagens auf
Ammoniak usw. (Ib. LVI, 1852). Über d. Car-
olethin (Ib. LX, 1853). Neue Verbind. d. Rhodan-
s mit Aetherin (Ib. LXV, 1855). Über d.
Producte d. trockn. Destillation verschiedn.
Torf- u. Braunkohlensorten (Ib. LXVII, 1856).
Über einige Verbind. d. Aethylamins (Ib. id.).
Über einige krystallisirte Legirungen (Ib. id.).
Über stickstoffhaltige Basen (Ib. LXX, 1857).
Über e. neues Reagens auf Stickstoffbasen (Ib.
LXXI, 1857).

Sonner, Joseph. — Jesuit, Biblio-
thekar im Clementiner Collegium zu Prag
(RA. IV),

geb. 1748, März 10, Pilsen,

gest. 1776, Jan. . . . , Prag.

Stellte astronom. Beobachtungen an.

Sonnerat, Pierre. — Subcommissar
d. französ. Marine, Pensionär d. Königs u.
Correspondent seines Cabinets. Mitgl. d.
Acad. d. Wiss. zu Paris (Q),

geb. 1745 etwa, . . Lyon,

gest. 1814, Apr. 12, Paris.

Voyage aux Indes Orientales et à la Chine fait
par ordre du Roi, depuis 1774 jusq'au 1781,
avec des observations sur le Cap de bonne
espérance, les Iles de France et de Bourbon,
les Maldives, Ceylan, Malacca, les Philippines,
les Moluques etc., 2 vol. 4^o, Paris 1782.

**Sonnenschmid (Sonnenschmid), Fried-
rich Traugott.** — Studirte um 1785 auf
d. Bergacademie zu Freiberg und trat um
1790 als Berggrath in spanische Dienste,
war zuletzt Berg- u. Hüttenwerks-Director
in Mexico (GG. 1824) (N) (FA),

geb. 1763 etwa, . . Jena,

gest. 1824, März 4, Hamburg.*

Minerolog. Beschreib. d. vorzüglichst Berg-
werksreviere in Mexico, 8^o, Schiebl 1804. Be-
schreib. d. spanischen Amalgamation oder
Verquickung des in d. Erzen verborgenen Sil-
bers, so wie sie in d. Bergwerken in Mexico
gebräuchlich ist, 8^o, Gotha 1810. Comectar
meiner Beschreib. d. spanischen Amalga-
mation, 2 Hfte. 8^o, Ib. 1814—15. Über d. oene
Entdeckung, das kupferhaltige salzsaure Na-
tron zur Verbeser. d. Amalgamation anzu-
wenden, 4^o, Dresd. 1811. Tratado de la amal-
gamacion de Nueva España escrito por Don
F. Sonnenschmid y Sacado a Luz, 8^o, Paris 1825
(Por D. I. M. F.).

* Auf der Rückreise von Amerika.

Sonnet, Hippolyte. — Dr.-ès-Sc.,
Répétent d. Mechanik an d. École centrale
des Arts-et-Manufactures (VD) (QC),

geb. 1800, . . .

Nouv. géométrie théorique et pratique; mit
Quisshariz, 18^o, Paris 1839, édit. III, Ib. 1843.
Leçons d'arithmétique, 8^o, édit. II, Ib. 1840.
Recherche sur le mouvement uniforme des
eaux dans les tuyaux de conduits, 8^o, Ib. 1843.
Noticia de physique et de chimie, 8^o, Ib. 1844.
Algèbre élémentaire, 8^o, Ib. 1848. Problèmes
et exercices d'arithmétique et d'algèbre, 2 vol.
8^o, Ib. 1855.

Soret, Frédéric Jacob. — Lebte
von 1822 bis 1835 als Erzieher d. Erb-
prinzen von Sachsen-Weimar (jetaige
Grossherzogs) in Weimar, kehrte dann als
Geheim. Legationsrath nach Genf zurück,
wo er seitdem größtentheils als Privatmann
lebte, nur dass er im J. 1848 Minister-
Resident der Grossherzöge von Sachsen-
Weimar, Oldenburg u. Mecklenburg-Stre-
litz in Paris war (Or),

geb. 1795, Mai 13 (N. St.), St. Petersburg.
Mém. sur quelques nouv. cristallisations de la
chaux sulfatée (Ann. d. mines, II, 1817 et III,
1818). Mém. I et II sur plusieurs cristallisa-
tions nouv. du plomb chromaté (Ib. III, 1818 et
X, 1825). Réclamation relative au dichroïsme
du plomb chromaté (Ib. VI, 1820). — Mém.
sur le plectil (Bibl. univ. XIX, 1822). Sur un
phénomène du mirage latéral; mit L. Jurine
(Bull. Soc. philomat.). — Observations sur
les rapports qui existent entre les axes de dou-
ble réfraction et la forme des cristaux (Mém.
Soc. de Phys. et d'Hist. nat. de Genève, T. I,
pt. I, 1824). Sur le mica (Ib. id.). Rapport sur
les minéraux rares etc. observés dans la ma-
sée de l'acad. de Genève (Ib. T. I, pt. II, 1822).
Mém. sur plusieurs cristallisations nouvelles
de strontiane sulfatée; mit Moricand (Ib. id.).

Soret, Jacques. — Neffe d. Vorigu.
Seit 1856 Redacteur-en-chef der Archives
des sciences physiques et naturelles (Or),

geb. 1827, Juni 30, Genf.

Note sur la décomposition de l'eau par le courant voltaïque à diff. températures (Arch. Sc. phys. et nat. XXV, 1854). Sur la production de l'ozone par la décomposition de l'eau à de basses températures (Ib. id.). Sur la décomposition des sels de cuivre par la pile et sur la loi des équivalents électro-chimiques (Ib. XXVII, 1854). Sur la question de la transmission simultanée des courants électriques en sens opposé dans le même fil (Ib. XXIX, 1855). Sur la loi des équivalents électro-chimiques (Ib. id.). Sur un phénomène de vision binoculaire (Ib. XXX, 1855). Sur la décomposition électro-chimique de l'eau servant de conduction dans les phénomènes d'induction électro-statique (Ib. XXXI, 1856). Rech. sur la corrélation de l'électricité dynamique et des autres forces physiques; Mém. I: Sur les variations d'intensité que subit le courant électrique lorsqu'il produit un travail mécanique (Mém. Soc. Phys. et d'hist. nat. Genève T. XIV, pt. II, 1858). D^e Mém. II: Sur la chaleur dégagée par le courant dans la portion du circuit qui exerce une action extérieure (Ib. id.). D^e Mém. III: Sur la chaleur dégagée par le courant dans la portion du circuit qui exerce une action extérieure et sur les relations entre la valeur du travail extérieure et l'intensité du courant (Ib. T. XV, pt. I, 1860. — Anzüge von N^o I u. III: Arch. XXXVI, 1867 et Arch. nouv. Période IV, 1859.)

Sorg, Franz Lothar August. — Dr. Med. et Phil., Prof. d. Chemie (seit 1802) u. Physik (seit 1804) an d. Univ. zu Würzburg. Wirklicher Medicinalrath seit 1814 (M. II) (N),

geb. 1773, Aug. 31, Würzburg,

gest. 1827, März 4, Würzburg.

Diag. physiol. circa respiratorem insectorum et vermium, 8^o, Rudolst. 1805 (von d. Götting. Soc. gekrönt). — Chem. Untersuch. e. diehbet. Harns (Gehlen's Journ. VI, 1805).

Sorgo, Georg Andreas. — Von 1721 an Hof- u. Stadt-Organist, sowie vierter Schulcollege zu Lobenstein im Fürstenth. Reuss, seit 1725 auch Hospitalvorsteher daselbst (M),

geb. 1703, März 21, Mellenbach,

Schwarzburg,

gest. 1778, Apr. 4, Lobenstein.

Genealogia allegorica intervallorum octavae diatono-chromaticae, d. i. Geschlechtsregister d. Intervallen nach Anleitung d. Klänge d. grossen Waldhorns, 8^o, Hof 1744. Anweisung z. Stimmung u. Temperatur, in einem Gespräch, 8^o, Hamburg 1744 (darin die Entdeckung der Combinationstöne). Vorgeschnack d. musikal. Composition usw., 2 Bde. 4^o, Lobenstein 1745—47. Gespräch von d. Prätorianischen, Prinzlichen, Werkmeisterischen, Neidhardtischen u. Silbermannischen Tempera-

tur, wie auch von dem neuen Systeme Telemann's, 8^o, Ih. 1748. Ausführl. u. deutl. Anweisung z. Rationalrechnung u. Abtheilung d. Monochords usw.; nebst e. ausführl. Nachricht von d. neuen Telemann'schen Intervallen-System, 8^o, Ib. 1749. Gründl. Untersuchung, ob d. Schröter'schen Claviertemperaturen vor gleichwehnd passiren können, 8^o, Ib. 1754. Zuverlässige Anweisung, Clavier u. Orgeln gehörig zu temperiren u. zu stimmen, 4^o, Ib. 1758 u. Leipz. 1774. Compendium harmonicum oder Lehre von d. Harmonie; herausgeg. mit krit. Anmerk. von Marburg, 4^o, Ebersdorf 1760. Die Natur d. Orgelklangs, 8^o, Hof 1774. Der in d. Rechen- u. Messkunst wohlverfahrene Orgelhaumeister, 4^o, Lobenstein 1773. — Anmerk. über Hrn. Quantz's Dis- u. hc-Klappe auf d. Querflöte (Marburg's Beitr. z. Musik, Bd. IV). Anmerk. über Prof. Euler's Intervallen-System (Hillar's Nachr. Bd. IV). — Viele Compositionen u. sieben ungedruckte musikal. Schriften.

Soria, Giovanni Guisberto de. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Pisa (LL), geb. 1707, Apr. 10, Livorno, gest. 1767, Aug. 16, Calci. A. o. O. keine Schriften genannt.

Sosigenes. — Peripatetiker u. Astronom in Alexandria, den Cäsar etwa 50 Jahre vor unserer Zeitrechnung nach Rom kommen liess, um mit ihm den Kalender zu verbessern. Er bestimmte die Jahreslänge zu 365 T. u. 6 St., und ordnete alle vier Jahre ein Schaltjahr an. Diess ist der Julianische Kalender, der bis zur Zeit Gregor's XIII. im Gebrauch war. — Schrieb: *περί ἀνατροπῶν*, de revolutionibus (Mt) (Wd) (Ideler, Handb. d. Chronologie, II, S. 119).

Sotzmann, Daniel Friedrich. — Erst Bauconducteur in Potsdam (1773), dann Beamter d. General-Tabaksadministration in Berlin (1779) u. Geh. Secretär u. Calculator im Oberkriegskollegium von 1787 bis zu seiner Pensionirung im J. 1826, daneben seit 1785 Geograph d. Acad. d. Wiss. daselbst (GB. 1825) (N) (M. II),

geb. 1754, Apr. 13, Spandau,

gest. 1840, Aug. 3, Berlin.

Sehr viele Landkarten in vervollkommneter Gestalt. Beitr. zu d. Geogr. Ephemeriden.

Soubeiran, Eugène. — Oher-Apotheker d. Hospitals de la Pitié, dann seit 1832 Director d. Central-Apotheke d. Hospitalier u. Civilhospize in Paris, Prof. an d. École spéciale de Pharmacie etc. (Q) (VD) (A. Ph), geb. 1797, Mai 24, Paris, gest. 1858, Nov. 17, Paris.

Rech. analyt. sur la crème de tartre enlubiée par l'acide borique, 4°, Paris 1824. Manuel de pharmacie, 18°, Ib. 1826. Mém. sur la fabrication des eaux acidulées gazeuses, 8°, Ib. 1832. Nouv. traité de pharmacie théorique et pratique, 2 vol. 8°, Ib. 1835—36, édit. V, Ib. 1837 (deutsch von F. Schädler, 8°, Heidelb. u. Leipz. 1839). Notice sur la fabrication des eaux minérales artificielles, 12°, Ib. 1829, édit. III, 1843 (deutsch, Leipz. 1840). Mém. sur le camphène; mit Capitaine, 8°, Ib. 1840. Précis élément. de physique, 8°, Ib. 1844, édit. II, Ib. 1844. — Mém. sur les arseniures d'hydrogène (Mém. Sav. étrang. III, 1832; Auszug: Ann. chim. phys. XLIII, 1839). — Sur les muriates ammoniac-mereuriels (Ann. chim. phys. XXXIV, 1827). Sur les sels ammoniac-mercuriels (Ib. XXXVI, 1827). Sur une nouv. variété de borate de soude; mit Pallarin (Ib. XXXVII, 1828). Mém. sur quelques phénomènes sur la précipitation des sels de fer par les carbonates neutres (Ib. XLIV, 1830). Sur quelques combinaisons du chlore (Ib. XLVIII, 1831). Mém. sur le sulfure d'azote et sur la chlorure de soufre ammoniac (Ib. LXVI, 1838). — Sur quelques huiles essentielles; mit Capitaine (Compt. rend. VIII, 1839). Sur les corps isomères à l'essence de térébenthine; mit Demselben (Ib. IX, 1839). Rech. sur les combinaisons du sucre de canne avec les bases (Ib. XIV, 1842). Sur la préparation du calomel très-divisé, qu'on appelle calomel à la vapeur (Ib. id.). Rech. expérimentales sur les produits sucrés du méis; mit Biet (Ib. XV, 1842). Sur la fermentation des sucres (Ib. XVII, 1842). Préparation du chloroforme (Ib. XXV, 1847). Rech. sur la composition du miel (Ib. XXVIII, 1849). — Anthell om Codex, pharmacopée française, 4°, Paris 1827. — Ferneres im Journ. de pharm., Dict. méd., etc.

Souciot, Étienne. — Jesuit, früher Prof. d. Rhetorik n. Theologie zu Bourges, später Bibliothekar am Collège Louis-le-Grand in Paris (BEJ. II) (DF) (B),

geb. 1671, Oct. 12, Bourges,
gest. 1744, Jan. 44, Paris.

Recueil des dissertations, contenant un abrégé de chronologie: cinq dissertations centre la chronologie de Newton, 4°, Paris 1726. — Redigirte u. publicirte: Observations mathématiques, astronomiques, géographiques, chronologiques et physiques, tirées des anciens livres chinois ou faites nouvellement aux Indes et à la Chine par les pères de la Compagnie de Jésus, 3 vol. 4°, Ib. 1729 et 1732. — Redigirte auch viele Jahre die Mem. de Trévoux.

Souciot, Étienne Augustin. — Bruder d. Vorigen. Jesuit, Lehrer d. scholast. Theologie im Ordenscollegium zu Paris (BEJ. II),

geb. 1685, Sept. 1, Bourges,
gest. 1744, Jan. 16, Paris.

Cometae, Carman, 8°, Cadomi 1711. Agricultura, Carman, 8°, Molinis 1712. — Diss. sur les coquillages, que l'on trouve dans la terre (Mém. Trévoux 1729).

Soulavie, Jean Louis Giraud. — Vor der Revolution Abbé zu Nîmes, später Pfarrer zu Sevent u. Grossvicar von Châlons, dann Deputirter d. Geistlichkeit zu d. General-Staaten, Jacobiner, französ. Resident in Genf, etc. (Q) (B),

geb. 1752, Argentière (Ar-dèche),

gest. 1813, März

Geographie de la nature, 8°, Paris 1780. Histoire naturelle de la France méridionale, Pt. I: Les minéraux, 7 vol., Ib. 1780. Chronologie physique des éruptions des volcans éteints de la France méridionale etc., 8°, Ib. 1782. Les classes naturelles des minéraux et les époques de la nature correspondantes à chaque classe, 4°, St. Petersb. 1785. — Historiaches.

South, Sir James. — Sohn eines Drogisten in London, studirte anfangs Medicin u. practicirte einige Jahre als Wandarzt, widmete sich aber bald als Privatmann ganz der Astronomie, zu Kensington wohnend. Zum Sir erhoben 1830. Mitstifter d. Astronomical Society (1820) u. Mitgl. d. Roy. Society seit 1821 (K&C), geb. . . . London.

Observations of the apparent distances and positions of 380 double and triple stars, made 1821—23 etc.; mit J. F. W. Herschel (Phil. Tr. 1824). Obs. of the apparent distances and positions of 458 double and triple stars, made 1823—25 etc. (Ib. 1826). On the discordances between the Sun's observed and computed right ascensions, as determined in the Blackman-street Observatory in the years 1821—23 etc. (Ib. id.). On the extensive atmosphere of Mars (Ib. 1824 et 23). — Obs. on the best mode of examining the double or compound stars etc. (Mem. Astr. Soc. I, 1822). Obs. on the collimation of a transit instrument etc. (Ib. id.). Catalogue of circumpolar stars for collimative adjustment (Ib. id.). Table of semi-diurnal variations in Rect. Asc. of certain circumpolar stars (Ib. id.). On the occultation of δ piscium in febr. 1821 (Ib. III, 1829). Obs. of Zuck's comet in 1828 (Ib. IV, 1831). Obs. of Gambart's comet in 1820 (Ib. id.). Obs. of the comet discovered by J. Heraspath (Ib. id.). — Correction in Right Ascension of 26 principal fixed stars etc. (Quart. Journ. of Sc. X et XI, 1821). The clock's daily rate and error at one time of the day being known, a table to find its corresponding error throughout the day (Ib. XII, 1822). Results of some astr. observations made 1828 (Ib. XIII, 1822). Observations on the chronometrical arrangements now carried on at the Roy. Observatory etc. (Ib. id.). Astron. phenomena arranged in order of succession for the first three months of the year 1824 etc.

(Ib. XVI, 1822; XVII, 1824 et XVIII, 1825). Examination of the large achromatic of the Roy. Observatory at Paris (Ib. XX, 1826). — The mean places of 46 Greenwich stars reduced to 1 Jan. 1822 (Phillips' Ann. of Phil. III, 1822). On the apparent Right Asc. of δ ursae minoris as a verification of the meridian position of a transit instrument (Ib. IV, 1822). Corrections in Right Asc. of 37 stars of the Greenwich catalogue (Ib. VII et VIII, 1824, IX, 1825). Inquiry how far the opinion generally entertained of the inutility of observations of the eclipses of Jupiter's third and fourth satellites are well or ill founded (Ib. VII, 1824).

Southern, John. — Civil-Ingenieur in oder bei Birmingham, der längere Zeit von James Watt in seiner Dampfmaschinen-Fabrik zu Soho beschäftigt ward (GM. 1815) (MM. XL),

geh. 1757 etwa,
gest. 1815, Juli 28, Oakhill bei Birmingham.

Treatise on aërostatic machines, 8°, Birmingham. 1785. — Versuche im J. 1803 über d. Elasticität, Dichtigkeit u. latente Wärme d. Wasserdampfe beschrieben in einem Briefe an J. Watt (abgedruckt in Robison's Mechan. Philosophy, Vol. II, 1822 n. Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXX, 1847). — On the equilibrium of arches (Tilloch's Phil. Mag. XI, 1802). Experiments on friction (Ib. XVII, 1809).

Southwell, Sir Robert. — Mitgl. d. Roy. Society (Th),

geh. 1636,
gest. 1702, Sept. 11,

A description of Pen-perk hole (Phil. Tr. 1682). On preserving fruits, flowers etc. (Ib. 1698). Experiments about giving a variety of tinctures to water etc. (Ib. id.). To give iron a copper colour (Ib. id.). To gild gold upon silver (Ib. id.). Some philosophical experiments (Ib. id.).

Sowerby, James. — Portrait- u. Landschaftsmaler in London, der sich in späterer Zeit besonders darauf legte, naturhistorische Gegenstände abzubilden.^{*)} Mitgl. d. Geolog. Society (KEC. suppl.),

geb. 1757, März 21, London,
gest. 1822, Oct. 25,

British Mineralogy, Lond. 1802. Exotic Mineralogy, Ib. 1811—17. The mineral conchology of Great Britain, 6 vol. 8°, Lond. 1812—29 (deutsch, vermehrt, von E. Agassiz, 20 Lfr. 8°, Braunschweig 1836—44, auch französisch von Denselben).

^{*)} Auch seine Söhne waren in ähnlicher Weise thätig: 1) James de Carle, der Älteste (geb. 1787, Juni 5, Stoke-Newington), Secretär d. Roy. Botanical Society, setzte das Conchilien-Werk seines Vaters fort (von ihm auch: On the penetration of water in stoppered and corked bottles sunk to great depths in the sea; Phil. Mag. IV et V, 1826); 2) George Brettingham (geb. 1788, Aug. 12, Lambeth, gest. 1854, Juli 26); 3) Charles Edward (geb. 1795, Febr. 1, gest. 1842, Juni . . .), ebenso die Söhne des zweiten:

George Brettingham (geb. 1812, März 2.) und Henry, welcher nach Australien ging u. in Reeves' Popular Natural History Manuals eine Popular Mineralogy schrieb.

Spadoni, Paolo. — Prof. erst d. Zoologie u. Mineralogie, dann d. Botanik u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Macerata (Tp. VI),

geb. 1764, Dec. . . ., Corinaldo, Marc Ancona,

gest. 1826, Sept. 16, Macerata.

Lettere oserporiche sulle montagne Ligustiche, Bologna 1783. Oss. mineralo-vulcaniche sull' antico Lazio, Macerata 1802. Lettera litologico-marina, 1807. Esperienze e osservazioni fisico-chimiche sopra i corpi eterogeni delle neve e loro effetti, Macerata 1809. — Oss. sopra un'ride lunare (Opusc. scelt. di Milano, II). Lettera ortografica sulle grotte ultimamente scoperte e Longone nell'isola d'Elba (Ib. XIII).

Späth, Johann Leonbard. — Erst Prof. d. Mathematik u. Physik, wie auch später d. Fortkunde an d. Univ. zu Altdorf von 1788 bis zur Aufhebung derselben im J. 1809, dann Prof. d. Mathematik am Lyceum zu München bis 1826 und nun Ordinarius derselben Wiss. an d. Univ. desselbst; seit 1824 auch Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in München (FN) (M. II) (Gl. M) (N),

geh. 1759, Nov. 11, Augsburg,)
gest. 1842, März 31, München.^{*)}

Über Bau, Effect u. Berechn. e. Wellmaschine mit zwei oder drei Wellen, die durch d. Kräfte d. Wassers in Bewegung gesetzt wird, 4°, Erfurt 1788. Beschreib. d. Beus n. Effects e. Polirmaschine, 4°, Ib. 1788. Berechn. d. Grades d. Genauigk., womit auf e. Mauerquadranten nach J. Bird's u. G. F. Brander's Theilungsmethode die Abtheilung d. Theilkreise für die 90 n. 96 Theile vollfahrt werden kann, 8°, Leipz. 1788. Analyt. Versuche über d. Zuverlässigk., womit ein Ländmesser mittelst verschiedn. geometr. Werkzeuge, Winkel u. Linien abmessen kann, 4°, Nürnberg. 1789. Photometr. Untersch. über d. Deutlichkeit, womit wir entfernte Gegenstände durch dioptr. Fernrohre beobachten können usw., 4°, Leipz. 1789. Geodäsie oder Anweis. 2. Feldmessen, 2 Thle. 8°, Nürnberg. 1790—91. Prgm., quo novam methodum, regiones saxosae geographicè dimetiendi proponit etc., 1791. Abhandl. über Elektrometer, 8°, Nürnberg. 1791. Über e. neuen Endiometer, der noch dazu dient, Untersch. über d. Grad d. bei Vermisch. d. Luftarten entbundnen Wärme anzustellen, 1791. Untersch. über d. Fener, 1791. Berechn. d. senkrechten Abstands d. höchsten Stelle d. Grundfläche von Augsburg über d. Fläche d. mittelländ. Meeres, 1791. Über d. Dichtigkeit u. Elasticität d. Medii unter d. Recipient. e. Luftpumpe, 1792. Über d. Spannkraft d. Electricität in d. Leiter e. Elektrisirmaschine usw., 1792. Abhandl. von runden, ovalen, Ell- u.

Polygonalfässern usw., 8°, Nürnberg 1794. Pract. Anweisung, allerlei Arten von Brau-, Brenn- u. Farbgefässen zu visiren, 8°, Ib. 1794, 2. Aufl. 1796. Diss. de observat. eclips. satellitum Jovis, 4°, Altdorf 1795. Über d. örtl. progressive Wachsthumzunahme d. Waldbäume usw., 8°, Nürnberg 1796. Anleitung, die Mathematik u. physikal. Chemie enf. d. Forstwesen usw. nützl. anzuwenden, 8°, Ib. 1797. Fragmente aos d. forstl. Stereometrie, 1797. Abhandl. über d. forstl. Zuwachs u. d. Gehaubestimm., 8°, Ulm 1798. Pract. Abhandl. über d. Verkohlen in grossen u. kleinen Meilern, 8°, Nürnberg 1800. Handb. d. Forstwissenschaft, 4 Bde. 8°, Ib. 1801—5. Beschreib. u. Gebrauchsweis. e. neuen, sehr einfachen Taxations-Instruments oder Baummessers, 8°, Ib. 1802. Noch einige forstwiss. Schriften. Ueber d. Technologische d. ovalen u. Kfässer, 1806. Die Visirkunst usw., 1810. Statik d. hölzernen Bogenbrücken nach v. Wiebeking's Construction, 8°, Münch. 1811. Statik u. Dynamik d. Physik, 2 Bde. 8°, Nürnberg 1812—13. Über d. Kräfte d. Mühlgerinne u. Beschaufl. d. unterschlächt. Räder, 8°, Ib. 1813. Die Kosmogonie oder über d. Entsteh. u. Ausbild. d. Sternenhimmels, 8°, Ib. 1815. Die höhere Geodäsie, 4. Abth., 8°, Münch. 1816. Sonderschreib. über d. mineral. Körper, 1817. Pract. Geometrie usw., 8°, Nürnberg 1819. Über d. Verdicht. d. Wassers bei seinem Durchgang durch Engpässe, 1820. Über d. natürl. Magnetism. der Erde, über Nordlicht, Sonnenflecken, Feuerkugeln, Sternschüsse u. Kometen, 8°, Nürnberg 1822. Über d. bewegende Kraft e. unterschlächt. Wasserrades, 1824. — Über d. Zuverlässigk. d. Beobh. mit astron. Fernröhren, Quadranten u. Hedley'schen Sextanten (Bode's. Jahrb. 1792). Astr. Nachr. (Ib. 1793). Über d. Grösse d. Irrthums a. Beob. mit e. durchaus fehlerbeiften Mauerquadranten (Ib. id.). Über d. Paralaxe u. Grösse d. Fixsterne (Ib. 1794). Photometr. Untersuch. über d. Beobh. d. Verfinsterungen d. Jupiterstrahlanten (Ib. 1795). Über d. Verstandlich. d. Deutlichkeit, mit welcher e. Fixstern in e. Reflector gesehen werden kann (Ib. Suppl. I, 1792). — Über d. Verdicht. d. fließenden Wassers (Dingler's Journ. VIII, 1822). Statik d. Windkessel (Ib. IX, 1822). Statik von Natur flüssiger u. geschmolz. mineral. Körper (Ib. X, 1823). Statik d. gasart. Auföss. mineral. Körper (Ib. XI, 1823). Statik d. Dampfkessel (Ib. XII, 1823). Über d. pyrometr. Ausdehn. d. Eisens in hohen Hitzröhren (Ib. XV, 1824). Über e. neues Verfahren, grosse Hitzgrade mit e. Wedgewood'schen Pyrometer zu messen (Ib. id.). — Mebre Landkürten.

* gest. März 30 (G. 31); Apr. 1 (Halt. Litt.-Zeit., Intelligenzbl. 1842).

Spagni, Andrea. — Jesuit, Prof. d. Mathem. am Collegio Romano in Rom (C.B.J. s.), geb. 1716, Aug. 8, Florenz, gest. 1788, Sept. 16, Rom.

Diss. de mundo, Romae 1770. Diss. de mola, Ib. 1774. — Unterstützte Aesclepi bei seinen Beobachtungen.

Spallanzani, Lazaro. — Abate. Von 1754—1760 Prof. d. Logik, Metaphysik u. griech. Sprache an d. Univ. zu Reggio (Lombardei), dann Prof. d. Naturgeschichte erst an d. Univ. zu Modena (1760—69) und darauf an der zu Pavia. Mächtige naturhist. Reisen nach d. Schweiz (1779), den Küsten des Mittelmeers his Marseille (1781), Istrich u. d. adrial. Küsten (1781—83), Constantinopel, Corfu u. Cypern (1785) u. Sicilien (1788). Mitgl. d. Soc. Italiana (Mem. Soc. Ital. IX) (Tp. V) (VI) (LL), geb. 1729, Jen. 12, Scandiano, Herz. Modena,*

gest. 1799, Febr. 11, Pavia. **

Opuscoli di fisica animale e vegetabile, 2 vol. 4°, Modena (deutsch von Deanderf, französisch von Senebier). Dissertazioni di fisica animale e vegetabile, 2 vol. 4°, Ib. 1780. Viaggi alle due Sicilie ed in alcune parti dell'Apennino, 6 vol. 8°, Pavia (deutsch, 4 Bde. 8°, Leipz. 1794—96). Chimico esame degli esperimenti di Goettingling sopra le luce del fosforo di Kunkel, 8°, Modena 1796. Memorie sulla respirazione, 2 vol. 8°, Milano 1803 (posth.). — De lapidibus ab aqua realitentiibus (Raccolta di Calogera, T. XCV — auch für sich, 4°, Modena 1765). Lettere due sopra un viaggio nei monti del Reggiano ed al lago Venasio (Nuova Racc. di Calogera, T. IX). Lettera sulla fecondazione artificiale, e sull'elettricità delle torpedini (Ib. T. VIII; auch Mem. Soc. Ital. II, 1784). Oss. sopra alcune trombe di mare (Ib. T. XI; auch Mem. Soc. Ital. IV, 1788). Lett. sopra un fulmine ascendente (T. XIV). Lett. sopra pioggia di sassi avvenuta in Toscana (Ib. XVIII, 1794). Lett. intorno all'esperienza di Goettingling, sulla chimica anti-flogistica (Ib. XIX, 1795). Descrizione ed uso dell'eudiometro di Giobert (Ib. id.). Lett. sugli esperimenti di Pennet (Ib. id.). — Lett. sull'elettricità organico e minerale di Pennet (Braguetti, Ann. di chimica IV). Riposta ad una lettera intorno l'elettricità animale (Ib. VII). — Übersetzie Bonnat's Contemplation de la asture (1769) ins Italienische. — Naturhistorisches.

* geb. Jan. 10 (BD) (7A).

** gest. Febr. 12 (XFC) (B); Febr. 10 (7A); gest. 1798, Febr. 17 (BD).

Spangenberg, Johann Konrad. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Marburg von 1745 bis 1761, legte dann sein Amt nieder u. verbrachte seine Tage in Einsamkeit u. religiöser Schwärmerei (M) (St), geb. 1711, Jan. 25, Homberg, Hessen, gest. 1783, Dec. 19, Marburg.

De natur systematum logarithmorum ie genero, et in specie logarithmorum solidorum, 4°, Marp. 1742.

Sparrmann, Anders. — Dr. Med. (Upsala 1775). Nachdem er als Schiffsarzt

eine Reise nach Ostindien (1765—67) u. später eine längere (1772—76) nach d. südl. Afrika u. (mit Cook u. Forster) in d. südl. Eismeer gemacht, darauf in seiner Heimath verschiedene Stellen bekleidet hatte, Prof. d. Naturgeschichte u. Pharmacie in Stockholm von 1790 bis 1803, dann Assessor im königl. Collegium Medicum u. späteren Gesundheits-Collegium. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1776 (*Vetensk. Acad. Handl.* 1820),

geb. 1748, Febr. 27, Upland,
gest. 1820, Aug. 9, Stockholm.

Mappa geographica promontorii Caput Bonae Spei etc., Stockh. 1779. Resa till Goda Hopps-Udden, södra Polkretsen och omkring jordklotet, samt till Hottentot- och Cafferlandet åren 1772—76, 8°. Ib. Thl. I, 1783; Thl. II, Abthl. I, 1800; Abthl. II, 1818. Karta öfver Calmarlan och Öland, Ib. 1796. — Försök med hafsvatten till besparing af söttvatten (*Vet. Acad. Handl.* 1777). — Om dubbel strömsättning i hafvet (Göteborgs K. Vet. och Vitterh. Samhälles Handl. I). Om Gars tillkomst (Ib. id.). — Übersetzte *Fourcroy's* Chemie. — Medicin. u. Zoologisches.

Spaun, Franz, Freiherr von. — Waldvogt in Waldshut, später wegen politischer Verwickelungen Gefangener auf d. Spielberg in Mähren, zuletzt in München lebend (*C. E. v. Moll's Briefwechsel* III, 868),
geb. 1753, . . . Tyrol,
gest. 1826, Mai 3, München.

Einleit. z. geometr. Construct. aller Probleme d. sphär. Trigonometrie, 8°, Nürnberg. 1811. Über hölzerne Brücken mit grossen Jochen, 8°, Münch. 1818. Anleit. z. geradlinig. Trigonometrie u. zur Arithmetik d. Sinusse nach d. Constructionsmethode, 4°, Ib. 1819. Mein mathemat. Testament, 4°, Passau 1825. Briefe über d. Grundsätze d. Mechanik, . . .

Spehr, Friedrich Wilhelm. — Dr. Phil. (Marburg 1824). Seit 1825 Lehrer u. seit 1827 Prof. extr. d. Mathematik am Carolinum zu Braunschweig (*N*),
geb. 1799, Nov. 2, Braunschweig,
gest. 1833, Apr. 24, Braunschweig.

Neue Theorie d. Bezeichnung geneigter Flächen usw., 8°, Braunschw. 1823. De quantitate fluitante tractatus etc., 8°, Ib. 1824. Vollständ. Lehrbegriff d. reinen Combinationslehre usw., 8°, Ib. 1824. De utriusque analysis recentioris determinandi rationibus et extrinsecue determinatione in alteram transitu libellus, 8°, Ib. 1824. Neue Principien d. Fluienten-Calculi, 2 Bde. 8°, Ib. 1826. Handatlas von Amerika, 1827. — Vermaass des Braunschweigische von 1829 bis 1833, in Anschluß an die Gauss'sche Gradmessung.

Spencer, Thomas. — Dr. Med., erst Prof. an dem von ihm gegründeten Medi-

cal College zu Geneva im Staat New-York, dann Feldarzt im mexican. Kriege u. darauf folgte als Prof. am Medical College zu Chicago u. dem zu Philadelphia (*A. A.* 1858),
geb.
gest. 1857, Mai 30, Philadelphia.
Chemistry of animal life . . .

Spengler, Lorenz. — Lernte das Drechseln in Regensburg, machte dann Reisen durch Deutschland, Holland u. England nach Dänemark, ward 1743 Hofkunstdrechsler in Kopenhagen u. 1764 Verwalter d. königl. Kunstammer daselbst (*M. II*),
geb. 1722, Sept. 22, Schaffhausen,
Schweiz,*

gest. 1807, Dec. 21, Kopenhagen.
Einige Erfahrungen d. elektr. Wirkungen in Krankheiten, nebst ausführl. Beschreibung e. Elektrisirmaschine, Kopenh. 1754. — Beschreibung e. mehr merkwürdig. isländ. Versteinernung (Schr. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, V, 1784). — Anmerkungen über de forskiallige meninger, om hvorledes de mongoliske soe-legemere ere komne i jorden etc. (Skr. Dansk. Vid. Selsk. Nye Saml. II, 1783). — Zoologisches.

* geb. 1720, Sept. 22, gest. 1809, . . . (*NK*).

Spengler, Joseph. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik an d. Univ. zu Dillingen (*M*),

geb. 1736, Dec. 6, Constanz,
gest. 1776, Nov. 28, Dillingen.*
Anfangsgründe d. Rechenkunst n. Algebra, 8°, Augsb. 1772, 2. Aufl. 1789. Optik, Catoptrik u. Dioptrik usw., 8°, Ib. 1775. Geometrie u. Trigonometrie, 2 The. 8°, Dillingen 1776.
* gest. Nov. 10 (*CMZ*).

Spens, Carl Gustaf. — Graf, Major im schwed. Topographen-Corps; Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*Vet. Acad. Handl.* 1844),

geb. 1792, Oct. 3, Sötesgården, Salnecke, Upland,
gest. 1844, Febr. 21, Stockholm,

Försök, at bestämma den tjenligaste projections-metoden för landchartor öfver mindre delar af jordytan; jemte beskrifning på ett efter denna metod uppgjordt projections-kart öfver Scandinavien (*Vet. Acad. Handl.* 1817. — Acht Jahre später löste Gauss diess Problem in seiner Allgemeinheit.) Framställning af den trapzmethod, som vid Skönska nätets uträknande blifvit nytjadt (Ib. 1819). — Föhrte 1815 bis 1827 viele Landmessungen in Schweden aus.

Spertling, Johann. — Seit 1634 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Wittenberg (*J*),
geb. 1603, Juli 12, Zeuchfeld b. Laucha, Thüringen,
gest. 1658, Aug. 12, Wittenberg.

Institutiones physicae. Exercitationes physicae. Diss. de frigore. An virgula mercurialis agat ex occulta qualitate? — Medicinisches.

Spidberg, Jens Christian. — Dr. Theol. (1760), erst Stüftprobst (1724) u. darauf Bischof (1759) zu Christiansand in Norwegen. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1757 (NK) (W).

geb. 1684, Dec. 8, Skibtvad, Stift Agerhuus,

gest. 1762, Apr. 4, Christiansand.

De causa et origine ventorum. Hist. Demonstrat. u. Anmerk. über d. Nordlicht, 8°, Halla 1734 (edirt von J. B. Hainzelmann). — Om jordens temperatur og denoes forandring (Skr. Dansk. Selsk. 1, 1745). Relation om jordskjelvet i Norge, Lissabon og andre steder, 1755, Nov. 4 (Ib. VII, 1758).

Spielmann, Jacob Reinhold. — Dr. Med. (1748). Nach längerem Aufenthalt in Berlin (1740), Freiberg (1742) u. Paris, Apotheker in Strassburg, sowie Prof. extr. d. Medicin (1755), d. Dichtkunst (1756) u. ord. d. Medicin (1759), besonders d. Chemie, Botanik u. Materia medica, an d. Univ. daselbst (M) (Crell, *Annal* 1748, I.), geb. 1722, März 31, Strassburg, gest. 1783, Sept. 9, Strassburg.

Diss. inaug. de principio salino, 4°, Argeolorati 1748. Diss. sistens historiam et nosyisio fontis Rippolsviensis, 4°, Ib. 1763. Institutiones chemiae, praelectionibus academicis adcommodatae, 8°, Ib. 1763, edit. II, 1786 (französisch von Cadat, le jeune, 3 vol. 4°, Paris 1770; deutsch von J. H. Pängsten, 8°, Dresd. 1783). Diss. de argilla, 4°, Ib. 1765. Diss. sistens experimenta circa naturam bilis, 4°, Ib. 1767. Examen acidi ploquii, 4°, Ib. 1789. Exameo de compositione et usu argillae, 4°, Ib. 1773. Institutiones materiae medicae, 8°, Ib. 1774, edit. II, 1784 (deutsch von seinem Sohn Joh. Jacob, 8°, Ib. 1775). Diss. sistens historiam aeris factili, 4°, Ib. 1778. De causticitali, 4°, Ib. 1779. Diss. sistens analecta de tartaro, 4°, Ib. 1780. Diss. sistens commentarium de analysi urinae et acido phosphoreo, 4°, Ib. 1784. Pharmacopoea generis, 4°, Ib. 1783. — Sur le bitume de l'Alsace (Mém. Berlin, 1758). — Observatioo sur la fermentation spiritueuse du lait (Mém. Soc. Roy. de Médecine, 1778). — Spicilegium circa sponum historiam (Nouv. Act. Acad. Nat. Cur. III, 1787). — Die Diss. gesammelt in: Wittwer, *Delectus dissertationum medicarum argontorontensium*, 4 vol. 8°. Norimb. 1777—81, deutsch unter d. Titel: *Kleine pract. medicina u. chem. Scriben*, 8°, Leipz. 1786. — Botanisches u. Medicinisches.

Spillan, D... — Dr. Med., Arzt, Lector d. Materia medica u. medicin. Jurisprudenz an d. Blenheim-Street School of

Medicine und Mitgl. d. Queen's College of Physicians in Irland (G. 1854) (CH).

geb. . . . , gest. 1854, Juni 20, Loudon. A manual of med. and pharmaceut. Chemistry, 32°, Lond. 1837. A compendium of the materia medica, pharmacy and toxicology, 4°, Ib. 1839. — Medicinisches.

Spiller, Philipp. — Von 1826 bis 1828 Mitgl. d. Seminars für Gelehrten-schulen in Breslau u. Collaborator am Matthias-Gymn. daselbst, dann Gymnasiallehrer bis 1837 und seitdem Oberlehrer am Marien-Gymn. zu Posen (Or).

geb. 1800, Sept. 26, Einsiedel.*

Die bürgerl. u. kaufmann. Rechnungsarten usw., 8°, Glogau 1834. Abh. über d. Curves d. Gleichung $(z^2 - x^2)^2 - 6axz^2 - 2xz^3 + 2x^3z^2 = 0$ (latein. Prgm.), 4°, Posen 1838. Das System d. Elementar-Arithmetik usw. (Prgm.), 4°, Ib. 1846. 3200 arithmet. u. geometr. Rechnungsaufgaben usw., 8°, Berlin 1839, 2. Aufl. 1859. Gesellschaft. Principio für d. Erscheinungen d. Schalls, d. Lichts, d. Wärme, d. Magnetismus u. d. Elektricität, 8°, Posen 1855. Grundriss d. Physik, 8°, Triest, 2. Aufl. 1857. Das Phantom d. Imponderabilien in d. Physik, 8°, Posen 1858. Neue Theorie d. Elektr. u. d. Magnetism. in ihre Beziehungen auf Schall, Licht u. Wärme, 8°, Berlin 1861. — Kleine physikal. Aufsätze im Familienhoch d. österr. Lloyd, Triest.

* Bei Reichenberg (Friedland), Böhmen.

Spina, Alessandro della. — Predigermonch in Pisa (B).

geb. Pisa,

gest. 1313. . . . Pisa, Kloster S. Catarina. Wird neben *Salvian degli Armati* als Erfinder der Brille genoot.

Spitz, Johann Karl Philipp. — Dr. Phil.; in d. Jahren 1848 u. 1849 Lehrer d. Mathematik an d. höheren Bürgerschule zu Emmendingen, dann Hauptlehrer an d. Gewerb- u. höh. Bürgerschule zu Baden-Baden bis 1852 u. seitdem Lehrer d. Mathematik am Polytechnicum zu Karlsruhe (Or).

geb. 1826, Mai 31, Wiehlingen b. Heidelberg.

Elemente d. Geometrie usw., 2 Bde. 8°, Heidelberg. 1852—53. Geometr. Aufgaben usw., 8°, Ib. 1855. Lehrb. d. ebenen Geometrie usw. oebst Anhang, 2 Bde. 8°, Ib. 1859. — Über d. Bestimm. d. vier gemeinschaftl. Durchschnittpuncte zweier Kegelschnitte (Grunert's Arch. XXXII, 1859). Zur Auflös. d. kubisch. Gleichungen (Ib. id.). Beweis d. allgem. Gültigk. d. Formeln für $\sin[\alpha + \beta]$ u. $\cos[\alpha + \beta]$ (Ib. id.). Zur Auflös. biquadrat. Gleichungen (Ib. XXXIII, 1859).

Spitzer, Simon. — Von 1849 bis 1854 Assistent für elementare u. höhere

Mathematik, und von da bis 1858 Privatdocent für höhere Math. am polytechn. Institut in Wien, seitdem Prof. für Mercantillrechnen an d. Handels-Academie daselbst (Or), geb. 1826, Febr. 3, Wien.

Allgem. Auflösung d. Zahlengleichungen, 4^o, Wien 1851. Studien über d. Integration linearer Differentialgleichungen, 8^o, Ib. 1860. — Auflös. transcendent. Gleichungen (Denkschr. Wien. Acad. III, 1852). — Zur Theorie numerischer Gleichungen (Sitzungsberichte Wien. Acad. V, 1856). Über d. Auflös. transcendent. Gleichungen mit einer oder mehr. Unbekannten (Ib. id.). Über d. geometr. Darstell. e. Systems höh. Zahlengleichungen (Ib. VI u. VII, 1854; VIII, 1855). Bemerk. über ausgezeichnete Lintien krummer Flächen (Ib. X, 1853). Über d. Kriterien d. Grössten u. Kleinsten bei d. Problemen d. Variationsrechn. (Ib. XII, 1854 u. XIV, 1854). Integrat. d. Differentialgleich.

$(a_0 + b_0 x)y'' + (a_1 + b_1 x)y' + a_2 + b_2 x y = 0$ (Ib. XXV, 1857). Integration verschied. linearer Differentialgleichungen (Ib. XXVI, 1857). Über d. Integrat. linearer Differentialgl. mit Coëff. von d. ersten Potenz rücksichtl. d. unabh. Variablen (Ib. id.). Integrat. mehrer Differentialgleichungen usw. (Ib. XXVIII, 1858). Neue Integrations-Methode für Differenzgleichungen usw. (Ib. XXIX, 1858). — Bemerkung z. Theorie d. Grössten u. Kleinsten (Grelle's Journ. XLVIII, 1854). Integration d. linearen Differentialgleichung

$(a_2 + b_2 x)y'' + (a_1 + b_1 x)y' + (a_0 + b_0 x)y = 0$ (Ib. LIV, 1857). Ueber d. Differentialgl. d. hypergeometr. Reihe (Ib. LVII, 1860). Über d. Integrat. d. Differentialgl. $x^m \frac{d^2 y}{dx^2} = \pm y$ durch bestimmte Integrale (Ib. id.). — Über d. Identität d. collinear- u. affin-verwandt. Figuren mit d. pyramidal. u. prismat. Schnitten (Haidinger's Berichte usw. II, 1846—47). Anwend. d. imaginär. Grössen auf Polygonometrie (Ib. IV, 1848). Analogien zwischen ebenen n. Kugeldreiecken (Ib. V, 1848—49). Bestimm. d. Flächeninhalts u. d. Winkelsumme bei ebenen Polygonen, die sich vielfach durchschneiden (Ib. id.). Integration einiger Differentialgleichungen (Ib. VI, 1849). Divisionsvortheile bei Zahlen von d. Form $a \cdot 10^m \pm b$ (Ib. VII, 1850). — Über zweierthige Functionen (Haidinger's naturwiss. Abhandl. III, 1849). Aufsuch. d. reell. u. imaginär. Wurzeln e. Zahlengleich. höh. Grades (Ib. id.). Gesetze in d. höh. Zahlengleichungen mit einer oder mehr. Unbekannt. (Ib. id.). Skizzen aus d. höh. Gleichungen (Ib. IV, 1854). — Über Decimalkrüche (Grunert's Archiv IX, 1847). Integrat. d.

partiell. Differentialgl. $F\left(\frac{dx}{dx_1}, \frac{dx}{dx_2}, \dots, \frac{dx}{dx_n}\right) = 0$ (Ib. XXII, 1854). Anwend. d. Horner'schen u. Binet'schen Substitutions-Verfahrens auf d. Theorie d. Grössten n. Kleinsten (Ib. XXIII, 1854). Integration d. Differentialgleichung $xy'' + (r+qx)y' + (p+nx+mx^2)y = 0$ mittelst bestimm. Integrale (Ib. id.). Über d. kürzesten Lintien auf krumm. Flächen (Ib. id.).

Entwickl. von $\text{Lim. } (1 + \frac{1}{n})^n = e$, wenn n eine ganze positive Zahl (Ib. id.). Integrat. d. Gleich. $x_1 dx + x_2 dx_1 + x_3 dx_2 + x_4 dx_3 = 0$ (Ib. id.). Über die Summenformel: $\sum x^m = C + \frac{mx + 1}{(m+1)^2} - \frac{1}{2} x^{m+1} + B_1 \frac{mb}{4} x^{m-1} - B_2 \frac{m(m-1)(m-2)b^2}{4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} x^{m-3} + \dots$ (Ib. id.). Formeln für d. Summen- u. Differenzen-Rechn. (Ib. XXIV, 1855). Integrat. d. Differentialgl. $xy^{(n)} - y = 0$ (Ib. XXVI, 1856). Integrat. d. Differentialgl. $y^{(n)} = Ax^m y' + Bx^{m-1} y$, unter A n. B positive u. unter m n. n ganze positive Zahlen verstanden (Ib. XXVIII, 1857). Integration der linearen Differentialgleichung $y^{(n)} = Ax^m y' + Bx^{m-1} y' + Cx^{m-2} y$ (Ib. XXXI, 1857; XXX, 1858 u. XXXIII, 1859). Entwickl. d. $\mu^{(n)}$ Differentialquotienten von $y = a^m x^2$ (Ib. XXX, 1858). Darstell. e. unendl. Kettenbruchs in geschloss. Form (Ib. id.). D^n eines anderen (Ib. id.). Bemerk. z. Integration d. Gleichung $x_1 dx + x_2 dx_1 + x_3 dx_2 + x_4 dx_3 = 0$ (Ib. id.). Integrat. d. partiell. Differentialgl. $a \frac{d^2 x}{d^2 y} = x \sin \frac{d^2 x}{dx^2}$ (Ib. id.). Über d. grösste in u. d. kleinste in e. Ellipse beschrieb. Vieleck von gegeb. Seitenzahl (Ib. id.). Note über d. Differentialgleichungen (Ib. XXXII, 1859). Über d. grösste Tetraeder, das sich in e. Ellipsoid beschreiben lässt (Ib. id.). Über grösste, einem Ellipsoid eingeschriebene eckige Körper (Ib. id.). Über Differenz- u. Differentialquotienten von allgem. Ordnungszahl (Ib. XXXIII, 1859). Integrat. d. linear. Differentialgl. $x^{22} y^{(22)} = Ax y' + B y$ (Ib. id.). Über das zwisch. Differenzgl. u. Differentialgl. stattfindende Reciprocitätsgesetz (Ib. id.). Über unendl. Kettenbrüche (Ib. id.). Integrat. d. Gl. $(ax+by+c) \frac{d^2 x}{dx dy} + a \frac{dx}{dy} + b \frac{dy}{dx}$ (Ib. id.). Darstellung e. unendl. Kettenbruchs in geschlossener Form (Ib. id.). Integration d. partiellen Differentialgleichung $(x+y)^2 \frac{d^2 z}{dx dy} + m_1(x+y) \frac{dz}{dx} + m_2(x+y) \frac{dz}{dy} + nx = 0$ (Ib. id.).

— Ferneres in d. Oesterr. pädagog. Wochenblatt von 1846 u. 1847, Wiener Zeitung (1846, Juli 30) usw.

Speiss, Thomas. — Prof. d. Philosophie u. Mathematik am Gymn. zu Schaffhausen (M).

geb. 1705, . . . Schaffhausen, gest. 1776, . . . Schaffhausen. *
Diss. de propagatione Inimici, 4^o, Basil. 1728. — Verfertigte auch Erd- n. Himmelskugeln. * gest. 1775, . . . (ZA); 1775, Dec. . . (Or).

Splitgerber, David Karl. — Privatmann in Berlin; früher Besitzer einer Glashütte in Neustadt a. d. Dosse (Or), geb. 1804, Sept. 3, Berlin.

Über d. Glas: gesammelte Aufsätze, 8^o, Berlin 1852. — Farbenerscheinungen an e. gelben Glase (Pogg. Ann. XLVII, 1839). Beob. über mehrer Glassfarben (Ib. id.). Methode, subjective

u. complement. Farbenerscheinungen zu erzeugen (Ib. XLIX, 1840). Über goldhaltig. Glas (Ib. LXI, 1844 u. LXXXV, 1852). Über Entglasung (Ib. LXXVI, 1849). Ein nicht durch schnelles Erkalten im Glase erzeugtes schwarzes Kreuz (Ib. LXXIX, 1850). Trübung e. feibterbaften Glases an d. Oberfläche beim Erhitzen (Ib. LXXXII, 1854). Entglaste Körper im Glase u. opt. Erscheinungen hervorgerbracht durch sie (Ib. LXXXV, 1852). Über d. Färbung d. Glases durch alkal. Schwefelmetalle (Ib. XCV, 1855).

Spörer, Gustav Friedrich Wilhelm. — Dr. Phil. in Berlin (*Diss.*), geb. 1822, Oct. 23, Berlin.

Diss. de cometa qui s. 1723 apparuit, 4^o, Berol. 1843. — Berechn. d. Störungen d. Encke'schen Cometen f. 1828—43 (Astr. Nachr. XXIII, 1846). Ephemeride desselb. (Ib. XXXV, 1853).

Spolius (Spole), Andreas. — Nachdem er von 1664 an eine Reise durch das südl. Europa gemacht, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Lund von 1667 bis 1676, darauf von 1679 bis an seinen Tod Prof. d. Mathematik an der zu Upsala (*J*) (*Gz*), geb. 1630, Juni 13, Mälen, Smäländ, gest. 1699, Aug. 1, Upsala.

De telescopiis. — Refractio solis in occidui jussu Carolis XI circa solstitium aestivum 1695 observata (Act. erudit. 1697).

Spottiswoode, William. — Königl. Buchdrucker in London; Mitgl. d. Roy. Society seit 1853 (*Or*), geb. 1825, Jan. 11, . . .

On certain geometrical theorems (Cambridge and Dublin math. Journ. VI, 1854 et VIII, 1855). On certain theorems in the calculus of operations (Ib. VIII, 1853). On the curvature of the curves in space (Ib. IX, 1854). — *Mém. sur quelques formules relatives aux surfaces du second ordre* (Crelle's Journ. XLII, 1854). *Mém. sur les points singuliers d'une courbe à double courbure* (Ib. id.). Two letters of the geometrical correspondence between Mr. Donkin and Spottiswoode (Ib. XLVII, 1854). — On the equation $Q=q[w, x, y, z]=w+ix+iy+kz$ (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXXVI, 1850). On the quaternion expressions of coplanarity and homocentricism (Ib. id.). On the geometrical interpretation of quaternions (Ib. XXXVII, 1850). On a problem in combinatorial analysis (Ib. Ser. IV, Vol. IV, 1852). *Researches on the theory of invariants* (Ib. IX, 1853, aus d. Abstr. VII). — On the extended form of the index symbol in the calculus of operations (Phil. Tr. 1860).

Sprat, Thomas. — Folgende Präbendar von Westminster (1668), Canonikus von Windsor (1680), Dechant von Westminster (1683) und seit 1684 Bischof von Rochester. Beichtvater des Königs Carl II. Mitgl. d. Roy. Society (*BD*),

geb. 1636, Fallaton, Devonsh., gest. 1713, Mai 20, Bromley, Kent. *
The history of the Roy. Society, 4^o, London 1687. — Predigten.

* gest. 1713, Mai 30 (*KEC*); gest. 1720, Mai 10 (*TR*).

Sprengel, Matthias Christian. — Dr. Phil., Prof. extr. in d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Göttingen (1778—80), dann Prof. ord. d. Geschichte an d. Univ. zu Halle, auch Bibliothekar daselbst (*M.H.*), geb. 1746, Aug. 24, Rostock, gest. 1803, Jan. 7, Halle.

Geschichte d. wichtigsten geographischen Entdeckungen, 8^o, Halle 1789, 2. Aufl. 1792. Mit I. E. Forster: Beitr. z. Erweiter. d. Länder- u. Völkerkunde, 4 Bde. 8^o, Leipz. 1781—89 u. Neue Beitr. usw., 13 Bde. 8^o, Ib. 1790—94. — Fernere geogr. u. hist. Schriften.

Sprengel, Karl. — Dr. Phil., früher Oekonom, dann folweise Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen (1830), Prof. d. Landwirtschaft am Carolinum in Braunschweig (1831—39) und nun Generalsecretär d. ökonom. Gesellsch. in Pommern, so wie Vorsteher einer von ihm zu Regenwalde gegründeten landwirthschaftl. Lehranstalt. Oekonomieerath (*P*) (*CL*) (*UZ*. III), geb. 1787, Schillerslage bei

Hannover, gest. 1859, Apr. 19, Regenwalde, Pommern.

Chemie für Landwirthe, Forstmänner o. Kameralisten, 2 Bde. 8^o, Götting. 1834—35. Die Bodenkunde usw. nebst Anleit. z. chem. Analyse d. Ackererden usw., 8^o, Leipz. 1837, 2. Aufl. 1844. Die Lehre vom Dünger, 8^o, Ib. 2. Aufl. 1845. Die Lehre von d. Urharmachungen, 8^o, Ib. 2. Aufl. 1845. — Geb heraus. Allgem. landwirthschaftl. Monatschrift, Köslin 1840 u. ff. — Von d. Substanzen d. Ackerkrume u. d. Untergrundes usw. (Erasmus's Journ. f. techn. u. ökon. Chem. II u. III, 1829). Von d. Beschaffenheit einiger sehr fruchtbar. u. sehr unfruchtbar. Bodenarten Hannovers (Ib. IV, 1829). Zur Agriculturchemie (Ib. id.). Chem. Analyse einiger wildwachs. u. des Ansehens würdiger Pflanzen (Ib. V u. VI, 1829; VIII, 1830; X, 1834). Von d. Ursachen d. Unfruchtbar. mancher Bodenarten usw. (Ib. VI, 1829). Auf welche Weise in d. Oekonomie grosse Mengen Ammoniaksalze gewonnen werden (Ib. VI, 1829). Voh d. chem. Bestandtheilen d. Strobarten usw. (Ib. id.). Abb. über Rindviehharn (Ib. VII u. VIII, 1830). Über Benutz. d. Benzinleibes u. d. chem. Bestandtheile mehrer Laubarten (Ib. VII u. VIII, 1830). Über d. düngend. Wirkk. d. gebrannt. Thons (Ib. VIII, 1830). Über Pottasche u. Alaongewinnung aus Granit, Gneiss usw. (Ib. id.). Vom Licht, von d. Wärme (Ib. IX, 1830). Chem. Untersuch. einiger Thonarten (Ib. id.).

gne. Verbindungee (Ib. id.). Über d. Sticht. Säure d. Harns (Ib. LXXVII, 1854). Über d. Uroäure (Ib. LXXVIII u. LXXX, 1854). Über einige Verbindd. d. salpetersour. Quecksilberoxyduls mit salpetersaur. Salzen (Ib. LXXXVII, 1853). Säuren d. Rapsöls (Ib. id.). Gefässe z. Aufbewehr. d. Flinssäure (Ib. id.). Über d. Alloxansäure (Ib. XCVII, 1856). Über d. Wirk. d. Verbindd. d. Kupferoxyds mit fetten Säuren auf d. Organismus (Ib. id.). — Über d. Vorkomm. v. Leucin u. Tyrosin in d. menschl. Leber; mit F. Th. Frarfeba (Mithell. naturf. Gesellsch. Zürich, III, 1853—55 u. IV, 1858). Über d. Vorkomm. v. Allantoie im Harn bei gestört. Respiration; mit Demselben (Ib. id.). Über d. Verbindd. d. Traubenzuckers mit Kochsalz (Ib. id.). Über d. Umwandl. d. Gallensäure in Farbstoffe; mit F. Th. Frarfeba (Ib. IV, 1856). Über d. Alloxansäure (Ib. id., auch Lieb. Ann. XC VII, 1856). — Chemische Mittheilungen (Vierteljahrsschr. naturf. Gesellsch. Zürich, IV, 1859). Über d. Tyrosie (Ib. V, 1860). Über e. leichte Darstellungsweise d. Xanthins (Ib. id.).

Stacheli (Stachelin), Benedict. — Dr. Med. (1716), seit 1727 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Basel (AR) (M), geb. 1695, Basel, gest. 1750, Aug. 2, Basel. Tentamee physicum de analysi corporum, 4°, Basil. 1727. Diss. de propagatione luminis, 4°, Ib. 1727. — Botanisches.

Stachelin, Christoph. — Dr. Phil., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Basel* (Or), geb. 1804, Febr. 8, Basel. Die Lehre d. Messung von Kräften mittelst d. Biflersuspension, 4°, Basel 1852 (auch Neue Denkschr. allgem. Schweiz. naturf. Gesellsch. XIII, 1858).

* Nur kurze Zeit (1853), da er erblindete.

Stählin-Storcksburg (Stehelin), Jacob von. — Ging 1735 nach St. Petersburg und werd daselbst Prof. bei d. Aced. d. Wiss., Bibliothekar d. Grossfürsten, nachmaligen Kaisers Peter III., wirkl. Staatsrath, Mitgl. d. kaiserl. Münzkanzlei, Secretär d. Acad. d. Wiss. u. Direct. ihres Kunstdepartements. Mitgl. d. Roy. Society (M) (Th),

geb. 1710, Memmingen, Würt., gest. 1785, Juli 6, St. Petersburg. Anleit. z. Entdeck. d. Steinkohlen im russ. Reich (Abhh. ökok. Gesellsch. Peterab. VII, 1778). Letter containing a description of a mass of raw or native iron, found in Siberia etc. (Phil. Tr. 1774). Verhandlung over het navorschen en uytvieden der Steenkoolen (Verhandl. Maatsch. Haarlem XIV, 1778).

Stahl, Georg Ernst. — Dr. Med. (Jena 1683), pract. Arzt u. 1687 Hofmedicus d. Herzogs von Weimar, dann Prof.

d. Medicin an d. Univ. zu Halle von 1691 bis 1716 und seitdem in Berlin Leibartz d. Königs. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (J) (ANC) (HL) (Oet),

geb. 1660, Oct. 21, Anspach, gest. 1734, Mai 14, Berlin.

Zymotechnie fundamentalis a. fermentationis theoria generalis etc., 8°, Halae 1697 (dara die Theorie vom Phlogiston). Observationes chymico-physico-medicae mensibus singulis bono cum Deo continuandae, 8°, Francof. et Lips. 1697—98. Specimen Becherianum, sistens fundamenta, documenta, experimenta, quibus principia mixtiois subterraneae et Instrumenta aeralia atque artificialia demonstrantur etc., 4°, Halae 1715. Zufällige Gedanken u. eützl. Bedenkee über d. Streit voo d. sogenannten Sulphure u. zwar sowohl d. gemeinen verbrennlichen oder flüchtigen als anverbrennlichen oder fixe, 8°, Ib. 1718. Experimenta, observationes, aemulversiones, CCC numero, chymicae et physicae, edit II, Berol. 1724. — Unter diesem Namee, aber nicht von ihm selbst zum Druck befördert, erschienen: Chymia ratioealis et experimentalis, 1720; Fundamenta chymico-pharmaceutica, 1724; Fundamenta chymiae dogmaticae et ratioealis, 1722; Fundamenta chymiae dogmaticae ratioealis et experimentalis, 1722. — Medicinisches.

Stahl, Johann Friedrich. — Folgeweise Bergrath u. Oberinspector aller edlen Bergwerke Württembergs (1755), Rentkammer-Expeditionsrath (1758), Arcanist d. Porzellanfabrik, Münzdeputirter, Münzwerdein usw.; seit 1773 Lehrer d. Forstwissenschaft an d. hohen Carlsschule in Stuttgart (M),

geb. 1718, Sept. 26, Heinsheim, Würt., gest. 1790, Jan. 28, Stuttgart.

Erster Versuch von d. Wolfram (Physikal.-ökonom. Wochenschrift, Bd. II, Stuttg. 1753). Aedere physikal., metallurg. u. hüttenmässiche Notizen in d. Selecta physico-oeconomica (Stuttg. 1753 u. ff.) u. Bernhard's Physikal.-ökonom. Auszüge (Ib. 1758 u. ff.). — Forstwissenschaftliches.

Stahl, Konrad Dietrich Martin. — Dr. Phil. (Helmstädt 1795), Privatdocent (1795) u. Prof. extr. (1799) d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Jena, denn Prof. am academ. Gymn. zu Coburg (1807), darauf Prof. d. Mathematik u. Physik folgeweise an d. Univ. zu Würzburg (1804), Landshut (1806) u. München 1826 (M. II) (N) (GJP), geb. 1771, März 30, Braunschweig, gest. 1833, Febr. 12, München.

Zahlenarithmetik u. Buchstabenrechnung, 8°, Jena 1797. Grundriss d. Combinationstheorie, 8°, Ib. 1806. Eteleit. in d. Studium d. Com-

binationstheorie, Ib. 1804. Derivatorisch-combinatorische Entwicklung der Functionen

$$F(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \dots),$$

$$q(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \dots)$$

usw., Coburg 1804. Tabellar. Übersicht d. mathemat. Wissenschaften, Bamberg 1804.

* geb. 1773, März 20 (N°).

Stahlschmidt, Johann Karl Friedrich. — Dr. Phil., erst Assistent beim chem. Laboratorium d. königl. Gewerbe-Instituts in Berlin, dann Lehrer d. Naturwisa. u. Technologie an d. Provinzial-Gewerbeschule zu Schweidnitz und darauf (seit 1860) Lehrer d. Chemie am Gewerbe-Institut in Berlin (Or).

geb. 1831, Dec. 4, Plettenberg, Westph. Über einige methylirte organ. Basen (Lith. Ann. XC, 1854). — Über Läuterung d. Zuckers durch Seifen (Journ. f. deutsch. Ingenieure, II, 1859). Kurze Zusammenstell. d. gebräuchlichst. Methoden, das Schiesepulver in Minen usw. durch d. elektr. Strom zu entzünden (Ib. id.). — Über d. Darstell. d. Knallquecksilbers aus Lignon (Pogg. Ann. CX, 1860). Über Dibromnitroacetonitril (Ib. CXI, 1860).

Stainer, Sebastian. — Jesuit, Dr. Phil., Lehrer folgeweise an d. Ordenscollegien zu Laybach, Gratz, Linz, Klagenfurt, Tyrnau u. Kaschau (SSJ) (BFJ, IV).

geb. 1680, Juli 2, Deutsch-Oesterreich,

gest. 1748, Juni 12, Gratz.

Vaticinium sciaethico-geometricum s. Modus dies, annos et horas determinandi, fol., Lincii 1713. Anathema astronomico-sciaethicum augustissimae coelorum Reginae Mariae appendix honoribus et in disputatione physico-mathematica oblatum, fol., Lobacii 1718.

Stamford, Franz Karl (Heinrich Wilhelm)* von. — Officier folgeweise in braunschweigischen, preussischen u. niederländischen Diensten, in welchen letzten er bis zum General-Lieutenant stieg und Erzieher d. beiden Prinzen von Oranien ward (M. II).

geb. 1742, Bourges, Frank., gest. 1807, Mai 16, Hamburg.

Tabellen d. hyperbol. Logarithmen für t bis 200 in 20 Decimalstellen, 1774. Versuch, die Grundsätze d. Differential-u. Integralcalculus vorzutragen, ohne d. Begriffe von d. unendl. kleinen Grössen hineinzubringen, Berlin 1784. — Militarisches.

* Nach M. II, Bd. 15 sind die unter beiden Vornamen vorkommenden Personen wahrscheinlich eine u. dieselbe. Der Name von Stamford soll übrigens nur die angenommene sein, der wahre ist unbekannt.

Stamford-Raffles, s. Raffles.

Stamkart, Franciscus Johannes. — Dr. Phil. (Leiden 1844). Von 1826 bis

1830 Lehrer d. Mathematik u. Nautik an d. Navigationsschule zu Antwerpen, dann Arrondissements-Aichmeister f. Maasse u. Gewichte von 1833 bis 1835 in Alkmaar und seitdem in Amsterdam. Mitgl. d. königl. Niederländ. Instituts daselbst (Or).

geb. 1805, Jan. 25, Amsterdam.

Jets over het grundbeginsel der virtuele enelheiden, toegepast op de beweging der wipbruggen, 8°, Amsterd. 1813. Verhandl. over de meekundige inhoudevinding der Nederlanden te maeten, s'Grevenhage 1814. Over de burgerlijke tijdsbepaling, Amsterd. 1817. Verhandl. over de beweging van eenen tol om zijne punten etc., Ib. 1817 (Auszug in Pogg. Ann. XCI, 1854). Over de afwijkingen van het kompas, voortgebragt door de aantrekking van het scheeps-ijzer, 4°, Ib. 1858. Zonverduistering 15. Maart 1858, Ib. 1858. Theorie van het intensiteits-kompas en van zijn gebruik op ijzere en houten schepen, 4°, Ib. 1860. — Over de betrekkelijke hoeveelheid Warmte-stroten der Zon, welke in den Dampkring verloren gaan, volgens waarnemingen te Amsterdam (Nieuwe Verhandl. van de 1^{te} Klasse d. K. Nederl. Instit. XIII, 1848). — Over de Beweging eener Balans (Verhandl. etc. s' Reek, I, 1849). Over den Tegenstand der Lucht tegen de Beweging van eenen Slinger (Ib. id.). — Over het Berekenen der gemiddelde waterhoogte en der Waatergetijden, uit gedane Waarnemingen (Verhandl. K. Nederland. Acad. I, 1854). — Over de Snelheid van den Wind (Tijdschrift voor Wis- en Natuurkund. Wetensch. etc. III, 1849). Over het bepalen van kleine Verschillen bij Lengte afmetingen (Ib. IV, 1851). Over eene wijze om te Breedte waar te nemen door middel van vaststeende Kijkers (Ib. V, 1851). — Over de gronden der beweging van eenen Slinger (Prov. Utrechtsch Genotsch. 1852). — Eenvoudige manier van wegen en beschrijving eener nieuwe belans (Algem. Konst- en Letterbode 1844).

Stammer, Wilhelm. — Dr. Phil., ordentl. Lehrer an d. Realschule zu Düsseldorf (Diss).

geb. 1826, Juli 10, Luxemburg.

De novo systemate coordinatum, 8°, Bonnae 1849. — Über periodische Decimalbrüche (Grunert's Arch. XXVII, 1858). Über d. körperl. Ecke (Ib. id.). Die gemischte Tangente zweier Kreise (Ib. XXXIV, 1856).

Stammer, Karl. — Dr. Phil., Lehrer an d. Real- u. Provinzial-Gewerbeschule zu Münster. Bruder des Vorigen (Diss).

geb. 1828, Febr. 29, Luxemburg.

De oxid carbonici vi reducendi, 8°, Berolini 1850 (deutsch, Pogg. Ann. LXXXIV, 1851). — Leitfaden bei d. pract. Arbeiten im chem. Laboratorium, 12°, Brennschw. 1854. Samml. von chem. Rechenaufgaben, 8°, Ib. 1855. Antworten u. Anflösungen dazu, 8°, Ib. 1855. Che-

misches Laboratorium usw., 3 Thle. 8°, Giess. 1856—57. Abbildungen z. Chemie usw., 2 Lfr. fol., Mannh. 1857—58. Kurz gefasst. Lehrh. d. Chemie u. Technologie, 8°, Essen 1857. Lehrb. d. Physik, 2 Bde 8°, Lehr 1859. — Analyse d. Aschen von Weisskraut u. weiss. Rüben (Liab. Ann. LXX, 1849). Über Stickstoffbleoxyd. (Ib. id.).

Stampfer, Simon. — Erst Prof. d. Mathematik am Lyceum zu Salzburg, dann an 20 Jahre Prof. d. pract. Geometrie am polytechn. Institut in Wieg, seit 1848 emeritirt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. d. selbst (WA),

geb. 1792, Sept. 28, Windisch-Matrey. Tafeln nebst Anleit. z. Höhenmess. mit d. Barometer, Salz. 1818. Logarithmisch-Trigonometr. Tafeln usw., Ib. 1822, 5. Aufl., Wien 1857. Theoretisch-pract. Anleit. z. Nivelliren, Wien, 2. Aufl. 1847, 4. Aufl., Ib. 1857. Die grosse Sonnenfinsterniss vom 8. Juli 1842, Ib. 1842. — Hysometr. Reise auf d. Grosse Glockner im Sept. 1844 (Jahrb. polytechn. Instit. Wien VII, 1845). Versuche über d. Geschwindigkeit d. Schalls usw. (Ib. id.). Methode, die Krümmungshalmesser e. Objectivglases zu messen usw. (Ib. XIII, 1838). Über d. Theorie d. achromat. Fernröhre, besonders d. Fraunhofer'schen (Ib. id.). Theorie d. sogen. dyachitischen Fernröhre (Ib. XIV, 1839). Versuche z. Bestimm. d. absoluten Gewichts d. Wassers, der Temperatur seiner gröst. Dichtigkeit u. der Ausdehn. desselb. (Ib. XVI, 1830). Beschreib. e. Optometers, um d. Kurzsichtigkeit oder Weitsichtigkeit d. Augen zu messen (Ib. XVII, 1832). Beschreib. zweier usw. Comparatoren u. Untersuch. ihrer Genauigkeit (Ib. XVIII, 1834). Über d. Ganaulick. d. Visirgns beim Winkelmessn (Ib. id.). Ueber d. opt. Täuschungsphänomene, welche durch d. Stroboskop. Scheiben hervorgebracht werden (Ib. id.). Über d. techn. Bearbeitung d. Rotationszapfen an astronom. u. geodät. Instrumenten u. über d. Einfluss ihrer Unvollkommenheit auf d. Beob. (Ib. XIX, 1837). Vorschlag e. vergleichend. Prüfungsmethode für Fernröhre (Ib. id.). Über e. besondere Art von Ovalen (Ib. id.). Über d. Construct. u. d. erweiterten Gebrauch verbesserter Nivellir-Instrumente usw. (Ib. XX, 1839). Über Verbesserungen an Thurmuhren u. andr. Pendeluhrn usw. (Ib. id.). Über d. Verhältn. d. Wiener Klaffer z. Meter (Ib. id.). — Beschreib. e. Apparats, um d. Abstand d. Schneiden bei e. Reversionspendel zu messen usw. (Ann. d. Wien. Sternwarte XIV, 1834). Vorschlag e. neuen Fernrohr-Mikrometers mit hellen Linien u. Punkten auf dunklem Gesichtsfeld (Ib. Neue Folge, I, 1844). — Über d. farbenzerstreuende Kraft d. Atmosphäre (Denkschr. Wien. Acad. II, 1854). — Über d. Gebrauch d. Nivellir-Instrumente usw. auf wiss. Reisen (Sitzungsber. Wien. Acad. II, 1849). Vorschlag e. Barometers, welches d. mittl. Barometerstand für beliebige Zeitperioden anzeigt (Ib. id.). Übersichtl. Darstell. d. Auflös. d. Aufgabe, eine

möglichst brauchbare geometr. Visirmethode für Fässer zu finden (Ib. id.). Über d. in Preussen ubl. Visirmethode für Fässer (Ib. id.). Über d. Einführ. genauer Aräometer (Ib. III, 1849 u. VI, 1851). Über d. neue Planimeter des Caspar Wadt usw. (Ib. IV, 1850). Über Versuche, welche sich auf d. Wirk. d. Capillarität beziehen (Ib. VI, 1854). Über e. Theodolithen f. Markscheider (Ib. id.). Über d. Sonnenfinsterniss am 28. Juli 1854 (Ib. VII, 1854). Über d. klein. Planeten zwisch. Mars u. Jupiter (Ib. id.). Über d. scheinbar. Durchmesser d. Fixsterne (Ib. id.). Methode, d. Durchmesser d. Pupille sowohl bei Tage als bei Nacht am eigenen Auge zu messen (Ib. VIII, 1855). Zusatz zu Bessel's Aufsatz: über Stampfer's Lichtpunkt-Mikrometer (Ib. XX, 1856).

Stancari, Vittorio Francesco. — Dr. Phil. (Bologna 1704), Lehrer an d. Nobel-Collegium zu Bologna, dann 1708 Prof. d. höheren Mathematik an d. Univ. daselbst (VI) (*Schedae mathematicae*),

geb. 1678, Juli 29, Bologna, gest. 1709, März 28, Bologna.*
Theses de optica, pneumatica, hydrostatica et infinitorum analysi, Bologna 1708. — De thermometro suo invento confecto (Comm. Bonon. I, 1731). — Due lettere intorno al lacimetro (des Peters Cappuccino) al Sign. A. Valimieri (Galleria di Minerva, T. VI). — Nach seinem Tode erschien, von E. Manfredi herausgegeben: Schedae mathematicae post ejus obitum collectae, ejusdem observationes astronomicae, 4°, Bonon. 1713 [darin: De aëris et hydrargyri in fistulis aequilibrio, 1704. — Curvae isochronae demonstratio, 1705. — Demonstratio temporum quibus vasa quaelibet per foramina fundo insculpta aqua vacuantur, 1705. — De aquarum erogatione per foramina verticalia figurae cujuslibet, 1705. — De instrumentis quo gradus dilatationis aëris in machina pneumatica distinguuntur, 1705. — De atmosphære densitate per curvas quasdam lineas demonstranda, 1706. — De curvedine redi luminis oblique aërem trajectientis, 1706. — De certa soni mensura constituenda, 1706 (siehe darüber Gavi, Compt. rend. T. LI (1860), p. 451). — De Mariotti et Picardi experimentis quibus ostenditur primum esse in sensorio visus, quae visa destituantur, 1706. — De quibus soni proprietatibus, 1707. — De aëris elastere, 1708. — De thermometris ab Amontonio recens inventis, 1708. — Observationes astronomicae a Stancario et Manfredi fratrisus Bononiae habitae ante ann. 1703]. — Hinterliess noch Mehreres handschriftlich.

* gest. März 15 (F) (Ms. B) (B); März 13 (LL).

Stango, Karl Heinrich. — Apothekergehilfe folweise in Dresden, Regensburg u. Basel, zuletzt Provisor d. Apotheke zu Pegau in Sachsen (BR. XXI), geb. 1796, Dec. 3, (Naumburg?), gest. 1825, März 30, Pegau.

Sonderbare Vereinigung d. kohänsanr. Magnesia (Buchner's Reperit. XIV, 1822). Über d. Bildung d. Benzoesäure aus d. Oel d. bitteren Mandeln u. d. Kirschlorbeerblätter (Ib. XIV u. XV, 1823; XVI, 1824). — Neues Vorkomm. d. Bernsteins bei Basel (Gilb. Ann. LXXIV, 1823).

Stanhope, Lord Charles. — Nach dem Tode seines Vaters (1786), bis zu welchem er den Titel Viscount Mahon* führte, Graf u. Peer (Mitgl. d. Unterhauses schon seit 1780). Mitgl. d. Roy. Society seit 1772 (GM. 1816) (LAD),
* geb. 1753, Aug. 3, Genf,**

gest. 1816, Dec. 15, Chevening, Kent.***
Principles of electricity. 4°, London 1779 — darin die Theorie vom Rückschlag, returning stroke (deutsch von J. F. Seeger, 6°, Leipz. 1789). Principles of the science of tuning instruments with fixed notes, 8°, Ib. 1806 — A most effectual method of securing buildings against fire (Phil. Tr. 1778). On the roots of equations (Ib. 1784). Remarks on Brydona's account of a remarkable thunder-storm in Scotland (Ib. 1787). — Staatswissenschaftliches. — St. erfand auch eine Rechenmaschine, eine (nach ihm benannte) Druckerpresse, ein gegen Wind u. Wellen segelodes Schiff (1790), eine Verbesserung an Cassinischenen usw. Löste auch 1772 eine von d. Kopenab. Gesellsch. d. Wiss. gestellte Preisaufgabe üb. d. Pendelubren.

* Welchen Titel sein Grossvater 1717 bekam wegen der Eroberung von Port Mahon auf Minorca im J. 1704.

** Wo seine Aeltern zehn Jahre lebten und wo er später auch unter Le Sage Mathematik studirte.

*** Gest. Dec. 14 (AM. XLIII); Sept. 13 (B). — Lady Esther Lucy Stanhope (geb. 1776, März 12, gest. 1839, Juni 23), so berühmt durch die abentheuerliche Rolle, welche sie viele Jahre in Syrien spielte, war seine Tochter.

Stanley, Anthony D... — Von 1832 bis 1836 Lehrer (Tutor) und dann Prof. am Yale College in New Haven (N. Sillim. Journ. XV),

geb. 1810 etwa, . . . East Hartford,
gest. 1853, März 16, East Hartford.

Tables of logarithms etc. with other tables of frequent use etc., 8°, New York 1847, Lond 1849. Treatise on spherical geometry and trigonometry, New Haven 1848. — On the variation of a differential coefficient of a function of any numbers of variables (Sillim. Journ. New Ser. III, 1847). Correction of errors found in several mathematical tables (Ib. V, 1848).

Stanley, Owen. — Seit 1824 in d. brittischen Marine dienend, zuletzt Capitän; begleitete 1836 den Capt. Back auf seiner Nordpol-Expedition. Mitgl. d. Astronom., Geogr. u. Roy. Society (ASM. XX),
geb. 1811, Juni 13, Norwich,*
gest. 1850, März 13, Sidney, New South-Wales,

Machte astronom. u. magnet. Beobh. auf d. Expedition d. Capt. Back, u. stellte später Un-

tersuchungen über d. Riffe n. Bänke zwischen Neu-Holland u. Neu-Guinea an.

* geb. Juni 3 (G. 1850).

Stansel*, Valentin. — Jesuit, ging als Missionar nach Brasilien, wo er 1685 Prof. in San Salvador und 1694 Rector d. Collegiums zu Bahia war (J) (Plz) (BEJ. V),
geb. 1621, . . . Oimütz, Mähren,
gest. Brasilien.

Dioptra geodaetica, 8°, Pragae 1658. Propositiones geographicae s. De luna, Oimut. 1655. Orbis Aiphonsinus s. Horoscopium universale (portugiesisch), 12°, Eborae 1658. Mercurius brasiliensis s. Coeli et soii brasiliensis oeconomia, 4°. Phaenomena coelestia s. De tribus cometis, qui proximis annis in coelo apparuerunt, 4°, 1668. Legatus uranicus ex orbe novo in veterem s. Observationes americanae cometarum, 4°, Pragae 1688. Uranophilus coelestis peregrinus, s. Mentis uranicae per mandatum siderum peregrinantis actus, 4°, Gandevi 1685. Cursus philosophicus, 8°, Pragae 16. . . Typhus nauticae coelestis, . . .

* Von den Spaniern Estanzel genannt.

Stapf, Joseph. — Prof. d. pract. Mathematik u. Technologie an d. Univ. zu Innsbruck (C. E. v. Moll, Mitth. IV, 1410),
geb. . . . , gest. 1809, . . .

Abhandl. von Vermeidung d. Hohedrucks d. Wassers. — Führt Vermessungen in Ungarn aus.

Stark, Augustin. — Priester d. regulirten Chorherrenstifts zu St. Georg in Augsburg von 1794 bis zur Säcularisation desselben, dann 1807 Lehrer d. Mathematik am Gymn. daselbst und 1812 Director desselben; seit 1821 Domcapitular u. geistl. Rath. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu München (M. II) (G. 19) (N),

geb. 1771, Febr. 22, Augsburg,
gest. 1839, März 8, Augsburg.

Meteorolog. Jahrbuch, mit Rücksicht auf d. hiehergehörigen meteorolog. u. astronom. Beobh. usw., Jahrg. 1818 bis 1834, 4°, Augsburg 1818—36. Beschreib. d. meteorolog. Instrumente, nebst Anleit. zu deren Gebrauch usw., 4°, Ib. 1814. — Astronom. Beobh. in Bode's Jahrb. 1816, 1818, 1821 u. 1829.

Stas, Jean Servais. — Dr. Med., Prof. d. Chemie an d. Militärschule zu Brüssel; Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1841 (BAB),

geb. 1813, Sept. 20, Löwen.
Recherches chim. sur le phloridaine (Ann chim. phys. LXIX, 1828). Mém. sur les types chimiques; mit J. Dumas (Ib. LXXIII, 1848). Recherches sur la véritable poids atomique du carbone; mit Dumas (Ib. Sér. III, T. I, 1841). — Sur l'action de l'hydrogène sur quelques métaux chlorés (Bull. Acad. Brux.

VIII, 4841). Sur les propriétés et la composition de l'acétal (Ib. XIII, 4848). Nouv. recherches sur le véritable poids atomique du carbone (Ib. XVI, 4849). Viele Berichte ebendaselbst. — Recherches médico-légales sur la nicotine etc. (Bull. Acad. de Médecine XI). — Note concernant l'action des alcools sur les alcalis; mit J. Dumas (Compt. rend. X, 4840). Nouv. analyse de l'air faite à Bruxelles (Ib. XIV, 4843). Sur les liquides de l'amnios et de l'allantoïde (Ib. XXXI, 4836).

Stattler, Benedict. — Jesuit, Lehrer d. Grammatik usw. folgeweise zu Straubingen, Landshut, Neuburg, Solothurn u. Innsbruck, dann Prof. d. Philosophie u. Theologie an d. Univ. zu Ingolstadt, auch seit 1776 Stadtpfarrer daselbst, darauf Stadtpfarrer zu Kemnath (Oberpfalz) und nun geistlicher u. Censur-Rath in München bis 1794, wo er daselbst in d. Privatstand trat (*M*) (*Bd*),

geb. 1728, Jan. 30, Köppling, Bayr. Walde, *

gest. 1797, Aug. 24, München. **

Tractatus cosmologica de viribus et natura corporum, 4°, Monachii 1783. Metallurgia et mineralogia, 8°, Oeniponti 1785. Mineralogia specialis, 8°, Ib. 1786. Philosophia methodo scientiis propria explanata, VIII Pt., 8°, Aug. Vind. 1789—73 (darin Pars III: Cosmologia, Pt. VI—VIII: Physica). — Solutio problematis academici: A quibus viribus exceptio illa a legibus hydrostaticis oriatur, quem fieri observamus in aqua quiescente, in vase non semper ad libellam sed ad superficiem concavam saepenumero se componente (Abhh. Bayr. Acad. IX, 1775). — Sehr viel Theologisches u. Aderweitiges.

* Nach Anderen: geb. Sept. 13 (*M*),

** gest. Aug. 21 (*Bd*); nicht Aug. 21 (*M*).

Staudt, Karl Georg Christian von. — Dr. Phil., von 1822 bis 1827 Prof. am Gymn. zu Würzburg u. Privatdocent an d. Univ. daselbst, dann Prof. am Gymn. zu Nürnberg u. Lehrer an d. polytechn. Schule daselbst bis 1835, und seitdem Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Erlangen (*Or*),

geb. 1798, Jan. 24, Rothenburg an der Tauber.

Geometrie der Lage, 8°, Nürnberg 1847. Beiträge z. Geometrie d. Lage, 2 Hfte. 8°, Ib. 1858—57. — Möglichst einfache Entwickl. d. Gauss'schen Theorems, die Theilung d. Kreises betreffend (Schulprgm. 4825). Noch zwei Schulprogramme von 1834 u. 1845. — Beweis e. Lehrsatzes, die Bernoulli'schen Zahlen betreffend (Crelle's Journ. XXI, 4840). Construct. d. regulären Siebzehnecks (Ib. XXIV, 4842). Über d. Inhalte d. Polyeder u. Polygone (Ib. id.). Beweis, dass jede algebr. ra-

tionale ganze Function von e. Veränderlichen in Factoren vom ersten Grade aufgelöst werden kann (Ib. XXIX, 4848). Über einige geometr. Sätze (Ib. LVII, 4860).

Steen, Adolph. — Dr. Phil., Prof., Lehrer d. Mathematik an d. polytechn. Schule u. an d. militär. Hochschule in Kopenhagen (*Or*) (*E*),

geb. 1816, Oct. 7, . . .

Elementair Arithmetic etc., Kopenh. 1843, 3. Aufl. 1853. Diss. Inaug. de vi et natura infiniti mathematici, 4°, Ib. 1845. Begynnelsgrunde i det mathemat. Geographie, Ib. 1845. Ren Mathematik etc., Ib. 1847. Mathemat. opgaver etc., Ib. 1849. Begynnelsgrunde i analytisk Plangeometri, 4°, Ib. 1854. Elementair Algebra etc., 8°, Ib. 1859. — Hovedsaetninger om de overelliptiske Functioner og om dobbelte bestemte Integraler (Danske Vid. Selsk. Skrift. 1849).

Steenstra, Pibo. — Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik, Nautik u. Astronomie am Atheneum in Amsterdam (*AAM*) (*Verhandl. Maatsch. Haarlem* XXVI),

geb. . . . , gest. 1788, Juli 24, . . .

Opkomst en Voortgang van de Konst der Zeevaart, Amsterd. 1768. Grondbeginselen der Meetkunst, Ib. 1770. Grondbeginselen der Sterrekunde, 2 Dl., Ib. 1774.

Stefan, Josef. — Dr. Phil., seit 1858 Privatdocent d. mathemat. Physik an d. Univ. zu Wien u. Lehrer d. Mathematik u. Physik an d. öffentl. Ober-Realschule daselbst (*Or*),

geb. 1835, März 24, St. Peter b. Klagenfurt.

Allgem. Gleichungen für oscillator. Bewegungen (Pogg. Ann. CII, 4857). Über d. specif. Wärme d. Wasserdampfs (Ib. CX, 4860). — Bemerkk. über d. Absorption d. Gase (Sitzungsber. d. Wien. Acad. XXVII, 4857). Über d. Druck, den d. fließende Wasser senkrecht zu seiner Stromrichtung ausübt; mit C. Ledwig (Ib. XXXII, 4858). Über d. Transversalschwingungen e. elast. Stabes (Ib. id.). Über d. Delong-Petit'sche Gesetz (Ib. XXXVI, 4859). Über e. neues Gesetz d. lebendigen Kräfte in e. bewegten Flüssigkeit (Ib. XXXVII, 4859). — Über d. Erscheinungen d. Gasabsorption (Prgm. d. Ober-Realsch. in Wien 4858). — Geometr. Darstell. physikal. Probleme (Zeitschrift f. Realschulen, 4859).

Stefenelli, . . . von. — Rentbeamter in München (*Or*),

geb. 1786, Dec. 24, Fondo, Ital. Tyrol, gest.

Über d. Aufsätze. elder sphär. u. geradlinigen Dreiecke (Denkschr. Münch. Acad. IV, 4812).

Steffens, Henrik. — Dr. Phil. u. Med. (Kiel 1797 u. 1815), folgeweise Pri-

valdocent an d. Univ. zu Kiel (1798) u. Kopenhagen (1802—1804), dann Prof. d. Philosophie (Mineralogie) an d. Univ. zu Halle (1804—11), Prof. ord. d. Physik u. philosoph. Naturwiss. an d. Univ. zu Breslau (1811—32) und seitdem Prof. in d. philosoph. Facult. d. Univ. zu Berlin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (philosoph. Klasse) daselbst (*N*) (*E. III*),

geb. 1773, Mai 2, Stevanger, Norw., gest. 1845, Febr. 13, Berlin.

Versuche über d. Mineralogie u. des mineralog. Stadium, 8°, Altona 1797. Beiträge zur innern Naturgeschichte d. Erde, t. Thl. 8°, Freiberg 1801. Grundzüge z. philosoph. Naturwissenschaft, 8°, Berlin 1807. Geognostisch-geolog. Aufsätze, 8°, Hamb. 1810. Über d. Bedeut. d. Farben in d. Natur, in *O. Ph. Runge's*: Farbenkugel usw., Hamburg 1810. Vollständ. Handb. d. Oryktognosie, 4 Bde. 12°, Halle 1811—24. Anthropologie, 3 Bde. 8°, Breslau 1823. Polemische Blätter z. Beförder. d. speculativ. Physik, 2 Hfte. 8°, Ib. 1829—35. — De fornemste Hypotheser, ved hvis Hjælp man har søgt at forkiare Metallernes Forkalkning (*Rafn's* Phys.-oeconom. Bibliothek, I, 1794). Om *Hahnemann's* Vinprøve (Ib. id.). Et Bidrag til Hypothesen om den almindelige Organismens (Ib. XV, 1799). Beskrivelse over nogle sy opdagede norske Mineraliar (Ib. id.). Geologiske Bemærkninger paa en Reise mellem Thyringer-Waldhjørnene (Ib. XVII, 1800). — Notizen über d. lod; mit *H. F. Link* u. *N. W. Fischer* (*Schweigg. Journ.* XI, 1814). Über d. respective Verhältn. d. Iodins u. Chlorins z. positiv. Pol d. Volta'schen Säule (Ib. XIX, 1817). — Über d. elektr. Fische (*Wachler's* Philomathie, I, 1818). — Viel Anderweitiges.

Stegmann, Johann Gottlieb. — Mag. Phil. (Rinteln 1750), erst Prof. (extr. 1751, ord. 1752) d. Philosophie an d. Univ. zu Rinteln, dann Lehrer d. Philosophie, Physik u. Mathematik am Carolinum zu Cassel (1754 bis 1786) und nun Prof. d. Logik, Metaphysik, Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Marburg (*M*),

geb. 1725, Juni 16, Hartum, Fürstenth. Minden,

gest. 1795, Mei 4, Marburg.

Prgm. von d. grossen Verdiensten Landgraf *Wilhelm's* IV. um d. mathemat. Wissenschaften, 4°, Cassel 1755. Beschreib. e. klein. Luftpumpe usw., 8°, Ib. 1772. Kurze Beschreib. s. Saug- u. Druckpumpe usw., 8°, Ib. 1774. Beschreib. e. Luftpumpe d. gesund. u. ungesund. Luft, 8°, Ib. 1778. Beschreib. e. neuen Pantographen, 4°, Ib. 1780. Untersuch. wegen d. wahren Erfinders der hier (in Cassel) erfundenen Centrifugal-Wassermaschine, 4°, Ib. 1780 (vergl. *Papin*). Untersuch. d. ersten Erfinders d. vortreffl. Feuersmaschine usw., 4°, Ib. 1780. Von e. Sonnen-Mikroskop zu un-

drehsicht. Körpern, 4°, Ib. 1784. Beschreib. d. Milchpumpe usw., 8°, Ib. 1783. — Von e. Luftreinigkeitsmesser (Teutsch. Museum). — St. lege zu Cassel e. Werkstatt f. physikal. u. mathemat. Instrumente an.

Stegmann, Friedrich Ludwig. — Dr. Med. et Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Marburg seit 1845, früher (1837—40) Lehrer d. Mathematik u. Physik am Gymn. daselbst (*Or*),

geb. 1813, Juni 28, Frankfurt a. M.

Elemente d. ebenen Trigonometrie n. Stereometrie, 8°, Marburg 1843. Geometr. Untersuch. über d. Drabung, 8°, Ib. 1853. Lehrb. d. Variationsrechn. usw., 8°, Cassel 1854. — Neuer Beweis d. Formeln für d. figurirt. Zahlen usw. (*Grünart's* Arch. V, 1844). Untersuch. über d. sogen. berganlaufenden Doppelkegel (Ib. VI, 1845). Über d. Construct. d. Normalen, Tangenten u. Krümmungsbahnmesser an gewiss. Curven (Ib. VII, 1846). Beweis e. geometr. Lehrsätzen (Ib. id.). Verschiedene mathemat. Bemerkk. (Ib. VIII, 1848). Über d. mechan. Construct. d. Lemniscate (Ib. id.). Über d. sogen. Neolide (Ib. id.). Über d. Nabelpunkt auf d. Ellipsoid (Ib. id.). Über d. Bestimm. d. Drehungswinkel an Messinstrumenten, die mit e. bewegl. Spiegel versehen sind, welcher d. Bild e. feststehenden Scale in e. Fernrohr erscheinen lässt (Ib. XXV, 1855).

Stehelin, s. Stühlin-Storcksburg.

Steichen, Michel. — Prof. d. Mathematik an d. Militärschule zu Brüssel, früher Prof. em Collegium zu llassel und dann an d. Industrieschule zu Verviers (*Or*), geb. 1804, Sept. 29, Buzange, Gross-

herzogth. Luxemburg.

Cours élément. de statique, 8°, Brux. 1843. Mém. sur la vie et les travaux de *Simon Stevin* etc., 8°, Ib. 1848. Supplément à la géométrie, renfermant la théorie du positif et du négatif etc., 8°, Ib. 1855. Cours de mécanique physique et appliquée, Ib. 48. . . Cours de mécanique rationnelle, Ib. 48. . . — Mém. sur l'équilibre de la vis à filet triangulaire (Collect. Soc. d. Scienc. à Liège 1844). Mém. sur les courbes algébriques renfermant la vraie définition générale des diamètres, centra, diamètres conjugués etc. (Ib. id.). Essai d'une méthode math. de la machine à vapeur (Ib. 1848). Mém. sur l'équilibre physique des machines (Ib. 1852—53). — Considérations sur la balance ordinaire et théorie de la balance à bascule (Bull. du Musée d'Industrie, 1846). Note sur l'hydraulique (Ib. 1857). De la chute des graves dans l'air et de leur déviation vers l'est (Ib. id.). Théorie rationnelle de la roue à aubes courbes (Ib. id.). Extrait d'un mém. numérique sur l'effet utile de la vapeur d'eau (Ib. id.). — Mém. sur l'équilibre stable, instable et indifférent (*Liéville's*, Journ. XIII, 1848). Quelques considérations sur la résis-

tence au roulement (Ib. id.). — Essai d'une théorie générale du centre des forces etc. (Crelle, Journ. XXXVIII, 1849). Mém. relatif au mouvement de rotation et au mouvement naissant des corps solides (Ib. XLII, 1852). Remarques et réflexions sur les moments et d'autres sujets de statique (Ib. XLIV, 1852). De la propriété fondamentale de mouvement cycloïdal etc. (Ib. XLVI, 1852). Mém. sur la question réciproque du centre de percussion (Ib. XLVIII, 1854). Quelques considérations sur l'équilibre du polygone funiculaire et sur la chaînette (Ib. L, 1855). — Diss. sur la théorie des axes principaux et des axes permanents de rotation (Grunert's Arch. V, 1844). — Aufsätze in Quetlet's Corr. math. et phys.

Steifensand, Karl August. — Dr. Med., pract. Arzt zu Crefeld (N) (CU) (G. 1849),

geb. 1804 etwa

gest. 1829, Apr. 10, Crefeld.

Über d. Sinnesempfindungen, 8°, Crefeld 1821. Deutschlands Heilquellen übersichtlich zusammengestellt, 4 Bl. fol., Ib. 1842. — Das Fuekele d. Sterne, sine subjective Gesichtsercheinung (Pogg. Ann. LV, 1842).

Stoilehner, Cölestine*. — Benedictiner, folgeweise Hilfsprediger in Regensburg (1763), Pfarrer zu Schnabelweis (1765) u. Prof. d. Physik u. Mathematik im Stifte St. Emmeran zu Regensburg von 1766 bis 1781, dann Dr. Phil. u. Theol., sowie geistl. Rath u. Prof. ord. d. Mathematik, Physik u. Astronomie an d. Univ. zu Ingolstadt von 1781 bis 1791, seitdem Fürst-Abt d. Reichsstifts St. Emmeran bis zur Säkularisation desselben im J. 1810, noch welcher er als Privatmann in Regensburg lebte. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu München seit 1790 (Bd) (WN) (FI) (GG. 2) (M. II),

geb. 1738, Aug. 17, Sindersbühl bei Nürnberg.

gest. 1819, Febr. 21, Regensburg.

Positiones ex universa philosophia et mathesi, 4°, Ratisb. 1768. Observations phaeomenorum electricorum in floheegeshalm et Pfriling prope Ratisbonam factae et expositae, 4°, Ib. 1772. Atmosphaerae pressio varia, observationibus baroscopicis propriis et alienis quaesita, 4°, Ingolst. 1782. Über d. Ugl. Abwechslung d. Steigens u. Fallens d. Quecksilbers im Barometer (Ephem. Soc. Meteorolog. Palat. s. 1782, Maneb. 1783). Beantwort. d. Preisfrage über d. Analogie d. Electricität u. d. Magnetismus (Nene Abh. Münch. Acad. fl, 1780); französisch mit Zusätzen von J. H. v. Swinden, 8°, La Haye 1783.

* Eigentlich Georg Christoph.

Stein, Christian Gottfried Daniel. — Dr. Phil. (Leipzig 1793), seit 1794

Lehrer und 1802 Prof. am Gymnas. zum Grauen Kloster in Berlin (GB. 1825) (N), geb. 1771, Oct. 14, Leipzig,

gest. 1830, Juni 14, Berlin.*
Handb. d. Geographie, 3 Bde. 8°, Leipz. 1808, 5. Aufl. 1826. Viele andere geogr. Hand- u. Lehrbücher, und Atlanten.

* gest. 1829, Juni 14 (G. R. 1834).

Stein, Johann Peter Wilhelm. — Dr. Phil. (Boon), Lehrer u. später Oberlehrer am Gymn. zu Trier seit 1816, früher Ingenieur-Geograph in französ. Diensten. Von 1812 bis 1813 Zögling d. polytechn. Schule in Paris (Q),

geb. 1795, Oct. 23, Trier,
gest. 1831, März 17, Trier.

Anfangsgründe d. Geometrie, 8°, Trier 1820. D. d. Arithmetik, Ib. 1822, 4. Aufl. v. Drackemüller, Ib. 1828. Geograph. Trigonometrie, 4°, Meier 1824. Lehrb. d. Algebra, 3 Bde. 8°, Trier 1827. — Recherches du lieu des points du plan d'un triangle, dequels menant des droites à ses sommets, joints par ces mêmes sommets des perpendiculaires à ces droites, ces dernières forment un triangle équivaleat à une surface donnée (Gergonne, Annal. XV, 1824—25). Transformation immédiate d'un polygone quelconque en un parallélogramme équivalent (Ib. id.). Diss. sur la nature des logarithmes négatifs (Ib. id.). Démonstration de deux théorèmes de statique (Ib. id.). Sur quelques cas du développement des fonctions et se particulier sur le développement des puissances fractionnaires des sinus et des cosinus (Ib. id.). Examen de quelques tentatives de théorie des parallèles (Ib. id. et XVI, 1825—26). Lettre sur divers sujets (Ib. XVI); über d. Vergleichung d. verschiedn. Numerationssysteme (Crelle's Journ. I, 1826);

* geb. 1796, . . . , gest. 1831, März 16 (N).

Stein, Heinrich Wilhelm. — Prof. d. techn. u. pract. Chemie an d. polytechn. Schule in Dresden seit 1850, und Lehrer d. Physik u. Chemie an d. chirurg.-medizin. Academie daselbst seit 1852; früher Vorsteher d. Struve'schen Mineralwasser-Anstalt in Leipzig und dann in Dresden; noch früher Amanuensis von Liebig in Giessen; ursprünglich Pharmaceut (Or),

geb. 1811, Dec. 9, Kirnbach b. Brolten,

Grosshazg. Hessen.

Die Organisation d. chem. Unterrichts, 8°, Dresd. 1857. Chem. u. chemisch-techn. Untersuch. d. Steinkohlen Sachsens, 4°, Leipz. 1857 (zweite Abthl. von: Die Steinkohles d. Königr. Sachsens usw.; erste geognost. Abthl. von H. B. Geinitz). Anleit. z. qualitat. Analyse, 8°, Dresd. 1859. — Über d. todtzhaft im Leberthran (Erdmann's Journ. XXI, 1840) Beschreib. u. Analyse e. chlorhaltig. Lithionglomerens (Ib. XXVIII, 1848); Einwirkung d.

Iode auf d. Brechweinstein (Ib. XXX, 4843). Erkann. d. Lithion bei Gegenwart von Natrien (Ib. XXXI, 4844). Neuar gelber Farbstoff (Ib. XLVIII, 4849). Arsenik in Pflanzen (Ib. LI, 4850). Zur Theorie d. Cementstahl-Bereitung (Ib. LIII, 4854). Neues Farhematerial aus China (Ib. LVIII, 4853). Über Calomelbereitung auf nass. Wege (Ib. LXXIII, 4855). — Über nasse Versilberung (Polytechn. Centralblatt 1847). Über Bleiweissfabrication (Ib. 4852 u. 4855). Zuckernanalysen (Ib. 4853). Prüf. d. Salpetersaure auf Iod (Ib. 4858). Analyse d. Alabasterglases (Ib. id.). Über d. Erkennen d. Salpetersäure auf trocken. Wege (Ib. 4859). Über d. Erkenn. von Zinn neben Antimon u. Arsen, von Eisen neben Chrom (Ib. id.). Über d. Zusammensetz. d. Malzes (Ib. 4860). — Über d. Entsteh. d. Pseudomorphosen im Mineralreich (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 4845). — Artikel in Pracht's Encyclopädie. — Seit 1851 Mitberaenger d. Polytechn. Centralblatts.

Steinberg, Karl. — Dr. Phil., Prof. d. Chemie u. Pharmacie an d. Univ. zu Halle, früher Pharmaceut (A. Ph. LXXIV), geb. 1812, Apr. 4, Cöthen, gest. 1852, Dec. ., Halle.

Comment. de concrecionibus alvinis et ptyelithis, cholelithis, cysteillibis, 8°, Hallis 4842. Supplem. zu Wöhler's Grundriss d. Chemie oder Die Dynamide: Electricität, Magnetismus, Licht, Wärme; Verwandtschaftslehre u. Stöchiometrie, 8°, Berlin 1846. — Untersuchung mehrer Porcellanerden von Halle (Erdmann's Journ. XVI, 4839). D^r einer Eisensau (Ib. XVIII, 4839). Über d. Zerspringen von Zinn (Ib. id.). Zusammensetz. fossiler Fischschuppen (Ib. id.). Über Stärkmehl d. Kryptogamen (Ib. XXV, 4848). Über d. fragl. Vorkomm. von Arsen in organ. Körpern (Ib. id.). Untersuch. d. Bluts e. am Abdominaltyphus Verstorben. (Ib. id.). Nachweis. von Iod mittelst d. galvan. Säule (Ib. id.). Zusammensetz. d. Soole zu Elmen bei Schönebeck (Ib. id.). Über Aluminat (Ib. XXXII, 4844).

Steindol, Franz Xaver. — Jesuit, Prof. d. Mathematik an d. Academie zu Creuz in Kroatien. Canonicus zu Agram (SSJ),

geb. 1746, Nov. 11, Creuz,
gest.

Elementa geometriae practicae, Budae 1779. Elementa matheseos purae, Ib. 1782. Institutiones arithmeticae, III pt., Ib. 1782.

Steiner, Johann Ludwig. — Uhrmacher u. Mechanicus in Zürich (ZNG),

geb. 1711, . . . Zürich,
gest. 1779, . . . Zürich.

Abhandl. von d. Vergrößerungsgläsern, 8°, Zurich 1748. Übersetzte Euler's Neue Entdeck., betreffend d. Refraction in Gläsern, 8°, Ib. 1765.

Steiner, Karl Friedrich Christian. — Baumeister (1816—17) u. seitdem Baurath in Weimar (N),

geb. 1774, Sept. 14, Sondershausen,
gest. 1840, Mai 10, Weimar.

Wasserrwärmer oder Vorrichtung mittelst welcher in kurzer Zeit durch wenig Brennstoff viel Wasser erhitzt werden kann. 4°. Weimar 1823. Reiskunst oder Perspective für Künstler, Gewerke usw., 2 Bde. 4°, Ib. 1828 u. 1836. Waage d. zusammengesetzten Kräfte, Ib. 1839.

Steiner, Jacob. — Dr. Phil. Nachdem er sich zu Yverdon bei Pestalozzi und in Heidelberg gebildet, Lehrer am Plamann'schen Privat-Institute in Berlin, dann von 1825 bis 1835 Lehrer d. Mathematik an d. städtlichen Gewerbeschule daselbst und seitdem Prof. extr. an d. Univ., sowie seit 1834 Miagl. d. Acad. d. Wiss. (GB. 1825), geb. 1796, März 18, Utzendorf.

Systemat. Entwicklung d. Abhängigkeit geometr. Gestalten von einander usw., 8°, Berlin 1832. Die geometr. Constructionen ausgeführt mittelst d. geraden Linie u. eines festen Kreises usw., 8°, Ib. 1832. — Einige geometr. Sätze (Cral's Journ. I, 1826). Einige geometr. Betrachtl. (Ib. id.). Einige Gesetze d. Theilung d. Ebene u. d. Rsums (Ib. id.). Leichter Beweis e. stereometr. Satzes von Euler (Ib. id.). Verwandl. u. Theilung sphärisch. Figuren durch Construct. (Ib. II, 1827). Auflös. e. geometr. Aufgabe (Ib. id.). Geometr. Aufgaben u. Lehrsätze (Ib. id.). Zwei polygom. Sätze (Ib. id.). Auflös. e. Aufgabe aus Garonne's Annal. (Ib. id.). Geometr. Bemerkk. (Ib. III, 1828). Aufgaben u. Lehrsätze (Ib. id., XIII u. XIV, 1835; XV u. XVI, 1836; XVIII, 1838; XXX, XXXI u. XXXII, 1846; XLIV, 1852; XLV, 1853). Démonstration géométrique d'un théorème relatif à l'attraction d'une couche elliptique sur un point extérieur (Ib. XII, 1834). Ein neuer Satz über d. Primzahlen (Ib. XIII, 1835). Einfache Construct. d. Tangenten an d. Lemniscate (Ib. XIV, 1835). Maximum u. Minimum d. Bogens e. beliebigen Curve, im Verhältn. z. zugehörig. Abscisse oder Ordinate (Ib. XVII, 1837). Einfacher Beweis d. isoperimetr. Hauptsätze (Ib. XVIII, 1838. — Auch: Abbb. Berlin. Acad. f. 1836.) Von d. Krümmungs-Schwerpunkt ebener Curven (Ib. XXI, 1840. — Auch: Abbb. Berlin. Acad. f. 1838.) Über einige stereometr. Sätze (Ib. XXIII, 1842). Sur le maximum et le minimum des figures dans le plan, sur la sphère et dans l'espace en général (Ib. XXIV, 1842). Element. Lösung e. Aufgabe über d. ebene u. sphär. Dreieck (Ib. XXVIII, 1844). Teoremi relativi alle coniche inscritte e circonscritte (Ib. XXX, 1846). Über e. Eigenschaft d. Krümmungshalbmesser d. Kegelschnitte (Ib. id.). Über e. Eigenschaft d. Leitstrahlen d. Kegelschnitte (Ib. id.). Über Lehrsätze, von welchen d. bekannt. Sätze über parallele Curven besondere Fälle sind (Ib. XXXII, 1846). Sätze

über Curven 2. u. 3. Ordn. (Ib. id.). Über d. dem Kreise umschriebene Viereck (Ib. id.). Element. Lösung e. geom. Aufgabe u. über einige damit in Bezieh. stehende Eigenschaften d. Kegelschnitte (Ib. XXXVII, 1848. — Auch: Abh. d. Berlin. Acad. f. 1847.) Über d. grösste Product d. Theile oder Summanden e. Zahl (Ib. XL, 1850). Combinatorische Aufgaben (Ib. XLV, 1853). Über einige neue Bestimmungs-Arten d. Curven 2. Ordn. nsw. (Ib. id.). Allgem. Betracht. über einander doppelt berührende Kegelschnitte (Ib. id.). Allgem. Eigenschaften d. algebr. Curven (Ib. XLVII, 1854). Über solche algebr. Curven, die einen Mittelpunkt haben usw. (Ib. id.). Eigenschaften d. Curven 4. Grades rücksichtlich ihrer Doppeltangenten (Ib. XLIX, 1854). Über algebr. Curven u. Fischen (Ib. id.). Über d. Flächen d. dritt. Grades (Ib. LIII, 1857). Über e. besondere Curve 3. Klasse n. 4. Grades (Ib. id.). Vermischte Sätze u. Aufgaben (Ib. LV, 1858). — Über d. Punct kleinster Entfernung (Monatsber. Berlin. Acad. 1837). Einfaches Princip z. Quadriren gewiss. Curven (Ib. 1840). Über parallele Curven (Ib. id.).

Steiner, Johann August Moritz.
— Dr. Phil., Lehrer an d. Bau- u. Real-
schule zu Breslau (*Diss*) (G. 1848),
geb. 1814, Dec. 19, Breslau,
gest. 1848, Apr. 23, Breslau.

De loca geometrico centri lineae reclinatae definitae cujusdam longitudinis, cujus terminus in peripheria lineae secundi ordinis maverunt, 4^o, Vratisl. 1841. Elemente d. ebenen Trigonometrie u. d. Stereometrie, 8^o, Ib. 1845.

Steingraber, Johann Christian August. — Privatgelehrter in Leipzig, vorher fürstl. Bibliothekar in Rudolstadt (*M. II*), geb. 1759, Juni 8, Schleiz, gest. 1818, Jan. 21, Leipzig.

Übersetzte *Tatens'*: *Jens Kraftil praelectiones mechanicae cum addit. etc. in Deutsche*, 2 Bde, 8^o, Dresd. 1787. — Aderweidiges.

Steinhäuser, Johann Gottfried.
— Dr. Phil., anfangs Advocat zu Plauen im Voigtlande, dann von 1805 bis 1816 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg, seitdem Prof. d. Bergwissenschaften an der zu Halle. Hatte das Bergfach in Freiberg studirt (*N*) (*GG*. 1825),

geb. 1768, Sept. 20, Plauen, Voigtl., gest. 1825, Nov. 16—17, Halle.

De magnetismo telluris, Sect. 1, magnetis virtutes in genere proponens, 4^o, Viteb. 1806. De magnet. tell., Sect. II, de inclinatione eorum magneticae, 4^o, Ib. 1810. Taschenb. f. pract. Feldmesser, 4. Thl., Leipz. 1806. Reflexions sur les mesures universelles, Wittenb. 1806. Elementarbuch d. mathem. d. Wissenschaften, 4. Thl., Zeitz. 1809. Versuch e. Maasssystems, welches mit dem Umfang d. Erde, mit d. Grundgesetzen d. Natur, mit d. Länge

d. Secunden-Pendels, mit d. eingeführten Maassen usw. übereinstimmt, Ib. 1815. — Über d. wahre Ursache d. Vegetation (*Voigt's Magsz.* VIII, 1804). Über magnet. n. andere Gegenstände, besonders über die auf Quecksilber schwimmende Magnetskugel (Ib. id.). Beschreib. e. Maschine, wodurch man Abweichungskarten für jede angegebene Magnetaxe d. Erde verzeichnen kann (Ib. X, 1805). Über d. Umdrehung d. Magnetskugel um ihre Axe (Ib. id.). Versuche e. Entwurfs zu e. rein. Naturlehre (Ib. id.). Versuch, die Grundsätze e. rein. Naturlehre auch auf d. intellectuelle Welt anzuwenden, nebst Bemerk. über d. Magnetismus d. Erde u. die elektr. Erscheinungen d. Magnetsadel (Ib. id.). Grundsätze e. reinen, auf d. Intellect. Welt anwendbaren Naturlehre (Ib. id.). Über d. magnet. Abweichung (Ib. id.). Über d. Veränderlichk. d. Stellung d. Magnetaxe d. Erde (Ib. id.). Bemerk. auf e. Reise nach d. Fichtelgebirge (Ib. XI, 1806). Fernere Bestim. d. magnet. Abweichungsperioden (Ib. id.). Über d. Variation d. magnet. Neigung (Ib. XII, 1806). — Gegen d. Wasserzersetzung durch magnet. Kraft usw. (*Gilb. Ann.* XIV, 1803). Beschreib. d. katoptr. Maassstabes, eines neuen Winkelmessers (Ib. XV, 1803). Nähere Bestim. d. Bahn d. Magnets im Innern d. Erde (Ib. LVII, 1817 u. LXV, 1820). Beweis des im Innern d. Erde befindl. Planeten (Ib. LXI, 1819). Über d. Magnetism. d. Erde (Ib. LXV u. LXVI, 1820). — Über d. Verfertigung von Stahlmagneten (*Schweigg. Journ.* XXXIII, 1821).

Steinhell, Karl August. — Dr. Phil. (Königsberg 1825); von 1832 bis 1849 Prof. ord. d. Physik u. Mathematik an d. Univ. zu München u. Conservator d. mathemat. Samml. d. Staats, dann k. k. Sectionsrath in Wien u. Vorstand d. Departements für Telegraphie im österr. Handelsministerium bis 1852 und seitdem königl. bayr. Ministerialrath u. techn. Beirath im Handelsministerium zu München, auch wieder Conservator d. math.-phys. Samml. d. Staats. Mitgl. (extr. 1827, ord. 1835) d. Acad. d. Wiss. zu München (*Illustr. Zt.* 1859) (*Or*),

geb. 1801, Oct. 12, Rappoltsweiler, Elsass.

Disa. de specialibus coeli chartis elaborandis, Regimont. 1823. Über Telegraphie, insbesondere durch galvan. Kräfte, 4^o, Münch. 1824. (Oeffentl. Vorlesung in d. Acad. — Darin die Benutz. d. Erdbodens statt eines der Telegraphendrähte.) Die Locomotive der Münchener nsw., 4^o, Ib. 1842. Gehaltsmesser u. seine Anwend. als Bierprobe, 4^o, Ib. 1843. Gehaltsprobe für Biere nsw., 4^o, Ib. 1847. Instruction für d. Telegraphisten d. Schweiz usw., 8^o, Bern 1852. — Elemente d. Heiligkeitsmessungen am Sternenhimmel (*Denkschr. Münch. Acad.* XIII, 1881—26. — Gekrönt von d. Gott

Soc. 4835.) Beschreib. d. für d. Feuerwaacht auf d. St. Petersthurm in München ausgeführt. Pyroskops (Ib. XVI, 4837—43). Über quantitative Analyse durch physikal. Beobachtungen (Ib. id.). Über d. Bergkristall-Kilogramm, auf welchem d. Feststell. d. hayer. Pfandes beruht (Ib. XXII, Abth. I, 4847). Copie d. Mètre d. Archive zu Paris (Ib. id.). Über d. Bestimm. d. Brechungs- u. Zerstreungs-Verhältnisses verschiedn. Medien; mit Ph. L. Seidel (Ib. XXII, Abth. II, 4848). Beschreib. u. Vergleich. d. galvan. Telegraphen Deutschlands (Ib. XXII, Abth. III, 4849). — Neue Construct. grosser Achromaten (München, gelehrte Anzeig. II, 4835). Erglügen von Kalk in comprimirt ausströmend. Wasserstoffgas (Ib. VI, 4837). Über d. von ihm gehaltenen Copien d. Meters u. d. Kilogramms (Ib. VIII, 4838). Resultat d. Schubert'schen Höhenmess. in Palästina (Ib. X, 4840). Tragbarer Meridiankreis neuer Construction (Ib. XIV, 4842). Photometer z. Mess. d. Lichtstärke d. Gestirne, neu constructirt (Ib. XV, 4843). Teleskopspiegel, galvanoplastisch copirt u. galvan. vergoldet u. über Knoll's Methode zu vergolden (Ib. id.). Neue Anwend. d. Teleskopspiegels bei astron. Messinstrumenten (Ib. id.). Beobh. d. total. Sonnenfinsterniss vom 8. Juli 1842 in Wien (Ib. id.). Neue Berichtigungsmethode paralact. Instrumente (Ib. XVI, 4843). Über e. neues Ocular-Heliometer (Ib. id.). Vereinfachte Methode, Brandstätten bei Nacht zu ermitteln (Ib. id.). Bestimm. d. Langenausdehnung fester Körper durch Abwägungen (Ib. id.). Beobh. d. Cometen von 1843 (Ib. XVII, 4843). Über e. neues Asehen für Fernerwehre (Ib. XVIII, 4843). Über d. Aendr. d. Dichtigk. d. Wassers durch Absorpt. von Luft (Ib. XIX, 4844). Bericht über seine Verhessr. d. Objective (Ib. XLVI, 4838). Über ein Teleskop, welches durch Silberspiegel auf Glas wirkt (Ib. id.). Über e. 4-zöllig. paralact. montirtes Fernrohr (Ib. id.). Berichtig. d. Aequatoreals (Ib. I, 4860). — Fernrohr mit Objectiv nach Gauss' Construction, aus seiner Werkstatt (Sitzungsberichte d. Münch. Acad. I, 4860). — Beobh. d. Cometen von 1825 (Schumacher's astron. Nachr. III, 4825). Beschreib. e. Apparats, welcher z. Einzeichnen d. Sterne in d. Berliner acad. Sterncharten angewandt worden ist (Ib. IV, 4816). Über e. neues Netzmikrometer, als Hülfsmittel bei Verfertig. vollständ. Himmelscharten (Ib. V, 4827). Neuer Reflexionskreis mit Prismen statt Glasspiegel (Ib. XI, 4834). Astrogaph, Instrument z. Zeichnen von Himmelscharten (Ib. id.). Beschreib. seiner Sternwarte in München (Ib. id.). Über sein Passage-Prisma (Ib. XXIV, 4846). Über sein Ocular-Prismen-Heliometer (Ib. XXVI, 4848). Verzeichn. u. Preise d. in seiner mechann. Werkstätte verfertigt. astronom. usw. Instrumente (Ib. id.). Ueber d. Geschwindigk. d. Fortpflanzung d. galvan. Stroms (Ib. XXIX, 4849). Über e. neuen Meridiankreis (Ib. id.). — Noch ein Wort über galvan. Telegraphen (Schumacher's Jahrb. 4839). Über Astrogaph, Ocularmikrometer, Correctionsfernrohr, Prismenkreise, Photometer u. andere Instrumente

seiner Erfindung (Ib. 1844). — Über Fixirung von Lichtbildern (Kunst- u. Gewerbeblatt 4839). Seine neuen Correctionsfernrohre (Ib. 4840). Seine opt. Bierprobe (Ib. 4844). Seine elektromagnet. Rotationsmaschine (Ib. id.). Seine galvan. Uhren (Ib. 4843). Über d. Beobachtungsmittel z. Erkenn. d. Ganges d. Uhren (Ib. 4846). Seine opt.-aräometr. Bierprobe in einfachst. Form (Ib. id.). Sein u. Seidel's kleines galiläisches Fernrohr mit Objectiv aus Crown- u. Ocular aus Flintglas (Ib. id.). Sein Telegraph für Eisenbahnen (Ib. id.). Ueber d. saccharometr. Bierprobe von Balling (Ib. id.). Seine neuen Messinstrumente für Astronomie usw. (Ib. 1847). Seine Methode, eine drehende Verticalaxe mit halbkugelförm. Ende durch Unterpressen von Oel zu balanciren (Ib. id.). Sein Modell von e. Windflügel (Ib. 4848). Noch einige Aufsätze daselbst. — Letzter Beitr. z. richtig. Beurtheil. d. Aufsätze von Schafhäutl über d. halymetr. u. über d. opt.-aräometr. Bierprobe (Dingler's Journ. CIX, 4848). Über Reichenbach's Distanzmesser (Ib. CXXIX, 4853). — Über sein Centrifugal-Wurfschoss (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. I, 4848). Beschreib. e. neuen Brückenwaage (Ib. V, 4850). Rectification d. Gehaltmessers d. opt. Bierprobe (Ib. VIII, 4852). — Beiträge zu Gauss u. Weber's Resultaten aus d. Beobh. d. magnet. Vereins 4836—39. — Antheil an d. Berliner acad. Sterncharten. — St. wurde berufen 1844 von d. neapolitan. Regierung z. Herstell. d. gesetzlich gültigen Rotoio, 1849 von d. österr. Regierung zur Organisation ihres Telegraphenwesens (wobei er den deutsch-österr. Telegraphen-Verein mitgründete) u. 1854 vom Schweizer Bundesrath zur Herstell. u. Organisation d. Telegraphenwesens in d. Schweiz; gründete auch 1855 eine optisch-astronom. Werkstatt in München.

Steininger, Johann. — Seit 1815 Lehrer, später Oberlehrer u. Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Trier; 1857 pensionirt (*Prgm. d. Gymn. 1857*) (Q), geb. 1794, Jan. 10, St. Wendel, Rheinpreussen.

Geognost. Studien am Mittelrhein, 8°, Mainz 1849. Die erloschenen Vulcane in d. Eifel u. am Niederrhein, 8°, Ib. 1820. Neue Untersuchung über d. erloschenen Vulcane daselbst, 8°, Ib. 4824. Gebirgskarte d. Länder zwischen d. Rhein u. d. Maas, nebst Text 8°, Ib. 1822. Die erloschenen Vulcane in Südf Frankreich, 8°, Ib. 4823. Bemerkk. über d. Eifel u. d. Auvergne, 8°, Ib. 4824. Bemerkk. über d. Versteinerungen in d. Übergangskalk d. Eifel, 4°, Trier 1824. Geognost. Beschreib. d. Landes zwischen d. untern Saar u. d. Rhein, Ib. 1840. Nachtrag dazu, Ib. 4841. Geognost. Beschreib. d. Eifel usw., 4°, Ib. 4838. — Essai d'une description géognost. du Grand Duché de Luxembourg (Mém. couronnés par l'acad. de Bruz. VII, 4828 — auch für sich, 4°, Bruz. 4829). — Untersuch. über d. salzfuhrenden Gebiete in Lothringen (Borghaus' Hertha, V, 4826). Über d. Klima n. d. Vegetation in d. Rheinprovinz

(Ib. X, 4627). — Nachr. von einer meteorolog. Erschein. bei Saarbrück (Pogg. Ann. VII, 4326). — Paläontolog. Aufsätze in Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1835—39.

Steinmann, Johann Joseph. —

Bis 1812 Pharmaceut, dann Adjunct und seit 1817 Prof. d. Chemie am polytechn. Institut in Prag. Mitgl. d. K. Böhm. Gesellschaft d. Wiss. (ABG. IV, 1837) (JP),

geb. 1779, März 8, Landskron, Kreis Chrudim, Böhm.,

gest. 1833, Juli 9, Prag.*

Phys.-chem. Untersuch. d. Ferdinandsquelle zu Marienbad, 8°, Prag 1831. — Über d. Darstellung d. Strychnins (Sehwsigg. Journ. XXV, 1849). Chem. Untersuch. d. Karpoliths (Ib. Id.). D° d. Cronstedt's (Ib. XXXII, 1821). D° e. roth. Schnees (Ib. XLIV, 1825). D° d. Mineralwassers von Billn (Ib. XLVIII, 1826 u. LI, 1827). — Über d. schädli. Einfluss d. Korkstopfel auf Eisenwässer (Gilb. Ann. LXXIV, 1823).

* geb. 1278, . . . , gest. 1833, Juli 10 (N°).

Steinmetz, Moritz. — Prof. d. Mathematik u. Botanik an d. Univ. zu Leipzig (J) (Sch),

geb. Gersbach,

gest. 1584, Juli 1, Leipzig.

Kurzes Verzeichniss d. hauptsaächlichsten seit Christi Geburt bis 1558 gesehenen Cometen, 4°, Leipz. 1668. Arithmeticae praecipua in questiones redacta etc. quibus accessit Introductio logisticae scrupulorum astronomicorum brevis, Ib. 1666 et 1675.

Steinmeyer (Steinmayer), Philipp.

— Jesuit, folgwaise Lehrer d. Philosophie zu Landsberg in Bayern, Prof. derselben Wissenschaft an d. Univ. zu Freiburg, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Dillingen, d. Philosophie zu Straubingen, d. Moral in Dillingen und hieauf Studiendirector in Amberg, München u. Landshut (M),

geb. 1710, Oct. 6, Würzburg,

gest. 1797, Jan. 23,

Regulae praecipuae methodi mathematicae s. scientificae, 8°, Aug. Vind. 1750. Tabulae mnemonicae ex primis matheseos elementis concinnatae, 8°, Ib. 1760. Elementa matheseos univrsae, 5 vol. 8°, Ib. 1763—65. Tirorium arithmeticum, 8°, Ib. 1763. Mathesis succincto, 8°, Ib. 1767. Institutiones physicae Wolffianae, 6°, Ib. 1774. — Philosophisches.

Steinwehr, Wolf Balthasar Adolph von. — Mag. Phil. (Wittenberg 1725), folgwaise Adjunct d. philosoph. Facultät in Wittenberg, Zeitungsredacteur in Leipzig, Prof. extr. d. Philosophie an d. Univ. zu Göttingen (1738—41) und scitdem Prof. d. Geschichte u. d. Natur- u. Völkerrechts, so-

wie Unterbibliothekar an d. Univ. zu Frankfurt a. d. Oder (P) (M),

geb. 1704, Aug. 9, Deetz bei Soldin,

gest. 1771, Apr. 4, Frankfurt a. d. O.

Der K. Academie d. Wissenschaften in Paris physikal. Abhandlungen, 43 Bde. 8°, Breslau 1746—49. Derselben anatomische, chymische u. botanische Abhandlungen, 1. Bd. 8°, Ib. 1749. — Viel Aderweiliges.

Stellola (Stigliola), Niccolo Antonio. — Architect, Mitgl. d. Accademia de' Lincei in Rom (B),

geb. 1547, Nola, Campanien,*

gest. 1623, Apr. 14, Neapel.

Enciclopedia pitagorica, 6°, Napoli 1616. Il telescopio ovvero ispecillo celeste, 4°, Ib. 1637.

* geb. 1543, . . . , gest. 1612 etwa, . . . (MB) (Ceb).

Stelluti, Francesco. — Mitgl. d. Accademia de' Lincei in Rom (B),

geb. 1577, Fabriano, Kirchenst.,

gest. 1646, Nov. 20, Fabriano.

Trattato del legno fossile, 42°, Roma 1637 (lateinisch in Misc. Acad. Nat. Cur. 1678).

Stelzhammer, Johann Christoph.

— Jesuit, Dr. Theol. (1783), folgwaise Prof.

d. Physik an d. Univ. zu Wien (1792) u.

Prof. d. Bergwerkskunde am Theresianum

(1797), daneben erst Custos (1802) und

dann (1806) Director d. k. k. physikal.-

astronom. Cabinets, zugleich Domherr am

St. Stephan (seit 1826), Vicepräsident d.

theolog. Studien, Rector d. Universität usw.

(ON) (BEJ. V),

geb. 1750, Aug. 28, Weissenbach, Oe-

sterreich,*

gest. 1840, Oct. 10, Linz.

Denkschr. über J. Degen's Aufenthalt in Paris,

8°, Wien 1816. Über d. Flugmaschine d.

Uhrmachers Jacob Degen in Wien (Gilb. Ann

XXX, 1808 u. XXXI, 1809).

* geb. 1730, Aug. 28 (BEJ. V).

Sten, Olaus Martin. — Dr. Med.,

Prof. d. Astronomie, Physik u. Medicin an

d. Univ. zu Upsala (J),

geb. 1598 etwa,

gest. 1650, Febr. 20, . . .

A. a. O. keine astronom. u. physikal. Schriften

angegeben.

Stendardi, Carlo Antonio. —

Toscanischer Consul folgwaise in Constanti-

nopel, Algier u. Neapel; zuletzt Mitgl. d.

Sanitätstribunals u. d. Handelskammer in

Florenz (Tp. IV),

geb. 1721, Siena,

gest. 1764, Juli 6, Florenz.

Saggio astronomico (Algeri) Firenze. 1758. Me-

teore ed altri fenomeni osservati in Algeri nel

1753. Descrizione d'un viaggio al Vesuvio. Divisione sopra la luce [Nuova Raccolta Calogeriana, XIII, 1763].

Stengel, Stephan Christian, Freiherr von. — Kurfürstl. Regierungsrath u. Archivaccessist in München, dann Vicepräsident d. Landesdirection in Bamberg und später Generalcommissar d. Mainkreises; 1811 zum Freiherrn erhoben (*M. II*), geb. Mannheim, gest. 1822, Oct. 3, Bamberg.

Panometrum Paecoccianum s. Instrumentum novum pro elicienda ex una statione distantia loci inaccessa, a Paecocia inventum, 4^o, Mannh. 1767. Philosoph. Betrachtungen über d. Alpen, München 1786.

Stenhouse, John. — Dr. Jur., Lehrer d. Chemie am St. Bartholomew's Hospital in London. Arbeitete 1839 u. 1840 in Liebig's Laboratorium. Mitgl. d. Roy. Society (seit 1848) u. d. Chemical Soc. (*Or*), geb. 1809, Oct. 21, Glasgow.

Über d. Darstell. u. Analyse d. Hippursäure-Aethers (*Liab. Ann.* XXXI, 1829). Über e. neue Chlorcyan-Verbind. (*ib.* XXXIII, 1840). Über d. Aloin, das abführende Princip d. Barbados-Aloe (*ib.* LXXVII, 1854). Über d. Myroxocarpin, e. neue kryst. Substanz aus d. weiss. Balsam von Sonsonate (*ib.* id.). Über d. entfärbenden u. desinficirenden Eigenschaften d. Holzkohle, nebst Beschreib. e. Kohle-Respirators (*ib.* XC, 1854). — On artificial oil of ants (*Phil. Mag. Ser. III, Vol. XVIII, 1844*). Analysis of the oils of elmi and olibanum (*ib.* id.). Examination of palm oil and cacao butter (*ib.* id.). On the action of peroxide of lead on cinnamic acid, and the preparation and analysis of (salicone) hydrate of phenil from salicine (*ib.* XIX, 1844). On cetine, oils of laural-turpetine, hyssop etc. (*ib.* XX, 1843). On pyrogallic acid and some of the adstringent substances which yield it; zwei Aufsätze (*ib.* XXII, 1843). On the preparation and constitution of theine, with its discovery in the leaves of *Ilex Paraguayensis* (*ib.* XXIII, 1843). On the products of the destillation of meconic acid (*ib.* XXIV, 1844). On the crystallized hydrate of laural-turpetine oil (*ib.* XXV, 1844). On the occurrence of mannite in *Laminaria Saccharina* and various other sea-weeds (*ib.* id.). On the east india grass oil (*ib.* id.). On the salts of meconic and komeic acids (*ib.* id.). On a yellow substance from India called *Porréa* (*ib.* id.). On some of the substances which reduce oxide of silver, and precipitate it on glass, in the form of a metallic mirror (*ib.* XXVI, 1845). On the action of chlorine on benzoic and cinnamic acids (*ib.* XXVII, 1845). On the products of the destillation of benzoate of copper (*ib.* id.). Analysis of the ashes of the sugar cane (*ib.* id.). On the oil produced by the action of chlorine on cinnamic acid (*ib.* id.). Economical method of producing phosphote of lime and magnesie from

urine for agriculture (*ib.* id.). Examen of the resin of the *Xanthorea hastilis*, from New South Wales (*ib.* XXVIII, 1846). On chloropicrine (*ib.* XXXIII, 1848). On Alpha- and Beta-orceine (*ib.* id.). — On the sea-weeds as the sources of acetic acid (*ib.* Ser. IV, Vol. I, 1854). On the dried coffee-leaf of Sumatra, as a substitute for tee or for the coffee-bean (*ib.* VII, 1854). On the crystalline deposit which forms in oil of bitter almonds (*ib.* id.). On the xantboxylene, a new crystalline principle from *Xanthoxylum piperitum* (*ib.* id.). On the crystallizable principle in the bark of *Fraxinus excelsior* (*ib.* id.). On the action of bromine on nitropicric acid (*ib.* VIII, 1854). — Examination of the proximate principles of some of the *Liliens*; zwei Abhandl. (*Phil. Tr.* 1848 et 1849). On the nitrogenous principles of vegetables as the sources of organic bases (*ib.* 1850). On the oils produced by the action of sulphuric acid upon various classes of vegetables (*ib.* id.). On the action of nitric acid on various vegetables with a more particular examination of *Spartium Scoparium* (*ib.* 1851). Examination of select vegetable products from India (*ib.* 1856). — On the reduction of the salts of peroxide of iron by means of vegetable substances (*Mem. chem. Soc. II, 1843—45*). On a means of detecting kinic acid (*ib.* id.). — On platnized charcoal (*Quart. Journ. chem. Soc. VIII, 1856*).

Steno (Stenonc, Stenonius*), Nicolaus. — Besuchte nach Vollendung seiner Studien in d. Heimath Amsterdam, Leyden, Paris, Deutschland, Ungarn u. Italien, ward 1667 zu Florenz Loibarzt d. Grossherzogs Ferdinand II., und, nachdem er 1669 zum Catholicismus übergetreten war, auch Erzieher der Söhne von Cosmo III., kehrte dann nach Kopenhagen zurück und ward dort 1673 Prof. d. Anatomie an d. Universität, ging aber bald wieder nach Italien, trat daselbst in d. Priesterstand und ward vom Papst zum Titular-Bischof von Titiopolis u. Vicarius apostolicus per Saxoniam inferiorem generalis ernannt; hielt sich darauf am Hofe d. Herzogs Johann Friedrich in Hannover und später in Hamburg auf (*W*),

geb. 1634, Jan. 4, Kopenhagen,**

gest. 1686, Nov. 25, Schwerin, Meckl.

De solido Intro solidum naturaliter contento dissertationis prodromus, 4^o, Florentiae, 12^o, Leidae 1679, englisch, 12^o, Lond. 1674, französisch in d. *Collect. acad. de Dijon, Partie étrang. T. IV.* (In diesem merkwürd. Buche, von dem *Elie de Beaumont* in d. *Annal. d. scienc. nat.* 1834, T. XXV, p. 537 einen Auszug gegeben, finden sich schon mehre Hauptgrundsätze der heutigen Geologie u. Krystallographie ausgesprochen, z. B. die Hebung der Gebirge u. die Constanz der Winkel zwi-

schen den Krystallflächen.) — Sonst nur (aber wichtige) anatom. Schriften, sowie theolog. Streitschriften.

* Eigentlich wohl Steen oder Steensen.

** geb. 1638, Jan. 10 (FZ) (J) (B); gest. 1687, Nov. 25 (B).

Stephanus, s. Stevinus.

Stephensen, Magnus. — Amtmann über Nord- u. Westerdömmet in Island; machte auf königl. Befehl zum Behuf d. Untersuchung d. Erdbrands im J. 1783 eine Reise durch Island (NK),

geb. 1762, Dec. 27, Island,
gest.

Beskrivelse over den ny Vnksans Ildsprudning i Vester Skoptefels Syssel i Aaret 1783, Kjöbenhavn 1785 (deutsch 1786).

Stephenson, George. — Sohn eines Dampfmaschinen-Heizers in einer Steinkohlengrube bei Newcastle, stieg aus dieser Stellung allmählich bis zum Range eines d. ausgezeichnetesten u. wohlhabendsten Civil-Ingenieure. Errichtete 1822 eine Locomotivenbau-Anstalt zu Newcastle und war Eigenthümer mehrer Kohlengruben u. Eisenwerke (An. R. 1848) (BS) (KEC) (Smiles, Life of G. St., 8^e, Lond. 1857),

geb. 1781, Juni 9, Wylam,*

gest. 1848, Aug. 12, Tapton-House bei Chesterfield.

Erfand die Locomotive, deren erste am 25. Juli 1825 für den Transport von Steinkohlen auf einem sogenannten Tramway von West Moor bei Killingworth vollendet ward; erbaute auch (1825—26) die erste für d. allgemeinen Verkehr bestimmte Eisenbahn, die von Stockton nach Darlington, und lieferte für die Liverpool-Manchester-Eisenbahn die mit dem Preise von 500 L. Stl. gekrönte Locomotive (The Rocket), welche das Vorbild einer späteren wurde, indem sie sich mit der damals unerhörten Geschwindigkeit von 15 engl. Meilen in der Stunde bewegte. Erfand auch 1825 zu Killingworth, unabhängig von H. Davy, eine Sicherheitslampe, die in allgemeinen Gebrauche gekommen ist.

* Genau in einer Hütte (cottage) zwischen den Dörfern Wylam u. Closshouse in Northumberland.

Stephenson, Robert. — Einziger Sohn des Vorigen. Erst Lehrling in d. Maschinenbau-Anstalt seines Vaters, später selbständiger Civil-Ingenieur. Miagl. (1830) u. Präsident (1856—58) d. Instituts d. Civil Engineers, Parlamentsmitglied (1847), Miagl. d. Roy. Society (1849), Astr. Soc. usw. (KEC) (BBB. XVI) (Abstr. X),

geb. 1803, Dec. 16, Willingtou Quay,*
gest. 1859, Oct. 12, London.

On the locomotive steam engine, Lond. 1828.
On the atmospheric railway system, 4^e, Ib.

1843. — Erbaute viele Eisenbahnen innerhalb und ausserhalb Englands und auch die (1850 vollendete) Röhrenbrücke über die Menay Straits.

* Bei Newcastle upon Tyne. — Geb. Oct. 16 (Abstr. X).

Stöpling, Joseph. — Jesuit, Prof. erst d. Philosophie, dann d. Mathematik u. Physik am Clementinischen Collegium zu Prag, Gründer u. Vorsteher d. Sternwarte daselbst seit 1751 (M) (Pl) (Plz) (ON),

geb. 1716, Juni 29, Regensburg,
gest. 1778, Juli 14, Prag.

Exercitationes geometrico-analyticae de unguibus aliisque frustis cylindrorum, quorum bases sunt sectiones conicae inflexiorum generum, 4^e, Pragae 1731. Edit. nov., Dresd. 1760 (Auszug: Abhandl. e. Privatgesellschaft. Böhmen, I, 1775). De pluvia lapides anni 1763 ad Strkow, pagum Bohemise, et ejus causae, meditatio etc., 8^e, Ib. 1754. De terrae motus causa etc., Ib. 1756. Liber II Euclidis algebrae demonstratus etc., 4^e, Ib. 17 . . . Diss. contra insignem superficiem oceanii et marium cum eo communicantium Inaequalitatem a Hamrico Kühnio, Math. Prof. Gedenoni, asserentem, 8^e, Ib. 1759 (auch Act. Erudit.). Miscellanea philosophica tem mathematica, quam physico, 8^e, Ib. 1759. Beantwort. verschiedn. Fragen über d. Bescheffenheit d. Lichterscheinung rechts d. 28. Hornungstage u. über d. Nordlichter, 8^e, Ib. 1764. De aberratione astrorum et Imminis; item de mutatione axis terrestris historica relatio, 4^e, Ib. 1764. Adnotationes in celeberrimum transitum Veneris per discum Solis anno iabente 6 Jun. futurum, 4^e, Ib. 1764. Miscellaneorum philosoph. continuatio ad ann. 1763, 4^e, Ib. 1764. De terrae motibus quaesita; cum meditatione de causa mutationis thermometer Teplicensium facta 1 Nov. 1755, 4^e, Ib. 1765. Differentiorum minimum quantitatem variantium calculus directus, vulgo differentialis, 4^e, Ib. 1764. Commercium litt. erudit. etc., 8^e, Vrsal. 1782. — De actione Solis in diversis latitudinibus observatio (Act. Erudit. 1750). Solutio directi problematis de inveniendo centro oscillationis (Ib. 1759). — Beweise einiger Eigenschaften d. Neuners (Abh. Privatgesellschaft. Böhmen, I, 1775). Beob. d. Magnetsadel in Prag (Ib. id.). Bestimm. d. geogr. Länge von Prag (Ib. II, 1776). Über d. Wirk. d. Sonne in verschiedn. Breiten (Ib. id.). Vom Gefrieren d. Wassers (Ib. id.). Die Art, die Grösse u. Lage d. Bahn e. geworfn. schweren Panctz zu bestimm. (Ib. III, 1777). Abhandl. wider d. unansehn. Ungleichheit d. Oberfläche d. Oceans (Ib. id.). Über d. elektr. Ableiter (Ib. id.). Beschreib. e. besonderen Saugmaschine (Ib. id.). Von d. Abirrung d. Gestirne oder d. Lichts (Ib. IV, 1779). Von d. Schwank. d. Erdaxe (Ib. id.). Fragen über d. Erdbeben u-s-w. (Ib. VI, 1784). Anmerk. z. Erläutr. einiger Sätze in Kästner's Mechanik (Ib. id.).

Stern, Moritz A. . . — Dr. Phil. (Göttingen 1829), folgw. Privatdocent (1829)

u. Prof. (extr. 1849, ord. 1859) d. Mathematik an d. Univ. zu Göttingen (P),

geb. 1807, Juni 28, Frankfurt a. M.

Observations en fractions continues, Gott. 1829 (auch Cralle's Journ. VIII, 1832). Darstell. d. populären Astronomie, 8°, Berl. 1834. Über d. Monatsnamen einiger alten Völker, mit H. O. Köhler, 8°, Ib. 1836. Combinatorische Bemerkungen, 8°, Götting. 1848. Himmelskunde, 8°, Stuttgart, 2. Aufl. 1854. Lehrb. d. abgebr. Analysis, 8°, Heidelberg. 1860. — Bemerkk. über d. höhere Arithmetik (Cralle's Journ. VI, 1830 u. IX, 1832). Théorème et problème (Ib. VII, 1831). Remarques sur un théorème de Mr. Fourier (Ib. IX, 1832). Theorie d. Kettenbrüche u. ihre Anwend. (Ib. X, 1833 u. XI, 1834). Über d. Summirung gewiss. Reihen (Ib. X, 1833). Algebr. Lehrsatz (Ib. XI, 1834). Démonstration de quelques théorèmes sur les nombres (Ib. XII, 1834). Sur la conversion des séries en produits composés d'un nombre infini des facteurs (Ib. id.). Beweis dreier Lehrsätze von Steiner (Ib. XIV, 1835). Zur Theorie d. Kettenbrüche (Ib. XVIII, 1838). Aufgaben u. Lehrsätze (Ib. id.). Sur la valeur d'une série infinie (Ib. XX, 1840). Beiträge z. Combinationallehre u. der Anwend. auf d. Theorie d. Zahlen (Ib. XXI, 1840). Remarques sur les intégrales Eulériennes (Ib. id.). Über d. Auflösn. d. transcendenten Gleichungen (Ib. XXII, 1841 — auch für sich, 4°, Berlin 1844; gekrönt von d. K. Dän. Gesellsch. d. Wiss.). Elementarar Beweis e. Fundamentalsatzes aus d. Theorie d. Gleichungen (Ib. XXIII, 1842). Bemerk. zu e. Abhandl. von Luchterhand (Ib. XXV, 1843). Über d. Coefficienten d. Secantenreihe (Ib. XXVI, 1843). Über einige Producten-Ausdrücke (Ib. XXVII, 1844). Eine Bemerk. zur Zahlentheorie (Ib. XXXII, 1846). Über d. Summe e. gewiss. endl. Reihe (Ib. XXXIII, 1846). Über d. Anwend. d. Sturm'schen Methode auf transcendente Gleichungen (Ib. id.). Über d. Irrationalität d. Werthes gewiss. Reihen (Ib. XXXVII, 1848). Über d. Kennzeichen d. Convergenz e. Kettenbruchs (Ib. id.). Zur Theorie d. period. Kettenbrüche (Ib. LIII, 1837). — Recherches sur la théorie des résidus quadratiques (Mém. couronnés par l'acad. de Bruxell. XV, 1841 — 43). — Zur Theorie d. Euler'schen Integrale (Götting. Studien 1847). — Neue Beweise einiger Sätze u. allgem. Bemerkk. über e. in d. Analysis gebräuchl. Art d. Beweisführung (Grunart's Arch. I, 1844). Über d. Berechn. e. ebenen Dreiecks aus zwei Seiten u. d. eingeschloss. Winkel (Ib. III, 1843). Bemerkk. zu e. Stelle in Poisson's Trakté de mécanique (Ib. id.). — Bemerk. über d. Clausen'sche Theorem (Astronom. Nachr. XXI, 1844). — Über e. eigentüml. Bewegungerscheinung (Schwaigg. Journ. LXI, 1831).

Sternberg, Johann, Graf von. — Trat 1770 in die österr. Armee und war darin zuletzt Oberst-Lieutenant. Mitgl. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG. 1790),

geb. 1752, Juli 25, Prag, gest. 1789, Febr. 12, Mühlbach, Stebenbürgen.

Schreiben (naturhistorisches) aus Komorn (Abhandl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. I, 1785). Versuch e. Geschichte d. ungar. Erdbeben (Ib. II, 1786).

Sternberg, Jqachim, Graf von. — Bruder des Vorigen. Herr auf Radnitz, Steysno u. Przesina in Böhmen. Von 1784 an als Privatmann auf seinen Gütern lebend und mehrmals Reisen ins Ausland machend. K. k. Kämmerer u. Mitgl. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG. IV, 1837) (ON) (ABG. 1811),

geb. 1755, Aug. 15, Prag, *

gest. 1808, Oct. 18, Przesina.

Reise von Moskau nach Königsberg, Berlin 1793. Bemerkk. über Russland auf e. Reise im J. 1792—93, Dresd. 1794. Versuch über d. vortheilhafteste Ausachmelzen d. Roheisens aus seinen Erzen usw., 8°, Prag 1795. Reise nach d. ungar. Bergstädten, 8°, Wien 1808. — Chem. Untersch. der Tribussar Weltaugen (Neuere Abhandl. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. I, 1790). Zerlegung d. Chrysoptases aus d. Iser (Ib. id.). Bemerkk. über d. Feuergrad in hohen Oefen u. über d. Einfluss atmosphärischer Beschaffenheit auf metallurg. Arbeiten (Ib. II, 1795). — Über d. Unrichtigkeit d. eudiometr. Versuche (Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, I, 1794). Über d. Bildung d. Donnerwolken u. d. Entsteh. d. Donnerwetters (Ib. II, 1792). Über d. Wachstum d. Pflanzen (Ib. id.). Über d. Baikalit (Ib. IV, 1794). Geolog. Bemerkk. auf e. böhm. Reise (Ib. id.). — Versuche über d. Verbrenn. d. Diamants (Cralle's Ann. 1798).

* geb. Aug. 13 (ON); Mhrs 12 (M. II).

Sternberg, Kaspar Maria, Graf von. — Bruder der Vorigen. Von 1807 an als Privatmann in Prag oder auf seinen Gütern in Böhmen lebend; früher (1803—7) unter d. Fürst-Primas K. v. Dalberg Vicepräsident d. Landesdirection in Regensburg und noch früher Hof- u. Kammerath d. Hochstifte Regensburg u. Freysing, in welche er respective 1786 u. 1787 als Capitular eingetreten war. K. k. wirkl. Geh. Rath u. Mitgl. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ON) (N) (G. 19) (ABG. 1843),

geb. 1761, Jan. 6, Prag,

gest. 1838, Dec. 20, Przesina.

Galvanische Versuche in manchen Krankheiten, Regenab. 1808. Reise durch Tyrol nach Italien im J. 1804, 4°, Ib. 1806. Versuch e. geognostisch-botan. Darstell. d. Flora d. Vorwelt, 8 Hfte. fol., Leipz. 1820—28. — Beschreib. u. Untersch. e. merkwürd. Eisensteine usw. (Abbb. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. V, 1818). — Botanisches.

Sterr, Kaspar. — Jesuit, erst Lehrer d. Humaniora in Neuburg a. d. Donau, dann seit 1793 Pfarrer in Joshofen (*BEJ. IV*) (*Bd. II*),

geb. 1744, Jan. 3, Neuburg a. d. Donau,
gest. 1814,

Witterungsbeobh. vom Jahre 1788 bis auf d. gegenwärt. Zeit usw., 8°, Logolstadt 1805. — Hängt d. Steigen u. Fallen d. Mercurius im Barometrum von nur zufälligen oder period. Ursachen ab? (Neue Abhh. Bayer. Acad. IV, 1785).

Steuber, Johann. — Prof. erst d. Physik (1614), dann d. Griechischen, Hebräischen u. d. Theologie an d. Univ. zu Giessen, und als diese 1625 nach Marburg verlegt ward, auch hier dasselbe, sowie Pastor an d. Elisabethkirche (*UL*),

geb. 1590, Jan. 16, Lissberg oder
Schwickartshagen,
gest. 1643, Febr. 5, Marburg.

Physica generalis, 4°, Giess. 1614, Strassb. 1616. — Theologisches.

Stödel, Johann Gottlieb. — Pharmaceut erst in Berlin und dann in Mannheim, wo er auch chemische Vorlesungen hielt (*M*),

geb. 1743, Esslingen,
gest. 1790, Jan. 31,

Übersetzte, ausser einigen andern physikal. Schriften, *Tnald's Meteorologia applicata all' agricultura ins Deutsche*, 8°, Berlin 1777, 3. Aufl., Ib. 1786.

Stevenson, Richard. — Fellow des Trinity College in Cambridge (*An. R.* 1837) (*G. II*),

geb.
gest. 1837, Sept. 27, Cambridge.

A complete system of analysis.

Stevenson, Robert. — »Engineer to the Lighthouse Board« in Edinburgh von 1786 bis 1843, wo er sich zurückzog. Mitgl. d. Roy. Soc. in Edinburgh seit 1815 (*Jameson's Journ.* I, 1850—51),

geb. 1772, Juni 8, Glasgow,
gest. 1850, Juli 12, Edinburgh.

Account of the Bell Rock Light House (des von ihm 1807 bis 1810 auf einem selbst zur Ebbezeit submersiven Felsengrund erbauten Leuchthurms), 4 vol. 4°, Edinb. 1825. — On the bed of the German Ocean or North Sea (*Edinb. philosoph. Journ.* III, 1820). On the history and construction of suspension-bridges (*Ib.* V, 1831). — Memoir on British Harbours (*Jameson's Journ.* IV, 1827—28). Remarks on the wasting effects of the sea on the shore of Cheshire (*Ib.* id.). — Beiträge zu der Encyclopaedia Britannica u. *Brewster's* *Edinb. Encyclopaedia*.

Stevinus (Stephanus*), Simon. — Erst Buchhalter u. Kassirer bei einem Kaufmann in Antwerpen und darauf Steuerverwalter in Brügge; mochte dann Reisee nach Preussen, Polen u. Norwegen und liess sich nun in Leyden nieder, wo er später General-Quartiermeister d. holländ. Armee, sowie Ober-Aufseher d. Land- u. Wasserbauwerke in Holland ward (*Goethals*, *Notice hist. sur la vie et les ouvrages de S. St.*, Brux. 1841) (*Steichen, Vie et Travaux de S. St.*, 8°, Brux. 1846) (*Quetelet: S. Stevin*) (*S. St. door Prudens van Duyse*, 8° Brux. 1846) (*CN*),

geb. 1548, . . . Brügge,*
gest. 1620, . . . Haag.

La pratique d'arithmétique, 8°, Leyd. 1585. *De Beghinselen der Weegkonst s. Statica*, 4°. *Ib.* 1585 (darin das Gesetz d. Gleichgewichts dreier Kräfte). *De Beghinselen des Waterwichts*, 4°, *Ib.* 1586. *Weeghaet*, 4°, *Ib.* 1586. Diese u. andere holländ. geschriebene Werke sind gesammelt in: *Wisconatige Gedachtenissen etc.*, 2 vol. fol., Leyd. 1695—8; lateinisch von *W. Snell*, französ. von *A. Girard*, s. Diesen.

* In *Foppens' Bibliotheca belgica* (2 vol. 4°, Brux. 1739) führt er auch diesen Namen; weshalb es wahrscheinlich ist, dass er eigentlich *Stephanus* (Stephan) oder *Stephanus* hiesse.

** geb. 1560, . . . , gest. 1620 oder 1633 (*CN*); gest. 1633, . . . Leyden (*Wd*).

Stewart, John. — Prof. d. Mathematik am Marischall College in Aberdeen (*BD* im Art. *Reid*),

geb. . . . , gest. 1766, . . .

I. Newton's Two treatises of the quadratures of curves and Analysis by equations, translated into English with large commentary etc., 4°, Lond. 1745.*

* Ein anderer John Stewart (geb. . . . , gest. . . .), Dr. Med., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Edinburgh, schrieb: *Some remarks on the laws of motion* [Essays and Obs. phys. and litt. I, 1754] (*WZ*).

Stewart, Matthew. — Dr. Theol., erst Pfarrer zu Roseneath im westl. Schottland, dann Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Edinburgh von 1747 bis 1775, wo er sich nach Ayrshire zurückzog.* Mitgl. d. Roy. Soc. in Edinburgh (*Tr. Edinb. Soc. I*) (*BD*) (*BDS*) (*KEC*) (*Th*),

geb. 1717, Rothesay, Insel Bute,
Schottland,

gest. 1785, Jan. 23, Edinburgh.

General theorems of considerable use in the higher parts of mathematics, 8°, Edinb. 1746. *Tracts, physical and mathematical*, containing an explanation of several important points in physical astronomy, and a new method of ascertaining the Sun's distance from the earth by the theory of gravitation, 8°, Lond. 1741. *Distance of the Sun from the Earth determined*

by the theory of gravitation etc.; being a supplement to the former Tracts, 8°, Edinb. 1768 et 1764. Propositiones geometricae more veterum demonstratae, 8°, tb. 1762. — Pappi Alexandrini Collectionum mathematicarum libri quarti propositio quarta generaliter facta (Essays and obs. phys. and litt. of the phil. Soc. of Edinb. I, 1784). A solution of Kepler's problem (Ib. II, 1784).

* Von da bis zu seinem Tode wurde er vertreten von seinem Sohn Dugald St. (geb. 1753, Nov. 22, Edinburgh, gest. 1828, Juni 11, Edinburgh), nachmaligen Prof. d. Moralphilosophie an d. Univ. zu Edinburgh.

Steyrer, Johann Philipp. — Dr. Med., Kreisphysicus zu Bruck a. d. Muhr in Steyermark (M).

geb. 1748, Dec. 16, Murau, Steyerm., gest. 1790, Bruck a. d. Muhr. Handb. d. Apothekerkunst u. Chemie usw., 3 Bde. 8°, Salz. 1787—90.

Stibolt, Ernst Wilhelm. — Commandeur-Capitän in d. dänischen Marine, später Fabrikmeister im See-Elat. Mitgl. d. K. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1776 (NK), geb. 1742, Febr. 14, Christiansoe, * gest. 1796, Albandl. om Fyrmsørsers eller Morterer, om Krudets Natur etc. (Denske Selsk. Skr. Nye Samml. I, 1784). Om Kanoners Støbtøngsmåde (Ib. id.). Anmærkn. og Underrettn. Artilleriet og Kanonstøberiet vedkommende (Ib. III, 1788).

* geb. 1743, Febr. 14 (M).

Stiborius (Stöberl), Andreas. — Prof. d. Mathematik erst an d. Univ. zu Ingolstadt, dann an der zu Wien, auch Domherr em St. Stephan. Onkel von Augustinus Moravus (Oesterr. Zeitschr. f. Geschichte u. Staatskunde, Wien 1837), geb. Vilshofen, Bayern, gest. 1515 etwa, . . . Wien.

A. Stiberii, Boli, Theologi et Mathematici, et G. Tannstetteri Collimitii physici et mathematici, snper requisitione sanctissimi Leonis Papae X et dtivi Maximiliani Imp. P. F. Aog. de Romani Calendarii correctione etc., Viennae 1614. — Seine übrigen Schriften, z. B.: Opus umbrarum etc., Clypeus anstricus etc., Libellus de varis horologis sphaericis etc., Libellus de varis compassis etc. siehe in Weidner's Hist. astron. p. 324.

Stief (Stieff), Johann Ernst. — Dr. Med. (Leipzig 1743), pract. Arzt in Breslau. Mitgl. d. Leopoldin. Acad. (M), geb. 1719, Mai 22, Breslau, * gest. 1793, Jan. 4, Breslau.

Histor. u. physikal. Betracht. über d. Wirkungen des in einen Pulverturm zu Breslau usw. eingedrungenen Blitzstrahls, 4°, Breslau 1749. — Descriptio globi igniti Vralistaviae

observati (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. I, 1757 u. Mém. Par. 1751, hist.). Das Donnerwetter im Winter, erklärt (Fortgesetzte Bemüh. d. Zittauer Gesellsch. Bd. II). Aufsätze von Witterungs- u. Naturgegebenheiten in schlesischen Zeitungen. — Medicinisches.

* geb. 1717, Mai 22 (ANC).

Stiefel, s. Stiefel.

Stiefel, Philipp Friedrich. — Prof. erst am Lyceum, dsnn an d. polytechn. Schule in Carlsruhe (N) (PB) (Z), geb. 1797, Oct. 14, Heidelberg, gest. 1852, Aug. 18, Helgoland. *

Begründ. e. wahrhaft. Methode d. mathemat. Unterrichts usw. 8°, Heidelb. 1825. Jahrb. d. Witterungs- u. Himmelskunde f. Deutschland im J. 1840, 8°, Carlsruhe 1840. Der Uhrenregulator, nebst e. Sextanten usw., 8°, Lörrach 1841, 2. Aufl. 1845. Witterungskunde usw., 8°, Carlsruhe 1842. Zeus, Monatsblatt d. künftigen vermuthl. Witterung, 6 Jahrgg. 8°, Ib. 1844—49. Der Wetterbote, Monatsbeilage zum bodenschen landwirthschaftl. Wochenblatt, Jahrg. 1851. — Aufsätze in Lamont's Annal. f. Meteorologie u. Erdmagnetismus, München 1842—44.

* Während e. Badekur. Gest. Aug. 17 (N) (G. 1853).

Stieglitz, Christian Ludwig. — Mitgl. d. Rathscollégiums in Leipzig seit 1792, dsnn Stadtrichter (1801), Baumeister (1804) u. Proconsul (1823), als welcher er 1830 in den Ruhestand trat (N), geb. 1756, Dec. 12, Leipzig, gest. 1836, Juli 17, Leipzig. Die Molerfarben d. Griechen u. Römer, 8°, Leipz. 1817. — Viel Knostgeschichtliches.

Stieler, Adolph. — Ministerialrath u. seit 1829 Geh. Regierungsrath in Gotha (G. 7),

geb. 1775, Febr. 26, Gotha, gest. 1836, März 13, Gotha. Karte von Deutschland in 25 Blättern. Handatlan in 75 Blättern mit Reichard, 1817—22, neue Aufl. 1828.

Stiefel (Stiefel), Michele. — Erst Augustinermönch, dann, nachdem er 1523 zu Luther nach Wittenberg gegangen u. zum Protestantismus übergetreten war, Prediger folgwiese bei einem österr. Edelmann, zu Aunaberg (1528—33*), zu Holzdorf im Kurkreise und zu Haberstroh bei Königsberg in Preussen; endlich von 1559 an Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Jena (J) (Bgr. VI) (UL) (Cantor in Schlömilch u. Witzschels Zeitschr. II, S. 353), geb. 1487 etwa, . . Esslingen, Würt., gest. 1567, Apr. 19, Jena.

Arithmetica integræ, die vollkommene Rechenkunst, mit Vorrede von Ph. Melancthon, 4°, Norimb. 1544 (darin unvollkommene Idee der Logarithmen). Die deutsche Arithmetica, 4°, Ib. 1543. Rechenbuch von d. welschen u. deutschen Practik, 4°, Ib. 1546. Die Cosæ Christoph Rudolph's, mit schönen Exempeln der Cos gebessert, 4°, Königsb. 1554.

* Musste diese Stelle verlassen, weil er den jüngsten Tag auf den 16. Oct. 1533 prophesiet hatte.

Stift, Christian Ernst. — Erst Accessist (1804) und bald darauf Secretär u. Assessor d. nassauischen Bergbehörde, dann Generalsecretär d. General-Administration für Berg-, Hütten- u. Salinen-Wesen d. Grossherzogth. Berg, 1811 Direct. d. Oberbergamts zu Essen; nach Napoleon's Sturz Bergrath in Dillenburg, 1816 Oberbergath in Wiesbaden, von 1829 bis 1843 in niederländ. Diensten (in welchen er 1829 eine mineralog. Reise nach d. Inseln Curaçao u. Arube machte) und darin zuletzt Geh. Rath im Ministerium d. Innern für d. Grossherzogth. Luxemburg; nahm 1842 seinen Abschied und lebte seitdem in Biberich (*Jahrb. d. Vereins f. Naturk. in Nassau* X, 1853) (*Balneogr. Ztg.* I, 1855), geb. 1780, Aug. 26, Dillenburg, gest. 1855, Apr. 5, Biberich.

Geognost. Beschreib. d. Herzogth. Nassau in besonderer Bezieh. auf d. Mineralquellen d. Landes, Wiesbaden 1834. — Beschreib. d. Fürstenth. Corvey (Möll's Ephemerid. 1808).

Stigel, Johann. — Mag. Phil. (Wittenberg 1542), Prof. erst d. griech. u. latein. Sprache an d. Univ. zu Wittenberg, dann (1548) d. Beredsamkeit an der zu Jena, an letzterer Univ. überhaupt der erste Professor (*J*) (*GJP*),

geb. 1515, Mai 13, Gotha,

gest. 1562, Febr. 11, Jena.

Arithmetica, Lips. 1549, 1554.

Stigliola, s. Stelliola.

Stipriaan-Luisolus, Abraham van. — Dr. Med., Lector d. Chemie zu Delft seit 1789. Mitgl. d. Genootschap zu Rotterdam u. d. Maatschappij zu Haarlem (*Scherer's Journ. V*) (*NJ*) (*KL* 1829),

geb. 1763, Oct. 10, Oudewater b. Delft, gest. 1829, Mai 2, Delft.

Diss. Inaug. de quibusdam salibus essentialibus vegetabilibus, 8°, Lugd. Bat. 1788. Redevoering over het nut der Scheikunde in het Algemeen etc., 4°, Delft 1790. M. G. Thilenius Beschrijving van het Fachlinger Mineralwater en dezelfde heilzame Werkingen; benevens eene Verhandeling over de gemakkelijke en min

kostbare samenstelling van het loozoutig Luchtzuurwater (aqua mephitica alcalina) door Middel van het Fachinger Water, 8°, Amsterd. 1800 (auch Algem. Konst- en Letterb. 1798; deutsch, Salzbur 1799). Zoepoeler of Bathometer, waarmede men alle diepten der zee kann afmeten etc., 1805. — Diss. qua responderetur ad quaestionem propositam: Ut determinetur, per examen comparatum proprietatum physicarum et chemicarum, natura lactis muliebriis, vaccini, caprii, asini, ovilli et equini; mit N. Boudt (Mém. de la Soc. de Médecine 1787 et 1788; deutsch in Crell's Ann. 1794). — Verhandl. ter beantwoording der vraag: Welk zijn de oorzaken der verrottinge in plantaartige en dierlijke zelfstandigheden? etc. (Verhandl. Genootsch. Rotterdam, XII, 1795). Over de Guyton'sche Berookingen (Naturk. Verhandl. Mntsch. Haarlem, XII, 1834; auch Algem. Konst- en Letterb. 1836). Kort bericht ter aankondiging der verkrijgbaarheid van het luchtzuure Vastplante en het mijnstoffelijk Loozout (N. Algem. Konst- en Letterbode 1798). — Versuche, betreffend d. Anwendung salpetersaur. u. kochsalzsaure Dämpfe z. Verbeser. d. atmosph. Luft (Gehlen's N. Journ. d. Chem. II, 1804, aus d. Holland.). Über d. Reinigung verdorbenen Wassers (Gehlen's Journ. f. Chem. u. Phys. I, 1846, aus d. Holland.). — Gab heraus: Geneeskundig Magazijn; mit Oudij n. Macqnelijn, Leiden 1804—15 (darin von ihm z. B.: Galvainsche proeven, II, 1803). — Medicinisches.

Stirling, James. — In Oxford gebildet und, wenigstens in späteren Jahren, Agent d. schott. Bergbau-Gesellschaft zu Leadhills, von wo aus er sich 1746 vergeblich um die Professur bewarb, die M. Stewart bekam; Mitgl. d. Roy. Society seit 1729, sonst nichts über ihn bekannt (*Brewster, N. Journ. of Science* V, 1831), geb. 1696 etwa, . . St. Ninians,*

gest. 1770, Dec. 8, Leadhills.**

Lineae tertii ordinis Newtonianae sive illustratio tractatus Newtoniani de enumeratione linearum tertii ordinis, 8°, Oxoniae 1717. Methodus differentialis s. Tractatus de summatione et interpolatione serierum Infinitarum, 4°, Lond. 1730, neue Titelausgaben 1753 u. 1764 (unvollständig schon: Phil. Tr. 1748). — On the figure of the earth and the variation of gravity on their surface (Phil. Tr. 1735). A description of a machine to blow fire by the fall of water (Ib. 1745). An account of a remarkable darkness at Detroit in America (Ib. 1763).

* Grafchaft Stirling, Schottland.

** gest. 1764, . . . (*KEO*) ist wohl falsch.

Stisser, Johann Andreas. — Dr. Med. (Leyden), erst pract. Arzt in Hamburg u. Braunschweig, dann Prof. d. Medicina (1687), d. Chemie (1688) u. d. Anatomie (1694) an d. Univ. zu Helmstädt (*J*),

geb. 1657, Jan. 19, Luchau im Lüneburgischen,

gest. 1700, Apr. 21, Heimstädt.

De phaenomenis quibusdam chemicis-physicis etc. Diss. epistol. ad Th. Karkringium, 4°, Brunsv. 1688. Commendatio chemiae etc., 4°, Heimstad. 1689. Actorum laboratorii chemici, auctoritate atque auspiciis serenissima, potentiss. Ducum Brunsv. et Lyneburg. in Academia Julia editorum Specimen primum, 4°, lb. 1690. D^o specimen secundum et tertium, 4°, lb. 1698 et 1698. — Medicinisches.

Sternstrahl, s. Erici.

Stoek, Johann Christian. — Dr. Med. (Jena 1729), Prof. (extr. 1734, ord. 1747) d. Medicin an d. Univ. zu Jena (*M*) (*GJP*),

geb. 1707, Febr. 27, Jena,

gest. 1759, Nov. 4, Jena.*

Diss. de fulgure, tonitru et fulmine, 4°, Jenae 1734. Exercitationes physicae, quibus philosophiae naturalis principia concise pertractantur, 4°, lb. 1735. Diss. de reductione polygonorum irregularium ad polygonae regularia, 4°, lb. 1740. Diss. de exhalationibus s. effluviis, 4°, lb. 1743. — Viel Medicinisches.

* gest. 1758, Nov. 4 (*Sp*).

Stockhausen, Johann Friedrich. — Metropolitan u. erster Prediger zu Kirdorf in Oberhessen seit 1746 (*M*),

geb. 1718, Nov. 11, Gladenbach, Hesse-Darmstadt,

gest. 1776, Juni 30, Kirdorf.

Histor. Anfangsgründe d. Mathematik usw., 8°, Berlin 1752.

Stockler, s. Garção-Stockier.

Stockmann, Erasmus. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Rostock seit 1579 (*J*),

geb. 1544, Mai 21, Hamburg,

gest. 1608, Febr. 28, Rostock.

Emenditae: H. Brunaei Libr. III de motu primo, u. commentitae Purbach's Theorica planetarum.

Stockmann, Joachim. — Prof. d. Medicin, Physik u. Metaphysik an d. Univ. zu Rostock (*J*),

geb. 1591 etwa, . . . Rostock,

gest. 1653, Juni 5, Rostock.

Au per artem possit fieri eorum? . . .

Stodart, James. — Messerschmied u. Verfertiger chirurgischer Instrumente in London. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1821 (*KEC*),

geb. 1760 etwa,

gest. 1823, Sept. 11, Edinburgh.

Experiments on the alloys of steel, made with the view to its improvement; mit M. Faraday (*Quart. Journ. of Sc.* IX, 1820). On the alloys of steel; mit M. Faraday (*Phil. Tr.* 1822).

Stöberl, s. Stiborins.

Stöckhardt, Julius Adolph. — Von 1838 bis 1839 Lehrer d. Naturwiss. an d. Blochmann'schen Erziehungs-Anstalt in Dresden, dann Prof. d. techn. Chemie an d. königl. Gewerbeschule zu Chemnitz bis 1847 und seitdem Prof. d. Agriculturchemie an d. königl. Academie für Forst- u. Landwirthschaft in Tharand. Ursprünglich Pharmacout (*CL*) (*Or*),

geb. 1809, Jan. 4, Röhrsdorf b. Meissen. Über d. Zusammensetzung, Erkenn. u. Benutz. d. Farben im Allgemeinen u. d. Giftfarben insbesondere usw. (Prgrm. d. Gewerbeschule), Chemnitz 1848, 2. Aufl., Leipz. 1844. Die Schule d. Chemie usw., 8°, Braunschw. 1848, 11. Aufl., lb. 1859 (Übersetzt ins Englische, Schwedische, Holländische, Böhmisches, Polnische, Russische u. Magyarische). Chemische Feldpredigten für deutsche Landwirthe, 8°, Leipz. 1851—55, 4. Aufl. 1857 (auch in mehre Sprachen übersetzt). Guanobüchlein, 8°, Leipz. 1854, 4. Aufl. 1858. Der angehende Pächler; mit E. Stöckhardt, 8°, Braunschw. 1859. — Gab herans: 1) Polytechn. Centralblatt; mit J. A. Hülse von 1847—49; 2) Zeitschrift f. deutsche Landwirthe; mit H. Schöber, 4°, Leipz. 1880—84. Giebt noch heraus: Der chemische Ackersmann, 8°, Leipz. 1855—60. — Aufsätze im Tharander Jahrb. 1849—59, im landwirthschaftl. Kalender von Mentzel u. Lengker 1854—59, in Eley's Arch. d. Pharm., Arndt's Germanis, usw.

Stöfler, Johann. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Tübingen (*J*),

geb. 1452, Dec. 16, Justingen, Schwaben,

gest. 1534, Febr. 16, Blaubeuern.

Ephemerides ab anno 1482 ad annum 1518. Almanach nova plurimis annis venturis inventis, 4°, Ulmae 1489, Venet. 1513. Tabulae astronomicae, fol., Tubing. 1500. Ephemerides motuum coelestium ab anno 1526 ad annum 1538, secundum Copernici observationes supputatae, 4°, Venet. 1506. Calendarium romanum magnam, fol., Oppenheim 1518 u. 1524. Ephemeridum opus, a capite anni 1532 in aetate 20 proxime subsequentes etc., 4°, Tubing. 1584. Commentarius in Ptoleii sphaeram; elucidatio ususque astrolabil, fol., lb. 1534.

Stöhrer, Emil. — Mechanicus in Leipzig, später in Dresden (*JU*),

geb. 1813, Sept. 25, Delitzsch, Prov. Sachsen.

Über d. Construct. magneto-elekt. Maschinen (*Pogg. Ann.* LXI, 1844). Über d. Benutz. d. Kraft e. elekt. Spirale zu rotirenden Bewegungen (lb. LXIX, 1845). Beitr. z. Vervollkommn. d. electro-magnet. Rotationsapparats (lb. LXXVII, 1849). Anwend. dieser Apparate u. constaute Säule z. Elektrotelegraphie

(Ib. id.). Verbesserter Inductionsapparat (Ib. XCVIII, 1856).

Stör, Johann Gottlieb. — Mag. Phil. (Leipzig 1729) u. Dr. Juris (Erfurt 1744), hielt in Leipzig Vorlesungen, hauptsächlich über Bergwerkswissenschaft (*M*), geb. 1705, Nov. 24, Engelsdorf b. Leipzig,

gest. 1763, Sept. 5, Leipzig.
Comm. de theolorum in metallurgiam meritis, 4°, Lips. 1744. Prgm. de jure consuetudinum in rebus metallicis meritis, 4°, Ib. 1748.

Stohmann, Friedrich. — Dr. Phil., erst Assistent des Prof. Graham am University College in London, dann technischer Dirigent d. chem. Fabrik zu Neusalzwerk bei Minden und jetzt Chemiker d. königl. honövr. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Weende bei Göttingen (*Or*), geb. 1832, Apr. 25, Bremen.

Encyclopädie d. techn. Chemie, nach Muspratt, Braunschw. 1858. Die Hilfsdüngemittel, Inaugural-Diss., 8°, Ib. 1857. Schnee's Handb. d. Landwirthschaft, neu bearbeitet (die Agriculturnchemie u. Technologie betreffende Abtheilungen), 8°, Ib. 1858. Jahresbericht über d. Untersuchungen u. Erfahrungen auf d. Gebiete d. Landwirthschaft; Henneberg u. Kraut, Celle 1857. — Über d. Sodagyps; über Guano u. seine Ersatzmittel; Analysen verschiedener Düngstoffe (Henneberg's Journ. f. Landwirthsch. 1857). — Über d. Verhalten d. Ackerkrums gegen Ammoniak u. Ammoniaksalze; mit Henneberg (Lieb. Ann. CVII, 1858).

Stoikowich (Stoikowitz), Athanas. — Dr. Phil., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Charkow (*ABG*. IV, 1857), geb.

gest. 1833, . . . St. Petersburg.
Anfangsgründe d. Physik, 2 Bde., 1809. Schutzmittel wider d. Blitz, 1810. System d. Physik, 1813. Physische Astronomie, 1813. Physische Geographie, 1813. Über Blitzableiter, 1826. Über Entwässerung feuchter Ebenen, 1827. Über Meteorsteine und ihren Ursprung. — Schrieb 1802 ein Lehrb. d. Physik in serbischer u. 1807 eins in russischer Sprache. — Nachrichten von mehreren russischen Luftsteinen usw. (Güb. Ann. XXXI, 1809).

Stokes, Charles. — Esquire, wahrscheinlich Banquier in London. Mitgl. d. Geolog. Soc. daselbst (*G*. 1854) (*GS*. X), geb. 1784 etwa,

gest. 1853, Dec. 28, London.
Notice respecting a piece of recent wood partly petrified by carbonate of Lime, with some remarks on fossil wood (*Tr. Geolog. Soc. Ser. II*, vol. V, pt. I, 1837). On some species of *Orthocera* (Ib. V, pt. III, 1849).

Stokes, George Gabriel. — Lucasian Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Cambridge seit 1849. Mitgl. d. Cambridge Philosoph. Soc. und seit 1851 Mitgl. d. Roy. Soc. in London (*KEC*) (*Or*),

geb. 1819, Aug. 13, Skreen, County Sligo, Irland.

On the steady motion of incompressible fluids (Cambridge Soc. *Tr.* VII, pt. III, 1843). On some cases of fluid motion (Ib. VIII, pt. I, 1844). On the theories of internal friction of fluids in motion and of the equilibrium and motion of elastic solids (Ib. VIII, pt. III, 1847). Supplement to a Mem.: On some cases of fluid motion (Ib. id.). On the theory of oscillatory waves (Ib. VIII, pt. IV, 1847). On the critical values of the sum of periodic series (Ib. VIII, pt. V, 1849). On the formation of the central spot of Newton's rings beyond the critical angle (Ib. id.). On the variation of gravity at the surface of the earth (Ib. id.). Discussion of a differential equation relating to the breaking of railway bridges (Ib. id.). On the dynamical theory of diffraction (Ib. IX, pt. I, 1848). On the numerical calculation of a class of definite integrals and infinite series (Ib. id.). On the effect of the internal friction of fluids on the motion of pendulums (Ib. IX, pt. II, 1850). On the colours of thick plates (Ib. IX, pt. III, 1852). On the composition and resolution of streams of polarized light from different sources (Ib. id.). — On the theory of certain bands seen in the spectrum (*Phil. Tr.* 1848). On the change of refrangibility of light; *Mem. I & II* (Ib. 1852 et 1853. — Entdeckung d. *Fisorescenz*). — On the total intensity of interfering light (*Tr. Edinb. Soc.* XX, 1848). — On the analytical condition of the rectilinear motion of fluids; against Prof. Challis (*Phil. Mag. Ser. III*, Vol. XXI, 1842 et XXII, 1843). On the aberration of light (Ib. XXVII, 1846). Remarks on Prof. Challis theoretical explanation of the aberration of light (Ib. XXVII, 1846). On Fresnel's theory of the aberration of light (Ib. id.). On the aberration of light (Ib. id. et XXIX, 1846). On the constitution of the luminiferous ether viewed with reference to the phenomenon of the aberration of light (Ib. XXIX, 1848). On the constitution of luminiferous ether (Ib. XXXII, 1848). On a difficulty in the theory of sound (Ib. XXXIII, 1848). On some points in the received theory of sound (Ib. XXXIV, 1849). On the theory of sound in reply to Prof. Challis (Ib. id.). On the theory of sound (Ib. id.). Supplement to a paper: On the theory of certain bands seen in the spectrum (Ib. id.). On the alleged necessity for a new general equation in hydrodynamics (Ib. *Ser.* IV, Vol. I, 1851). On the principles of hydrodynamics, in reply to Prof. Challis (Ib. id.). On the possible effect of the radiation of heat on the velocity of sound (Ib. id.). On a new elliptic analyser (Ib. II, 1851). On the cause of the occurrence of abnormal figures in photographic impressions of polarized light (Ib. VI, 1853). On the metallic reflexion ex-

hibited by certain non-metallic substances (Ib. id.). On the alleged fluorescence of a solution of pistino-cyanide of potassium (Ib. X, 1855). On **Challis'** theory of the composition of colours (Ib. XII, 1856). On the polarisation of diffracted light (Ib. XIII, 1857). On the discontinuity of arbitrary constants which appear in divergent developments (Ib. XVI, 1858). On the bearing of the phenomena of diffraction on the direction of the vibrations of polarized light (Ib. XVIII, 1859). — Report on recent researches in hydrodynamics (British Assoc. Reports, Meeting at Southampton, 1846). On the resistance of a fluid to two oscillating spheres (Ib. Meet. Oxford, 1847). On the determination of the wave length corresponding with any point of the spectrum (Ib. Meet. Birmingham, 1849). On a mode of measuring the astigmatism of a defective eye (Ib. id.). On the mode of disappearance of **Newton's** rings in passing the angle of total internal reflexion (Ib. Meet. Edinburgh, 1850). On metallic reflexion (Ib. id.). On **Haidinger's** brushes (Ib. id.). On a fictitious displacement of fringes of interference (Ib. id.). On the optical properties of a recently discovered salt of quinine (Ib. Meet. Belfast, 1852). On the application of certain optical phenomena to chemistry (Ib. id.). On the achromatism of a double object-glass (Ib. Meet. Glasgow, 1855). On the effect of wind on the intensity of sound (Ib. Meet. Dublin, 1857). — On the motion of a piston and of the air in a cylinder (Cambridge, Math. Journ. IV, 1842). On the integrating factor of the homogeneous differential equation of the first order (Ib. id.). — On a formula for determining the optical constants of doubly refracting crystals (Cambridge and Dublin Math. Journ. I, 1846). Notes on hydrodynamics; on the dynamical equations (Ib. III, 1848). On the axis of instantaneous rotation (Ib. id.). Remarks on the theory of homogeneous elastic solids (Ib. id.). Notes on hydrodynamics; Demonstration of a fundamental theorem (Ib. id.). On waves (Ib. IV, 1849). On the perfect blackness of the central spot in **Newton's** rings, and on the verification of **Fresnel's** formula for the intensities of reflected and refracted rays (Ib. id.). On attraction and on **Clairault's** theorem (Ib. id.). On the conduction of heat in crystals (Ib. id.). — On the existence of a second crystallisable fluorescent substance (pavine) in the bark of the horse-chestnut (Quart. Journ. chem. Soc. XI, 1859 et XII, 1860). On the optical characters of purpurine and alizarine (Ib. XII, 1860).

Stoltze, Georg Heinrich. — Dr. Phil. (Halle 1816), Administrator d. Waisenhaus-Apotheke in Halle, Privatdocent (1816) u. Prof. extr. (1824) d. Pharmacie an d. Univ. daselbst (*M. II*) (*N*), geb. 1784, Juli 31, Hannover, gest. 1826, Juli 23, Halle. Gründl. Anleitung, die rohe Holzsture z. Bereit. d. reinen Essigs usw. zu benutzen usw.; nebst genauerer Betracht. d. übrigen bei d.

trockn. Destillation d. Holzes sich bildenden Producte, 8°, Halle 1820 (auch **Schweigg.** Journ. XXVII, 1819 u. XXIX, 1820). Bemerkk. über d. Darstell. d. China-Alkaloide (Ib. XLIII, 1825). — Pharmaceut. Aufsätze im Berliner Jahrb. d. Pharmacie, das er von 1821 herausgab, Jahrg. 1826 mit **K. F. W. Meissner**.

Stone, Edmund. — Sohn eines Gärtners im Dienste d. Herzogs von Argyle; sonst nichts über ihn bekannt, als dass er 1725 zum Mitgl. d. Roy. Society erwählt, 1742 oder 1743 aber, aus unbekanntem Gründen, wieder gestrichen ward (*BD*),

geb. Inverary, Schottl., gest. 1768, März od. Apr. A new mathematical dictionary, 8°, London 1726. A method of fluxions, 8°, Ib. 1720 (der erste Theil, Differentialrechnung, ist Übersetzung von **L'Hôpital's** Analyse des infiniments petits). The elements of Euclid, 2 vol. 8°, Ib. 1721. Some reflexions on the uncertainty of many astronomical and geographical positions with regard to the figure and magnitude of the earth, Ib. 1767. — A letter concerning two species of lines of the third order, not mentioned by **Sir I. Newton**, nor **Stirling** (Phil. Tr. 1740). — Übersetzte auch 1758 **Bion's** Traité.

Storm, s. s' Gravesande.

Storm-Buijsing, Duco Johannes. — Ober-Ingenieur des niederländ. Waterstaats, Prof. an d. königl. Ingenieur-Academie zu Delft. Mitgl. d. königl. niederländ. Instituts d. Wiss. zu Amsterdam (*Or*), geb. 1802, Sept. 30, Leeuwarden, Friesland.

Handleiding tot de kennis der Waterbouwkunde etc., 4 vol. 8° mit Atlas, Breda 1854.

Storms (**Sturm**), **Jan.** — Prof. erst d. Philosophie, dann (auf **Adrianus** **Romanus** folgend) d. Mathematik an d. Univ. zu Löwen, darauf **Canonicus** an d. Metropole zu Cambrai und endlich Prof. d. Medicin u. **Canonicus** am Collegium St. Peter daselbst (*Pg*),

geb. 1559, Aug. 29, Mecheln, gest. 1650, März 9, (Cambrai?). Theoremata physices s. philosophiae naturalis, versu heroico descripta etc., Lovani 1640. De cometa, carmen reciprocum, Ib. 1618. De accurata circuli dimensione et quadratura, Ib. 1632.

Storr, Gottlieb Konrad Christian. — Dr. Med. (Tübingen 1768), seit 1774 Prof. d. Medicin, Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Tübingen und seit 1774 auch Prof. d. Naturgeschichte am Colleg. illustr. daselbst; resignirte 1801 auf alle seine Stellen (*M. II*) (*Grd*),

geb. 1749, Juni 16, Stollgarl,
gest. 1824, Febr. 27, Tübingen.

Alpenreise, 2 Bde. 4^o, Leipz. 1784—88. *Idea methodi fossilium*, 4^o, Stuttg. 1807. — *Bequeme Art, edle Erze zu reinigen* (Cral's Neust. Entdeck. II, 1781). Auflösung d. Goldes in Salmiak (Ib. id.). *De salium quorundam ad eundem ignis gradum huius diversi ratione* (Ib. id. et III, 1784). Über einige Vortheile für d. Medicin aus d. chem. Aufklar. d. Natur d. Feuers u. d. Luft (Ib. V, 1783). *De semine sinepis* (Ib. id.). — Von d. Umänderung d. Glaserde u. über d. Binderde (Cral's Chem. Ann. 1784). *Untersuch. d. Stoffs d. weichen Quarzkrystalle usw.* (Ib. 1783). *Vom Alpinsalz* (Ib. 1788). Über d. Wirkungsort d. Luft beim Athmungsgehalt (Ib. 1790). — Über d. Stufenverhältn. zwisch. d. Bestandtheilen d. Fossilien (Gahlen's Journ. f. Phys. u. Chem. VIII, 1808). — Über d. Verändr., die d. helvet. Alpengebirge durch e. grosse Naturbegebenheit erlitt (Höpfner's Magaz. 1787). — Medicinisches.

Strabo. — Grieche, aus Amasea in Kappadocien, im ersten Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung lebend, der, nachdem er Rhetorik u. aristotelische Philosophie studirt hatte, ausgedehnte Reisen durch Europa, Asien u. Afrika unternahm; wir besitzen darüber von ihm ein grosses Werk, welches vielfach herausgegeben, bearbeitet u. übersetzt worden ist, ins Deutsche zuletzt von Groskurd, 4 Bde. 8^o, Berlin 1831—34. Dasselbe enthält auch Physikalisches (B) (KEC).

Stradivarius, Antonio. — Berühmter Geigenmacher zu Cremona (B),
geb. 1670 etwa, . . . Cremona,
gest. 1728 etwa,
Die besten Geigen machte er zwischen 1700 u. 1722.

Strahl, . . . — Privatgelehrter zu Kief (M),
geb. 1733, Febr. 2, Friedenwalde,
Uckermark,
gest. 1797,
Theorie d. Windes u. d. Kälte (Leipz. Samml. z. Physik u. Naturgeschichte, II, 1782). — Theologisches.

Strahsen, Friedrich Christian.
— Dr. Med. (Dorpat 1812), pract. Arzt in Riga; ursprünglich Pharmaceut (RN),
geb. 1784, Oct. 18, Riga.

Über Schwefeläther (Grindat's Russ. Jahrb. d. Pharm. IV). Über Bleiweisspflaster (Ib. id.). Über Mercurius solubilis Hahnemannii (Ib. V). — *Bereitung d. Zinkoxyds* (Grindel's Russ. Jahrb. d. Chem. u. Pharm. 1809). Über e. fettes Oel bei d. Destillation d. Schwefeläthers (Ib. 1810). — Medicinisches.

Strange, John. — Britischer Resident zu Venedig. Mitgl. d. Roy. Soc. (TA),
geb. . . . , gest. 1799, März 19, . . .
On two giants caseways or groups of prismatic basaltine columns and other curious volcanic concretions in the Venetian State in Italy etc. (Phil. Tr. 1775). Account of the tides in the Adriatic (Ib. 1777).

Strantz, Karl Friedrich Ferdinand von. — Dr. Phil. (Breslau 1830). Diente von 1788 bis 1809 in d. preussischen, dann bis 1815 in d. österreichischen und seitdem wieder in d. preuss. Armee, in welcher er, zwar 1820 auf halben Sold gesetzt, doch 1834 Oberst-Lieutenant ward (NS) (N) (Zt) (G. 1853),
geb. 1774, Dec. 22, Pyritz, Hinterpommern,

gest. 1852, Sept. 12, Breslau.
Vissirisch zu Distanzbestimmungen, Breslau 1828. Vergleichende orograph. Tabellen zur Darstell. d. Characteristik d. Hoch- u. Tieflandes, Ib. 1834. Vergleichende hydrograph. Tabellen z. Darstell. d. Characteristik d. Flüsse, Ib. 1838. Theorie u. Erfahrung über Erdbildung, Gehirgs-Emporhebungen, Senkungen usw., Ib. 1838. — *Verschiedene Aufsatze in Berghaus' Hertha u. Geogr. Annalen.*

Strasser, G. . . — Adjunct an d. Sternwarte zu Kremsmünster seit 1850 (JU),

geb. 1824, Febr. 13, Waldzell, Innkreis, Oesterreich.

Einige astronom. Beobachtungen in Schumacher's Nachr. XXXI u. XXXV.

Stratford, William Samuel. — Officier in d. britt. Marine, 1812 als Lieutenant verabschiedet. Mitgl. d. Roy. Astronom. Society und von 1825 bis 1831 Secretär derselben, seitdem Superintendent des Nautical Almanac. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1832 (ASM. XXIII) (An. R. 1853),
geb. 1789, Mai 22, Eltham, Surrey,
gest. 1853, März 29, London.

On the elements of the orbit of Halley's comet at its appearance in the years 1835 and 1836, 8^o, Lond. 1837 (ein Supplement zum Nautical Almanac, welchen er von 1834 bis zu seinem Tode redigirte). — *Sur la chute d'une lentille le long d'un plan incliné* (Quetlet's Corr. math. III, 1827. — Pogg. Ann. XIV, 1828).

Straticeo, Simone. — Graf. Dr. Med., Prof. erst (1757) d. Medicin u. dann (nach Polen's Tod) d. Mathematik an d. Univ. zu Padua, darauf 1801 Prof. d. Navigation an d. Univ. zu Pavia, und unter Napoleonischer Herrschaft General-Inspector der

Brücken u. Wege d. Königr. Italien, auch Senator; später als Prof. emeritiri (B),

geb. 1733, Zara, Dalmatien, gest. 1824, Juli 16, Mailand.*

Series propositionum, continens elementa mechanica et statica etc., 8°, Padua 1773. Raccolta di proposizioni d'idrostatica e d'idraulica, 8°, Ib. 1773. Elementi d'idrostatica e d'idraulica, 8°, Ib. 1791. Vocabolario di marina, 3 vol. 4°, Milano 1813—14. Esame marittimo teorico-prattico, 2 vol. 4°, Ib. 1819 (Übersetzung d. Werks von Don J. Juan). Bibliografia di marina, 4°, Ib. 1823. **M. Vitruvii Pollionis architectura cum exercitationibus J. Poleni et commentariis variorum, Udine 1825 (postb.). — Oss. sopra varj effetti della pressione de' fluidi (Mem. Soc. Ital. V, 1790). — Sopra le leggi d'agitazione de' fluidi contenuti in vasi oscillanti (Sagg. di Padova I, 1786). Mem. intorno ad un fenomeno della diffrazione della luce (Ib. II, 1789). Mem. delle foci o chocchi de' fiumi (Ib. III, pt. I, 1794). Mem. della confluenza de' fiumi (Ib. III, pt. II, 1794). — Dell'inclinazione delle sponde negli alvei de' fiumi (Mem. Istit. nat. Ital. Vol. II, pt. II, 1810). — Saggio de' principj dai quali dipende il giudizio delle opere d'architettura civile (Mem. Istit. Lombardo-Venet. I, 1819 a III, 1824). Saggio storico sull'invenzione del sostegni a conca e porte ne' canali navigabili (Ib. II, 1821). Della legge della velocità dell'acqua uscente dai fori aperti nel fondo e nelle pareti dei vasi (Ib. id.). Oss. sopra alcuni fenomeni magnetici (Ib. III, 1824).**

* gest. 1829, Juli 16 (D.D.).

Stratingh, Sibrandus. — Dr. Med. (1819) et Phil. (1823), pract. Arzl. u. Apotheker, später (1812) auch Münzwarden in Grönigen, dann Prof. d. Chemie (seit 1824 an Stelle des 1823 emeritirten Driessen) u. auch d. Technologie (seit 1827) an d. Univ. daselbst. Mitgl. d. niederländ. Instituts (*De Nagedachtis van S. S.*, 8°, Groningen 1841),

geb. 1785, Apr. 9, Adorp b. Grönigen,

gest. 1844, Febr. 15, Hunsereid b. Grönigen.

Scheikundige Verhandeling over eenige verbinding van den Phosphorus, Groningen 1809. Scheikundig Handboek voor Essaijeurs, Gouden Zilvermeden, Ib. 1821 (deutsch von J. H. Schultes, Augsb. u. Leipz. 1823). Scheikundige Verhandeling over de Cinchonine en Quinine etc., Ib. 1823. Scheikundig Verhandeling over de Morphine en andere Hoofdbestanddeelen des Opiums etc., Ib. 1823. Beknopt overzicht over de leer der Stöchiometrie etc., Ib. 1827. De Chlorineverbindingen beschouwd in hare scheikundige, fabrikmattige, genees- en huishoudkundige betrekkingen etc., Ib. 1827. — Sehr viele (über 80) Aufsätze, Berichte usw. in holländ. Zetschrift-

ten, z. B.: Over de verbranding van onderscheidene Lichamen in het overzuarde Zoutzuur Gaz (Algem. Konst- en Letterhede, 1806). Proefnemingen omtrent de Suiker (Ib. 1807). Over een nieuwe Donderzilver (Ib. 1808). Een zeer gemakkelij en eenvoudige werktuig om den Phosphorus in vormen te brengen (Ib. 1810). Over de bereiding van de Hydrooas Potasse (Ib. 1822). Eenige scheikundige waarnemingen omtrent Platinaspons en kamfer, Ontvlammung van Phosphorus en Iode etc. (Ib. 1824). Elektromagnetische Bewegingskracht en anwending daarvan tot een elektromagnetischen wagen (Ib. 1835). Elektrisch-Archimedische Modelboot (Ib. 1840). — Over het vermogen der gloeiende Zwavel- en Phosphordampen, en het lichten, betwek hij de vereenigingen van Zwavel en Phosphor met sommige stoffen ontstaat (Meylink's Scheik-, Artsenijmeng- en Nat.-Biblioth. II, 1825). Inrigting van eene Soldeervlam etc., en een geschickte werktuig ten ontleding van het water door het Galvanismus (Ib. id.). Over het nut der Luteriengen van Wouffsche en andere toestellen met Kwick (Ib. 1826). Eenige Naderploffingen, bewerkstelligd door verschillende drooge stoffen, met onderscheidende stoffen in aanraking te brengen; angeduid onder den naamen van scheikundigen regen (Ib. VII, 1829). Spoedige waterkoking etc. (Ib. id.). Een geschickte mengsel voor de drooge Verzilvering (Ib. id.). Eenige scheikundige waarnemingen (Ib. X, 1830; XI, 1831; XV, 1833 et XVII, 1834 u. Meylink's Nieuwe etc. Bibl. I, 1835 et III, 1836). — Veelvuldige nuttige aanwending van eene naar die van Fuchs en Körner gewijzigde Wijngestlamps (Bijdragen tot de Natuurk. Wetensch. van v. Hall, Vrolik en Mulder, I, 1826). Beschrijving van een verbeterd Faradaysch Magnetisch-elektrisch werktuig (Mulder en Wascakbach's Archief, IV, 1826). Beschrijving van een Hydro-Oxygenium-toestel (Ib. VI, 1828). De constante Batterij loeangepast op eenen nieuwen Hydrogen-Oxygen-Keiklicht-toestel (Ib. id.). — Etc. etc.

Straub, Johann Caspar. — Dr. Med., Lehrer d. Chemie am landwirthschaftl. Institut zu Hofwyl (Or),

geb. 1792, März 24, St. Gallen.

Bemerk. über Anwand. u. Quellen d. Iodine (Meissner's Naturwiss. Anzeiger, III, 1820). Über d. galvan. Wirksamkeit d. Kohle (Ib. IV, 1820). — Vorkommt d. Iods im Badeschwamm u. in d. Torfsche (Schweigg. Journ. XXXI, 1821).

Strauch, Aegidius. — Dr. Theol., Superintendentenfolge in Oschatz (1610), Delitzsch (1611), Merseburg (1614) und Dresden (1616), wo auch Psstor u. Assessor im Ober-Consistorium (J),

geb. 1583, Juni 23, Wittenberg,

gest. 1657, Jan. 22, Dresden.

Physica speciosis duodecim dissp. comprehensa. — Theologisches.

Strauch, Aegidius. — Erst (1653) Adjunct d. philosoph. Facultät, dann (1657) Licentiat d. Theologie, Prof. d. Mathematik (1659) u. d. Geschichte (extr. 1656, ord. 1664) an d. Univ. zu Wittenberg, dann seit 1669 Rector u. Prof. Theol. am Gymn. zu Danzig, sowie Pastor an d. Dreifaltigkeitskirche daselbst* (J) (Hl.),

geb. 1632, Febr. 21, Wittenberg, gest. 1682, Dec. 13, Danzig.

Tabulae per universam mathesin summopere necessariae etc., 4^{te}, Viteb. 1662. De numerorum doctrina aphorismi, lb. 1662. Breviarium opticum, lb. 1664. Astrognosis synoptice et methodica in usum gymn. et acad. adornata, 4^{te}, lb. 1668, edit. IV, lb. 1684. Breviarium chronologicum etc., 4^{te}, Danisci 1678. — Theologisches.

* Saas auf Befehl des Kurfürsten von Brandenburg von 1675 bis 1678 in der Festung Küstrin gefangen, weil er zu heftig gegen die Reformierten gepredigt hatte.

Strauch, Georg Wilhelm. — Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik u. Physik an d. Bezirksschule zu Muri, Canton Aargau (Or),

geb. 1811, Juni 5, Heppenheim, Hessen. Beispiele über d. Lehre d. Differential-, Integral- u. Variationsrechn. usw., 4. Bd. 8^{te}, Erlangen 1838. Theorie u. Anwend. d. sogen. Variationscalculus, 2 Bde. 4^{te}, Zürich 1849. — Anwend. d. sogen. Variationscalculus auf zwei- u. dreifache Integrale (Deckschr. d. Wiener Acad. XVI, 1856). — Aufgaben z. Anwend. d. Variationscalculus (Grunert's Arch. III, 1848). Beitr. z. Theorie d. Ausmittl. d. Kennzeichen, ob eine Variation zweiter Ordn. positiv oder negativ ist, oder weder als positiv noch als negativ gelten kann usw. (lb. IV, 1844). Einige Bemerk. über d. Wort Variation, variabel usw. (lb. VII, 1826).

Strauss, Johann. — Mag. Phil. (Tübingen 1616), erst Pagen-Informator an sächs. Höfen, dann Kriegsdienste nehmend (1619) und zuletzt (seit 1621) Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Königsberg (J),

geb. 1590, Juni 2, Königsberg,

gest. 1630, Sept. 9, Königsberg.

Logistica astronomica, 8^{te}, Lincii 1616. De fractionibus astronomicis. De ellipsis solaribus. Introductio ad utramque architectonicam.

Strauss, Anselm Franz. — Prof. d. Physik, Chemie u. Naturgeschichte an d. Forstacademie zu Aschaffenburg (M. II) (N),

geb. 1780, Apr. 20, Aschaffenburg,

gest. 1830, Apr. 8, Aschaffenburg.

Chemisch-physikal. Abhandl. über einige forst-technische Gegenstände, 8^{te}, Aschaffenburg 1822. Lehrb. d. besond. u. angewandt. Physik, 8^{te}, Mainz 1828. Grundlehre d. allgem.

Chemie in ihrer Anwend. auf d. Forstwesen, 8^{te}, Gotha 1824. Vorbereitungslehren z. Studium d. Physik, 8^{te}, Mainz 1826.

Strecker, Adolph. — Dr. Phil., erst Assistent im Liebig'schen Laboratorium zu Giessen und 1848 Privatdocent an d. Univ. daselbst, dann Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Christiania von 1851 bis 1869 und seitdem an d. Univ. zu Tübingen (Or), geb. 1822, Oct. 21, Darmstadt.

Kurzes Lehrb. d. Chemie; nach V. Regnault, 8^{te}, Braunschw. 1854. Dasselbe in 2 Bdn. 8^{te}; erster Bd.: anorgan. Chemie, theilweise nach V. Regnault, 8. Aufl., lb. 1855; zweiter Bd.: organ. Chemie, 3. Aufl., lb. 1857. Das chemische Laboratorium d. Univ. Christiania usw., 4^{te}, Christiania 1854 [darin von ihm: 1) Untersuch. d. Galläpfelgerbsäure; 2) Über d. Zersetzung d. Brucins mit Salpetersäure; 3) Über e. neuen aus Aldehydammoniak u. Blausäure entstehend. Körper; 4) Über einige neue Verbind. d. Milchsäure; 5) Über einige neue Verbind. von Hydrargyräthyl n. Hydrargyromethyl; 6) Über a. eigenthüm. Bildungsweise d. Propionsäure; 7) Künstl. Darstell. d. Zimmtols; 8) Untersuch. d. Schwefelwassers v. Sandefjord; mit H. Strecker; 9) Untersuchung über d. Constitution d. Chinins; 10) Künstl. Bild. d. Taurins]. — Über d. Atomgewichte von Silber u. Kohlenstoff (Lieb. Ann. LIX, 1846). Über d. Reaction auf Milchsäure nach Pelouze (lb. LXI, 1847). Über Barrow's Trennungsmethode d. Kobalts von Mangan (lb. id.). Untersuch. d. Schweieogalle; mit Gmelin (lb. LXII, 1847). Über d. Zusammensetz. d. Behensäure (lb. LXIV, 1847). Untersuch. d. Ochsenogalle (lb. LXV u. LXVII, 1848). Über d. gepaarten Verbind. u. d. Sättigungsvermögen derselben (lb. LXVIII, 1848). Bemerk. zu Steinhilber's Abhandl. über d. Bestandtheile einiger Flechten (lb. id.). Bemerk. über Laurent's Pimerinsäure (lb. id.). Über d. Constitution d. Styracins (lb. LXX, 1848 u. LXXIV, 1850). Beob. über d. Galle verschied. Thiere (lb. LXX, 1849). Über d. Zusammensetz. d. Leucins (lb. LXXII, 1849). Über Nitromannit (lb. LXXIII, 1850). Über e. Zersetzungsproduct d. Tyrosins (lb. id.). Fundamentalarbeiten über d. Bestimm. d. unorgan. Bestandtheile organ. Körper (lb. id.). Über d. Constitution d. Phlorrhizins (lb. LXXIV, 1850). Über d. rothen Farbstoffe d. Krapps; mit J. Welf (lb. LXXV, 1850). Über d. künstl. Bild. d. Milchsäure u. a. neuen, dem Glycocoli analogen Körper (lb. id.). Neue Bildungsweise d. Aethylamins (lb. id.). Über asipetrigsaure Aethyloxyd (lb. LXXVII, 1851). Untersuch. einiger aus d. Hippursäure entstehend. Prodncte; mit Sokoloff (lb. LXXX, 1851). Über d. Milchsäureäther (lb. LXXXI, 1852). Über d. Methionsäure (lb. C, 1856). Über a. neue Basis (Sarkin) aus d. Fleischflüssigkeit (lb. CII, 1857 u. CVIII, 1858). Einige Verbind. u. Verwandtl. d. Acetamids (lb. CIII, 1857). Identität d. Nitrosocyansäure u. Anilinsäure (lb. CV, 1858). Über d. Zusammensetz. d. Sub-

äthylverbind. u. d. Zinnäthylradicale (Ib. id.). Verwandl. d. Fleischmilchsäure in gewöhnl. Milchsäure (Ib. id.). Über d. Spaltung d. Piperins mit Kali (Ib. id.). Über d. Arbutin u. seine Verbind. (Ib. CVII, 1858). Über d. Verwändl. d. Guanins in Xanthin (Ib. CVIII, 1858). Über d. Zersetzung d. Alloxans durch Einwirk. d. Cyanüre (Ib. CXII, 1860). Chem. Untersuch. d. Vulpinsäure; mit Köllner (Ib. id.).

Streffleur, Joseph. — Genie-Hauptmann in d. österr. Armee; dann (1842—50) Ingenieur bei d. österr. Staatseisenbahnen und zuletzt beim Festungsbau in Ofen beschäftigt (N),

geb. 1805, . . . Hermannstadt.

gest. 1852, Apr. 28, Ofen.

Soll 1850 mathemat. u. physikal. Abhandl. veröffentlicht haben.

Streffleur, Valentin. — K. k. Ministerialsecretär bei d. Direction d. administrativen Statistik u. Vorsteher d. Bauarchivs in Wien; früher Major in d. österr. Armee, Prof. d. Geographie, Terminlehre u. militär. Mappirung in d. Gardeschule usw. (Or),

geb. 1808, Febr. 18, Wien.

Die primitive physik. Beschaffenheit d. Nordpolarländer, 8^o, Wien 1848. Die Entstehung d. Continente u. Gebirge, 8^o mit Atlas, Ib. 1847. Die Erscheinungen d. Ebbe u. Fluth unter d. Einfl. d. Rotation, Ib. 1847 (aus *Haldinger's Naturwiss. Abh.*). Terrainformenlehre usw., Ib. 18 . . . — Einiges über Pegelbeobachtungen u. deren Aufzeichn. (Sitzungsb. d. Wien. Acad. VII, 1851). Über d. Natur u. d. Wirkungen d. Wildbäche (Ib. VIII, 1852). Orographisch-hydrograph. Studien über d. Gebiet d. österr. Kaiserstaats (Ib. id.). Die Darstell. d. orograph. Verhältnisse in Übersichtskarten u. Reliefs (Ib. XIV, 1854).

Strohlko, Friedrich. — Dr. Phil. (Königsberg 1844). Von 1823 bis 1831 Lehrer u. Oberlehrer am Gymn. zu Danzig, dann Oberlehrer u. Prof. (1834) am Cölnischen Realgymn. zu Berlin bis 1838 und seitdem Direct. d. Petrischule in Danzig. Mitgl. d. naturforsch. Gesellsch. d. selbst seit 1824 (*Gymnasij Gedanensis sacra saecularia tertia*, Gedani 1858) (Or),

geb. 1797, Dec. 11, Funkennühle b. Conitz, Westpreussen,

Aufgaben über d. geradlinigte Dreieck, Königsb. 1828. — Über d. mittlere Temperatur in Danzig als Function d. Jahreszeiten (Astronom. Nechr. VII, 1829). Über d. tägl. Periode d. Barometers in Danzig (Ib. id.). Beob. zweier Sternbedeckungen (Ib. VIII, 1831). — Über d. Klangfiguren auf ebenen Scheiben (Pogg. Ann. IV, 1826). Anzieh. zwischen gleich- u. ungleichnamig elektrisirten Scheiben (Ib. XII,

1838). Über Klangfiguren auf Quadratscheiben (Ib. XVIII, 1830). Ein akust. Regenbogen (Ib. id.). Nebensonnen in Danzig (Ib. id.). Einfluss d. Gewitter auf d. Barometerstand (Ib. XIX, 1830). Einfache Harvorbrung. d. magnet. Funkens (Ib. XXV, 1832). Über d. Schwingungsknoten auf ganz frei schwingenden Stäben (Ib. XXVII u. XXVIII, 1833). Beob. über Grundeis (Ib. XXVIII, 1833). Über d. Temperatur d. Vorgebirges Bixhofen in Pommern (Ib. XXXV, 1835). Beob. an Spinnweben, u. Mittel, auf schwingenden Oberflächen die denselben parallele Bewegung sichtbar zu machen (Ib. XL, 1837). Über d. Erönen d. Zinks bei Temperaturverändr. (Ib. XLIII, 1838). Galilaei nicht d. Entdecker d. Klangfiguren (Ib. id.). Beob. über Wärmestrahlen (Ib. LVIII, 1843). Über d. Eigenschaften d. von Daguerreschen Lichtbildern erhaltenen galvan. Kupferplatten (Ib. LX, 1843). — Über Akustik (*Dove's Repert.* III, 1839). — Über d. Krümmungshalbmesser d. Kegelschnitte (*Crelle's Journ.* II, 1827). Analyt. Behandl. d. Aufgabe von drei Kreisen, die von einem vierten berührt werden (Ib. XII, 1834). Über d. Auflös. d. Gleich. vom 4. Grad (Ib. id.). — Über d. mittl. Barometerstand im Niveau d. Ostsee (Prgm. d. Cöln Gymn. 1832). — Über d. Rectification d. Ellipse (*Grunert's Arch.* XXII, 1834). Noch verschiedene Ansätze u. Angaben d. selbst. — Auflös. d. Aufgabe, aus e. Punkte e. Kegelschnitts Normalen zu ziehen (Prgm. d. Petrischule 1840). Widerlegung d. Einwürfe v. *Driberg's* gegen Luft- u. Wasserdruck (Ib. 1848). Über d. Schwingungen homogener elast. Scheiben (Ib. 1855; *Pogg. Ann.* XCV, 1858).

Streit, Friedrich Wilhelm. — Zuletzt preuss. Major ausser Dienst (N) (CII),

geb.

gest. 1839, Juni 12, Berlin.

Lehrb. d. rein. Mathematik, 10 Bde 8^o, Weimar 1818—38. Die Berechnung d. Kugelhauten, 4^o, Breslau 1818. Mathemat. Miscellen, 8^o, Berlin 1818. Mathemat. Geographie usw., 8^o, Ib. 1827. Samml. geometr. Aufgaben usw., Ib. 1838. — Viele Landkarten. Beitr. zu d. Allgem. geogr. Ephemeriden.

Strong, Johann August. — Dr. Phil. (Heidelberg 1852). Von 1854—53 Assistent von Bunsen in Breslau u. Heidelberg, dann im Sommer 1853 Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg und seit Herbst desselben Jahres Chemiker an d. Bergschule zu Clausthal (Or),

geb. 1830, Febr. 4, Frankfurt a. M.

Beitrag z. Theorie d. vulcan. u. pluton. Gesteinsbildung (Pogg. Ann. XC, 1853). Über e. allgemein anwendbare Bestimmungsmethode auf massanalyt. Wege (Ib. XCI, 1854). Volumetr. Bestimm. d. Eisens (Ib. XCIV, 1855). D^o d. Antimons (Ib. id.). Über d. bei d. Kupferhütten d. Oberharzes von *B. Karl* eingeführte Kupferprobe (Ib. id.).

Strickland, Hugh Edwin. — Nachdem er 1835 mit W. J. Hamilton eine geolog. Reise nach Kleinasien gemacht, Prof. d. Geologie an d. Univ. zu Oxford bis zu seinem Tode. Mitgl. u. Secretär d. geolog. Society, auch seit 1852 Mitgl. d. Roy. Soc. (*KEC*) (*An. R.* 1853) (*G.* 1854), geb. 1811, März 2, Righton, East Riding, Yorkshire, gest. 1853, Sept. 14, am Clarbrough-Tunnel.*

Outline of the geology of the neighbourhood of Cheltenham; mit R. I. Murchison u. J. Buckman, 8°, Lond. 1845. — On the red marl and lias of Worcestershire (Tr. geolog. Soc. Ser. II, Vol. V, pt. I, 1837). On the upper formations of the new red sandstone system in Gloucestershire, Worcestershire and Warwickshire; mit R. I. Murchison (lb. V, pt. II, 1840). On some remarkable dikes of calcareous grit, at Ethie in Ross-shire (lb. V, pt. III, 1840). On the geology of the western part of Asia minor; mit W. J. Hamilton (lb. VI, pt. I, 1844). Mem. descriptive of a series of coloured sections of the cuttings on the Birmingham and Gloucester railway (lb. VI, pt. II, 1842). — On certain calcareo-concreous bodies found in the outer chambers of ammonites (Quart. Journ. Geolog. Soc. I, 1845). On two species of microscopic shells found in the lias (lb. II, 1846). On a tertiary deposit near Lixouri, in the island of Cephalonia; mit W. J. Hamilton (lb. III, 1847). On a section of Leckhampton Hill (lb. VI, 1850). On the protruded mass of Upper Ludlow Rock, at Hagley Park, Herefordshire (lb. VIII, 1852). On pseudomorphous crystals of chloride of anilum in the keuper sandstone (lb. IX, 1853). On the distribution and organic contents of the Ludlow bone bed (lb. id.). — On the geology of the Thracian Bosphorus (Phil. Magaz. Ser. III, Vol. X, 1837). On the geology of Smyrna (lb. XI, 1838). On the geology of the island of Zante (lb. XII, 1838). On the satellitary nature of shooting stars and aërolites (lb. XXI, 1846). On the present state of knowledge of the geology of Asia Minor (lb. XXXII, 1848). On the elevatory forces which raised the Mulvera Hills (lb. Ser. IV, Vol. II, 1854). — Description of a new wind-gauge (Mechanics Magaz. 1825). — His Memoirs, published by Sir William Jardina, 4 vol. 8°, Lond. 1858. — Zoologisches.

* Auf der Eisenbahn zwischen Gainsborough u. Retford vom Zuge überfahren, als er geolog. Untersuchungen dasselbst machen wollte.

Strigolius (Strigel), Victorin. — Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Jena (1548—63)*, Leipzig (1563—67), Amberg u. Heidelberg (*J*) (*III*) (*GJP*), geb. 1524, Dec. 26, Kaufbeuern, gest. 1569, Juni 26, Heidelberg. Libellum arithmeticum, Lips 1583. — Theologisches.

* Sasa wegen heftiger Vertheidigung des Synergismus von 1559 bis 1562 gefangen.

Stritter, Johann Gottbill. — Erst Conceptor am akadem. Gymn. in St. Petersburg, dann Archivar (1780) u. Vorsteher (1785) d. Reichsarchivs und daneben folgw. Adjunct (1780), Ehrenmitglied (1787) u. Pensionär (1790) d. Acad. d. Wiss.; zuletzt Staatsrath (*M. II*) (*N. Act. Acad. Petr. XV*),

geb. 1740, Oct. 19 (N. St.), Idstein, Nassau,

gest. 1801, Febr. 19 (A. St.), Moskau. Machtie von 1792 bis 1796 meteorolog. Beob. in Moskau (Nov. Act. Acad. Petr. X—XIII). — Historisches.

Strnad (Strnadt), Anton. — Jesuit bis zur Aufhebung d. Ordens; 1774 Adjunct bei d. Sternwarte u. d. mathemat. Zimmer d. Clementinischen Collegiums in Prag, dann seit 1778 Prof. ord. d. mathemat. u. physikal. Erdbeschreibung an d. Univ. daselbst, seit 1781 Vorsteher d. Sternwarte. Mitgl. u. (seit 1796) Secretär d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (*Plz*) (*M*) (*ON*) (*ABG*. 1837),

geb. 1747, Aug. 10, Nachod, Böhmen, gest. 1799, Sept. 23, Sazena (Sasina).*

Physikal. Witterungskalender, 8°, Prag 1787. Physikal.-Taschenb. auf d. J. 1789 nsw., 8°, lb. 1788. Chronolog. Verzeichn. d. Naturbegebenheiten in Böhmen von 1633 bis 1790, 8°, lb. 1790. — Viele meteorolog. u. einige astronom. Beob. in d. Wiener u. Berliner Ephemeriden von 1777, 1778 u. 1786; Abhandl. e. Privatgesellschaft. in Böhmen, Bd. I—VI (1774—84); Schriften u. Neuen Schriften d. Böhm. Gesellsch. 1785, 1786, 1788, 1790—92; *Bede's* Jahrb. 1788, 1789, 1791 u. 1794. u. *Mayer's* Samml. physikal. Aufsätze (in letzterem auch. Bd. III: Betracht. über d. Wetterableiter).

* Herrschaft Zlonitz, Böhmen.

Ström, Hans. — Pfarrer zu Voldern in Söndmör's Probstey, Norwegen (*W*) (*NK*), geb. 1726, Jan. 25, Pfarrhof Borgund auf Söndmör,

gest. 1797,

Om det Norske minerale kaldet Hakmette (Dansk Vid. Selskabs Skrifter XII, 1779). Tolf Aars meteorolog. Jagtgæiser paa Söndmör (lb. II). Om minerale Sundhedsvaner, især Oerens Kildevand paa Söndmör (lb. Nya Saml. II, 1783). Om Norske petrefacter etc. (Naturhist. Selsk. Skrift. III). — Botanisches u. Zoologisches.

Ström, Hans Christian. — Bergmeister in Röraas (*Or*),

geb. 1784, Kongsberg,

gest. 1836, Juli 18, Christiania.

Geognost. Bemærkninger om Værkerne i det nordnordøstlige Bergværksdistrict (Mag. f. Naturvid. V et VI, 1823 et VII, 1826). Beskriv-

velse om en fossil, formodentlig en ny art af Granit (Ih. VII, 1826). Om Hornotomens chrystalformer (Ih. id.). Skizzer om Bergværksdistricten i det mellemste Frankrige etc. (Ih. id.). Om Altens eller Kasfjordens Kohherværk i Finmarken (Ih. XI, 1833). Forsøg till et grundrids af mineralernes Climatologie (Ih. XIII, 1836). — Über d. Granit, mit hesondr. Hinsicht auf d. bei Freiberg vorkomm. Formation desselben (Leonhard's Taschenb. 1814). Über d. Entdeckung von Tellur in Norwegen (Ib. 1816).

Strömer, Märten. — Prof. d. Astronomie an d. Univ. von Upsala, zuletzt Prof. an d. Cadettenschule zu Carlscrona. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (SR) (RA. IV) (B) (Or),

geb. 1707, Juni 7 (A. St.), Orebro,

gest. 1770, Jan. 2, Upsala.

Dias. Observationes circe controversiam de aestimatione virium in corporis motis, Lond. Goth. 1744. Inledning till trigonometris plnsa, Stockh. 1749. Underrättelse om calendarii hesköffenhet, Ih. 1751. Specimen de theoria declinationis magneticae, 4°, Upsala 1755. Læren om sfæren, Stockh. 1759. Grundeliga inledning till geometrien (Übersetzung d. Bücher I—VI, XI u. XII d. Euklid), Upsala 1769. — Tankar om orsaken, hvarföre trad i stark vinter hortafruss etc. (Vat. Acad. Handl. 1739). Om rätta orsaken, hvarföre krut utl. bombkugstning och vid andra tyngders häfvande icke verka i samma proportion, som dess myckenhet etc. (Ib. 1744). Om gräsmaskar omkring Upsala (Ih. 1742). Ohss. öfver barometerns stigande och fallande vid ålskilligt djup uti Kongshergs grufvor i Norrige (Ih. 1743). Om den ändring, som af värma och köld försakas uti barometerns stigande och fallande efter luftens tryckning (Ib. 1745). Rön angående electriciteten (Ih. 1747). Meteorolog. observationer hållna i Upsals år 1747 (Ih. 1750). Om electricitetens verkan på människans kropp etc. (Ih. 1752). Ohss. på solformörkelsen 4 Apr. 1764 (Ih. 1764). — Einige astronom. Beobh. in Nov. Act. Upsal. I, 1773.

Strombeck, Friedrich Karl von. — Folgweise Assessor d. Hofgerichts zu Wolfenbüttel, Hof- u. Ahteiricht d. Prinzess Auguste Dorothea, Aebtissin von Gandersheim, Präsident d. Districts-Civiltribunals zu Einbeck, Präsident d. Appellationshofes in Celle und zuletzt Präsident d. Oberappellationsgerichts in Wolfenbüttel; 1812 baronisirt (M. II) (N) (G. 1818),

geb. 1771, Sept. 16, Braunschweig,

gest. 1848, Aug. 17, Braunschweig.

Breislak's Introductione alla Geologia, deutsch mit Anmerk., 2 Bde. 8°, Braunschw. 1819 — 20. — Geschichte e. allein durch d. Natur hervorbracht. animal. Magnetismus (Schweigg. Journ. XI, 1814). Etwas über d. Entdeckung

e. schien Hauptplaneten (Braunschw. Magaz. 1802). Gegenbemerkk. über d. vermeintl. atmosphär. Zugkraft (Ih. 1804). Über d. fossilen Krokodile (Ballanstadt's Archiv, 1822). — Juristisches n. Anderweitiges.

Strombeck, August von. — Von 1833 bis 1843 Assessor d. herzogl. Kammer (Direction d. Bergwerke) in Braunschweig, seitdem Kammerath. Begleitete Leopold v. Buch mehrfach auf Reisen (Or),

geb. 1809, Dec. 27, Braunschweig.

Geognost. Karte d. Herzogth. Braunschweig, 3 Bl. (anf d. Paris. Ausstell. 1855 mit d. silh. Medaille gekrönt), Braunschw. 1856. — Über d. an Krystallen möglicherweise vorkommend, einfachen tessular. oder regulär. Gestalten (Pegg. Ann. XXI, 1834). — Über d. tertiär. Formationen d. Umgegend von Paris (Karsten's Arch. III, 1834). Versteinerungen im Dolomit von Franke (Ih. id.). Geognost. Bemerk. über d. Kahlenberg bei Echte nsw.; erster Nachweis des Kimmeridge im nördl. Deutschland (Ih. IV, 1832). Lagerung d. niederhein. Braunkohlenformation (Ih. VI, 1833). Begutachtung d. Fox'schen Theorie über d. elektromagnet. Aeusserungen d. metallisch. Gängehülle (Ih. id.). Das bei Schöningen erhöhte Steinsalz u. dessen Vorkomm. im bunten Sandstein (Ib. XXII, 1848 n. Bergwerksfreund, XII, 1848). — Über eine neue Versteiner. aus d. Muschelkalk: Cucullae Beyrichii (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. I, 1849). Beitr. z. Kenntn. d. Muschelkalkbildung im nördl. Deutschland (Ih. id. n. II, 1850). Über d. Neocom bei Braunschweig (Ih. I, 1849 u. VI, 1854). Das bei Liebenhelle (Salzgitter) erhöhte Steinsalz (Ih. II, 1850). Moviola Thielau u. Delphinula infrastrata (Ih. id.). Terebratula trigonella (Ih. id.). Terebrat. oblonga aus Neocom (Ih. id.). Gervillia polyodonta (Ih. III, 1854). Über d. oheren Keuper bei Braunschweig (Ih. IV, 1852). Über d. oheren Lias u. braunen Jura daselbst (Ih. V, 1853). Über d. Gault im subhercynisch. Quadergebirge (Ih. id.). Zugehörigkeit d. Flemmenmergels zum oheren Gault (Ib. VI, 1854 u. VIII, 1856). Über d. Steinsalz im oheren Bunten Sandstein am Harze (Ih. VII, 1855). Theilung d. Senonen-Kreide in Schichten mit Belemnitella quadrela u. B. mucronata (Ih. VII, 1855 u. XI, 1859). Vorkommen von Myophoria pes anseris in d. Lettenkohlengruppe (Ih. VIII, 1856). Septarien-thon bei Göttingen (Ih. id.). Gliederung d. Pläner nächst d. Harze (Ih. IX, 1857). Über d. Eisensteinsablagerung bei Peine (Ih. id.). Beitr. z. Kenntn. d. Pläners aus d. westphal. Steinkohlenformation (Ih. XI, 1859). — Gault bei d. Frankennubel unweit Ahaus (Verhändl. d. naturhist. Vereins f. Rheinl. u. Westphal. XV, 1858). — Über d. Echiniden d. Hilsconglomerats im nördl. Deutschland (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1854). Über Hilsconglomerat u. Speedon clay bei Braunschweig (Ih. 1855). Gliederung d. Gault im Norden vom Harze (Ib. 1857).

Stromeyer, Friedrich. — Dr. Med. (Göttingen 1800), von 1802 bis 1805 Privatdocent, dann Prof. (extr. 1805, ord. 1810) in d. medicin. Facultät d. Univ. zu Göttingen (nominell d. Chemie u. Pharmacie seit 1817) u. Director d. chem. Laboratoriums seit 1806. Mitgl. d. Soc. d. Wiss. daselbst. Hofrath seit 1817 (*P*) (*M. II*) (*N*) (*G. 5*).

geb. 1776, Aug. 2, Göttingen,
gest. 1835, Aug. 18, Göttingen.

Comment. Inaug. sistens historiae vegetabilium geographicae specimen, 4^o, Gott. 1800. Tabellar. Uebersicht d. chemisch einfach. u. zusammengesetzt. Stoffe, fol., tb. 1806. Grundriss d. theoret. Chemie, 2 Bde. 8^o, tb. 1808. Untersuch. über d. Mischung d. Mineralkörper usw., 1. Bd. 8^o, tb. 1822. — De gss hydrogeni arseniati natura atque indole (Comment. Soc. Götting. XVI, 1804—8). De conubio hydrargyri cum acido acetico (Comment. recent. Soc. Götting. I, 1808—10). Experimenta et observationes de terrae siliceae reductione, carbonis et ferri ope facta etc. (tb. id. — Auch *Gilb. Ann.* XXXVII u. XXXVIII, 1811.) De Arragonite ejusque differentia a spatho calcareo rhomboidali chemica (tb. id., 1811—13). De polyhalite nova e salium esseo fossilium specie (tb. *IV*, 1816—18). — Über d. Metallisirung d. Alkalien auf chem. Wege (*Gilb. Ann.* XXIX, 1808). Analyse d. Eisenerz Schwefelwassers u. zweier Bisensteine (tb. XXXVIII, 1814). — Chem. Untersuch. d. strahlig. Arragonits von Burkheim im Breisgau (*Schweigg. Journ.* XIII, 1815). D^o d. harten Magnesites aus Schlesien (tb. XIV, 1816). Über einige mit *Marec's* Schmelzerstschschiff angestellte Versuche (tb. id.). Chem. Untersuch. d. Aluminits (tb. XIX, 1817). Bemerkk. über d. sogen. Kupferglimmer; mit *Hausmann* (tb. id.). Notiz über d. Kadmium, ein von ihm (eigentl. von *K. S. L. Hermann*) entdecktes Metall (tb. XXI, 1817). — Über e. zu Mündel am Süntel entdeckte blättr. schwefelsaur. Strontian; mit *Hausmann* (Götting. getehrt. Anzeig. 1814). Chem. Untersuch. d. Conits von Weissner (tb. 1812). D^o d. Bleiglase von Zelterfeld (tb. 1812). D^o d. Meteorsteins von Erxleben (tb. 1812). D^o d. krystall. Arsenikkieses oder Nisspickels von Freiberg (tb. 1814). D^o e. Anhydrits von Tiefeld (tb. id.). D^o d. Magnetkieses von der Treseburg u. von Barèges, nebst e. Untersuch. über d. Verhältn., in welchen sich Eisen durch Kunst mit d. Schwefel in moimio vereinigen lässt (tb. id.). Über e. höchst empfindl. Reagens für die Iode (tb. 1815). Beitr. z. chem. u. mineralog. Kenntn. d. Arragonits; mit *Hausmann* (tb. id.). Beitr. z. chem. Kenntn. d. Strontians (tb. 1816). Chem. Untersuch. d. schwefelsaur. Baryts von Nutfield, d. faserig. Coelestina von Dornburg u. d. Vulpinitis von Vulpino (tb. id.). Über d. Vorkomm. d. Kohalts in Meteorsteinen (tb. id.). Über zwei neue Minerale, den Silberkupferglanz von Schlenzenberg u. den Allophan von Grafenthal; mit

Hausmann (tb. id.). Chem. Untersuch. d. Kobaltglanzes von Skutterud u. d. krystall. Speiskobalts von Riegelsdorf (tb. 1817). D^o d. derben Kupfernickels u. d. dichten Nickelblüthe von Riegelsdorf (tb. id.). Über d. neue von ihm in d. Zink u. d. Zinkoxyden zuerst entdeckte u. mit d. Namen Kadmium belegte Metall (tb. 1818). Chem. Untersuch. d. natürl. Boraxsäure von d. Insel Vulcano, des Eisenpecherzes aus Sachsen u. d. Picroparmacolits von Riegelsdorf (tb. 1818). Chem. Untersuch. einiger von *Giesecke* in Grünland entdeckte Fossilien: Gieseckit, Saphirin, Apophyllit, Dichroit, Arragonit, Eudyalit (tb. 1822). D^o d. bei Köstritz gefallenen Meteorsteins (tb. id.). D^o d. sogen. Wodankieses von Topschau (tb. id.). D^o d. schwefelkohlenstaur. Bleis von Leadhills, d. Talkerdehydrats von Ust u. d. Magnesits von Salem (tb. 1825). Über d. Kobalt-Selenblei von Claufthal; mit *Hausmann* (tb. id.). Chem. Untersuch. d. Schwefelsteins von Vulcano (tb. id.). D^o d. Magnesitspathes (tb. 1827). D^o d. Datoliths von Andreasberg, mit *Hausmann* (tb. 1828). Über d. Pyrophosphorsäure u. die pyrophosphorsaur. Salze (tb. 1830). Untersuch. d. Krokydoliths, mit *Hausmann* (tb. 1831). Über d. Molybdän-Kupfergehalt e. angebl. Meteorsteins (tb. 1832). Über d. Vorkomm. von Kupfer in Meteorsteinen (tb. 1833). Chem. Untersuch. e. bei Magdeburg gefundenen, für Meteorstein gehalten. Masse (tb. id.). D^o d. Manganspathes (tb. id.). Über d. Antimonnickel; mit *Hausmann* (tb. id.). Über e. neue Alaunart u. e. Bittersalz aus Südafrika (tb. id.). Chem. Untersuch. d. Alantans aus Grünland (tb. 1834). — Die messen dieser Aufsätze finden sich auch in *Gilb. Ann.* u. *Schwaigg. Journ.* — Über d. Verfätsch. d. schwefelsaur. Chinins (Ann. d. Apothekervereins III, 1827). — Bemerkk. über metall. Eisen u. seine Oxyde (*Kaestn's Arch.* VII, 1826). Über d. Schererit u. d. Vorkomm. d. Broms (tb. X, 1827).

Stromeyer, Eduard Christian Friedrich. — Dr. Med. (Göttingen 1831), folgwiese Privatdocent (1836) u. Prof. in d. medicin. Facultät d. Univ. zu Göttingen. Sohn des Vorigen (*P*).

geb. 1807, Oct. 18, Göttingen.

Liberrumne acidum sanguinae continetur? Göttingae 1831 (deutsch: *Schweigg. Journ.* LXIV, 1832).

Struensee von Karlsbach, Karl August. — Von 1757 bis 1771 Prof. d. Philosophie u. Mathematik an d. Ritteracademie zu Liegnitz, dann, nachdem sein Bruder 1769 Staatsminister in Dänemark geworden*, dänischer Justizrath u. Finanzintendant in Kopenhagen (von dort auch 1781 geadelt), später wieder in preuss. Diensten, 1777 Bankdirector in Elbing, 1782 Oberfinanzrath u. Director d. Seehandlung in Berlin, zuletzt Staatsminister o.

dirigirender Minister d. Generaloberfinanz-, Kriegs- u. Domänen-directoriums (*M. II*) (*NGB*) (*Prgm. Ritteracad. Liegnitz*, 1840),

geb. 1735, Aug. 18, Halle,

gest. 1804, Oct. 17, Berlin.

Anfangsgründe d. Artillerie, 8°, Liegnitz 1780, 3. Aufl. 1788. Anfangsgründe d. Kriegsbaukunst, 3 Bde. 8°, lb. 1771—74, 2. Aufl. 1786. — Statischwissenschaftliches.

* Derselbe, der 1772, Apr. 25 entbanntet wurde.

Strussenfelt, Alexander Michael von. — Zuletzt General-Major in d. schwedischen Armee, Generalquartiermeister u. Fortificationsdirector. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*SR*) (*Or*),

geb. 1716, Oct. 16, Stockholm,

gest. 1797, März 28, Stockholm.

Venus i Solen, observerad i Lönnskrona d. 6. Jun. 1764 (Votensk. Acad. Handl. 1784). Prof på vättnet utur dammarna vid Lönnskrona, hvarifrån samma stads brunna hafva sina tillopp (lb. 1762). Obs. gjorda i Lönnskrona på solförmörkelsen d. 4. Apr. 1784 (lb. 1784). Beskrifning huru hamnar och canaler löra pliktas och sonderas (lb. 1775). — Zoologisches.

Struve, Ernst Gotthold. — Dr. Med., Physicus in Prenzlau u. Adjunct d. Collegium medicum in Berlin. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*ANC*),

geb. 1679, März 13, Jena,

gest.

Thermoscopium vegetabile: *Calendula hami-
lis africana* (Ephemerid Acad. Nat. Cur. VII
et VIII, 1749).

Struve, Karl Wilhelm Friedrich. — Dr. Med., erst Privatdocent in Jena (1752), dann Stadt- u. Landphysicus zu Holzminden a. d. Weser (*M*),

geb. Hildburghausen,

gest. 1781,

Diss. de spiritu carminativo, 4°, Erfordt 1754. Diss. Theoria fermentationis naturalis, 4°, lb. 1758. — Medicinisches.

Struve, Heinrich*. — Seit 1799 Prof. d. Physik u. Chemie an d. Acad. zu Lausanne, später (nach F. S. Wild's Tode) Ober-Aufseher d. Bergwerke im Canton Waadt (*M. II*) (*BS*) (*GG*. 1826) (*Or*),

geb. 1751, Lausanne,

gest. 1826, Nov. 29, Lausanne.

Mémoires pour servir à l'histoire physique et naturelle de la Suisse; mit J. L. A. Raynier, 8°, Lausanne 1788. Nouv. théorie des sources salées et du roc sale etc., 4°, lb. 1788. Supplément au Dictionnaire de chimie de Macquer, 8°, Neuchâtel 1789. Itinéraire du pays de Vaud, du Gouvern. d'Aigle etc., 8°, Berne

1794. Méthode enslytique des fossiles, fondée sur leurs caractères extérieures, 8°, Lausanne 1797, édit. II, 8°, Paris 1798 (deutsch von D. B. Rätzar, Bern 1808). Principes de minéralogie etc. d'après les leçons du Prof. Warner; mit J. P. Berthoulet van Barenham, 8°, Paris 1799. Recueil de Mémoires sur les salines et leur exploitation, 4°, Genève et Paris 1803. Description shrée des selines du ci-devant gouv. d'Aigle, 4°, Lausanne 1804. Descript. topograph., phys. et politique du Pays de Vaud, 8°, lb. 1804. Fragments sur la théorie des sources etc., 4°, lb. 1804. Itinéraire des salines etc., 4°, lb. 1805. Mémoires sur différents objets relatifs à la géologie, aux mines et aux selines, 4°, lb. 1805. Mem. sur la nature de la montagne salifère du district d'Aigle etc., 8°, lb. 1810. Abrégé de géologie, 4°, lb. 1817, édit. II, 8°, Paris 1819. Coup-d'oeil sur l'hypothèse de Mr. de Charpentier relativement au gisement du gypse salifère du district d'Aigle, 4°, Lausanne 1820. Obs. sur le gisement du gypse salifère dans le district d'Aigle, 4°, lb. 1820. — Détails minéralogiques sur le Départ. du Mont-Blanc (Journ. des Min. I, 1794). Mem. sur la théorie des fouilles dans les mines de houille (tb. III, 1795). — Des réactifs et de leur emploi dans l'analyse des eaux minérales (Mém. de Lausanne, I, 1784). Sur la manière de préparer quelques-uns des réactifs employés dans l'analyse des eaux minérales (lb. id.). Résumé général et obs. nouv. sur l'analyse des eaux minérales (lb. id.). Le suc gestrique est un composé d'acide phosphorique et d'alcali volatil (lb. II, 1787). Vue sur l'analyse des mixtes phosphoriques, avec quelques observations sur la décomposition des métaux; mit H. Exchaquet (tb. id.). Nouv. méthode d'obtenir l'acide phosphorique des os etc.; mit Demselben (tb. id.). Sur l'analyse du sel sédétif et sur la composition du borax; mit Demselben (lb. id.). Projet d'expérience sur le borax; mit Demselben (lb. id.). Mém. sur l'amalgamation des mines argentifères et aurifères introduit par Bern (lb. III, 1790). — Über d. Schwefelleber (Berner Mag. d. Nat. 1777). — Über d. koblige oder sechsseitige Reissblei aus d. Schweiz (Cral's Beitr. IV, 1790). — Beitr. zu Chavannes' Feuilles d'agriculture et d'économie générale u. Vicat's Bibliothèque médico-physique du Nord.

* Sohn des von Regensburg nach Lausanne übergesiedelten Arztes Otto Friedrich Struve.

Struve, Jacob. — Dr. Phil. (1813). Folgeweise Corrector an d. latein. Schule zu Harburg (1780—83), Prof. u. Rector am Gymn. zu Bückeburg (1783—84), Rector am Lyceum zu Hannover (1784—91), zweiter Prof. u. Mitdirector (1791), sowie erster Prof. u. Director d. Gymn. zu Altona von 1794 bis 1827, wo er in d. Ruhestand trat (*N*) (*LS*) (*KSH*),

geb. 1755, Nov. 21, Horst,*

gest. 1844, Apr. 2, Altona.

Handb. d. Mathematik, 2 Bde. 8°, Altona 1808 — 9. Erläuterungen zu Kästner's mathemat. Anfangsgründen (Prgm. d. Gymn. 1808, 1809 u. 1810). Über d. gewöhnl. figurirten Zahlen nach Kästner (Ih. 1812). Einiges über Kettenbrüche (Ih. 1812). Über d. Summirung d. ganzen Potenzen d. ersten natürl. Zahlen (Ih. 1816). Über d. Zusammensetz. u. Zerleg. d. Quadrezahlen (Ih. 1817). Allgem. Beweis d. Newton'schen Binomialsatzes (Ih. 1822). Etwas über d. Rechnungsverfahren beim Visiren d. Fässer usw. (Ih. 1824). Etwas über d. Theorie d. kubisch. Gleichungen (Ih. 1825). Über die sogen. numeri abundantes oder den Überfluss mit sich führenden Zahlen (Ih. 1827).

* Bei Vetersen, Holstein.

Struve, Christian August. — Dr. Med. (Leipzig 1790), pract. Arzt zu Görlitz (Ott),

geb. 1767, Jan. 28, Görlitz,

gest. 1807, Nov. 6, Görlitz.*

System d. medicin. Electricitätslehre, mit Rücksicht auf d. Galvanismus, 8°, Bresl. 1802. Galvanodesmos, ein usw. galvanischer Apparat, 8°, Hannov. 1804. Der Lehenaprufer oder Anwend. des von mir erfundenen Galvanodesmos usw., 8°, Ib. 1805. — Viel Medicinisches.

* Als Etappenarzt.

Struve, Johann Christian. — Secretär im Departement d. auswärt. Angelegenheiten zu St. Petersburg, dann 1793 russ. Legationsrath in Constantinopel und von 1803 bis 1806 der russ. Gesandtschaft nach China beigegeben (M. II) (GE. XXXVIII),

geb. 1768, Regensburg,

gest. 1812, März 20 (A. St.), St. Petersburg.

Minerolog. Beschreib. d. Umgebung Corisbads (Leonhard's Taschenb. 1808). Über d. Bernstein d. Ostsee (Ih. 1811). Aufsätze in d. Allgem. geogr. Ephemeriden von 1812.

Struve, Karl Friedrich. — Dr. Med., Amts- u. Londphysicus zu Borna im Leipziger Kreise (M. II),

geb. 1770, Juli 27, Borna,

gest. 1807, Apr. 24, Borna.

De additamentis cerevisiae vegetabilibus, 4°, Lips. 1774. Versuch e. Physiognomik d. Erde, oder die Kunst, aus d. Oberfläche d. Erde auf ihren oberen Inhalt zu schliessen, 8°, Ib. 1802. — Medicinisches.

Struve, Heinrich Christoph Gottfried. — Russ. Legationssecretär in Hamburg (1796), Braunschweig (1798), Gotha (1800) u. Stuttgart (1801—5), dann Legationsrath in Cassel (1809—11) u. Altona (1812), darauf russ. Geschäftsträger

u. General-Consul (1815) u. später Minister-Resident (1820) in Hamburg, sowie am oldenburgischen Hofe (1829), zuletzt (1844) Geh. Rath (G. 1851),

geb. 1772, Jan. 10, Regensburg,*

gest. 1851, Jan. 9, Hemburg.

Minerolog. Beiträge, vorzügl. in Hinsicht auf Württemberg u. den Schwarzwald, 8°, Gotha 1807. Beiträge z. Mineralogie u. Geologie d. nördl. Amerika, 8°, Hemburg 1822. Controverse über d. Frage: Was ist Mineralspecies? 1846. Briefe aus d. hohen Norden u. dem Innern von Russland, 1849. — Aufsätze in Veigt's Mag. f. Physik u. Naturk., Leonhard's Taschenb. u. Leonhard u. Braun's Jahrb. (1822, 1823 u. 1824). — Nach ihm benannte Ulex den Struvit.

* geb. 1771, Jan. 10 (M. II).

Struve, Friedrich Adolph August. — Dr. Med. (Halle 1802), pract. Arzt in Neustadt bei Stolpen (1803), dann Apotheker in Dresden seit 1805 (N) (CU),

geb. 1781, Mai 9, Neustadt b. Stolpen,

gest. 1840, Sept. 29, Berlin.

Remarks on an institution for the preparation and use of artificial mineral waters in Great Britain, Lond. 1823. Über d. Nachbildung d. natürl. Heilquellen, 2 Hfte. 8°, Dresd. 1824 u. 1826. — Beschreib. e. Ofens z. Bereit. d. Extracte im Wasserbade (Trommsdorff's Jouru. XXI, 1812). — Gründete 1820 die Anstalt für künstl. Mineralwässer in Dresden, bald darauf eine zweite in Leipzig, 1823 eine dritte in Berlin u. 1825 eine vierte in England (Royal German Spa in Brighton), denen bald die Errichtung ähnlicher Anstalten in Königsberg, Warschau, Mosken, St. Petersburg, Kiew usw. folgte. — Siehe: Die Struve'schen Mineralwasseranstalten, 8° Leipz. 1853, 2. Aufl. 1853.

Struve, Friedrich Georg Wilhelm. — Vierter Sohn von Jacob. Dr. Phil. (Dorpat 1813). Von 1813 bis 1820

Prof. extr. d. Astronomie an d. Univ. zu Dorpat u. Observator an d. Sternwarte d. selbst, dann Prof. ord. u. Director dieser Sternwarte bis 1838 und seit 1839 Director d. neuen Hauptsternwarte zu Pulkowo bei St. Petersburg. Ordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in St. Petersburg seit 1832. Wirkl. Staatsrath (N) (LS) (Or),

geb. 1793, Apr. 15, Altona.

Diss. ineq. de geographica positione speculae astron. Dorpotensis, 4°, Mitavinae 1813. Observationes astronomicae institutae in specula universitatis Dorpotensis, 8 vol. 4°, anni 1814—38, Dorpat. 1817—39. Der Ort d. Polarsterns für jeden Tag d. Jahre 1819—22, 8°, Ib. 1819. Catalogus 795 stellarum duplicium etc., 4°, Ib. 1822. Beschreib. d. auf d. Sternwarte zu Dorpat befindl. grossen Refractors von Fraunhofer, fol., Ib. 1825. Über d. Doppelsterne usw., 4°, Ib. 1827. Catalogus novus

stellarum duplicium etc., fol., Ib. 1827. Beschreib. d. (1821 bis 1824 ausgeführten) Breitengradmessung in d. Ostseeprovinzen Russlands, 2 Bde. 4°, Ib. 1821. Anwend. d. Durchgangs-Instruments für d. geogr. Ortsbestimm., 8°, Petersb. 1822 (französisch, 4°, Ib. 1828). Stellarum duplicium et multiplicium mensurae micrometricae, fol., Petrop. 1827. Beobh. d. Halley'schen Cometen bei seinem Erscheinen im J. 1823, fol., Ib. 1829. Sur le coefficient constant dans l'aberration des étoiles fixes etc., 4°, Ib. 1843. Catalogue de 544 étoiles doubles et multiples, découvertes à Poulkova etc., fol., Ib. 1843. Expédition chronométrique entre Poulkova et Altona, fol., Ib. 1844. Description de l'Observatoire centrale de Poulkova (unter seiner Leitung von 1824 bis 1829 erbaut), 4° mit Atlas, Ib. 1845. Librorum in bibliotheca speculae Pulcovensis content. Catalogus, 8°, Ib. 1845. Expédition chronométrique entre Altona et Greenwich; mit O. Struve, fol., Ib. 1848. Etudes d'astronomie stellaire, 8°, Ib. 1847. Beschreib. d. zur Ermittl. d. Höhenunterschiedes zwischen d. Schwarzen u. Casp. Meere 1838 u. 1837 von O. Fuss, A. Sawitsch u. O. Sabler ausgeführten Messungen, 4°, Ib. 1849. Stellarum fixarum imprimis compositarum positiones mediae, deductae ex obs. meridianis a. 1822 ad 1843 in speculis Dorpatensibus institutis, fol., Ib. 1853. Exposé historique des travaux exécutés jusqu'à la fin de l'année 1851 pour la mesure de l'arc du méridien entre Fugleones 76° 46' et Ismail 43° 20' etc., 4°, Ib. 1852. Recueil de mémoires des astronomes de l'observatoire centrale, Ib. 1853. — Viele Ansätze u. Berichte in Bode's Jahrbuch, Lindeman u. Bohnenbarger's Zeitschrift, v. Zach's Corr. astronomique, Schumacher's Nachrichten, Bulletin u. Memolren d. Petersb. Academie, in letzteren: Vereinigung d. beiden in d. Ostseeprovinzen u. in Livland bearbeiteten Bogen d. russ. Gradmessung (Ser. VI, T. II, 1823); Resultate der in d. J. 1816—19 ausgeführten astron.-trigonometr. Vermess. Livlands (Ib. T. VI, 1850); Positionen d. soleil, de la lune et des planètes observées à Dorpat depuis 1822 jusqu'en 1838, calculées par St. et Liapounow (Ib. T. VII, 1853) usw. — St.'s Hauptarbeit ist die grosse Gradmessung vom Eismeer bis zur Donaumündung, welche, 23° 21' umfassend, nach 87jähr. Anstrengung unter Mitwirkung d. Generals Tenner u. d. Astronomen Selander u. Hansteen im J. 1832 zum Abschluss kam.

Struve, Gustav Adolph. — Sohn von Friedrich Adolph August. Dr. Phil. (Berlin 1835), seit 1840 Apotheker u. Besitzer d. Anstalt für künstl. Mineralwässer in Dresden (*Diss*) (*CH*),

geb. 1811, . . . Dresden.

De silicia in plantis nonnullis, 8°, Berol. 1825.

Struve, Otto Wilhelm. — Sohn von Friedrich Georg Wilhelm. Adjunct (1839) und später zweiter Astronom

an d. Centralsternwarte zu Pulkowa; herathender Astronom d. russ. Generalstabes u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (*CL*) (*JU*),

geb. 1819, Apr. 25 (A. St.), Dorpat.

Bestimm. d. Bahn des im December 1829 entdeckten Cometen; mit Ch. A. F. Peters (Mém. Acad. St. Petersb. Ser. VI, T. V, 1844). Détermination de la parallaxe de l'étoile Groombridge 1830 (Ib. VII, 1853). Catalogue revu et corrigé des étoiles doubles et multiples découvertes à l'observatoire centrale de Poulkova (Ib. id.). Resultats géograph. du voyage en Perse fait par le capt. Lamm en 1828 et 1829 (Ib. id.). Sur les dimensions des anneaux de Saturne (Ib. id.). Expéditions chronométriques de 1845 et 1848, Mém. I et II (Ib. VIII, 1857). Beobh. d. Biela'schen Cometen im J. 1852 (Ib. id.). Positions géograph. déterminées en 1847 par le Lieut. Col. Lamm dans le pays des Cosaques de Don (Ib. id.). D° en 1848 dans le Govva. de Novgorod (Ib. id.). — Sur la seconde comète de Mr. Galle (Bull. scientif. Acad. St. Petersb. VII, 1840). Sur une revision de l'hémisphère boréal, par rapport aux étoiles fixes jusqu'à la septième grandeur et aux étoiles doubles (Ib. X, 1849). Mém. sur l'évaluation numérique de la constante de la précession des équinoxes etc. (Ib. id.). Détermination des positions géograph. de Novgorod, Moscou etc. (Bull. phys. math. Acad. St. Petersb. II, 1844). Beobh. des am 29 Aug. 1844 von Vieo entdecktl. Cometen (Ib. VI, 1848). Note sur la comète (découverte 1847) de Mr. Schweizer (Ib. id.). Note sur la satellite de Neptune (Ib. id. et VII, 1849). Bemerk. über die gegen La Verrier erhobenen Angriffe in Betreff des Neptuns usw. (Ib. VII, 1849). Note sur la comète découverte (1849) par Mr. Schweizer (Ib. VIII, 1850). Evaluation de la masse de Neptune, par Auguste Struve*, d'après les mesures micrométriques exécutées à l'obs. de Poulkova (Ib. IX, 1854). Beob. d. total. Sonnenfinsternis vom 28. Juli 1851 in Lomsa (Ib. X, 1852). Obs. sur la comète de Faye (Ib. id.). Premiers éléments de la comète découverte 1852 par Mr. Schweizer (Ib. XI, 1853). Obs. des étoiles doubles artificielles (Ib. XIII, 1855). Nouv. déterminations de la parallaxe annuelle des étoiles α Lyrae et β Cygni (Ib. id.). Sur les parallaxes de α Aurigae, η et μ Cassiopeae (Ib. XIV, 1856). Résultats d'une expédition chronométrique entre Poulkova et Dorpat (Ib. XVI, 1858). Sur la nébuleuse d'Orion (Ib. id.). Résultats d'observations faites sur les étoiles doubles artificielles (Ib. XVII, 1859). Sur l'orbite de la comète Donati (Ib. id.). — Viele Notizen in Schumacher's Astron. Nachr., Compt. rend. etc.

* Vetter von ihm, gest. 1860.

Struve, Heinrich Wilhelm. — Bruder des Vorigen. Chemiker beim Laboratorium d. Berg-Departements in St. Petersburg (*Or*),

geb. 1822, Juli 10 (A. St.), Dorpat.

Über d. Osman-Osmiumsäure; mit I. Fritzsche (Bull. phys. math. acad. St. Petersb. VI, 1848). Versuche über Fäulniß n. Gährung; mit O. Döpping (Ib. id.). Über d. Benutz. d. molybdänsaur. Ammoniumoxyds bei gerichtlich-chemisch. Untersuch. z. Entdeck. von Arsenik (Ib. XI, 1853). Über verschiedene Doppelsalze d. Molybdänsäure u. Wolframsäure (Ib. XII, 1854). Über d. Zusammensetz. d. Vivianits von Kerisch n. d. Eisenlaurs (Ib. XIV, 1856). — Über einige Verbindungen u. über d. Atomgewicht d. Molybdäns; mit L. Svanberg (Erdmann's Journ. XLIV, 1848; aus Vetensk. Acad. Handl. 1848). Über einige Verbind. d. Kohlensäure mit Kupferoxyd (Ib. LIV, 1854; aus Verhandl. d. mineralog. Gesellsch. zu St. Petersb.). Über d. Benutz. d. molybdänsaur. Ammoniumoxyds als Reagens für Phosphorsäure (Ib. LIV, 1854). — Om avaflets och bariums atomvigtigt; mit L. Svanberg (Öfversigt af Vet. Acad. Förhändl. VI, 1849).

Strujek, Nicolaas. — Mathematikus zu Amsterdam; Mitgl. d. Roy. Society zu London u. d. Gesellschaft zu Harlem (LB).

geb. 1686, . . . Amsterdam.

gest. 1769, . . . Amsterdam.

Inleiding tot de algemeene Geographie benevens eenige sterrekundige en andere Verhandlungen, 4°, Amsterd. 1740. Vervolg van de Beschrijving der Staatsterren etc., 4°, Ib. 1753. — Viae cometarum secundum hypothesein quae statuit illos cursu suo parabolam circa solem describere (Phil. Tr. 1749).

Strzecki, Andreas. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wilna (LB).

geb. 1737, Nov. 27, Lithauen.

gest. 1797, Febr. 5, Wilna.

Siehe Poczbut.

Stuoke, Kaspar Heinrich. — Apotheker zu Lennep in Westphalen (M. II).

geb. 1763, . . . Halle, Grafsch. Ravensberg,

gest.

Vom Wildanger Brunnen usw., 8°, Leipz. 1794. Chem. Untersuch. einiger niederrhein. Fossilien usw., 8°, Frankf. a. M. 1798. Über d. Schwelmer Gesundbrunnen; mit Dr. L. Castringius, 8°, Dortmund 1800. — Beschreib. d. hasalischen Lämmersberges bei Arolsen (Cral's Beitr. IV, 1796). Chem. Bemerk. (Ib. V, 1794). — Über d. Fallung d. Eisens durch Blutlaug, u. über d. Verhältn. d. Eisenkalks zum Blau (Cral's Annal. 1790). Über d. Zerlog. d. Kieselfeuchtigkeit (Ib. id.). Über d. Gewinn. reiner Mineralsäuren (Ib. id.).

Studer, Samuel. — Pfarrer erst am Bürgerspital zu Bern, dann zu Büren an der Aar (1789—96), darauf Prof. d. pract. Theologie an d. Acad. zu Bern, später auch Kirchenrath (1821) und oberster Decan

(1827); trat 1831 in den Ruhestand. Vater von Bernhard (Wolf. III) (MB. 1855).

geb. 1757, Nov. 18, Bern,

gest. 1834, Aug. 24, Bern.

Bemerk. über d. Gletscher (Höpfner's Majaz. I, 1787). Beschreib. d. grossen Kalle in Dec. 1788 u. Jan. 1789 (Ib. IV, 1789). Meteorolog. Beob. von 1779 bis 1827. — Conchyliologisches.

Studer, Johann Gotthelf. — Bergmechanicus in Freiberg, denn Hofmechanicus u. Münzmeister in Dresden (M. II) (N), geb. 1763, Juli 24, Reichenbach bei Freiberg.

gest. 1832, Apr. 29, Dresden.

Beschreib. e. vollständ. Apparats z. ökonom. Vermessungen usw., 8°, Leipz. 1804. Beschreib. d. verschiedn. Zeichen- u. vorzogl. beim Bergbau nöthigen Vermessungs-Instrumente, 8°, Dresd. 1811. — Reise- u. Taschen-Compass (Allgem. Reichsanzeig. 1808, N° 107). Über e. verbesserte Eisenscheibe (v. Wolf's Annal. II, 1808). — Barometr. Höhenbestimmungen im Erzgebirge (v. Zach's Monatl. Corr. XVI, 1807). — Über d. wahre Gewicht d. Wassers u. über d. Einfluss d. Magnetismus auf feine stählerne Waagen (Gilb. Ann. XIII, 1802). Über meteorolog. Instrumente (Ib. LIX, 1814). Verwandl. d. Breithaus'schen Repetitions-Goniometer in ein Reflexions-Goniometer (Ib. LXVI, 1820).

Studer, Bernhard. — Erst Lehrer d. Mathematik am Gymn. zu Bern (1815), dann, nachdem er in Göttingen u. Paris studirt, auch mehre Alpenreisen gemacht, Prof. d. Geologie an d. Academie (1825) und späteren Universität (1834) zu Bern. Sohn von Samuel (CL) (Or).

geb. 1794, Aug. 21, Büren, Cant. Bern.

Beitr. zu e. Monographie d. Molasse, 8°, Bern 1825. Geologie d. westl. Schweizeralpen, 8°, Ib. 1834. Lebrb. d. mathemat. Geographie, 8°, Ib. 1836, 2. Aufl. 1842. Lebrb. d. physikal. Geographie u. Geologie, 2 Bde. 8°, Ib. 1844—47. Geologie d. Schweiz, 3 Bde. 8°, Ib. 1854—58. Einleit. in d. Studium d. Physik u. Elemente d. Mechanik, 12°, Ib. 1859. — Die Gebirgsmasse von Davos (N. Denkschr. d. allgem. Schweiz. Gesellsch. I, 1837). Geolog. Beschreib. von Mittel-Bündten; mit A. Escher (Ib. III, 1839). Hauteurs barometriques prises dans le Piémont, en Valais et en Savoie (Ib. VII, 1845). — Viele geolog. u. paläontolog. Aufsätze in d. Mittheil. d. naturf. Gesellsch. zu Bern, in Lenhard u. Brem's N. Jahrb. Bull. de la Soc. geol. de France etc. — Mit A. Escher v. d. Linth Geolog. Karte d. Schweiz, 4 Bl., Winterthur 1853. Uebersichtskarte daraus, 1 Bl., Ib. 18 . . .

Stübner, Friedrich Wilhelm. — Assessor d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Leipzig. Corr. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin (J).

geb. 1740, Jan. 17, Bayreuth,
gest. 1736, Aug. 22, Müncheberg,
Voigtland.

De numero radicum verarum et falsarum. De mensura virium leibnitiane. De vera mensura virium motricium vivarum e legitimis principis dynamice petita.

Stübner, Johann Christoph. — Pastor zu Hüttenrode u. Subprior d. Klosters Michaelstein im Fürstenth. Blankenburg (M).

geb. 1728,
gest. 1800, Apr. 20, . . .

Denkwürdigkeiten d. Fürstenth. Blankenburg usw., 2 Bde. 8°, Wernigerode u. Leipz. 1788—90, unter d. Titel: Merkwürdigkeiten d. Harzes usw., 2 Bde. 8°, Halberstadt 1793, auch unter d. Titel: Geograph., naturhist. u. vorzügl. mineralog. Beschreibung d. Harzgebirges usw., 2 Bde. 8°, Leipz. 1800.

Stütz, Andreas (Anton). — Chorherr des St. Augustin und seit 1797 Director d. vereinigten k. k. Naturalien- u. physik. Cabinets in Wien, vorher seit 1778 Lehrer d. Naturgeschichte an d. k. k. Realschule daselbst (M. II).

geb. 1747, Aug. 23, Wien,
gest. 1806, Febr. 12, Wien.*

Versuch über d. Mineralgeschichte von Oesterreich unter d. Kans, 8°, Wien 1783 (auch: Abhh. Privatgesellsch. in Böhmen. III, 1777). Nachtrag dazu in Born's phys. Arbeiten, I, 1783. Neue Einricht. der k. k. Naturalien-sammlung, 8°, Ib. 1793. Mineralog. Taschenbuch, enthaltend eine Oryktographie von Unter-Oesterreich, 8°, Ib. 1807 (posth., herausgegeben von I. G. Megerle v. Mühlfeld). — Beschreib. d. im k. k. Naturalien-cabinet aufbewahrt. Zeolithe (Born's phys. Arbeit, I, 1783). Beschreib. d. Chalcedone d. k. k. Nat.-Cab. (Ib. II, 1787). Über einige vorgebl. vom Himmel gefallene Steine (Bergbaukunde, II, 1790). Phys.-mineralog. Beschreib. d. Gold- u. Silberbergwerks zu Szekerembe bei Nagyag (N. Schr. d. naturf. Gesellsch. in Berlin, II, 1799; auch für sich, Wien 1803).

* gest. 1806, Febr. 11 (Leonhard's Taschenb. 1807; 1806, Febr. 4 (O.N.)).

Stukely (Stukeley), William. — Dr. Med. (Cambridge 1719), ging 1729 zur Theologie über und ward Pfarrer folgeweise zu All Saints in Stamford, Somerly bei Grantham und seit 1747 an St. George the Martyr in London. Mitgl. d. Roy. Society (Abr. VI) (KEC).

geb. 1687, Nov. 7, Holbeach, Lincolnsh.,
gest. 1765, März 3, London.

On the causes of earthquakes (Phil. Tr. 1750). The philosophy of earthquakes (Ib. id.). An account of the eclipse predicted by Thales (Ib.

1758). — Predigten, Antiquarisches u. Medicinisches.

Sturgeon, William. — Erst Schuster (wie sein Vater), dann Soldat, von 1803 bis 1804 in d. Westmoreland Miliz und von da ab über 20 Jahre im zweiten Bataillon d. brit. Artillerie, nun Lehrer d. Physik an d. Militär-Academie d. ostind. Compagnie zu Addiscombe, darauf (1838) einige Jahre Superintendent d. Roy. Victoria-Gallerie in Manchester und seitdem öffentl. Vorlesungen in mehren Städten Englands haltend. Mitgl. d. Litt. und Philosoph. Society in Manchester seit 1844 (Mem. Manchester Soc. Ser. II, Vol. XIV).

geb. 1783, Whittington b. Lancaster,
gest. 1850, Dec. 8, Prestwich b. Manchester.*

Experimental researches in electro-magnetism, galvanism etc., 1820. Lectures on electricity, delivered in the Roy. Victoria Gallery in 1844—45. A course of twelve elementary lectures on galvanism. A familiar explication of the theory and practice of electro-gilding and electro-silvering. — A complete set of novel electro-magnetic apparatus (Transact. soc. of arts 1825; Auszug: Phillips' Ann. of Phil. XII, 1826 — darin die Erfind. d. Elektromagnete). — On the direct action of caloric on magnetic poles etc. (Mem. Manchester Soc. VII, 1846). On the magnetic character of simple metals, metallic alloys and salts (Ib. id.). Description of an aurora borealis; drei Aufsätze (Ib. VIII, 1848). On the formation of clouds (Ib. id.). On lightning and lightning conductors (Ib. IX, 1854). — On the inflammation of gunpowder by electricity (Phil. Mag. Ser. II, Vol. I, 1827). On electromagnets (Ib. II, 1832). On the distribution and retention of magnetic polarity in metallic bodies (Ib. id.). — On the distribution of magnetic polarity in metallic bodies (Ib. Ser. III, Vol. I, 1822). On magnetic electricity (Ib. id.). On the theory of magnetic electricity (Ib. id.). On the thermomagnetism of single pieces of metal, and the electro-decomposition of metallic solutions (Ib. III, 1833). Caution to experimenters with the electrical kite (Ib. V, 1834). Descript. of a thunder-storm (Ib. id.). D° of an aurora borealis (Ib. VI, 1825 et VIII, 1828). Magneto-electrical experiments (Ib. id.). Reply to Mr. Watkins' observations (Ib. VII, 1825). On electro-pulsations and electro-momentum (Ib. IX, 1836). On the relative merits of magnetic electrical machines and voltaic batteries (Ib. X, 1837). — Gab heraus: The Annals of Electricity, Magnetism and Chemistry etc., 10 Vol. 8°, Lond. 1826—43; darin von ihm: On the electro-chemical action exercised by simple metals and fluids (Vol. I, 1826—27). An inquiry into the attributes of the galvanometer (Ib.). On the relation by measure of common

and voltaic electricity (Ib.). Descript. of an electro-magnetic engine (Ib.). Experiments with amalgamated zinc (Ib. — Von ihm zuerst 1880 in seinen Experiment-Researches beschrieben; **Kemp** hatte nur flüssiges Zinkamalgam angewandt.) An experimental investigation of the laws which govern the production of electric shocks etc. from a single voltaic pair of metals (Ib.). On the theory of magnetic electricity (Ib.). Application of the preceding theory etc. (Ib.). Remarks to **Faraday's** seventh Series of exprm. researches (Ib.). An exprm. investigation of the influence of electric currents on soft iron etc. (Ib.). — Researches in electro-dynamics (Vol. II, 1839 et III, 1838—39). On the cause of the fracture of jars during an electric discharge, and on a mode of protecting them (Ib. II, 1838). Experimental and theoretical researches in electricity; sieben Abssndll. (Ib.; IV, 1838—40; V, 1840; VI, 1841 et X, 1843). Descript. of three Instruments for opening and shutting the battery circuit of an electro-magnetic coil machine (Ib. III, 1838—39). — On the various methods of obtaining fac simile medallions by voltaic electricity (Ib. IV, 1839—40). — Descript. of a cast iron voltaic battery (Ib. V, 1840). On marine lightning conductors (Ib.). — Galvanic experiment (Ib. VI, 1841). On the electricity of steam (Ib.). — On electric storms (Ib. VII, 1844). Electro-magnetical experiments (Ib. VIII, 1842). Electro- and thermo-magnetical experiments (Ib.). Descript. of a rotative thermo-magnetical experiment (Ib.). — On steel batteries (Ib. IX, 1842). — Gab ferner heraus: The annals of philosophical discoveries and monthly reporter of the progress of practical science, 8°, Lond. 1843 u. ff.

* Auf seinem Orabmal am Frestwick steht (einer mikroskop. Photographie zufolge): buried 24th Dec. 1850, and in his Biographie in d. Mem. Manchester Soc. Ser. II, Vol. XIV: gestorben 1851, Dec. 8; beide Angaben sind aber falsch, wie aus dem *Manchester Courier* vom 14. Dec. 1850 erhellt, wonach er 1850, Sonntag den 8. Dec. gestorben und Mittwoch den 11. Dec. begraben ist.

Sturm, Johann Christoph. — Erst Docent in Jena, dann Prediger zu Deinungen im Oettingischen von 1664 bis 1669 und seitdem Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Altdorf (J) (WN) (Wd) (HL), geb. 1635, Nov. 3, Hippollstein, Pfalz-Neuburg,

gest. 1703, Dec. 25, Altdorf.

Architectura curiosa germanica Boeckleri, fol., Norimb. 1664. *Archimedis arenaum oder Sandrechnung*, Ib. 1667. *Scientia cosmica s. astronomica, sphaerica et theoricæ, tabulis comprehensa*, fol., Ib. 1670. *Archimedes germanicus*, fol., Ib. 1670. *Collegium experimentale curiosum*, 4°, Ib. 1676—85, 2 vol. 4°, Ib. 1702. *Cometarium natura, motus et origo, secundum Hævelii et Petiti hypothèses etc.*, 4°, Altdorf 1677. *Oculus telescopicus h. e. de visionis organo et ratione genuina*, Norimb. 1678. *Physicæ conciliatricis consensum*, Ib. 1685. *Physica electiva s. hypothetica*, 4°, Ib. 1697.

T. II cum præfatione **Chr. Wolfii**, Ib. 1722. *Philosophia eclectica s. Exercitationes academicæ*, 8°, Altd. 1698. *Admiranda iridis*, Norimb. 1699. *Mathesis juvenilis*, 8°, Ib. 1702. *Mathesis enucleata*, 8°, Ib. 1705.

Sturm, Leonhard Christoph. — Sohn des Vorigen. Erst Lehrer an d. Ritteracademie zu Wolfenbüttel, dann (1702) Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O., 1711 Oberbaudirector in Schwern und zuletzt in Braunschweig (J) (WN), geb. 1669, Nov. 5, Altdorf,

gest. 1719, Juni 6, Blankenburg.

Architectura militaris hypothetica et electiva, Norimb. 1702. *Geographia mathematica*, Francof. 1705. *Mathesis compendiarie oder Kurzer Begriff d. gesammten Mathesis*, 5 Theil., Ib. 1707. *Projet de la resolution du fameux problème touchant la longitude sur mer*, 4°, Nürnberg 1720. — Viel Architectonisches.

Sturm, Jacob Karl Franz. — Erst Hauslehrer in Genf, dann (1830) Prof. d. Mathem. am Collège Rollin in Paris, darauf Repetent (1838) u. Prof. (1840) d. Analyse an d. École polytechnique, sowie, nach **Poisson's** Tode, Prof. d. Mechanik an d. Faculté d. Wiss. daselbst, Mügl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1836 (Tq. II) (Abstr. VIII) (CR. XXXI),

geb. 1803, Sept. 29, Genf,*

gest. 1855, Dec. 18, Paris.

Extension du problème des courbes de poursuite (**Bergonne**, *Annal. de math.* XIII, 1822—23). Déterminer on fraction des côtés d'un quadrilatère inscrit au cercle: 1) l'angle de deux côtés opposés et 2) l'angle des diagonales (Ib. id.). Étant donnés trois points et un plan, trouver dans ce plan un point tel que la somme de ses distances aux trois points donnés soit un minimum (Ib. XIV, 1823—24). Démonstration analytique de deux théorèmes sur la lemniscate (Ib. id.). Recherches analytiques sur une classe de problèmes de géométrie dépendants de la théorie des maxima et des minima (Ib. id.). Démonstr. de deux théorèmes sur les transversales (Ib. id.). Lieu des points desquels abaissent des perpendiculaires sur les côtés d'un triangle et joignant les pieds de ces perpendiculaires, on obtienne un triangle d'aire constante (Ib. id.). Recherche de la surface courbe de chacun des points de laquelle menant des droites à trois points fixes, ces droites déterminent sur un plan fixe les sommets d'un triangle dont l'aire est constante (Ib. id.). Courbure d'un fil flexible et inextensible dont les extrémités sont fixes et dont tous les points sont attirés et repoussés par un centre fixe, suivant une fonction déterminée de la distance (Ib. id.). La distance entre les centres des cercles inscrits et circonscrits à un triangle est moyenne proportionnelle entre le rayon du circonscrit

et l'excess de ce rayon sur le diamètre de l'inscrit (Ib. id.). Démonstr. de quatre théorèmes sur l'hyperbole (Ib. XV, 4824—25). Recherches sur les caustiques (Ib. id.). Théorèmes sur les polygones réguliers (Ib. id.). Recherches analytiques sur les polygones rectilignes plans ou gauches (Ib. id.). Recherches d'analyse sur les caustiques planes (Ib. id.). Mém. sur les lignes du second ordre (Ib. XVI, 4825—26 et XVII, 4826—27). — Extrait d'un Mém. présenté à l'Acad. (Férussac, Bull. des scienc. math. [das St. 1829 u. 1830 redigirt] XI, 1829). Extrait d'un Mém. sur l'intégration d'un système d'équations différentielles linéaires (Ib. XII, 1829). — Mém. sur les équations différentielles linéaires du second ordre (Liouville's Journ. I, 1836). Démonstr. d'un théorème de Cauchy; mit Liouville (Ib. id.). Autres démonstr. du même théorème (Ib. id.). Sur une classe d'équations à différentielles partielles (Ib. id.). Extrait d'un Mém. sur le développement des fonctions en séries; mit Liouville (Ib. II, 1827). Mém. sur l'optique (Ib. III, 1828). Note à l'occasion d'un article de Mr. Delaunay sur la surface de révolution dont la courbure moyenne est constante (Ib. VI, 1844). Note à l'occasion d'un article de Mr. Gasseau sur l'application du théorème de Mr. Sturm aux transformées des équations binômes (Ib. VII, 1842). Note sur un théorème de Mr. Chasles (Ib. id.). Démonstr. d'un théorème de Mr. Sylvestre (Ib. id.). — Note sur un théorème de Mr. Cauchy relatif aux racines des équations simultanées; mit Liouville (Compt. rend. IV, 1837). Rapport sur un Mém. de Mr. Bravais etc. (Ib. V, 1837). Rapp. sur deux Mém. de Mr. Blanchet etc. (Ib. VII, 1838). Note relative à un Mém. de Mr. Libri (Ib. VIII, 1839). Mém. sur quelques propositions de mécanique rationnelle (Ib. XIII, 1844). Mém. sur la théorie de la vision (Ib. XX, 1845). Note sur l'intégration des équations générales de la dynamique (Ib. XXVI, 1848). Rapport sur un Mém. de Mr. Wantzel etc. (Ib. XXVIII, 1849). — Mém. sur la compression des liquides; mit Colladon (Mém. Sav. étrang. V, 1834; auch Ann. chim. phys. XXII). — Von d. Pariser Acad. gekrönt.) Mém. sur la résolution des équations numériques (Ib. VI, 1835; Auszug in Férussac, Bull. sc. math. XI, 1829. — Darin das berühmte Sturm'sche Theorem.) — Sur le mouvement d'un corps solide autour d'un point fixe (Nouv. Ann. de math. X, 1831).

* geb. Sept. 15 (Or).

Sturm, s. Storms.

Suardi, s. Seardi.

Suckow (Succov), Simon Gabriel.

— Mag. Phil., Prof. (extr. 1745, ord. 1752) d. Philosophie und seit 1765 auch d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Erlangen (M).

geb. 1724, März 19, Schwerin.

gest. 1786, Apr. 16, Erlangen.

Mém. sur les différentes propriétés de la mer, et sur la nécessité de réiterer souvent les ex-

périences qui peuvent conduire à la connaissance de ces diverses propriétés (Mém. Acad. Paris, 17. .; im Nameur eines gewissen Fürsten, wessen?). — Von Erfind. d. Logarithm. von x aus d. Logarithm. d. Zahlen x+1 u. x-1 (Erlang. gelebrt. Anzeig. 1749). — Philosophisches.

Suckow (Succov), Lorenz Johann Daniel. — Mag. Phil. (Jena 1746). Erst Docent in Jena, dann ein Jahr lang Prof. d. Mathematik am Gymn. in Hamburg und nun Prof. (ord. 1756) d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Jena, auch weimarerischer Kammerrath. Bruder des Vorigen (M. II) (GJP).

geb. 1722, Febr. 19, Schwerin,

gest. 1801, Aug. 26, Jena.

Diss. de expansione aeris per ignem etc., 4°, Jena 1746. Erste Gründe d. bürgerl. Baukunst, 4°, Ib. 1751, 4. Aufl. 1798. Diss. de terra motuum causis, 4°, Ib. 1756. Prgm. de atmosphaere cuicunque corpori sublimari crasso competente tanquam causa accessus corporum ad se invicem recessus, 4°, Ib. 1756. Entwurf einer Naturlehre, 8°, Ib. 1761, 2. Aufl. Ib. 1782. Die Ursache d. Ebbe u. Fluth, 8°, Ib. 1766, 2. Aufl. Ib. 1782. Die Kameralwissenschaften, nach d. Grundriss von Darjes, 8°, Ib. 1767, 2. Aufl. 1784. Erste Gründe d. Kriegsbaukunst, 4°, Frankf. u. Leipz. 1769. Entwurf e. physisch. Scheidekunst, 8°, Jena 1769. Briefe an d. schöne Geschlecht über Gegenstände aus d. Reiche d. Natur, 8°, Jena 1770. Einleit. in d. Forstwissenschaft, 8°, Ib. 1775. — De officinitate, ut ajunt, corporum (Act. Acad. Moguntiae 1776). Über verschiedene Fehler d. bürgerl. Baukunst (Bemerkk. d. pfälz. ökonom. Gesellsch. 1775).

Suckow, Georg Adolph. — Sohn des Vorigen. Mag. Phil. u. Dr. Med. Seit 1774 Prof. d. Physik, Chemie, Naturgeschichte u. Kameralwissenschaften an d. Univ. zu Heidelberg (M. II) (Or).

geb. 1751, Jan. 28, Jena,

gest. 1813, Mai 13, Heidelberg.*

Analyses chimicae aquorum Jenensium, 4°, Jena 1772. Von d. Nutzen d. Chymie u. Behufe d. bürgerl. Lebens usw., 4°, Mannheim 1775. Mineralog. Beschreib. u. chym. Untersuch. d. naturl. Turpeths, 8°, Ib. 1782. Anfangsgründe d. ökonom. u. techn. Chemie, 8°, Leipz. 1788, 2. Aufl., Ib. 1789; Zusätze dazu, 8°, Ib. 1798. Betracht. über einige für Teutschland wichtige Fabriken u. Gewerbe, Mannh. 1783. Anfangsgründe d. Mineralogie, 8°, Leipz. 1790, 2. Aufl. 2 Bde. 8°, Ib. 1803. Bemerkk. über einige chymische Gewerbe, 8°, Mannh. 1791. Versuche über d. Lohgerbereien usw., 8°, Ib. 1793. Anfangsgründe d. Physik u. Chemie, 2 Bde. 8°, Augsburg 1813—14. — Über d. Wichtigkeit d. Mercurialfabriken für Teutschland (Bemerkk. d. kurpfälz. phys.-ökonom. Gesellsch. 1773). Abhandl. von d. gebrauchl.

Methoden, das Quecksilber aus seinen Mineralen zu gewinnen (Ib. 1774). Von d. Wirkungsart d. Gypses in d. Befördr. d. Fruchtbarkeit d. Gewächse (Ib. 1778). Chym. Untersuch. d. rheinl. Mühsteins (Ib. id.). D^r d. Backofensteins zu Bell (Ib. 1777). Mineralog. Beschreib. d. Baumaterialien (Ib. 1778 u. 1779). Versuche über einige Benutzungen d. Rosskastanie (Ib. 1780). Über d. Mittel z. Vervollkommn. d. Mineralkunde e. Lædes (Ib. 1781). Mineralog. Beob. über einige Gegenden Zweibrückens (Ib. id.). — Systemat. Beschreib. d. vorzüglichst. in d. rhein. Gegenden bisher entdeckte Mineralien, besonders d. Quecksilbererze (Vorlesungen dies. Gesellsch. III, 1788). — Versuche über d. Wirkungen verschiedn. Luftarten auf d. Vegetation usw. (Comment. Acad. Theodoro-Palatense, V, 1784). Beschreib. einiger merkwürd. Abdrücke von d. Art d. sogen. Calamiten (Ib. id.). — Über d. Verhältn. d. Weingelstes gegen Zink (Croll's Neest. Entdeck. VII, 1782). Versuch e. neuen Bezeichn. d. Verwandschaften d. Körper (Ib. IX, 1783). — Beob. über einige Apparate zu d. Versuchen mit Luftarten (Croll's Annsk. 1784). Von e. Wasser, welches sich zuweilen blutroth färbt (Ib. id.). Beob. über verschiedene Luftarten (Ib. 1785). Versuche mit d. canadischen Goldrute u. d. Sammlblume in Rücksicht auf Färbel (Ib. 1787). Beob. über einige Schwemarten, sowohl in Aesehung d. Luft, welche sie unter Wasser liefern, als in Rücksicht ihrer Wirkk. auf verschiedn. Luftarten (Ib. 1789). Über d. Phosphorluft (Ib. id.). Über d. Apparate z. Wasser- u. Säure-Erzeugung usw. (Ib. 1789 u. 1790). — Über einige korpulz. Quecksilberwerke (Croll's Beitr. 4, 1785). Von d. Lungenfuge u. ihrer Fähigk., entzündbare Luft einzusaugen (Ib. III, 1788). — Zoologisches u. Botanisches.

* gest. März 18 (M. II).

Suckow, Gustav. — Dr. Phil. (Jena 1828), folgeweise Docent, ausserordentl. Prof. u. ordentl. Honorarprof. an d. Univ. zu Jena. Enkel von Lorenz Johann Daniel (GJP) (Or).

geb. 1803, Mai 7, Jena.

De lucis effectibus chemicis in corpora organica et organia destituta, Jenae 1828. Die bedeutendsten Erz- u. Gesteinslager in Schweden, 8°, Ib. 1834. Descriptio apophylliti et coelestini, 8°, Ib. 1832. Drei Tabellen über d. Verhalten d. Luthrohrproben gegen Reagentien, fol., Ib. 1833. Die chem. Wirkungen d. Lichts, 8°, Darmst. 1832. Übersicht d. Mineralkörper nach ihren Bestandtheilen, 8°, Ib. 1834. Zur Chemie u. Mineralogie, 8°, Leipz. 1835. Beitrag z. Kenntn. Scandinaviens, 8°, Jena 1841. Die Verwitterung im Mineralreich, 8°, Leipz. 1848. Lehrb. d. theoret. u. pract. Chemie unorgan. Körper, 8°, Jena 1854. Aeomale Krystallformen, Ib. 1852. Die Mineralogie, mit besondr. Bezieh. auf chemisch-genetische u. metamorph. Verhältn. d. Mineralien, 8°, Weimar 1858. — Anomale Schwefelkies (Pogg. Ann. XXIX, 1832 u. LI, 1840). Kry-

stalle d. Dornburger Coelestius (Ib. XXIX, 1832). Chem. verschiedn. Verhaltee quantitativ verschiedn. zusammengesetzter Verbindungee Soneelicht (Ib. XXXII, 1834). Krystallform d. Kupferblüte (Ib. XXXIV, 1835). Erzeugungsartenphanomee (Ib. XXXIX, 1836). — Über d. Bitterspath d. Gegeed von Jena (Erdmann's Journ. VIII, 1838). Vorsohing auf e. Goniometer (Ib. XI, 1837). Über d. Magnetfels an d. Bergstrasse (Ib. XXIV, 1844). Anomale Schwefelkieskrystalle (Ib. id.). Nichtigl. d. atomist. Argumetation in Bezieh. auf Krystallvorkommnisse (Ib. XXV, 1842). Über d. Ursache d. allmähl. Trübung schromat. Objective (Ib. XXVIII, 1843). Verhältn. d. Krystallf. z. Verwütr. (Ib. XLIII, 1848). — Ferrures in Giebel u. Heintz's Zeitschr. f. d. gesammte Naturwiss.

Suerman, Alexander Karel Willem. — Dr. Med. u. Phil. (Utrecht 1835 u. 1836), Prof. (ord. 1839) d. chirurg. Pathologie an d. Univ. zu Utrecht (AL. 1840) (CII),

geb. 1809 etwa, . . . Utrecht,

gest. 1840, Febr. 10, Utrecht.

Comment. de definitis quantitatis vaporis aquei in atmosphaera vel aere quocunque, 4°, Lugd. Bat. 1834. Diss. inaug. de calore fluidorum elasticorum specifico, 4°, Trajecti ad Rhenum 1836 (Auszug daraus in Aen. chim. et phys. LXIII u. Pogg. Anz. XLI).

Suersen, Johann Friedrich Hermann. — Dr. hon. Phil. (Kopenhagen 1840), Apotheker erst in Berlin, dann (seit 1797) in Kiel; zog sich 1827 vom Geschäft zurück (LS) (CII),

geb. 1771, Juli 9, Kiel.

gest.

Über d. Einbid. d. Lebensluft aus d. für sich verkelkten Quecksilber (Croll's Annsk. 1783). — Über d. vortheilhafteste Art, Phosphorsäure zu gewinnen (Pfaß's Nord. Archiv, I, 1799). — Ueber einige noch nicht bekannte Eigenschaften d. Phosphorsäure (Scherer's Journ. I, 1802). — Über d. Verschiedenheit d. Amelensäure von d. Essigsäure (Gahlen's N. Journ. IV, 1803). Über d. nöthige Verhältnisse d. Schwefelsäure zum Salpeter hinsichtlich auf d. Education d. reichlichst. Meege Salpetersäure (Ib. id.). — Über d. Gewinn d. Bezoesture (Berl. Jahrb. d. Pharm. 1806). Zerleg. d. Weinsteines durch gebrantete Kalk (Ib. id.).

Suetonio, Agostino. — Advocat in Florenz; getaufter Jude, hielt mathemat. Vorlesungen (Ts),

geb. . . . Florenz, gest. 1685, . . .

Compendio del modo delineare gli oriuoli solari, Firenze 1663. Hinterlies (unter d. anagrammst. Namee Ignatio Vossente) viele astronom. Handschriften, z. B.: De partium dimensione et distantia, in quo astrologica omnia problemata, quas ad primi mobilis mensuram

spectant, demonstrative solvuntur; De influxibus planetarum; De coeli partium mensura et motu, libr. III, quibus tota astronomiae scientia continetur etc.

Sueur, s. Le Seur.

Suhle, Herrmann. — Dr. Phil. . . .
... (Diss),

geb. 1830, Jan. 7, Potsdam.

De quorundam theoriae numerorum theorematum applicatione, 8°, Beral. 1853.

Suicer (Schweizer), **Johann Heinrich.** — Folgeweise Prof. d. Philosophie u. d. Griechischen in Heidelberg (1666), Pfarrer zu Birmensdorf (1667), Prof. d. Griechischen zu Zürich (1684) und endlich (1704) Kirchenrath u. oberster Pfarrer in Heidelberg (J) (HL),

geb. 1644, Apr. 6, Zürich,

gest. 1705, Sept. 23, Heidelberg.

Compendium physicae aristotelico-cartesianae, Amsteiod. 1683, Basil. 1694. — Theologisches.

Suiset (Suiseth, Suinset, Swinshed, Schwinskopf, auch Calculator), **Roger** oder **Johann***. — Lehrte Mathematik auf d. Univ. Oxford, trat aber später, um 1350, in d. Cistercienser Orden (J) (III) (KEC),

Schrieb: Calculationes astronomicae; Introductorium ad calculationem; Calculationes eum questionibus de reactione; Mathematicae commentationes.

* Nach Kötner (Gesch. d. Math. I, 50) ist sein wahrer Name **Richard**, und Calculator nicht etwa Beiname, sondern Titel eines Doctores; Calculator **Richardi Suiseth, Angli;** accessit **Victoris Trinevevelli, Veneti,** quaestio de reactione, juxta doctrinam Aristotelis et Averrois, Sol., Venet. 1520.

Sully, Henry. — Uhrmacher, Engländer von Geburt, der sich in Paris niederließ (B) (LB. p. 366),

geb. England,

gest. 1728, Oct. 13, Paris oder Versailles.

Règle artificielle du temps, 8°, Paris 1717. Méthode pour régler les montres et les pendules, Ib. 1728. — Observation sur une montre pour la mer, inventée par lui (Machines approuvées par l'acad. de Paris III, 1713—19, auch Mém. Par. 1714). Manière d'éviter les frottements dans les échappements des montres (Ib. id.). Description d'une montre de nouvelle construction, présentée à l'acad. (Ib. IV, 1720—26).

Suizer, Johann Georg. — Nachdem er folgeweise Hofmeister in Zürich (1740), Pfarrvicar zu Maschwanden bei Knonau (1744) u. Hauslehrer in Magdeburg (1743) gewesen, Prof. d. Mathematik am Joachimsthal'schen Gymn. zu Ber-

lin von 1747 bis 1763, dann seit 1765 Prof. d. Philosophie an d. neu errichteten Ritteracademie daseibst. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin seit 1750 u. Direct. ihrer philosop. Klasse seit 1776 (Mém. Berlin 1779) (HL),

geb. 1720, Oct. 16, Winterthur, Schweiz,

gest. 1779, Febr. 25, Berlin.*

Gespräch von d. Cometen, 8°, Zürich 1742. Untersuchung von d. Ursprünge d. Berge, Ib. 1746. Theorie d. angenehmen u. unangenehmen Empfindungen, 8°, Berlin 1762 (Zuerst französisch in d. Mém. de Berlin 1751 u. 1752 u. dann in d. Samml. vermischter Schriften [1750—63] Bd. V. — Diese Abhandl. enthält die älteste Nachricht von einer galvanischen Erscheinung — dem Geschmack, den zwei sich herührende Metalle auf der Zunge erregen). Kurzer Entwurf d. Geographie, Astronomie u. Chronologie, 8°, Berlin u. Stralsund 1782 (posth.). — Sur la mesure des hauteurs par le moyen de baromètre (Mém. Berlin 1753). Nouv. expériences sur la résistance que souffre une balle de fusil en passant par l'air (Ib. 1755). Mém. sur la résistance des fluides (Ib. 1764). Conjecture physique sur quelques changements arrivés dans la surface du globe terrestre (Ib. 1762). — Descript. d'un baromètre portatif, avec une nouv. méthode pour faire des thermomètres d'une division constante (Act. helvet. III, 1758). — Philosophisches, Pädagogisches, Balletristisches usw.

* geb. Oct. 5 (nach Angabe des Vaters, während das Kirchenbuch Oct. 18 angibt; vielleicht ist erstere Angabe nach altem Kalender gemacht), gest. Febr. 27 (M).

Supprian, Friedrich Lebrecht. — Mag. Phil., Dr. Med., Prof. extr. d. Medicin an d. Univ. zu Halle (M),

geb. Salze b. Magdeburg,

gest. 1789, Aug. 31, Halle.

Vernünftige Gedanken von den Ursachen d. Blütes u. dessen wunderbaren Wirkungen, 8°, Potsdam 1746. — Medicinisches.

Suremain de Missery, Antoine. — Officier in d. französ. Artillerie; zuletzt pensionirt (BS) (Q),

geb. 1767, Jan. 25, Dijon,

gest. 1840 etwa, . . . Dijon.

Theorie acoustico-musicale etc., Paris 1793. Théorie purement algébrique des quantités imaginaires etc., Ib. 1804. Géométrie des sons ou Principes d'acoustique pure et de musique scientifique, Ib. 1846. Méprises d'un géomètre de l'institut ou Observations sur le Traité de physique etc. de Mr. Biot, Ib. 1817. — Mém. contenant la réfutation de l'opinion de Mr. B. H. de St.-Pierre au sujet de la figure de la terre (Journ. phys. XLI, 1792).

Swab, s. Swab.

Svanberg, Jöns. — Mag. Phil. (1794) u. Dr. Theol. (1830). Erst Dozent u. astronom. Observator (1789) in Upsala, dann, nachdem er im Auftrage d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm, deren Vicesecretär er 1796 geworden, von 1799 bis 1803 mit Vermessungen in Lappland beschäftigt gewesen, Astronom d. Acad. (1803) u. Prof. beim Feldmesser Corps von 1806 bis 1811; von da an Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Upsala bis 1844, wo er seinen Abschied nahm und sich auf seine Pfarre Alunda zurückzog. Mitgl. (1798) und seit 1809 ordentl. Secretär d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm, sowie Mitgl. d. Soc. Scient. in Upsala (*Vet. Acad. Handl.* 1850) (*G.* 1851),

geb. 1774, Juli 6, Neder-Kalix Kyrkoby,*

gest. 1851, Jan. 15, Upsala.

Enudatio enumerationis linearum tertii ordinis Newtonianae, V Pt., Upsal. 1794—96. *Figura verticalium in ellipsoide determinata*, lb. 1814. *Linearum atque superficierum theorie analytica exposita*, IX Pt., lb. 1814—20. *Theoria motuum ellipsoicorum*, lb. 1815. *Perspectivarum principia projectionum analytice exposita*, VI Pt., lb. 1815—21. *Euclidæa proportionum doctrina explicator facta*, IX Pt., lb. 1816—19. *In solutionem æquationum algebraicarum disquisitiones*, XV Pt., lb. 1817—27. *Disquisitiones arithmetice*, IX Pt., lb. 1818—22. *De momenta inertiae recte circa rectum convolutis*, lb. 1820. *De motu projectilium in vacuo*, II Pt., lb. 1823. *De motu pendulorum*, lb. 1824. *De motu corporum rigidorum*, X Pt., lb. 1824—30. *De integratione formularum rationalium*, VII Pt., lb. 1824—27. *In temperaturam atmospheræ observationes*, IV Pt., lb. 1827. *In radices æquationum quadraticarum annotationes*, III Pt., 1828—30. *In theoriæ maximorum et minimorum dilucidationes*, lb. 1830. *De transformatione formularum differentialium obs.*, IV Pt., lb. 1832—33. *De mutuo hincarum geometricarum contractu*, IX Pt., lb. 1836. *Principia motuum analytice exposita*, V Pt., lb. 1839. — Exposition des opérations, faites en Laponie pour la détermination d'un arc du méridien en 1804—3 par Öfverbom, Svanberg, Holmquist et Palander (rédigé par lui), 8°, Stockh. 1805. — *Geometr. Afhandl. om de kroppars rörelser, hvilka antingen till eller ifrån en gifven punkt drages i ett omvändt duplicerat förhållande af distancerne från samma punkt* (Vetensk. Acad. Handl. 1797). Berättelse om en resa till Pello (lb. 1799). Utdrag ur astrooom. derphokee vid Stockholms observatorium (lb. 1799). Afhandl. om analytiska serier (lb. 1804). Historisk öfersigt af problemet om jordens figur, jemte anledningarne till den nya Lappska gradmätningen och definitiva resultaterna deraf etc. (lb. 1804). Analyt. deduction af principium compositionis et

resolutionis virinum (lb. 1814). Phoronomiens grundformler analyt. deducerade (lb. 1812). Om trigonometr. functioners deduction ur æquationen $y^2 - 1 = 0$ (lb. id.). Om roterande systemers principal-axlar och sannolikaste medelfresultat af gifna observationer (lb. 1821). Berättelse om försök till bestämmande af secund-pendelens längd (lb. 1825). Theorie för planeters och cometers rörelser (lb. 1830). Om transit-instrumenters begagnande och antagande af dervid nödvändige correctioner (lb. 1832). Berättelse öfver de år 1833 på Stockholms observatorium verkställda pendelförsök (lb. 1834). — *Tract. geometr. rectilinearum corporum motus in medio resistente evolvens* (Nov. act. Soc. Upsal. VI, 1799). *Disquisit. analyt. in theoriæ refractionis astronomiarum* (lb. IX, 1827 et XI, 1830). *Nouv. considérations sur la résolution des équations algébriques* (lb. X, 1832). — Redigerte Upsala Läns Hushålls-Sällskaps Handlingar von 1815 bis 1849.

* Sieben Meilen von Torneå.

Svanberg, Gustaf. — Dr. Phil., Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala u. Director d. Sternwarte daselbst. Mitgl. d. Soc. Scient. Upsal. u. (seit 1836) d. Acad. d. Wiss. in Stockholm (*Or*),

geb. 1802, Jan. 22, Prov. Wernmland.

Wer einer d. ersten Theilnehmer an d. Göttinger magnet. Beobachtungen; errichtete schon 1825 ein magnet. Observatorium in Upsala. u. stellte darü Beobb. an, die gedruckt sind in Gauss u. Weber's Resultaten aus d. Beobb. d. magnet. Vereins. — Veranlasste den Bau einer neuen Sternwarte zu Upsala u. leitete diess Unternehmen nach einem von Bessel u. Schumacher genehmigten Plan. — Bestimm. d. Länge d. Meridianbogens zwisch. d. Parallelen von Kittis u. Torneå (Astron. Nach. VI, 1828). Beitr. zu Laogenbestimmungen aus Schweden (lb. XI, 1834). Noch einige astro. Beobb. daselbst.

Svanberg, Lars (Lorenz) Fredrik.

— Sohn von Jöns. Dr. Phil. (Gießen 1841). Von 1833 bis 1840 Lieutenant beim meeban. Corps d. schwed. Flotte, zugleich seit 1838 Chemiker d. Brucksocietät und seit 1839 Lehrer d. Chemie u. Physik an d. Kriegsacademie zu Carlberg. Mitgl. (1839) u. Chemiker (1850, mit d. Titel Professor 1852) d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm. Seit 1858 Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Upsala (*Or*),

geb. 1805, Mai 13, Stockholm.

Försök öfver stelningspuncterna vid ternars legeringar af tenn, bly och zink; mit A. F. Svanberg (Vetensk. Acad. Handl. 1836). Bidrag till närmare känoedem af kemiska sammensättningen af amerikanska platinamalmerna (lb. 1834). Undersökning af catechasyran och några amnen, som på dess bekest-

nad bildas sig (Ib. 1835). Kemisk undersökning af några glimmerarter samt några lill glimmerfamiljen hörande mineralier (Ib. 1839). Undersökning af Geokronit och Hydrophilit, tvänne inom Sverige förekommande nye mineralier (Ib. 1839). Saponit och Rosit, tvänne nya mineralier (Ib. 1840). Om jernets atomvigt; mit C. E. Berlin (Ib. 1848). Undersökning af ett larmconcrement (Ib. id.). Om några molybdenföreningar samt om denne metalls atomvigt; mit H. Strava (Ib. 1848). — Svafovelsyrans förhållande till alkohol (Öfversigt af Vet. Acad. förbandl. 1844). Nya jordarter i zirkoner (Ib. 1845). Några fragmentariska underrättelser om nya ämnen i Eadyaliten (Ib. id.). Orthiter ifrån Stockholm (Ib. id.). Quicksilfvrets atomvigt (Ib. id.). Metallurgiska analyser (Ib. id.). Om en silfvermalm ifrån Vegehoda (Ib. id.). Kalkanalyser (Ib. id.). Om salpetersyans förning med några kroppar (bomullskrut etc.); mit C. Staaf (Ib. 1846). Groppit, ett nytt svenskt mineral (Ib. id.). Osmiumsyrens smältningstemperatur (Ib. id.). Fosforquantitetens bestämd för metallurgiskt behof i några jernmalmer (Ib. id.). Kalkoligoklas funnen i Sverige (Ib. id.). Zirkons egentliga vigt (Ib. 1847). Aphantit en för Sverige ny silfver- och koppormalm (Ib. id.). Om mesoxalsyra; mit G. Kolmodin (Ib. id.). Om tsjkjordens atomvigt; mit O. Nordenfeldt (Ib. id.). Om ricinolsyra; mit G. Kolmodin (Ib. id.). Mineralanalyser: labrador, kopparglans, anorthit (Ib. 1848). Nitroglycerin (Ib. id.). Om citronsyrans förhållande till svafovelsyra; mit H. v. Foot (Ib. id.). Salpetersyans inverkan på terpeninolja; mit Ekman (Ib. 1854). Om furfuring; mit Bergetrand (Ib. id.). Bomullskruts vigts förändring; mit Staaf (Ib. 1856). Om brenndoljeyra (Ib. 1857). — Analys på några stångjernsorter etc. (Jernkontoret's Anhälter 1850). Analys af metallurgiska producter etc. (Ib. 1854). — Quäfvets atomvigt, bestämd i genom analys af salpetersyrad blyoxid (Barzallius' Jahresbericht 1842). — Om några mineralier, samt om platinans sammensättning (Redogörelse öfver Scand. Naturforskaremötet i Stockholm 1842). Om sammansättningen af den feldspath, som förekommer i de svenska bergen etc. (Ib. id.). — Aufsätze in d. Lendbruks Academiens Handlingar f. 1849 u. 1850. — Några metallurgiske norramerikanska effecters kemiska undersökning; in E. G. Danielson's Antekningar om Norr Americas Fristaters jernstillverkning etc., Stockh. 1845. — Redigirie: Arsberättelse om framstegen i kemi under år 1847, 1848 etc., Stockh. 1849, 1850 etc. — Översetzte: Garnier's Geometrie, Leonard's Handb. d. Geognosie, Koball's Tabellen, Arago über Dampfmaschinen-Explosionen nsw.

Svanberg, Adolph Ferdinand. — Bruder des Vorigen. Mag. Phil. (Upsala 1851). Prof. d. Physik u. Mechanik an d. Univ. zu Upsala. Mitgl. d. Soc. scient. d. selbst u. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm (Or),

geb. 1806, Oct. 23, Upsala, gesl. 1857, Sept. 27, Upsala.

Magisterprogramm.: Forsök att förklara orsaken till den dynamiska thermo-electriciteten, Upsala 1851. — Om interpolation af hypergeometriske serier (Vetensk. Acad. Handl. 1828). Analys af pyramider (Ib. 1829). Forsök öfver ställningspunkterna vid ternära legeringar emellan tenn, bly och vismut; mit L. F. Svanberg (Ib. 1830). Om integration af differentialequationer af 2^{de} ordningen (Ib. 1833). Om lineära differensequationer af 2^{de} ordningen (Ib. 1837). Undersökning af Pikrophyll, ett nytt mineral från Sala (Ib. 1839). Om fluiders rörelse (Ib. id.). Om uppställning af ledningsmotståndet för elektriska strömmar och en galvanisk differential-thermometer (Ib. 1849). — De integraibus definitis disquisitiones (Soc. scient. Upsal. Nov. act. X, 1832). De seriebus periodicis adnotationes (Ib. XI, 1839). Observations sur la transformation des intégrales multiples (Ib. XIII, 1847). Sur les conditions d'intégrabilité de l'équation différentielle du 2^{me} ordre $q_2(x) \frac{d^2y}{dx^2} - q_1(x) \frac{dy}{dx} + q_0(x)y = 0$ (Ib.

Ser. III, T. I, 1855). — Om ett instrument till förstärkning af contacts-electriciteten (Öfversigt af Vet. Acad. Förbandl. 1848). Om snakrets form och basiskomagneters bärningsförmåga (Ib. id.). Om olika magnetiseringsmetoder (Ib. 1847). Om bestämmande af en galvanometerdrads motstånd för elektriska strömmar (Ib. id.). Om ny metod för orgelpipors construction; mit Edlund (Ib. 1848). Om de harmoniska tonerna och klangen hos stränginstrumenter; mit A. F. Svanberg (Ib. id.). Att finna absoluta antalet af gifna toners vibrationer (Ib. 1849). — Om elektromotoriska krafter i den Daniellska kedjan (Scandinav. Naturforsk. mötets i Köpenhanen Förbandl.). Om den galvaniska vältensönderdelningen och den dens på olika metallers yta uppkommande polarisationen (Ib. id.). — Sur quelques intégrales définies (Crelle's Journ. XVIII, 1838). Sur le mouvement des fluides (Ib. XXIV, 1842). — Sur les intégrales définies:

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-\beta x} \cdot x^{m-1} dx}{1+x^2}, \int_0^{\infty} \frac{\cos \beta x \cdot x^{m-1} dx}{1+x^2},$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \beta x \cdot x^{m-1} dx}{1+x^2}$$

(Liouville's Journ. XI, 1846). — Expériences sur le pouvoir thermo-electrique du bismuth et de l'antimoine cristallisés (Compt. rend. XXXI, 1850).

Svedenborg, s. Swedenborg.

Svedenstjerna, s. Swedensijerna.

Swab (Svab), Anders. — Nachdem er von 1709 bis 1713 das Ausland bereist hatte, folgte Vicebergmeister über Roslags u. Norrländska Bergwerk, Bergmeister bei Stora Kopparberget (1714), Assessor im Bergcollegium (1716) u. Berggrath (1730). Geodet 1719 (Gz) (Or),

geb. 1681, Dec. 7, Fahlun,

gest. 1731, Juni 2, Fahlun.

Schaint nichts weiter geschrieben zu haben als die Disputation: De jurihus et privilegiis ad rem in Sveonia metallicam pertinentibus, Upsala 1704.

Swab (Svab), Anton von*. — Halbbruder des Vorigen. Trot 1723 als Auscultant in d. Bergfch, bereiste von 1730 bis 1736 das Ausland, ward darauf Bergmeister in Schonen, später Assessor (1748) u. Rath (1757) im schwed. Bergcollegium und endlich (1766) Ober-Director d. königl. Controlwerk in Stockholm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst u. d. Soc. Scient. in Upsala (*Gz*) (*SR*) (*Or*),

geb. 1703, Aug. 9, bei Fahlun,

gest. 1768, Jan. 28, Stockholm.

Underrättelse om Kontroll-Verket för Guld, Silber och Tenn, Stockholm 1766. — Anmärkningar öfver guldgångarna vid Adelfors i Småland etc. (Vetensk. Acad. Handl. 1745). Berättelse om en nativ regulus antimonii eller spetsglas-kung (Ib. 1748). Tankar om afskuras quartzgångars igenökande i grufvor (Ib. 1754). Rön och försök med mineraliska gellatser och opplösliga glas etc. (Ib. 1758). Rön att stöpa hus af sönderstödt slagg och murbruk (Ib. 1764). Anmärkn. vid G. Willemat's sutt, att bröna tegel i kolmilor (Ib. id.). Beskifven på en uppfunnen ny inrättning af sampar etc. (Ib. 1763). Tillägning till T. Bergman's förslag, att förbättra slunlutningen (Ib. 1767). — Nach Bergman's Angabe führte S. ums Jahr 1738 den Gebrauch des Löhrohrs bei Prüfung der Mineralien ein.

* Vor seiner Adelsong im J. 1751 bloss Swab (Svab).

Swab (Svab), Anders. — Hofjucker u. Director d. Goldbergwerks zu Adelfors in Småland. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*SR*),

geb. . . . , gest. 1770, Febr. 5, . . .

Method att finna stenkolsflöders huvudstrykande och stänning (Vetensk. Acad. Handl. 1747). Rön, gjörde i Adelfors's grufvor, hru quartzgångar kunna uppsökas, då de af klyfter blifva afskurna (Ib. 1751). Försök, huruvid geometrien kann lämpas till grufvebyggnader etc. (Ib. id.). Undersök. om rätta och fördelaktigaste ställningen af schackstänger i grufvor (Ib. id.). Rön om guldkoppers segring vid Adelfors's grufverk (Ib. 1764). Rön om strykande quartzgångar uti Adelfors's guldmalmstracter (Ib. 1763).

Swab (Svab), Anton. — Geschwornen in Adelfors, später Bergmeister in Store Kopparberget. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm (*SR*) (*Or*),

geb. 1764, Småland,

gest. 1809, Oct. 28, Fahlun.

Afhandl. om grufvebrytning i Sverige, Upsala 1780. Beskrifvn. öfver slammingen vid Adelfors's grufverk (Vetensk. Acad. Handl. 1792). Försök med en sort tegel att nytija till masugns-pipors murning (Ib. 1793). Om smalgamations inrättningen vid Adelfors's grufverk (Ib. 1794).

Swaving, Abraham Coenraad. — Prediger in Haarlem (*Scherer's Journ.* VI.), geb. 1753 etwa, gest. 1799, Jan. 25, Haarlem.

Auswyzing om ondoorschynende voorwerpen, in het zamengesteld microscope, behoortlijk te verlichten (Naturk. Verhandl. Maatsch. Haarlem, I, 1799). Microscopische Waarnemingen omtrent de crystallisatie der metalen (Ib. id.).

Swedenborg (Svedenborg*), Emanuel. — Nachdem er im In- u. Auslande (1710—14) studirt, Assessor beim schwed. Bergwerkscollegium von 1716 bis 1747; denn mit vollem Gehelle pensionirt und als Theosoph u. Visionär in Schweden, Deutschland u. England lebend. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*S*) (*SR*), geb. 1688, Jan. 29, Stockholm. gest. 1772, März 29, London.

Daedalus hyperboreaens, eller några nya mathematiska och physicaliska försök och anmärkningar etc., 6 Hfte., Upsala 1716—18. Regelkonst eller algebra, Ib. 1718. Försök, att finna östra och vstra längden igenom månen etc., Ib. 1718. Om jordens och planeternas gång och stånd etc., Skara 1719. Afhandl. om vattnens högd och förra verdens starks ebb och flod, Stockholm 1719. Underrättelse om dockan, slyssverken och saltverket, Ib. 1719. Prodomus principiorum rerum naturalium s. Novorum tentaminum chemiam et physicam experimentalem geometrici explicandi. Amstelod. 1721. Nova observata et inventa circa ferrum et ignem una cum nova camis inventione, Ib. 1721, 1727. Methodus nova inveniendi longitudines locorum, terra marique, ope Innae, Ib. 1724, 1727, 1766. Artificio novum mechanicum receptaculis navalia, vulgo Dock appellata, construedi, Ib. 1721. Nova constructio aggeris s. moliminis equatici, Ib. 1724, 1727. Modus mechanicus explorandi virtutes et qualitates diversi generis et constructionis navigatorum, Ib. 1727, 1727. (Die sechs letzten Schriften erschienen zusammen unter d. Titel: Principles of chemistry, Lond. 1847, herausgegeben. von Strutt.) Miscellanea observata circa res naturales. praesertim circa mineralia, ignem et motum strata, III Pl. 8*, Lips. 1722. Pars IV: Miscellaneorum observationum circa mineralia, ferum et stalactites in cavernis Banmannis etc., Neupotami 1722. Opera philosophica et mineralogica, 3 vol. fol., Dresd. 1724 [I] Principia rerum naturalium etc.; T. II: Regnum subterraneum s. mineralde de ferro etc.:

T. III: Regn. subterr. s. min. de cupro et aurichalco etc.). De telluribus in mundo nostro solari, quae vocantur pleostae, et de telluribus in coelo astrifero, 4°, Berol. 1758. — Epistola ad Jae. a Mella de oceano primaevio etc. expositio legis hydrostaticae, qua demonstrari potest effectua et vis aquae diluvianae altissimae (Act. litt. et scient. Suec. Vol. I, 1720 et 1721). — Viele theosophische u. mystische Schriften. Hinterliess noch Vieles im Manuscript.

* Ursprünglich Svedberg bis zu seiner Adellung im J. 1719. Hauptstichlich geadelt wegen Erfindung einer Rollmaschine, mittelst welcher, bei der Belagerung von Friedrichshall durch Karl XII., mehre See-Fahrzeuge fünf Meilen weit über Land transportirt wurden.

Swedenstjerna (Svedenstjerna), Erik Thomas. — Director d. Guss- u. Stabeisenwerke. Ober-Hohofeumeister im Süder-District. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*Vetensk. Acad. Handl.* 1825),

geb. 1766, Apr. 26, Östhammar, Westmanland,

gest. 1825, Jan. 14, Stockholm.*

Reis genom en del af England och Skottland, 1802 och 1803, Stockholm 1804. Samlingar i Bergvetenskapen; mit C. J. Lidbeck, 9 Hft., Ib. 1806—9 (darin mehre Aufsätze von ihm über das Eisenwesen). — An account of the Swedish corundum from Gellivara in Lappland (Tr. Geolog. Soc. 1816).

* Erchooss sich.

Swellongrebel, Jan Gerard Hendrik. — Dr. Phil., Privatgelehrter in Utrecht, häufig in Bonn lebend (*Die unten angeführte Schrift von J. Klein*),

geb. 1821, März 30, Utrecht,

gest. 1854, Mai 12, Utrecht.

Veterum de elementis placita, Traject. ad Rhen. Diss. inaug. De quibusdam carvarum affinitatibus, 4°, Ib. 1847. Neun verschiedene Coordinatensysteme, 4°, Bonn 1853. Analyt.-geometr. Untersuchungen über d. allgem. Verwandtschafts-Verhältnisse von Coordinatensystemen, 4°, Ih. 1855 (posth. herausgegeben von J. Klein). — Beitr. z. Lehre von d. geometr. Verwandtschaften (*Crelle's Journ.* XLIII, 1852). — Wenn zwei der vier Durchschnittspuncte zweier Kegelschnitte sich unendlich entfernen sollen, wie müssen alsdann d. Coefficienten ihrer Gleichungen zusammenhängen? (*Ornert's Arch.* XVI, 1854). Über d. sich unendl. vergrößernden n. die sich unendl. verkleinernden Curven (Ib. id.).

Swinden, Jan Hendrik van. — Von 1767 bis 1785 Prof. d. Physik, Logik u. Metaphysik an d. Univ. zu Franeker, dann Prof. d. Philosophie, Physik, Mathematik u. Astronomie am Athenaeum in Amsterdam. Ward 1798 als Abgeordneter d. balav. Republik nach Paris gesendet, um

das metrische Maass- u. Gewichtssystem mitzubereiten; 1817 zum Staatsrath ernannt (*G. Moll, Redevoering over J. H. v. S., 8°, Amsterd.* 1824) (*Brewster, Journ. of Science* I, 1824),

geb. 1746, Juni 8, Haag,

gest. 1823, März 9, Amsterdam.*

Diss. inaug. de attractione, Lugd. Bat. 1766. Oratio de causis errorum in rebus philosophicis, Franeg. 1767. Cogitationes de vartis philosophiae cepitibus, Ib. 1767. Tentamen theoriae de phaenomenis magneticis, 4°, Lugd. Bat. 1772. Observations sur le froid rigoureux du mois de Janv. 1776, 4 vol. 8°, Amsterd. 1777. Diss. sur la comparaison des thermomètres, 8°, Ib. 1778 et 1792. Oratio de philosophia Newtoniana, Ib. 1779. Mém. sur les obs. météorolog. faites à Franeker pendant 1779, 8°, Ib. 1780. Beschrijving van een Konststuk, verbeeldende een volledig bewegelijk Hemelgestel, uitgedacht en vervaerdigt door Elias Eisinga, 8°, Franeker 1780. Recueil de mémoires sur l'analogie de l'électricité et du magnétisme, 3 vol. 8°, La Haye 1784. Oratio de hypothesisibus physicis, quomodo sint e mente Newtoni intelligendae, 4°, Amst. 1785. Theoremata geometrica, 8°, Ib. 1786, verbessert unter d. Titel: Grondbeginsels der Meetkunde, 8°, Ib. 1790, Edit. II, 1816 (deutsch von K. F. A. Jacobi, Jena 1834). Positiones physicae etc., 8°, Harderwijk 1786. Verhandl. over het bepalen der Lengte op Zee, door afstanden van de Zon tot de Maan of vaste Sterren, 8°, 1787, Edit. VI, 1812. Verklaring van den Almanak ten dienste der Zeelieden, 8°, 1788. Verhandl. over de inrigting en het gebruik der Octanten en Sextanten, 8°, 1788. Verhandl. over volmaakte maten en gewigten, 3 vol. 8°, Amst. 1802. Lessen over het Planetarium, Tellurium en Lunarium van Hartog van Lann, 8°, 1803. — Verhandl. hehelzende eene nieuwe beooging van de verheffinge der grootheid a+h tot de onbepaalde magt n (Verhandl. Maatsch. Haarlem, XII, 1770). — De intensio frigoris 1767, 1768 et 1770 Franqueræ observato (Phil. Tr. 1773). — Recherches sur les aiguilles aimantées et sur leurs variations régulières (Mém. sav. étrang. VIII, 1780). — Résultats des obs. météorolog. de 1775 (Mém. Acad. Brux. III, 1780). — Sur la marche de l'aiguille magnétique observée pendant l'aurore boréale du 29 fév. 1780 (Act. Petrop. I, 1780). — Sur les hygromètres (Mém. Berlin 1784). Obs. météorolog. (Ib. 1782 et 1785 et Mém. Turin, II, 1786). — De paradaxo magnetico, magnetem fortius ferrum purum quam alium magnetem attrahere (N. Abhandl. Bayr. Acad. I, 1778). De analogia electricitatis et magnetismi (Ib. II, 1780). — Verhandl. over de wetten, welke de drukking des Dampkrings volgt (Verhandl. Nederl. Inst. I, 1812). Verhandl. over Huyghens als Ontfunder der Slinger Uurwerken (Ib. III, 1817; auch Edinb. Phil. Journ. VI et VII). — Sur le thermomètre universel de Micheli da Grassi (Journ. phys. XII, 1778). Noch einige Aufsätze daselbst. — Ferneres in

Delambre's Base du Système Métrique, T. III, 1840 u. in holländ. Zeitschriften.

* gest. März 6 (A. B.).

Swinderen, Theodor van. — Dr. Juris (1807). Seit 1814 Prof. d. Philosophie u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Groningen, sowie seit 1816 auch Ober-Aufseher des daselbst von ihm gegründeten öffentl. Naturaliencabinetens (CII) (NJ),

geb. 1784, Sept. 14, Groningen,
gest. 1851, Apr. 11,

Disp. de atmosphaera ejusque in colores actione etc., Groning. 1805 (deutsch in Trommsdorff's Journ. XVIII). — Chem. Notizen in d. Allgem. Konst- en Letterbode.

Sykes, William Henry. — Officier in d. brittischen Armee, zuletzt Oberst, diente lange in Indien; war einer der Directoren d. ostind. Compagnie. Seit 1834 Mitgl. d. Roy. Society (Or),

geb. 1790, Jan. 25, London.

On the atmospheric tides and meteorology of Dukhun (Decan) in East Indies (Phil. Tr. 1835). Discussion of meteorological observations taken in India at various heights etc. (Ib. 1850). — On the geology of a portion of the Dukhun (Tr. Geolog. Soc. Ser. II, Vol. IV, pt. II, 1835). Some fossils found in Cutch (Ib. Vol. V, pt. III, 1840). — On the use of the common thermometer to determine heights (Journ. Geogr. Soc. VIII, 1838). On the climate and productions of Zanzibar (Ib. XXIII, 1853). — On the meteorol. observations made at Allen, Finmarken, by S. H. Thomas; mit Sabine (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XVII, 1840). On depressions of the wet-bulb thermometer at Ahmednuggur (Ib. Ser. IV, Vol. II, 1851). — On mean temperature in India (Report of the British Ass. IV, 1835). On certain meteorological phenomena in the Ghâts of Western India (Ib. IX, 1840). On the meteorology of the province of Coorg in the western Ghâts (Ib. XII, 1843). On the fall of rain on the coast of Travancore and table land of Utree (Ib. XVI, 1847 et XVIII, 1849). Obs. on barometric leveling in the Madras presidency (Ib. XVII, 1848). On a remarkable storm at Bonahay (Ib. XVIII, 1849). On Indian hail-storms (Ib. XX, 1851). On the meteorology of Futteghurh (Ib. XXI, 1852). D^e of Nice Maritime (Ib. XXIV, 1855). On the meteorological observatory at Travancore (Ib. XXVIII 1859). — Viel Archäologisches u. Sivistisches.

Sylvabelle, s. Saint-Jacques de Silvabelle.

Sylvester II. — Papst von 999 bis 1003, eigentlich Gerbert beissend, früher Abt zu Bobbio (968) u. Erzbischof zu Rheims u. Ravenna. Lehrer Kaisers Otto III. Hatte unter den Arabern in Sevilla u. Cordova studirt (J) (B),

geb. Auvergne,
gest. 1003, Mai 12, Rom.

Erfand mehre hydraulische Maschinen, z. B. eine Wasserorgel; wurde wegen seiner physikalischen u. chemischen Kenntnisse für einen Schwarzkünstler gehalten.

Sylvester, James Joseph. — Früher Barrister-at-Law u. Actuary in London, sowie einige Zeit Prof. d. Physik an University-College daselbst; jetzt (seit 1855) Prof. d. Mathematik an d. Militär-Academie zu Woolwich. Mitgl. d. Roy. Society seit 1839 (Or),

geb. 1814, Sept. 3, London.

On a theory of syzygetic relations of two rational functions comprising an application of the theory of Sturm's functions and that of the greatest algebraical common measure (Phil. Tr. 1853 — Auszug: Phil. Mag. VI, 1853). — Analytical development of Fresnel's optical theory of crystals (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XI, 1837 et XII, 1838). On the motion and rest of fluids (Ib. XIII, 1838). Extension of J. Wilson's theorem to all numbers whatever (Ib. id.). On the equilibrium of fluids (Ib. XIV, 1839). On the motion and rest of rigid bodies (Ib. id.). On definite double Integration (Ib. id.). On rational derivation from equations of coexistence (Ib. XV, 1839 et XVI, 1840). On elimination (Ib. XVII, 1840). New theory of multiple roots (Ib. XVIII, 1841). Linear method of eliminating (Ib. id.). Dialytic method of eliminating (Ib. XXII, 1842). Analysis of combinatorial aggregation (Ib. XXIV, 1844). Criterie of rationality for the roots of numerical equations (Ib. XXV, 1844). A discovery in the theory of numbers (Ib. XXXI, 1847). General solution of the equation $x^3 + y^3 + Az^3 = Mxyz$ etc. (Ib. id.). Instantaneous demonstration of Pascal's theorem (Ib. XXXVII, 1856). New class of the theorems in elimination etc. (Ib. id.). On the rotation of a rigid body about a fixed point (Ib. id et Ser. IV, Vol. I, 1851). Enumeration of the contacts of lines and surfaces of the second order (Ib. Ser. IV, Vol. I, 1851 et VII, 1854). On the relation between the minor determinants of linearly equivalent quadrotic functions (Ib. id.). On a certain fundamental theory of determinants (Ib. II, 1854). On the dialytic method of elimination (Ib. id.). On a remarkable discovery in the theory of canonical forms and of hyperdeterminants (Ib. id.). On a remarkable theorem in the theory of equal roots and multiple points (Ib. III, 1853). On a new theory of multiplicity (Ib. id.). On homogeneous quadratic polynomials (Ib. IV, 1853). On Staudt's theorem concerning the contents of polygons and polyhedrons (Ib. id.). On a simple geometrical problem (Ib. id.). On polynomial functions, which admit of reduction in the number of variables (Ib. V, 1853). On a rule for determining at sight the degree of any symmetrical function of the roots of an equation expressed in terms of the coefficients (Ib. id.). On Ar-

held's invariants (Ib. id.). On a remarkable modification of Sturm's theorem (Ib. id.). D^2 and on a new rule for finding superior and inferior limits to the roots of an equation (Ib. VI, 1853). On the algebraical theory of the secular-inequality determinative equation (Ib. id.). On the explicit values of Sturm's quotients (Ib. id.). On a fundamental rule in the algorithm of continued fractions (Ib. id.). On a generalization of the Lagrangian theorem of interpolation (Ib. id.). On a point of notation (Ib. VII, 1854). On a formula by aid of which and of a table of single entry the continued product of any set of numbers may be affected without the use of logarithms (Ib. id.). On some theorems in arithmetic (Ib. VIII, 1854). On Burman's law for the inversion of the independent variable (Ib. id.). On differential transformation and the reversion of serieses (Ib. IX, 1855). On the theory of projectives (Ib. XI, 1856). On the existence of conics with a curve of the third degree (Ib. id.). On a construction for the range of projectives (Ib. XII, 1856). On the algebraical theory of derivative points of curves of the third degree (Ib. XVI, 1858). On the problem of the Virgins and the general theory of compound partition (Ib. id.). On the equation in numbers of the first degree (Ib. id.). On Poncet's approximate linear valuation of surd forms (Ib. XX, 1860). On the pressure of earth on reversion-wells (Ib. id.). On the numbers of Bernoulli and Euler (Ib. XXI, 1861). On the historical origin of the unsymmetrical six-valued functions of six letters (Ib. id.). On a problem in tactic (Ib. id. et XXII, 1861). Remark on the tactic of nine elements (Ib. XXII, 1861). On a generalization of a theorem of Cauchy on arrangement (Ib. id.). — On the intersections, contacts and other correlations of two conics expressed by indeterminate coordinates (Cambridge and Dublin math. Journ. V, 1850). On the intersection of two conics (Ib. VI, 1854). On certain general properties of homogeneous functions (Ib. id.). Reply to Prof. Boala's observation on a theorem etc. (Ib. id.). Sketch of a memoir on elimination, transformation and canonical forms (Ib. id.). On the general theory of associated algebraical forms (Ib. id.). On the principles of the calculus of forms (Ib. VII, 1858 et VIII, 1853). On a theorem concerning the combination of determinants (Ib. VIII, 1853). On the relation between the volume of the tetrahedron and the product of the 16 algebraical values of its superficies (Ib. id.). On the calculus of forms, otherwise the theory of invariants (Ib. id. et IX, 1854).

Sylvius (Dubois, de la Boë), François. — Dr. Med. (Basel 1637), pract. Arzt folgwiese zu Hanau, Leyden u. Amsterdam, dann seit 1658 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Leyden (SL) (B) (Gmelin, Gesch. d. Chem. I, 719),

geb. 1614, Honeu,
gest. 1672, Nov. 14, Leyden. *

De medicamentis chymicis; de methodo mendiendi u. andere Schriften, gesammelt unter d. Titel: Opera omnia etc. in unum Vol. redacta, 8°, Paris. 1674. — 8. gilt als Begründer eines chemischen Systems.

* geb. 1623, gest. 1672, Dec. 18 (Gott). — Stammt von französischen Kämpfern ab (HFF).

Symmer, Robert. — Esquire. Mitgl. d. Roy. Society seit 1753 (Th),

geb. . . . , gest. 1763, Juni 19, . . .

New experiments and obs. concerning electricity: 1) Of the electricity of the human body and the animal substances, silk and wool, 2) Of the electricity of black and white silk, 3) Of electrical cohesion, 4) Of two distinct powers in electricity (Phil. Tr. 1759 — Gründete hierdurch d. dualistische Theorie d. Electricität).

Synesios. — Ursprünglich Heide, ging aber zum Christenthum über und ward 410 Bischof von Ptolemais in Aegypten (B) (KEC),

geb. 378, Cyrene,

gest. 430 etwa,

War in der Physik Schüler der Hypatia; erfand ein Astrolabium (siehe Montala, Hist. Math. I, 339). — Aderweilige Schriften.

Szafarkiewicz, Bruno Joseph. — Dr. Phil., Lehrer an d. Realschule in Posen (Diss),

geb. 1821, Sept. 9, Gocanovia, Grossherz. Posen.

De theoremate Tayloriano, 4°, Berol. 1845.

Szafarkiewicz, Wladislaw. — Dr. Phil. (Diss),

geb. 1828, Mai 10, Dzierzchnica, Grossherz. Posen.

Beobachtungen über d. Erregung von Wärme u. Kälte beim Übergang d. galven. Stroms zwischen heterogenen Leitern, 8°, Breslau 1853.

Szarka, Joseph. — Prof. d. Physik am Collegium zu Fünfkirchen (1802), dann (seit 1809) Prof. d. Philokophie (Scientiae rationaliae) an d. Univ. zu Pesth (FH),

geb. 1764, Pressburg,

gest. 1827, Sept. 27, Raab.

Diss. de mutatione vaporum in atmosphaera, Budae 1788. Edirte Korvath's Lehrb. d. Physik, Ib. 1807. Lehrb. d. Comptabilitäts-Wissenschaft, Wien 1823.

Szekeli, Franz. — Jesuit, Dr. Phil. et Theol., Lehrer d. Philosophie, Rhetorik u. Theologie folgwiese in Kaschau, Erlau u. Tyrnau, dann Rector in Günz (SSJ) (BEJ. VI),

geb. 1658, Mai 14, Gyormart, Ungarn,
gest. 1715, Sept. 22, Unguar, Ungarn.

Canon sinuum, tangentium et secantium, ad partes radii 100000, problematibus trigonometricis amplificatus, 8°, Tyrnaviae 1694. — Aderweiliges.

Szentivany (Szent-Ivany), Martin. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik u. Theologie, Kanzler d. Univ. zu Tyrnau u. Rector mehrerer Ordenscollegien (*BEJ. VI*),

geb. 1633, Oct. 20, Schloss Szentivany, Ungarn,
gest. 1705, März 5, Tyrnau.

Curiosa et selectiora variarum scientiarum miscellanea in tres partes divisa. Quorum prima continet: Curiosas dissertationes physico-mathematicas. Altera curiosas ephemerides ac curiosas variarum rerum observationes. Tertia diversas synopses chronologicas, 3 vol. 4°, Tyrnaviae 1689—92. — Viat Anderweitiges.

Szordahelyi, Georg Aloys. — Jesuit, nach Aufhebung d. Ordens Prof. d. Aesthetik an d. Univ. zu Pesth, Assessor d. General-Studiencommission, Canonicus zu Waitzen u. kais. Rath (*SSJ*) (*BEJ. VI*) (*FH*),

geb. 1740, Sept. 29, Vath, Comit. Eisenburg,*

gest. 1808,

Lia astronomerum de nomine, quo planeta recens, 1784 ab Herschel detectus, competendus (Gedicht in Hel's Ephemeriden 1787). Historia uraniae musae, quam inter deos deaque planetaria recens detexit Herschellius carmine exposita (Ib. 1788, auch für sich, 8°, Viennae 1788. — Viat Anderweitiges.

* geb. 1750, . . . (*FH*).

Tabacchi, Lorenzo. — War 1844 Assessor d. Lehrstuhls d. allgem. Naturgeschichte u. d. Landhaus an d. Univ. zu Padua, früher (1840) Feldmesser u. Architect (*Ct*),

geb. 1809, Jan. 10, Cadore b. Belluno. Curve a quattro centri, ossia ovali, descritte per archi di cerchie, 8°, Padova 1844. Applicazione di geometria descrittiva al disegno architettonico, delle machine e formule per calcolare la superficie delle volte composte, 8°, Ib. 1844. — Soluzione del problema generale sulla ricerca del centro di gravità dei contraforti e sostegni a scarpa (Ann. di scienza del Regn. Lomb.-Venet. 1841).

Tabing, Johann. — Prof. d. Mathematik erst in Zerbst (1674), dann Präceptor am Pädagogium in Bremen (1675), darauf Schulrector in Emden (1680) und nun Prof. d. Philosophie u. Theologie (1689), sowie d. griech. Sprache (1691) in Bremen (*J*),

geb. 1646, Juni 5, Bremen,
gest. 1695, Nov. 25, Bremen.

Tirocinia arithmetica, geometrica, sphaerica, cum appendice de sciotericis, Servestae 1673.

Tabor, Heinrich. — Dr. Med. (Gießen 1776), pract. Arzt in Frankfurt a. M. (*Str*),

geb. 1751, Frankfurt a. M.,
gest. 1795, Dec. (Nov. 7) 10, Frankfurt a. M.*

Übersetzte T. Bergman's Opuscula physica et chemica ins Deutsche, 6 Bde. 8°, Frankfurt a. M. 1782—90. — Medicinisches.

* geb. 1757, . . . , gest. 1795, Nov. 10 (*M*).

Tachard, Guy. — Jesuit, begleitete 1680 den Marschall d'Estrees nach Südamerika (wo er vier Jahre verweilte) und darauf Hrn. v. Chaumont auf seiner Gesandtschaftsreise nach Siam, von wo er nach einigen Jahren zurückkehrte, um 1689 abermals dahin zu reisen (*BEJ. II*),

geb. Prov. Guienne,
gest. 1714, . . . Bengalen.

Voyage de Siam des Pères Jésuites, envoyé par le Roy aux Indes et à la Chine, avec leurs observations astronomiques et leurs remarques de physique, de géographie, d'hydrographie et d'histoire, 4°, Paris 1689.

Tachen (Tachenius, Tackenius), Otto. — Apothekegehülfe folgte in Lemgo, Kiel, Danzig (1640) u. Königsberg (1641); ging 1644 nach Italien, ward Dr. Med. in Padua u. lebte seitdem in Venedig (*J*) (*UL*),
geb. Hervorden, Westphalen,
lebte noch 1669 in Venedig.

Epistola de famoso liquore alcahest, 4°, Hamb. 1655. Echo ad vindicia cheirosophi de liquo alcahest, 4°, Venet. 1635. Exercitio de recta acceptione arthritidis et podagrae, 4°, Patav. 1662. Hippocrates chemicus, qui neviestini viperini salis antiquissima fundamenta extendit, 8°, Venet. 1666, Paris. 1674. Antiquissima medicinae Hippocraticae clavis, 8°, Venet. 1669, Lugd. Bat. 1674. Tractatus de morborum prinsephe etc., 12°, Bremse 1658. — Über d. chem. Inhalt dieser Schriften s. Smalin's Gesch. d. Chem. I, 730 u. Hfer's Hist. de chim. II, 325.

Tacquet, Andreas. — Jesuit, 45 Jahre lang Lehrer d. Mathematik in d. Ordenscollegien zu Löwen und Antwerpen (*BEJ. II*) (*GHB. IV*),

geb. 1612, Juni 23, Antwerpen,*
gest. 1660, Dec. 23, Antwerpen.

Cylindricorum et Annularium libri IV; uss cum Dias. phys. math. de circularium volutione per planum, 4°, Antv. 1634. Elementa geometriae planae ac solidae; quibus accedunt selecta ex Archimede theorema, 8°, Ib. 1634, edit. II, Ib. 1663, edit. III emendata et illustrata a G. Whiston, 8°, Cambridge 1703. Arithmetica theoria et praxis accurata

demonstrata, 8°, Lovan. et Antverp. 1865. — Nach seinem Tode erschien: Opera mathematica etc., 2 Tom. in 4 vol. fol., Antv. 1869 et 1797 (darin unter Anderem: Astronomia methodo scientifica etc. demonstrata; Optica tribus libris exposita; Catoptrica tribus libris exposita; Etc.).

* geb. 1611, ... (B) (XFC).

Taddei, Giocacchino. — Prof. d. organ. Chemie u. medicin. Physik am Arspedale di Sante Maria Nuova in Florenz (*Scarpellini* in d. *Gazette medicale italiana*, Turin 1861),

geb.

gest. 1860, Mai 29, Florenz.

Systema di stechiometria chimica, 8°, Firenze 1824. Elementi di farmeologie etc., 4 vol. 8°, lb. 1827—40. Saggio di ematoloscopia etc., 8°, lb. 1844. Sull'ufficio delle materie inorganiche nei corpi organici viventi, 8°, Milano 1847. Su di un nuovo metodo di separare l'acido urico dalle urine e da altri liquidi, 8°, Firenze 1848. Prelezione al corso di chimica organica e fisica medica, 8°, lb. 1848. Sopra un nuova fonte d'alimentazione delle piante, 8°, lb. 1850. Ricerche sulla pietra infernale, 8°, lb. 1850. Lezioni orali di chimica generale etc., 5 vol. 8°, lb. 1850—53. — Chem. Aufsätze in italien. Zeitschriften.

Tadini, Antonio. — Geistlicher. Wasserbau-Inspector im Königr. Italien; später privatisirend (*Bl. LXI*),

geb. 1754, Jan. 31, Romano b. Bergamo,

gest. 1830, Juli 14,

Quotidiana terre conversio devio corporum casu demonstrata, Mediolan. 1815. — Del movimento e della misura delle acque correnti (Nuova Raccolta de' Autori che trattano del moto dell'acque, T. II, 1824). — Hinterlass. vavollendat: Di varie cose all'idraulica pertinenti.

Taesch, Johann Friedrich. — Mechaniker u. Optiker bei d. Kriegs- u. Domänenkammer in Breslau, sowie Lehrer d. pract. Mathematik am Magdalenen-Gymn. daselbst (*M*),

geb. ..., gest. 1785, ...

Ausführ. Beschreib. v. von mir inventirten Hüben-Instruments, 4°, Breslau 1784.

Tagliati, Carlo. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Pisa (*VI. XIV*, p. 270),

geb. 1679, Clanni b. Volterra,

gest. 1747, Sept. 18, Pisa.

A. u. O. keine Schriften genannt, aber gesagt, dass er eine über d. Natur u. die Effecte d. Luft verfasst. In d. *Mém. de Paris* 1730 u. 1731 findet sich von ihm erwähnt eine Arbeit über d. Sieden des Wassers u. sine Thesis über das Thermometer. Er soll auch über das Barometer, das Hygrometer, den Schall, die Winde usw. geschrieben haben.

Talsnier, Jean. — Dr. Jur., erst Lehrer d. Pagen d. Kaisers Karl V., dann über 20 Jahre auf Reisen im südl. Europa u. in Asien, wobei er in mehreren Städten Italiens Vorlesungen hielt; zuletzt Musik-director d. Erzbischofs von Cöln (*J*) (*Ni. XXXIX*),

geb. 1509, ... Ath, Hennegau,

gest. kurz nach 1562

De usu annuli sphaerici, libr. III, 4°, Pauhormi 1550. De usu sphaerae materialis etc., 4°, Coloniae 1559. Isagogica astrologiae iudicariae et artis divinatoriae, 8°, lb. 1559. De naturis magnetis et ejus effectibus etc., 4°, lb. 1582 (soll genommen sein aus *Petri Peregrini* Epistole de magnetis s. rota perpetui motus, 4°, Augustae 1558). Opus mathematicum octo libros complectens etc., fol., Coloniae 1562.

Talbot, s. Kelley.

Talbot, William Henry Fox. — Reicher Privatmann, zu Lacock Abbey bei Chippenham, Wiltshire, wohnhaft. Von 1832 bis 1834 Parlamentsmitglied, seit 1831 auch Mitgl. d. Roy. Society (*KEC*),

geb. 1800, Febr. .., (Lacock Abbey?).

Some account of the art of photogenic drawing, 4°, Lond. 1839 (Darin die Erfindung der Photographie auf Papier, der sogen. Talbotypie, nebst d. Verfahren d. Vielfältigung d. Lichtbilder, — eine Erfindung, die er ins Jahr 1834 verlegt, von der er aber erst am 31. Jan. 1839 der Roy. Society Nachricht gab. Siehe auch *Abstr. T. IV*, p. 420). The pencil of nature, 4°, lb. 1844 (Proben seiner Photographie). — Researches on the integral calculus (*Phil. Tr.* 1836 et 37). On the optical phenomena of certain crystals (*lb.* 1837). Further observations on the optical phenomena of crystals (*lb. id.*). — On a new property of the arcs of the equilateral hyperbola (*Abstr.* III, 1836—37). On the arcs of certain parabolic curves (*lb. id.*). Experiments on light (*lb. id.*). On a new kind of sensitive paper (*lb. IV*, 1837—42). On improvements in photography (*lb. id.*). On instantaneous photographic images (*lb. VI*, 1836—34). — On chemical changes of colour (*Phil. Mag. Ser. III*, Vol. II, 1833). On an optical phenomenon seen in Switzerland (*lb. id.*). Method of obtaining homogeneous light of great intensity (*lb. III*, 1838). Proposed philosoph. experiments (*lb. id.*). On facts relating to optical science (*lb. VI*, 1834 et IX, 1836). Experiments on light (*lb. V*, 1834). On the nature of light (*lb. VII*, 1835). On the repulsive power of heat (*lb. VIII*, 1835). An experiment on the interference of light (*lb. X*, 1837). On a new property of nitre (*lb. XII*, 1838). D^o of the iodide of silver (*lb. id.*). On analytic crystals (*lb. XIV*, 1839). On the calotype photogenic drawing (*lb. XIX*, 1844). On the coloured rings produced by iodine on silver, with remarks on the history of photography (*lb. XXII*, 1845).

On the iodide of mercury (Ib. id.). — On the production of instantaneous photographic images (Ib. Ser. IV, Vol. III, 1853).

Talyzin, Matthies. — Adjunct-Professor d. kaiserl. Alexandrowschen Lyceums zu St. Petersburg, früher Oberlehrer am ersten Gymn. daselbst (Or),

geb. 1819, Juli 25, St. Petersburg.

Lehrb. d. mathem. u. physikal. Geographie (russ.), St. Petersburg. 1848, 8. Aufl. 1857. — Untersuchungen über d. Fluth u. Ebbe im Weissen Meer; drei Abhändl. (Bull. phys. math. Acad. St. Petersburg. VII, 1849 et XI, 1858).

Tank (Tencke), Joachim. — Dr. Med., Prof. d. Poesie, Chirurgie u. Anatomie an d. Univ. zu Leipzig (J),

geb. 1557, Dec. 9, Perleberg,

gest. 1609, Nov. 17, Leipzig.

Succinta artis chemiae instructio, oder Bericht von d. wahren u. rechten Alchemey, 8°, Lips. 1605. Promtuarium sive chemiae, 8°, Ib. 1610. — Epistolae de chrysopeis (Misc. Acad. Nat. Car. Dec. III, 1697–98). — Edirte außerdem die alchemistischen Schriften des Grafen Bernhard (Bernardus Treviranus) u. des Paul Eck von Sulzbach.

Tanstetter von Thannau, Georg.

— Dr. Med. et Art., Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Wien u. Leibarzt d. Kaisers Maximilian I. (ON),

geb. 1480, . . . Rhein, Bayern,

gest. 1530, . . . Wien.

Edirte 1544 zu Wien Penserbach's Tabulae eclipsium u. Regiomontan's Tabulae primi mobilis; besorgte auch eine Ausgabe von dem Werke d. Albertus Magnus: De natura locorum u. von des Proclus Diadochus Libellum de sphaera. Schrieb überdies: Libellus consolatorius, in quo opinionem aemulorum animis hominum ex quorundam astrologorum divinatione insidentem de futuro diluvio et multis aliis horrendis periculis 1524 anni a fundamentis extirpare conatur, 4°, Viennae 1523 und Scholia in Plinii libr. II hist. mundi.

Tarde, Jean. — Cenonicus an d. Kathedrale zu Serlat in Aquitanien (Wd) (LB),

geb. . . , gest. . . .

Borbovia eidera, i. e. planeis, qui solis lumine circumvolitant, motu proprio ac regulari, fesso hactenus ob helioscopia maculae solis unoccupati etc., 4°, Parisii 1620.

Tardy de la Brossy, . . . — Mércbal-de-Camp d'Artillerie in d. französ. Armee (BU. XLVI, 1831),

geb. 1751 etwa,

gest. 1831, Apr. 6, Joyeuse (Ardèche).

Sur quelques faits relatifs au système du monde (Bibl. britanica. XXVI, 1804). Sur quelques faits cités par Montaigne et qui s'expliquent par les découvertes de Rumford (Ib.

XXVII, 1804). Sur l'explication donnée par Rumford des puits dans la glace, qu'on trouve à Chamouny (Ib. id.). Sur la marche de la dilatation de l'eau et son maximum d'intensité; drei Artikel (Ib. XXIX, 1805; XXXI, 1808 et XXXIV, 1807). Sur la densité du mercure gelé (Ib. XXX, 1808 et XXXI, 1806). Observations sur l'adhérence des particules des liquides etc. (Ib. XXXII, 1808). Sur le procédé de Jessop pour le bourrage des mines (Ib. XXXIII, 1808). Idée d'une explication nouvelle des phénomènes capillaires (Ib. XXXVII, 1808). Obs. sur la chaleur spécifique des corps (Ib. XXXVIII, 1808). Considérations sur la mesure des hauteurs par le baromètre (Ib. XLV, 1810). — Sur la mesure barométrique du Mont-Cenis (Bibl. univers. I, 1816). Considérations sur les quantités relatives de pluie qui tombent en différents lieux (Ib. IV, 1817). Sur une averse considérable et considérations sur la mesure de l'eau de pluie (Ib. X, 1819). Sur la correspondance de la marche des baromètres à distance (Ib. XVIII, 1821). Meteorolog. Beob. in Joyeuse von 1819 bis 1820 (Ebendasselbst).

Targioni, Cipriano Antonio. — Dr. Med., pract. Arzt in Florenz (EUT),

geb. 1672, Aug. 12, Florenz,

gest. 1748, Apr. 28, Florenz.

Machte mit G. Avarani im J. 1694, auf Befehl des Grossherzogs Cosimo III., die Versuche mit einem (Tschirnhäusen'schen) Brennspeigel, durch welche zuerst die Verbrennlichkeit der Diamante dargethan ward. Stelle auch seit 1728 meteorolog. Beob. an u. gründete in Florenz ein naturhistor. Museum.

Targioni-Tozzetti, Giovanni. —

Arzt, erst Prof. in Pisa, denn Director d. botan. Gartens in Florenz u. Bibliothekar d. Magliabecchi'schen Bibliothek daselbst.

Mitgl. d. Leopold. Academie (B) (ANC) (LL),

geb. 1712, Sept. 11, Florenz,

gest. 1783, Jan. 7, Florenz.*

Notizie degli aggrandimenti delle scienze Sicche, eccaduti in Toscana nel corso di anni sessanta nel secolo XVII, 4 vol. 4°, Firenze 1780. Relazioni d'alcuni viaggi fatti in diverse parti della Toscana, 6 vol. 8°, Ib. 1754, ediz. II, 12 vol. 8°, Ib. 1768–79.

* geb. Sept. 12, gest. Jan. 3 (Tillotz, Phil. Voy. III).

Targioni-Tozzetti, Ottaviano.

— Sohn d. Vorigen. Erst Arzt u. Prof. d. Botanik am Spedale Santa Maria Nuova in Florenz, dann Prof. d. Botanik u. Direct. d. botan. Gartens d. Univ. zu Pisa (AF. XXXIV),

geb. 1755, Febr. 10, Florenz,

gest. 1826, Mai 6, Pisa.

Descrizione di una macchina adattata a tagliare le lamie dei cristalli artificiali regolarmente, per comparne e mostrarne le discrepanze secondo la teoria dell'Abate Haly (Atti della Soc. econom. di Firenze, Vol. III).

Targioni-Tozzetti, Antonio. — Sohn des Vorigen. Prof. d. Botanik, *Matéria medica* u. Chemie am Arcispedale di Santa Maria Nuova in Florenz, auch Prof. d. angewand. Chemie an d. Acad. d. schönen Künste und seit 1829 Director d. botan. Gartens daselbst (*Ct*) (*Bpl. V*),

geb. Florenz,
gest. 1856, Dec. 18, Florenz.

Del bagni di Montalcato nella provincia superiora sanese ed analisi chimica delle loro acque minerali, 8°, Firenze 1835. Analisi chimica delle acque sulfureo-termali di Rapotano etc., 8°, Ib. 1835.

Tarkhanoff, Paul. — Von 1819 bis 1822 Astronom (mit Simonoff) bei d. Expedition von Wassilieff u. Bellingshausen nach d. Südsee, dann ausserordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg seit 1826 u. Prof. d. Astronomie beim Officiercorps d. Marine seit 1832 (*Compt. rend. Acad. St. Petersb.* 1839) (*G.* 20),

geb. 1787, Oct. 29 (A. St.), Uglitsch,
Gouv. Jaroslaw,
gest. 1839, März 16 (A. St.), St. Petersburg.

Calcul des oppositions de Jupiter et Saturne observées à St. Petersbourg en 1818 (Mém. Acad. Petersb. Sér. VI, Vol. I, 1834). Longitude de Rio Janeiro etc. (Ib. id.). D^e du port Honoroire etc. (Ib. id.).

Tartaglia (Tartalea*), Niccola. — Über sein Leben nur bekannt, dass er Autodidact und folgwiese in Verona, Vicenza, Brescia und zuletzt (seit 1534) in Venedig Mathematik lehrte (*KEC*) (*B*) (*Libri, hist. math.* III, 155),

geb. 1506 etwa, . . . Brescia,
gest. 1559 Venedig.

Nuova scienza, cioè Invenzione nuovamente trovata, utile per ciascuno speculativo matematico hombardiero etc., 4°, Venezia 1527 (In diesem Werke unter Anderem der Satz, dass die Würfelwelt bei einer Elevation von 45° am grössten ist). *Euclida*, diligentemente rassetato etc., Ib. 1543. *Archimedis opera emendata* etc., 4°, Ib. 1543. *Quesiti ed invenzioni diverse*, Ib. 1546 (Darin seine Anrechte auf die Auffindung der Lösung der Gleichungen des dritten Grades; siehe *Scipians dal Ferre*). La travagliata invenzione, ossia Regola per sollevare ogni affondata nave etc., Ib. 1551. Ragionamenti sopra la travagliata invenzione, 4°, Ib. 1551. *General trattato de' numeri e misure*, fol., Ib. 1556—60. *Treatto di aritmetica*, Ib. 1556. *Descrizione dell'artifiziosa macchina fatta per cavare il galeone*, Ib. 1560. *Archimedis de insidentibus aqueis libr. II*, Ib. 1565. *Jerdani opusculum de ponderositate* . . .

* Sein wahrer Name unbekannt; Tartaglia nur ein Beiname wegen seines Stammeins (tartagliare) in Folge einer Hiebwunde, welche er als sechsjähriger Knabe bei der Belagerung von Brescia durch die Franzosen im J. 1512 erhalten hatte.

Tartini, Giuseppe. — Von 1721 an erster Violinist bei d. Capelle d. heil. Antonius in Padua, wo er auch 1728 eine Musikschule eröffnete (*Tp. II*),

geb. 1692, Apr. 12, Pirano, Istrien,
gest. 1770, Febr. 26, Padua.

Treatto di musica, secondo la vera scienza dell'armonia, 4°, Padova 1754 (darin die Combinationstöne, nach ihm die tartinischen Töne genannt, obwohl sie gleichzeitig auch von *Romieu* (1753 der Acad. zu Montpellier mitgetheilt) und, vor beiden, von *G. A. Sorge* beobachtet wurden). *Dissertazione dei principii dell'armonia musicale contenuta nel distonico genere*, 4°, Ib. 1767. — Musikal. Compositionen.

Tasso (Tassius), Johann Adolph. — Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Hamburg seit 1629 (*J*) (*Th. H*),

geb. 1585, Bremervörde,
gest. 1654, Jan. 4, Hamburg.*

Disp. de mundi axe et poli, itemque telluris figura, 4°, Hamb. 1635. *Disp. de rebus astronomia et geographica*, 4°, Ib. 1635. *De constantia poli*, 4°, Ib. 1636. *Disp. chronologica*, 4°, Ib. 1642. — Posthum erschienen noch (von seinem Amtsnachfolger *Hainr. Sivers* edit) 13 Schriften, z. B.: *Compendium Phisices*, 4°, Hamb. 1673. *D^e arithmeticae*, 4°, Ib. 1673. *D^e trigonometriae*, 4°, Ib. 1676. *D^e geodesiae*, 4°, Ib. 1677. *D^e stereometriae*, 4°, Ib. 1677. *D^e astronomiae*, 4°, Ib. 1679. *D^e chronologiae*, 4°, Ib. 1679. *D^e staticae*, 4°, Ib. 1681. — *B. Meuser* editte ferner: *J. A. Tassi Opuscula IV mathematica*, 4°, Hamb. 1699.

* gest. 1634, Jan. 4 (*Th. H*) ist wohl falsch.

Tata, Domenico. — Prof. extr. d. Physik u. Mathematik an d. Univ. zu Neapel. Aufseher d. Naturalien-Cabinets auf d. Capo di Monte (*MR*),

geb. 1723, . . . Cerzapiocola, Königr. Neapel,

gest.
Catalogo delle pietre dure di Sicilia, Napoli 1772. *Lettere sul monte Vulture*, Ib. 1778. *Descrizione del grande incendio del Vesuvio successo 8. Agost. 1779*, Ib. 1779. *Memorie sulla pioggia di pietre avvenuta nella campagna sanese*, Ib. 1794.

Tato, William. — Esquire in London (*An. R.* 1849),

geb. 1781 etwa,
gest. 1848, Apr. 28, London.

Elements of commercial arithmetic etc., new edit., 42°, Lond. 1847. *Key to ditto*, new edit., 12°, Ib. 1848. Noch einige arithmet. Schriften.

Tauber, Gottfried. — Dr. Phil., Inhaber eines optisch.-mathemat.-mechanischen Instituts in Leipzig, vorher Lehrer d. Mathematik an d. Thomasschule daselbst (M. II),

geb. 1766, Mai 6, Joniswalde, Herzogth. Altenburg,

gest. 1825, Sept. 2, Leipzig.

Anweis. z. Gebrauch d. Brillen, 5. Aufl. 8°, Leipz. 1825.

Tavaststjerna, Carl Gustaf. — Oberdirector d. Feldmesserwesens in Finnland, später (seit 1853) pensionirt. Mitgl. d. Soc. scient. Fennicae (Or) (Act. Soc. Fenn. III),

geb. 1777, Juni 30 (N.St.), Kuopio, Finnland,

gest. 1855, Apr. 11 (A.St.),

Föreläsningar i Topografien, Stockholm 1807. Lärbok i Landmätningen, 8°, Helsingfors 1843.

— Om proportional-axler (Act. Soc. Fenn. I, 1842). Om proportional-plener (Ib. II, 1847).

Tavernier, Jean Baptist. — Kaufmann, Juwelier, der, nachdem er zehn Jahre lang Europa bereist hatte, von 1630 bis 1669 sechs Reisen nach dem Orient unternahm, nachher von Ludwig XIV. zum Baron von Aubonne erhoben u. vom Kurfürsten Friedrich Wilhelm zum Director einer projectirten preuss.-ostind. Compagnie ernannt wurde, auch noch 1688 eine siebente Reise über Russland nach dem Orient antrat (B) (KEC),

geb. 1605, Paris,

gest. 1689, Juli Moskau.

Les six voyages de J. B. Tavernier en Turquie, en Perse et aux Indes, 3 vol. 4°, Paris 1676—79 (deutsch von J. H. Wiederhold, 3 Bde. fol., Genf 1681).

Taylor, Brook. — Dr. Jur. Vermögenger Privatmann, unter Keil, Machin u. A. in Cambridge zum Mathematik gebildet. Ohne amtliche Stellung. Seit 1712 Mitgl. und von 1714 bis 1718 auch Secretär d. Roy. Society (B) (KEC),

geb. 1685, Aug. 18, Edmonton, Middlesex,

gest. 1731, Dec. 29, London.*

Methodus incrementorum directa et inversa, 4°, Lond. 1715 (Darin der berühmte Taylor'sche Satz u. die Formel für d. Querschwingungen von Saiten). Linear perspective, or a new method of representing justly all manner of objects as they appear to the eye in all situations, 8°, Ib. 1719. New principles of linear perspective, or the art of designing on a plane the representations of all sorts of ob-

jects in a more general and simple method than has been done before, Ib. 1745, edit. II by J. Colson, Ib. 1749. — Concerning the ascent of water between two glass planes (Phil. Tr. 1742). De inventioe centri oscillationis (Ib. 1743). De motu nervi tenst (Ib. id.). Of an experiment, made by B. Taylor, assisted by Hawkes, in order to discover the law of the magnetical attraction (Ib. 1745). An attempt towards the improvement of the method of approximating, in the extracting of the roots of equations in numbers (Ib. 1747. — Dariauch: A new method of computing logarithms. P. R. de Moivre: De seriebus infinitis tractatus; una cum appendice et addimento per Br. Taylor (Ib. id.). Solutio problematis a G. G. Leibnitio geometricis anglis nuper propositi (Ib. id. et 1749). An apology against John Bernoulli (Ib. 1749). Propositiones aliquot de projectilium motu parabolico, scriptae anno 1749 (Ib. 1724). An account of some experiments relating to magnetism (Ib. id.). An account of an experiment, made to ascertain the proportion of the expansion of the liquor in the thermometer, with regard to the degrees of heat (Ib. 1723). — Contemplatio philosophica, a posthumous work of B. T. etc., to which is prefixed a life of the author, by his grandson Sir William Young etc., with an appendix, containing sundry papers, Lond. 1793.

* geb. Aug. 25 (BD); gest. Nov. 30 (TA).

Taylor, Michel. — Einer der Rechner für den Nautical Almanac (RGE) (LB), geb. 1756, Appleby, Westmoreland,

gest. 1789, Dec. 25, London.

A sexagesimal table, 4°, Lond. 1780. Tables of logarithms of all numbers from 1 to 100000, and of the sines and tangents to every second of the quadrant, 4°, Ib. 1799.

Taylor, James. — Hauslehrer beim Banquier Patrick Miller in Dalswinton, Stirlingshire, Schottland (RE. XXVIII),

geb. 1758 etwa,

gest. 1825, Sept. 28, Cumnoch.

Machte mit dem Banquier Patrick Miller und auf Kosten desselben die ersten Versuche zur Dampfschiffahrt in Grossbritannien, indem sie ein Dampfboot erbauten, welches 1785 den Dalswinton-Lake befuhr (siehe Edinb. Philosoph. Journ. Vol. XIII [1825], p. 84, auch Annals of Philosophy, Vol. XIII [1819], p. 379).

Taylor, Thomas. — Privatlehrer, Secretär d. Society for the Encouragement of Arts, Manufactures and Commerce und Pensionär des Herzogs von Norwich (KEC) (G. 7),

geb. 1758, Mai 15, London,

gest. 1835, Nov. 4, Wallworth.*

The elements of a new method of reasoning in geometry, 4°, Lond. 1780. Theoretic arithmetic

(Auszüge aus den Schriften von Theon von Smyrna, Nicomachus, Jamblicus u. Boethius), 8°, 1b. 1816. — Übersetzte Vieles aus d. Griechischen ins Englische, z. B.: Aristoteles' Werke, 9 vol. 4°, Lond. 1843. — On the origin of alchemy (Monthl. Magaz. 1798).

* gest. 1825, Nov. 1 (KEG) ist wohl Druckfehler.

Taylor, Charles. — Besitzer e. großen Kattundruckerei (GM. 1816) (MM. 42), geb.
gest. 1816, Aug. 24, Hemmersmith b. London.

Führte die Chlorbleiche in England ein.

Taylor, Richard. — Buchdruckerei-Besitzer in London seit 1803; zog sich 1832 vom Geschäft nach Richmond zurück (Phil. Mag. Ser. IV, Vol. XVII, p. 53), geb. 1781, Mai 18, Norwich, gest. 1858, Dec. 1, London.

Edierte (nominell) das Philosophical Magazine erst mit A. Tilloch (von Bd. LX [1822] bis Bd. LXV [1825]), dann allein (von Bd. LXVI [1825] bis Bd. LXVIII [1826]), darauf, als sich die Annals of Philosophy damit vereinigt hatten, als United Series, mit R. Phillips, XI Vol. (1827—32), dann als Series III mit R. Phillips, Brewster u. A., XXXVII Vol. (1832—50) und endlich als Series IV mit Brewster, Kane, Francis u. A. bis zu seinem Tode.

Taylor, Richard Cowling. — Vetter des Vorigen. Arbeitete mehre Jahre an d. topograph. u. geolog. Aufnahme (Ordinance Survey) von England, war dann Beamter der »British Iron Company« in Südweles und beschäftigte sich auch mit Untersuchung von Grubendistricten für Privatleute, übersiedelte denn nach Amerika und trat in den Dienst der »Dauphin and Susquehanna Coal Company« in Pennsylvanien. Mitgl. d. Americ. Acad. zu Philadelphia seit 1832 (N. Sillim. Journ. XIII) (An. R. 1851) (G. 1852),

geb. 1789, Jan. 18, Hinton, Suffolk, * gest. 1851, Oct. 26, Philadelphia.

Map of the Ordnance Survey, 1843—44. The statistics of coal, the geographical and geological distribution of mineral combustibles throughout the world, but more specially in the United States etc., 8°, Philadelphia 1848. — On the crsg. strata at Bramerton, near Norwich (Tr. Geolog. Soc. 1823). On the alluvial strata and on the chalk of Norfolk and Suffolk etc. (Ib. id.). Notices of two models and sections, forming a part of the mineral basin of South Wales (Ib. 1830). — On the geolog. position of certain beds etc. near Lewistown, Mifflin County, Pennsylvania (Tr. geolog. Soc. of Pennsylvania, 1834). On the relative position of the transition and secondary coal formation in Pennsylvania etc. (Ib. id.). On the

evidences of the existence of an ancient lake in the valley of Kisbacoquillas in Mifflin County (Ib. id.). On the miners' basin or coal field of Blossburg, Tioga County, Pennsylvania (Ib. id.). Review of the geolog. phenomena etc. in parts of Virginia and Maryland (Ib. id.). — Mem. on the copper regio of Gibara and a sketch of the geology of the N. E. part of the island of Cuba (Tr. Americ. phil. Soc.). Noch einige geolog. Aufsätze dsselbst; fernere in Silliman's Jouro. und in d. Journ. and Proceed. of the Acad. Nat. Sciences, an letzteren Orte z. B.: Geolog. Reconnaissance in the auriferous porphyry region next the Caribbean Sea, in the province Veraguas and Isthmus of Panama, 1854.

* geb. Banham, Norfolk (G. VIII) (N. Sillim. Journ. XIII).

Taylor, Thomas Glanville. — Direct. d. Sternwarte zu Madras seit 1830; früher Supernumerar- (1820) u. wirklicher (1822) Assistent an d. Sternwarte zu Greenwich* (ASM. XVIII) (ASN. IX),

geb. 1804, Nov. 22, Ashburton, Devonshire,

gest. 1848, Mai 4, Southampton.**

Results of the astronomical observations, made at the East India Company's observatory at Madras, 7 vol. 4°, Madras 1832—48. A general catalogue of the principal fixed stars from observations made etc. at Madras in the years 1830—43, 4°, Ib. 1844. — Astr. Beob. in d. Mem. Astr. Soc. X, 1838 u. XVI, 1847. — Half (1849) Sabine bei seinen Pendelbeobachtungen und rechnete für Groombridge.

* Was sein Vater Thomas u. J. 1804 ebenfalls war.
** gest. Mai 3 (An. R. 1848).

Tschébychew, s. Tschébytschew.

Tedenat, Pierre. — Lebte während d. französis. Revolution eine Zeitlang in Heidelberg als Docent an d. Univ., ging dann nach Paris zurück, half daselbst die École normale mitgründen, war dereuf Prof. d. Mathematik folgeweise in Rhodex u. Nimes, und privatisirte zuletzt in St. Geniez, Dép. Aveyron. Corr. d. Pariser Instituts (RS), geb. 1746, Apr. 6, St. Geniez,* gest. 1832, Dec. . . . , St. Geniez.

Leçons élément. d'arithmétique, 8°, Rhodex et Paris 1799. Leçons élément. de mathématiques, 2 vol. 8°, Ib. 1804, édit. II 1821. Précis des leçons de géométrie appliquée à l'arpentage, 8°, Ib. 1804. — Démonstration d'uo théorème de géométrie sur l'évaluation de la solidité de la voûte hémisphérique de Vivian (Mém. des Soc. sav. et litt. T. I).

* geb. 1756, Apr. 6 (Q).

Tegman, Pehr. — Dr. Theol. (1800), Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Lund seit 1787, zugleich Probst (1791) u. Härads-Probst (1797) von Torua Häräd. Mitgl.

d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1795 (*Vetensk. Acad. Handl.* 1814).

geb. 1757, Sept. 10, Ämål,
gest. 1810, Sept. 20, Lund.

Disp. de mathesi physices ministra, Lund. 1781. De longitudine geographica, II Pl., 4b. 1788 et 91. De calculo probatorius per numm. XI, lb. 1790. De motu corporum projectorum, lb. 1790. De latitudine geographica mari inveniendi, II Pl., lb. 1793. Fluxiones quantitatum trigonometricarum, lb. 1793. De logarithmis, lb. 1793. De centro gravitatis, lb. 1794. De censu compositio, lb. 1796 et 99. De resolutione nivis, lb. 1798. Regula Cardani et Methodus Briangiani radices inventendi cubicas inter se collatae, lb. 1798. De aequatione biquadratica, lb. 1798. De fluido per foramina emanante, lb. 1799. De correctione calendarii Gregoriani, lb. 1799. De metrologia gallica, II Pl., lb. 1805. De fluxu et refluxu maris, lb. 1808. — Ett ny sätt, att transformera aequationer och finna rotter (*Vetensk. Acad. Handl.* 1801).

Tegner, Peter Wilhelm. — Commandeur in d. dänischen Marine; seit 1818 Marine-Officier und von 1833 bis 1844 Lehrer d. Navigation u. Mathematik an d. Seecadetten-Academie in Kopenhagen (*E*) (*G.* 1857),

geb. 1798, Juli 15, Helsingör,
gest. 1857, Febr. ., Kopenhagen.

Lärobog i den element. Geometrie, 6^{te}, Kiöbnh. 1834. Nautiske Astronomie, 3 vol. 8^o, lb. 1840 —45. Zusatz dazu, lb. 1847. — Om Kimmings dalningen og Horizontens Udstrækning (*Archiv f. Soevesenet*, VII). Om Chronometer-Reguleringen og Længdehestemølsen ved Chronometer (lb. VIII). Problem, ved tre i Nærheden af Meridianen observerede Solhøjder og Tidsintervallerne imellem disse at bestemme saavel Længde ved Chronometer som Breden etc. (*Nyt Arch. f. Soeves.* III).

Tolohmeyer, Herrmann Friedrich. — Dr. Med., Prof. ord. d. Experimentalphysik (1717) u. dabei Prof. extr. d. Medicin (1719), sowie seit 1727 Prof. ord. d. Botanik, Chirurgie u. Anatomie an d. Univ. zu Jena. Weimarerischer Leibarzt (*J*) (*GJP*),

geb. 1685, Apr. 30, Münden (hannövr.),
gest. 1744, Febr. 5, Jena.*

Elementa philosophiae naturalis experimentalis, 4^o, Jenae 1717. Diss. de corporum solutione, 4^o, lb. 1717. Diss. de spiritibus actis, 4^o, lb. 1720. Institutiones chemiae practicae et experimentalis, 4^o, lb. 1729. Diss. de arcano tartari vel sale essentiali vini, 4^o, lb. 1730. Diss. de euodynis quibusdam spiritibus mineralibus, 4^o, lb. 1734. Diss. de antimonio ejusque regulis, 4^o, lb. 1733. Nachr. von d. zu Apolda entsprung. mineral. Wasser, 8^o,

lb. 1737. Diss. de sale de Seignette, 4^o, lb. 1742. — Erfand (vor Hallet) die sympathetische (Kobalt-) Dinte, s. *Commercium litt.* Norimb. 1737.

* gest. 1746, Febr. 5 (*B*).

Teleki von Szék, Dominik. — Graf, auserordentl. Assessor d. siebenbürg. Gerichtstafel zu Maros-Vásárhely. Präsident d. mineralog. Soc. in Jena (*ON*) (*Schr. min. Gesellsch. zu Jena*, I),

geb. 1773, Sept. 3, Soromerke bei Maros-Vásárhely,
gest. 1798, Sept. 16,

Vaterländ. Reisen, Wien 1797 (Ungarisch. Soll Mineralogisches enthalten).

Telemann, Georg Philipp. — Folgeweise Musikdirector und Organist in Leipzig (1704), Kapellmeister in Sorau (1704), Concertmeister in Eisenach (1708), Kapellmeister in Frankfurt a. M. (1714) u. zuletzt seit 1724 Musikdirector in Hamburg (*M*) (*Th. II*),

geb. 1684, März 14, Magdeburg,
gest. 1767, Juni 25, Hamburg.

Der getreue Musik-Meister usw., fol., Hamb. 1728. Beschreib. d. Castell'schen Augenorgel, lb. 1735. — Klang- u. Intervalltafel, nebst deren Erklärung (Hamb. Unterhaltungen 1767).

Telemann, Georg Michael. — Enkel des Vorigen. Von 1773 bis 1801 College u. Cantor an d. Domschule in Riga, dann deselbst Musikdirector d. Stadtkirchen und seit 1813 Organist d. Domkirche (*RN*),

geb. 1748, Apr. 20 (N. St.), Plön, Holst.,
gest. 1831, März 4 (A. St.), Riga.

Unterricht in Generalbassspielen auf d. Orgel oder sonst e. Clavier-Instrumente, 4^o, Hamb. 1773. — Pädagogisches u. Musikalisches.

Telesio (Telesius)*, Antonio. — Lehrer d. Philosophie in Mailand, Rom (am Collegio romano), Venedig u. anderen Städten Italiens (*J*) (*B*) (*Ni.* XXX),

geb. 1482, . . . Cosenza, Calabrien,
gest. 1533, . . . Cosenza.**

De coloribus libellus, Venet. 1528. De coronarum generibus epud antiquos, Cosenza 1531.

* Nicht Telesius oder Thylesius.

** gest. 1533 oder 1534 (*BUN*).

Telesio (Telesius)*, Bernardino. — Neffe des Vorigen. Gerieth 1527 bei Eroberung Roms durch Karl V. in mehrjährige Gefangenschaft, studirte dann zu Padua und lehrte bernach Philosophie in Neapel. Schlug das vom Papst angebotene Erzbisthum von Cosenza aus (*J*) (*B*),

geb. 1509, . . . Cosenza, Calabrien,
gest. 1588, . . . Neapel.

De rerum natura juxta propria principia, fol.,
Romae 1565. De his quae in aere fiunt et de
terrae motibus, Neap. 1570. De colorum
generatione, Ib. 1570. De mari, tb. 1570. De
iride. De cometis. De saporibus. Die letzten
sechs Schriften u. noch einige andere gesamt-
met in: Varii de naturalibus rebus libelli,
Venet. 1590.

* Nicht Thalesius oder Thylestus.

Telford, Thomas. — Anfangs Mau-
rer u. Zimmermann, später einer der or-
sten Wasserbaumeister Englands (*KEC*)
(*Life of Th. T., written by himself, edited
by Rickman, 4^o, Lond. 1838*) (*Wieb-
eking, Exposé des travaux de Th. T., 4^o,
Munich 1842*) (*S. Smiles, Lives of the
engineers, 2 vol. 8^o, Lond. 1861*),

geb. 1757, Aug. 9, Westerkirk, Dum-
friesshire,

gest. 1834, Sept. 2, London.*

Schrieb die Artikel: Architecture, Bridge, Ci-
vil Architecture, Inland Navigation, etc. in
Brewster's Encyclopedia. — Erbaute den Ca-
ledonian Canal und ausser vielen anderen
bedeutenden Brücken die Kettenbrücke über die
Menai-Strasse.

* geb. 1755, . . . Langholm, Dumfriesshire; gest. 1834,
Sept. 2 (1835).

Tollkampf, Johann Dietrich
Adolph. — Von 1814 bis 1818 Officier
in d. hannövr. Armee, dann Privatdocent
an d. Univ. zu Göttingen (1822—24), dar-
auf Oberlehrer am Gymn. zu Hamm (West-
phalen) und seit 1835 Prof. u. Director d.
höheren Bürgerschule in Hannover (*Or*),

geb. 1798, Mai 23, Hannover.

Historia critica variorum opinionum quas circa
corporum formam fluidam aut firmam huc-
usque in lucem prodire (Preisschrift), 4^o,
Götting. 1824. Darstell. d. mathemat. Geo-
graphie, 8^o, Hamm 1824. Vorschule d. Ma-
thematik, 6^o, Berlin 1829, 5. Aufl., tb. 1856.
Anfangsgründe d. chem. Naturlehre, Hamm
1834. Astraea, Briefe über Astronomie an e.
Dame, Hannov. 1833. Physikal. Studien, eine
Reihe naturwiss. Abhandlungen, tb. 1834. —
Novas curvas investigandi methodus (*Cralla's
Joura. XIV, 1835*). — Combinatorische Lö-
sung d. Euler-Pfaffschen Aufgabe (*Grün-
ert's Arch. II, 1843*).

**Tollkampf, Georg Friedrich Hein-
rich.** — Sohn des Vorigen. Eisenbahn-
Ingenieur in Hannover (*Or*),

geb. 1831, Aug. 27, Hamm.

Beiträge z. Gewölbttheorie nach Cavallo, Han-
nover 1855. Die Theorie d. Hängebrücken, tb.
1856. — Versuch z. Begründ. o. möglichst
einfach. Theorie u. Erklär. d. Kreisbewe-
gung (*Fogg. Ann. XCVII, 1856*). — Aufsätze

in d. Zeitschr. d. Architecten- u. Ingenieur-
Vereins d. Königr. Hannover.

Tomazza, Tommaso. — Land- u.
Wasserbaumeister d. Republik Venedig seit
1742 (*Tp. V*) (*KEC*),

geb. 1705, März 9, Venedig.

gest. 1789, Juni 14, Venedig.

Vite de' più eccellenti architetti e scultori ve-
neziani, 4^o, Venezia 1778. Degli archi e delle
volte, e regole generali dell'architettura civile
etc., tb. 1814 (posth.). — Astrometeorolog.
Beobh. von 1755 bis 1762, enthalten in d. Bu-
che: Costituzione corrente brevemente con-
siderata dal Dott. Pietro Orteschi, medico e
filosofo veneziano, Venezia 1762 [darin unter
Anderem Beobh. über d. Meeresfluth u. die cor-
respondirenden Mondphasen]; Toaldo (Sag-
gio meteorologico sull'influenza degli astri,
Padova 1770) u. J. Strangz (Phil. Tr. 1777)
sprechen von diesen Beobachtungen.

**Tempel, Ernst Wilhelm Lebe-
recht.** — Lithograph in Marseille, vom
Juni bis December 1861 Adjunct an d.
Sternwarte daselbst (*Or*),

geb. 1821, Dec. 4, Nieder-Cunersdorf
b. Löbau, Ober-Lausitz.

Entdeckte zu Marseille 1859, Apr. 2 den Ko-
meten (1859, I), 1859, Oct. 19 d. gross. Ne-
belfleck in d. Plejaden, 1860, Oct. 23 den Ko-
meten (1860, IV), 1864, März 4 den 64. Pla-
neten, Angelina, u. 1864, März 5 den 65.
Planeten, Maximiliana.

Tempelhof, Georg Friedrich von.
— Officier in d. preuss. Armee, folgeweise
Major (1782), Oberst-Lieutenant, Oberst
(1790), Director d. neu gestifteten Artillerie-
Akademie in Berlin (1791), Regiments-
commandeur, Chef d. gesammten Artillerie
(1793), General-Major, General-Lieutenant
(1802) u. General-Inspector aller militär.
Erzielungs-Anstalten d. preuss. Staats
(1805). Geadelt 1784. Mitgl. d. Akad. d.
Wiss. daselbst (*M. II*),

geb. 1737, März 19, Trampe bei Neu-
stadt-Eherswalde,

gest. 1807, Juli 13, Berlin.

Anfangsgründe d. Analysis endlicher Grössen,
8^o, Berlin 1769. Anfangsgr. d. Analysis d. Un-
endlichen, 4. Thl. 8^o, tb. 1769. Genaue Be-
rechn. d. Sonnenfinsternisse u. d. Bedeck. d.
Fixsterne vom Monde, 6^o, tb. 1772. Vollständ.
Anleit. z. Algebra, 8^o, tb. 1773. Gedanken über
d. Temperatur d. Hrn. Kirnberger, nebst e.
Anweis. Orgeln, Claviere usw. zu stimmen,
8^o, tb. 1775. Le bombardier prussien, ou du
mouvement des projectiles en supposant la
resistance de l'air proportionelle au carré
des vitesses, 8^o, tb. 1784. Geometrie für Sol-
daten u. die es nicht sind, 8^o, tb. 1790. —
Mém. sur le problème balistique ou sur le
mouvement d'un corps dans un milieu résis-

tant en raison du carré des vitesses (Mém. Berlin 1788 et 89). — Formeln z. Berechn. d. geogr. Längen aus Mondbeob. (Bode's Jshrb. 1781). Formeln, um aus d. scheinbar. Entfern. d. Mittelpuncte zweier Himmelskörper d. wahre zu find. (Ib. 1783). Bestimm. d. Zeit d. wahren Mittags usw. durch Sonnen- u. Sternhöhen (Ib. Suppl. 1, 1793). — Kriegswissenschaftliches.

Ten-Haaff, Gerhard Gijsbert. — Wundarzt u. Lector in Rotterdam. Mitgl. d. gelehrte. Gesellschaften zu Haarlem u. Rotterdam (Verhandl. Maatsch. Haarlem XXVIII), geb. 1719, Dec. ..., .. .

gest. 1791, Mei 26, Rotterdam.

Scheikundig verhandeling over den zouten aanslag der turkolen (Verhandl. Genootsch. te Rotterdam, V, 1781). Scheikundig verhandeling over den olie, natuurlijk in de wijnmeer bevat (Verhandl. Maatsch. Haarlem, XIX, 1780). Antwoord op de Vraag: Hoedanig is het eigensartig en onveranderlijk onderscheid tusschen zuuren, die men uit het rijk der delstoffen vervaardigt, en zuuren, welke het groend rijk verschafft etc. (Hondl. van het Genootsch. Servandis Civibus, Deel VI).

Ten-Kate, Lambert. — Privatlehrer d. Mathematik, des Rechnens u. Buchhaltens in Amsterdam (KN) (B),

geb. 1674, Jan. 23, Amsterdam,

gest. 1731, Dec. 14, Amsterdam.

Prof-ondervinding over de scheijding der coloren bevonden, door een priema, in de volgende orde der musik-toonen; in nevolging eener prof-ondervindinge in Newton's gezigtkunde (Verhandl. Maatsch. Haarlem, III, 1737). — Philologisches.

Tennant, Smithson*. — Studirte Medicin (Dr. Med. Cambridge 1796), practicirte eher nur kurze Zeit, lebte vielmehr als wohlhabender Privatmann bald in London, bald in andern Städten Englands, dabei häufig Reisen machend sowohl in Grossbritannien als nach dem Continent (schon 1784 zu Scheele in Schweden), besonders nach Paris; seit 1813 endlich Prof. d. Chemie an d. Universität zu Cambridge. Mitgl. d. Roy. Society seit 1785 (Ann. of Phil. VI, 1815) (KEC),

geb. 1761, Nov. 30, Wensleydale,**

gest. 1815, Febr. 22, h. Boulogne-sur-Mer.***

On the decomposition of fixed air (Phil. Tr. 1791). On the nature of the diamond (Ib. 1797). On the action of nitre upon gold and platina (Ib. id.). On the different sorts of lime used in agriculture (Ib. 1799). On the composition of emery (Ib. 1802). On two metals (Osmium und Iridium) found in the black powder after the solution of platina (Ib. 1804). On

producing a double distillation by the same heat (Ib. 1814). Mode of procuring potassium (Ib. id.). — Notice respecting native concrete boracic acid (Tr. geolog. Soc. I, 1814). — Nach ihm benannte W. Phillips den Tennantit.

* Nicht zu verwechseln mit Charles Tennant, Fabrikanten zu Darnley bei Glasgow, der 1795 das Bleichen mit Chlorkalk erfand.

** Bei Richmond, Yorkshire.

*** Erkrankt als er in der Nähe der Stadt über eine schadhafte Zugbrücke ritt.

Tenner, Johann Gottlob. — Dr. Med., Amts- u. Landphysicus in d. Aemtern Augustushurg u. Chemnitz (M. II) (L), geb. 1748, Aug. 3, Ernstthal im Schönbürgischen,

gest. 1811, Dec. 26,

Anleit. vermittelst dephlogisirter Silizsäure zu jeder Jahreszeit vollkommen weiss, geschwind, sicher u. wohlfeil zu bleichen, 8^o, Leipz. 1793, 3. Aufl., Ib. 1800. — Medicinisches.

Tenner, Gottwalt Wilhelm. — Baccalaur. Med. (Leipz. 1811). Von 1813 bis 1820 Bataillonschirurg erst bei d. sächs., dann bei d. preuss. Landwehr, darauf (1821) Collaborator am Gymn. zu Nordhausen u. seit 1826 Lehrer d. Mathematik u. Physik am Domgymn. zu Merseburg (N),

geb. 1788, Juli 13, Chemsitz,

gest. 1850, Febr. 9, Merseburg.

Samm. von Aufgaben aus d. Elementar-Mathematik, Leipz. 1833. Symbolae mathematicae (Prgm.), Merseburg 1835. Einige Bemerkk. über d. Gleichung $ax^2 \pm 1 = y^2$ (Prgm.), Ib. 1841.

Tenner, Karl. — Folgweise Geometer beim Kalaster in Rheinhausen (1821), Districts-Steuer-Einnehmer in Rheinheim (1829), Steuercommissar zu Beerfelden (1832) u. Darmstadt, (1841) (Sc),

geb. 1798, Juni 17, Wörstadt, Rheinhausen.

Kurze Beschreib. e. (von ihm erfundene) Planimeters oder allem. Inhaltmessers usw., Darmst. 1828. Construct. e. neuen (von Z. Röastler erfund.) Sparofens, Ib. 1839. Neue Tafeln z. Berechn. d. Coordinaten ohne Logarithmen bei usw. Vermessungen; mit Leiszig u. Reutzel, Heidelb. 1833, 2. Aufl. 1851.

Tenzel, Wilhelm Ernst. — Erst (1685) Lehrer am Gymn. zu Gotha und einige Jahre darauf Inspector d. Münzkammer u. d. Kunstkammer daselbst, dann 1702 Rath u. Historiograph in Dresden, aber schon 1703 entlassen (J),

geb. 1659, Juli 11, Greussig, Thüring.

gest. 1707, Nov. 24, Dresden.*

Monatl. Unterredungen, 40 Bde. 8^o, Leipz. 1689—99. Fortsetzung davon: Curiose Biblio-

theik, 3 Bde. 8°, Ib. 1704—8. Epistolae de scelerate elephantino Tonnae nuper effuso, ad Maglaboechium, Gothae 1696, edit. correct., Jenae 1696 (auch Philosoph. Transact. 1697) Defensio Unicornu fossilis Tonnensis contra Epistolam de scelerate thephantino Tonnae effusae Collegio Medico Gothano editam, Gothae 1697. — Historisches, Numismatisches usw.

* In grosser Dürftigkeit.

Tenzel, Franz Bernhard Richard.

— Dr. Jur. et Phil., Lehrer d. Mathematik am Gymn. zu Erlangen, helle vorher in Innsbruck u. Landshut privatisirt (*M. II*), geb. 1790, Kempten.

gest. 1820, Apr. 17,

Samml. verschiedn. Merkmale, welche Seeleute im adriat. u. mittelländ. Meere von d. bevorstehenden Wetter haben, nebst Beobh. d. Neigung d. Magnetnadel auf einer Seereise im J. 1807, 8°, Erlang. 1831. — Anderweitiges.

Terill (Bonvill), Anton. — Jesuit,

folgtweise Pönitentiar zu Lorello, Prof. d. Philosophie in Parma u. Prof. d. Mathematik u. Theologie am Collegium anglicum in Lüttich (*BEJ. II*),

geb. 1623, Dorsetshire,

gest. 1676, Oct. 11, Lüttich.

Problema mathematico-philosophicum tripartitum, de termino magnitudinis ac virium in animalibus, Parmae 1660.

Torquem, Olry*. — Von 1801 bis

1804 Élève der École polytechnique in Paris, denn Prof. d. transcend. Mathematik erst am Lyceum zu Mainz (1804—11) und dann an d. Artillerieschule daselbst (1811—14), seitdem Bibliothekar d. Central-Artillerie-Depot und auch (1824) Officier d. Universität. Israelit (*Or*) (*BBM*),

geb. 1782, Juni 16, Metz.

Manuel d'algèbre, 48°, Paris 1828, edit. II, Ib. 1834. Manuel de géométrie, 48°, Ib. 1838, edit. II, Ib. 1835. Manuel de mécanique, 48°, Ib. 1838, edit. II, Ib. 1835. Exercices de mathématiques élément., 8°, Ib. 1842. — Sur l'altitude de Mayence (*Hachette*, Corr. de l'École polytechn.). Sur le Lilavati indien (Ib. id.). — Extrait d'une lettre à Mr. Lieuville (*Lieuville's Journ. II*, 1837). Sur les lignes conjuguées dans les coniques (Ib. III, 1838). Notes historiques 1) sur la locution etc.; 2) sur la méthode des polygones réguliers isopérimètres etc. (Ib. id.). Théorèmes sur les polygones réguliers considérés dans le cercle et dans l'ellipse (Ib. id.). Démonstration d'un théorème combinatoire de Mr. Stern (Ib. id.). Solution d'un problème de combinaison (Ib. id.). Sur le nombre de normales qu'on peut mener par un point donné à une surface algébrique (Ib. IV, 1839). Sur un symbole combinatoire d'Euler et son utilité dans l'analyse (Ib. id.). Démonstration de deux propositions

de Mr. Cauchy (Ib. V, 1840). Sur un manuscrit hébreu du Traité d'arithmétique d'Abu-Esra (Ib. VI, 1841). — Gibt heraus: *Nouv. Annales de mathématiques*; mit *Gerono*, 20 vol. 8°, Paris 1812—61, und *Bulletin de Bibliographie, d'Histoire et de Biographie mathématiques*, 2 vol. 8°, Ib. 1855—61 (In beiden Journalen, welche fortgesetzt werden, Aufsätze von ihm).

* Ein anderer Olry Torquem (seit 1858 Correspondent d. Ministerium d. öffentl. Unterrichts), wahrscheinlich in Metz lebend, schrieb: *Paléontologie de la Moselle*, Metz 1851, und mehr paléontolog. Aufsätze im *Bull. de la Soc. géol. de France*, *Bull. de la Soc. d'hist. nat. de Metz* und *Mém. de l'Acad. de Metz*.

Torquem, Paul Augustin. — Sohn

des Vorigen. Prof. d. Hydrographie zweiter Classe in Dünkirchen seit 1845 (*Or*), geb. 1821, Mai 22, Paris.

Geographie physique de la mer d'après *Mauzy*, 8°, Paris 1858, edit. II, 1864. *Astronomie trigonométrique d'après Brunner*, Ib. 18. — *Trigonométrie loxodromique d'après Gruert* (*Mém. Soc. Dunkerque pour l'encouragem. d. sciences etc.* 1859). *Obs. de la déclinaison de l'aiguille aimantée en 1860—61* (Ib. 1861).

Torrentius, Johann. — Arzt, ward

im 35. Lebensjahr Jesuit und ging darauf als Missionar nach China (*SBJ*) (*BEJ. IV*), geb. 1576 etwa, . . bei Constanz, gest. 1630, März 13, Peking.

Thesaurus rerum medicinarum Novae Hispaniae s. Plantarum, animalium et mineralium mexicanorum historia (Übersetzung d. Werks von *Nardo Antonio Boeca*), Romae 1630. *Epistolarum ex Regno Sinarum ad mathematicos europaeos missarum, cum commentariis Joanni Keppieri etc.*, Sagani 1630. — Schrieb in chinesischer Sprache: *De angulis sphaericis*; *De mensuris coeli*; *De declinatione opticae ab sequatore*; *De ascensionibus rectis*; etc.

Terroros y Panda, Esteban. —

Jesuit, Lehrer d. exacten Wiss. am Nobilcollegium in Madrid und dereuf am «Colegio Imperial» daselbst von 1755 bis 1767; ging dann nach Vertreibung d. Ordens nach Italien (*BEJ. VI*),

geb. 1707, Juli 12, Val Trucios, Biscaye,

gest. 1782, Juli 3, Forlì, Kirchenstaat. *Conclusiones mathematicae etc.*, 4°, Madrid 1748. — Philologisches.

Terzago, Paolo Maria. — Physi-

cus in Mailand (*J*), geb. Mailand. In d. Mille d. XVII. Jahrh. lebend.

Museum Septenionum, *Manfredi Septinae, Patricii Mediolanensis, industrioso labore constructum, cum centonibus de ambro, de suoini ortu, de corallis, de ortu crystalli etc.*, 4°, Tortouae 1664 (Italienisch von *F. F. Scara-*

belli, 4°, lb. 4666 u. 4677) — Darin die Vermuthung, dass die Aërolithen Mondsteine sein könnten. Siehe auch Gith. Ann. LXXII, 629.

Toschemacher, James Engelbert*, — Kaufmann erst in London, dann (1830) in Havana und seit 1832 in Boston. Mitgl. d. Soc. of Nat. History in Boston (*Or*) (*N. Sillim. Journ.* XVII),

geb. 1790, Juni 11, Nottingham, Engl., gest. 1853, Nov. 8, Boston.

Laa in d. Bostoner Gesellsch. folgende, später gedruckte mineralog. Aufsätze: On a specimen of sulphur (1835). On a collection of minerals of Russia (1835). On a specimen of moonstone (1838). On alloys of Nickel (1838). On the minerals of Milk row Syenite quarry, Charlestown (1839). On minerals of New York (1840). On phosphate of uranium at Chesterfield (1844). On the identity of pyrochlore with the microlite of Prof. Shepard (1842, auch *Sillim. Journ.* XLIII). On Beryls from Ackworth (1842). On russian minerals (1845). Mineralogical notices of damourite and pyrrhite (1846). On fossil vegetation (1846 et 48). On the angles of the mineral arkanseite (1848, *N. Sillim. Journ.* VIII). On the mineral vermiculite (1850). Ausserdem Botanisches. — On fossil coals and madreporas (*Sillim. Journ.* XXXVIII, 1840). On angular crystals of galena from Rossie, New York (lb. XLVII, 1844). On the blowpipe characters of pyrrhite (lb. id.). On the origin of guano (lb. XLVI, 1844). On the identity of lincolnite and heulandite (lb. XLVIII, 1845). — Vanadium minerals of Lake Superior (*N. Sillim. Journ.* XI, 1851). On coal vegetation (lb. XII, 1851). On the angles of eumantite (lb. XIII, 1852). On the resinous nature of coal (lb. XIV, 1852).

* Handsvercher Abkuuff, eigentlich wohl Toschemacher heissend. Ein Bruder von ihm (E. F. Toschemacher) ist „Analytical and consulting chemist“ in London.

Toschemacher, Engelbert. — Prof. d. Medicin u. Physik an d. Univ. zu Deventer, auch Stadtphysicus daselbst (*J*), geb. 1608 etwa, .. Elberfeld, gest. 1649, Jan. 3,
Calendaria. — Anderweitiges.

Tosko, Johann Gottfried. — Mag. Phil. (Halle 1726). Prof. extr. d. Logik u. Metaphysik (1728) und darauf (1729) Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Königsberg, dabei auch seit 1733 samländischer Consistorialrath und späterhin Vicepräsident d. Consistoriums; seit 1760 Prof. hon. d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (*Arn*) (*M*), geb. 1704, Mai 3, Königsberg, gest. 1772, Mai 25,

Diss. de longitudine fixarum motabili, latitudine immutabili, 4°, Regiomont. 17 .. Diss. de igne ac chalybis silliciaque collisione nascente, 4°, lb. 4729. De origine fontium, 4°,

lb. 47 .. Abhandl. von d. Electricität nebst zweier anderen Abhandl. gleichen Inhalts (siehe *J. F. v. Ungar*) von d. Acad. in Berlin zum Druck befördert, 4°, Berlin 1745. Neue Entdeck. verschiedener bisher noch unbekannter Wirkk. n. Eigenschaffen d. Electricität, 4°, Königsb. 1746. Diss. de phialis vitrea ab illabente minimo silice dissiliens, 4°, lb. 4754. Neue Versuche in Carlung d. Zahoschmerzera vermittelt d. magnet. Stahls, 8°, lb. 4765. — Über d. ungewöhnl. Kälte im J. 1746 (Königsb. Intelligenzbl. 1740). Vom Nutzen d. Electricität in Abwend. d. Ungewitter (Wöchentl. Königsb. Nachr. 1753). Abhandl. von d. nothigen Sorgfalt bei Einricht. d. Elektrisirungskugeln, in Absicht auf d. darin befindliche Luft (Hamb. fr. Urtheile n. Nachr. 1757).

Tossanek, Johann. — Jesuit, Mag. Phil. u. Dr. Theol., nachdem er vieljährig Lehrer in d. Ordenscollegien gewesen, seit 1763 Prof. d. höh. Mathematik an d. Univ. zu Prag und seit 1778 auch Präses u. Direct. d. philosoph. Facult. im Fache d. Physik u. Mathematik. Mitgl. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (*ABG.* IV, 1837) (*Plz*) (*M*), geb. 1728, Dec. 9, Brandeis, Böhm., gest. 1788, Juni 22, Prag.

Miscellanea mathematica, 8°, Pragae 1764 et 69. Sectiones conoidum, 8°, lb 4764. *Isaaci Newtoni Libri I principiorum mathematicorum philosophiae naturalis sect. I—V expositis*, 8°, lb. 4769. *Pertractatio quorundam modorum quaestiones geometricas resolvendi*, 6°, lb. 4770. *Pertractatio elementorum calculi integralis*, 8°, lb. 4771. Beantwort. der usw. Beurtheil. seiner Methoden, die Theil d. Zahlen zu finden usw., 8°, lb. 4777. *Philosophiae naturalis principia mathematica auctore Isaacs Newtono illustrata commentationibus etc. libr. I et II*, 4°, lb. 4780 et 4785. — Methode, die vollkommenen Theile e. gegebenen Zahl zu finden (Abhh. Privatgesellsch. in Böhm. I, 1775). Erklär. d. Methoden, kraft welcher die in *Stepling's* Abhandl. von d. Inhalt u. d. Fläche einiger Cylinder enthaltene Integralia gefunden werden (lb. id.). Betracht. über d. arithmet. Regel zweier falschen Satze (lb. id.). Versuch über einige Stellen in *Newton's* principia (lb. II, 1776). *Algebr. Behandl. d. 42. Section d. 4. Buchs von d. grossen Newtonischen Werke usw.* (lb. III, 1777). *Geometr. Betrachtungen* (lb. VI, 1784). Betracht. über e. Stelle in *I. Newton's* allgem. Arithmetik (lb. id.). — Vergleich. d. Widerstände einiger festen Körper in Fluss. Zwischenkörpern (Abhh. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. 1785). *Arithmet. Betracht.* (lb. 4786). Einige opt. Aufgaben (lb. id.). Von einigen Eigenschaffen d. ellipt. Bewegungen d. Planeten u. Cometen (lb. 4787). — *De peculiari curvae proprietate* (*J. Stepling's* Mathematicum litterarium).

Tossanek, Franz. — Jesuit, Dr. Theol. u. Prof. d. Ethik zu Olmütz. Bruder des Vorigen (*Plz*) (*M.* II),

geb. 1730, März 4, Brandeis, Böhmen,
gest.
Institutiones physicae, II pt., Olomut. 1767
— 68.

Tossier, Henri Alexandre. — Vor
der Revolution: Abbé, Arzt u. Inspector
d. Schäferei zu Rambouillet, nach dersel-
ben: General-Inspector d. kaiserl. u. kön-
nigl. Schäferien, Prof. d. Agricultur u. d.
Handels an d. Centralschule zu Paris. Mitgl.
d. Acad. d. Wiss., d. Medicin u. d. Agri-
cultur (Q).

geb. 1744, Oct. 16, Angerville (Seine-
et-Oise), *

gest. 1837, Dec. 11, Paris.

Sur les suites d'une grêle tombée le 23 Mai
1783 dans un canton de la Beauce (Mem. Par.
1784). Sur l'effet du tonnerre à Rambouillet le
2 Août 1785 (Ib. 1785). Obs. faites pendant
les gelées des mois de Décembre 1788 et Janv.
1789 au château d'Andonville (Ib. 1789). Sur
l'orage du dimanche 13 Juill. 1789 (Ib. 1789
et 90). — Sur la partie glutineuse du froment
(Mém. Instit. I, An VI). — Viele agronom.
Schriften.

* geb. 1742, Oct. 16, gest. 1837, Dec. 25 (BS).

Testi, Ludovico. — Pract. Arzt in
Venedig (*Beckmann's Beitr.* II, 292),

geb. 1640 etwa, . . . Reggion, Lombardei,
gest. 1707, Sept. 3, Venedig.

Relazione concernente il zuccaro di latte, Ven-
ez. 1698. De praestantia lactis (posthumes,
von A. Vallisieri herausgegebenes Werk,
durch welches der Milchzucker — il sale di
sero dolcificato — eigentlich erst allgemein
bekannt wurde). — Siehe F. Bartolatti.

Totens, Johann Nicolaus. — Mag.
Phil. (1759). Erst Docent (1760) u. Prof.
(1763) d. Physik an d. Univ. zu Bützow
in Mecklenburg, auch (1765—70) Direct.
d. Pädagogiums daselbst, dann (1776) Prof.
d. Philosophie und bald darauf d. Mathe-
matik an d. Univ. zu Kiel bis 1789, nun
Assessor d. Finanzcollegiums u. Direct. d.
Finanzcasse in Kopenhagen, 1791 Etats-
rath u. Deputirter d. Finanzcollegiums, so-
wie 1803 Mitdirect. d. königl. Bank u. Di-
rect. d. allem. Wittwencasse daselbst.
Mitgl. d. K. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit
1787 (*KSH*) (*NK*) (*LS*) (*M. II*),

geb. 1736, Sept. 16, Tetenbüll, *

gest. 1807, Aug. 15, Kopenhagen. **

Diss. de causa caerulei coeli coloris, 4°, Ros-
toch. 1760. Diss. de vi cohaesionis explican-
dia phaenomenis, quae vulgo vi attractivi tri-
butantur, haud sufficiente, 4°, Butzow. 1762.
Diss. de causa fluxus siphonis bicruralis in
vacuo continuo, 4°, Ib. 1762. Comment. de

principio minimi, 4°, Ib. 1769. *Jens Kraftii*
praelectiones mechanicae cum additamentis
latine redditae, 4°, Ib. et Vismar. 1773. Über
d. beste Sicherung seiner Person bei e. Ge-
witter, 8°, Ib. 1774. Schreiben e. Naturfor-
schers über d. Magnetkreuz, 8°, Ib. 1775.
Einleit. z. Berechn. d. Leibrenten u. Anwar-
schaften usw., 2 Bde. 8°, Leipz. 1785—86. —
Von d. Maass d. lebendigen Kräfte (*W. J. O.*
Karsten's Beitr. z. Aufnahme d. theorel. Ma-
themat. 1762). Beschreib. d. besigen Danms
bei Dohberun (Ib. 1762). Von e. mecklenburg.
magnet. Stahl (Ib. id.). Vom Zugwind (Ib.
1765). Einige Erfahrungen über d. Beschaf-
fenheit d. Winde (Ib. 1766). Meteorolog. Beobh.
(Ib. id.). Von e. einschlagenden Blitze (Ib.
1768). Vorschläge z. Abwendung d. Gefahr d.
Gewitters (Ib. 1770 u. 1774). Über d. Einfluss
d. Mondes auf d. Witterung (Ib. 1774). — Me-
thodus, inveniendi curvas, maximum vel mi-
nimum offerentes, universaliter ex analyticis
principiis demonstrata (Act. Erudit. 1763). De
via facilissima in motu corporum (Ib. 1769). —
Über d. Eigenschaften d. Zahl 9 (Nachr. vom
holl. Meere 1765). — Auflös. d. Problems, be-
treffend die Friction auf d. geneigten Fische
(Kieler Literaturjourn. 1780). — Beweis e.
Lehrsatzes von d. Mittelpunkt d. Coefficienten
in d. Polynomien (Leipz. Magaz. 1787 — such
für sich unter d. Titel: Der polynom. Lehr-
satz; das wichtigste Theorem d. ganzen Ana-
lysis, neu bearbeitet von Tetens, Klügel, Kramp
u. Hindenburg, 8°, Leipz. 1796). — Integra-
tion sflogarithmische Differentieller auf den Form
e^{dx}. hvor z er en Function af x (Dansk. Selsk.
Skrift. Nye Saml. III, 1788). Arithmetisk Pro-
blem angaaende Anvendelsen af de synkenda
Fonds (Ib. IV, 1793). Om Flerbeden af col-
lective Stemmer og Probabiliteten af samme
(Ib. V, 1799). Formula polynomiorum, en al-
mindelig Formel for Coefficienterne i Polyno-
mer (Ib. id.). — Viel Aenderweittiges.

* Landschaft Eiderstedt, Schleswig.

** geb. 1737, Sept. 16, gest. 1807, Aug. 19 (B) (Bpr.)
gest. Aug. 15, nicht 19 (LS).

Toti, Carlo. — Ingenieur erst im
Dienste Kaisers Maximilian II., dann in
dem der Republik Venedig (B),

geb. Nola, Neapel,

gest. 1595 etwa, . . . Padua.

Discorsi di fortificazione, Libr. IV, Roma 1569.

Textor, Johann Christoph von.
— Preuss. Artilleriehauptmann, Lehrer d.
Mathematik u. Militärwissenschaften an d.
Artillerieschule zu Berlin (M. II),

geb.

gest. 1812, Febr.

Kurze Darstell. d. höh. Analysis oder Func-
tionentheore usw., 8°, Berlin 1840. Beschreib.
d. Verfahrens bei d. trigonometr.-topograph.
Vermessung von Ost- u. Westpreussen usw.,
8°, Ib. 1810. — Nachr. über d. Ost- u. West-
preuss. Landesvermess. (v. Zach's Monatl.
Corr. I, 1800; VI, 1802 u. VII, 1803). Vor-

schieg zu s. Projectioe o. Streifens d. Erdoberfläche, dessen Richtung mit d. Aequator o. schiefl. Winkel machts usw. (Ib. XVIII, 4808). Nachr. von einer trigonometr. Vermess. in d. Kurmark (Ib. XXII, 4840 n. XXIV, 4844).

Teyler van der Hulst, Pieter. — Reichtr Privatmann in Harlem. Mennooil (*Verhandl. uitgegeven door Teyler's tweede Genootsch.* Vol. I, 1781),

geb. 1702, März 25, Harlem,

gest. 1778, Apr. 8, Harlem.

Vernachte den grössten Theil seines Nachlasses, bestehend aus Haus, Bibliothek, physikal. Cabinet, Mineralien-Sammlung, Gemäldegalerie usw., nebst einem bedeutenden Capital, der Stadt Harlem zur Errichtung eines öffentl. Instituts zur Förderung 1) der Religionsphilosophie u. Theologie, u. 2) der Geschichte, der Naturwissenschaften, schöner Künste usw. Beide Abtheilungen stellen jährlich Preisfragen auf u. machen die Preisschriften durch den Druck bekannt. Die zweite Abtheilung (Genootschap) hat von 1781 bis 1859 26 Bde. 4^o »Verhandelingen« veröffentlicht, worin auch manche physikal. Arbeit enthalten ist. — Siehe **K. v. Marum**.

Thaer, Albrecht Daniel. — Dr. Med. (Götting. 1774), erst pract. Arzt in Celle, dann 1804 nach Preussen berufen, 1807 Staatsrath und zugleich Gründer u. Direct. d. landwirthsch. (1824 zu e. königl. Academie erhobenen) Lehranstalt zu Möglin in d. Mittelmark; von 1840 bis 1848 auch Prof. d. Landwirthschaft an d. Univ. zu Berlin (N),

geb. 1752, Mai 14, Celle, *

gest. 1828, Oct. 26, Möglin.

Gab heraus: **H. Einhof's** Grundriss d. Chemie für Landwirthe, 8^o, Berlin 1808. — Über d. Horavieh-Excremente u. ihre Fäulnis; mit **H. Einhof** (*Göhlen's Journ.* III, 1804). Chem. Uebersuch. zweier Torfarten; mit Demselben (Ib. id.). — Sehr viele landwirthschaftl. Schriften, z. B. die Mögleschen Annal. d. Landwirthschaft, 44 Bde. 8^o, Berlin 1809—44, fortgesetzt von **H. F. F. Körte**.

* geb. 1751, Mai 14 (M. 11).

Thalén, Tobias Robert. — Adjunct in Physik u. Mechanik an d. Univ. zu Upsala (Or),

geb. 1827, Dec. 28, Köping.

Om astronomiska observationer med tillhjälp af galvanisk elektricitet och de på Upsala Observatorium i detta hänseende anställda försök (Nord. Universitets Tidskrift, 1856). — La longitude terrestre déterminée ou moyen de signaux galvaniques (Nov. Act. Soc. Scient. Upsal. Ser. III, T. II, 1856). Recherches sur les propriétés magnétiques du fer (Ib. T. IV, 1861). — Försök at bestämma inductionströmmars olika fortvoro (Vetensk. Acad. For-

handl. 1859). Inductionsströmmars fortvoro och styrka (Ib. 1860). — Bestämning af väglängderna för de kemiska strålarne i solspektrum (Forhandl. ved de Skand. Naturforsk. ottende Møde i Kiöbenhavn, 1860).

Thales. — Griechischer Philosoph, Stifter d. ionischen Schule. Einer der sieben Weisen des alten Griechenlands. Lebte in Kleinasien (Ionien) und soll sich auch in Aegypten aufgehalten haben (B),

geb. 639 (v. Chr.), . . . Kleinasien, *

gest. 548 (v. Chr.),

Soll schon die Kugelgestalt d. Erde u. die Ursache d. Mond- u. Sonnenfinsternisse gekannt, sogar eine Sonnenfinsterniss vorausgesagt haben. Hatte auch Kenntniss von d. Eigenschaft des Bernstein (Elektroe), auch dem Reiben leichte Körper anzuziehen.

* Nach Herodot; in Milet nach Plutarch.

Thaulow, Moritz Christian Julius. — Dr. Phil. Erst Lector, dann Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Christiania (Or),

geb. 1812, Nov. 19, Schleswig,

gest. 1850, Juli 20, Christiania. *

Chemiens Anvendelse i Aggerdyrkningen, 8^o, Christiania 1844. Den qualitative chemiske Aalyse, 4^o, Ib. 1847. — Analyse o. Antimonerzes (Pogg. Ann. XLI, 1837). Chem. Untersuch. d. Bergholzes (Ib. id.). Zusammensetz. d. Periklins (Ib. XLII, 1837). Untersuch. d. Zuckersäure (Ib. XLIV, 1838). — Über d. Zusammensetz. d. Rhodizonsäure (Lieb. Ann. XXVII, 1838). D^o d. Blasenoxys (Ib. id.). Über d. Atomgewicht d. Citronensäure (Ib. id.). — Chemik. Untersuch. d. Mineralalkalies i Eidsvold (Nyt Mag. f. Naturvid. IV, 1845).

* gest. Aug. 26 (G. 1850).

Thobesius, Adam Samuel (Sebastian). — Dr. Med., pract. Arzt zu Hirschberg in Schlesien (M. II),

geb. 1739, Febr. 1, Kreibitz, Fürstenth. Liegnitz,

gest. 1808, Febr. 4,

Diss. de crystallisatioe, 4^o, Halae 1758. Vom sogenneten Stillstand des Zuckeefflusses bei Hirschberg, welcher am 19. März 1778 beobachtet wurde, 8^o, Breslau 1778.

Thénard, Louis Jacques. — Schüler von Vauquelin, erst Repetent und dann Prof. d. Chemie an d. École polytechnique (bis 1837), zugleich Prof. d. Chemie am Collège de France und (bis 1840) an d. Faculté des Sciences. Mitgl. d. Instituts seit 1810. Baronisirte 1824. Pair von 1833—48 (BC) (DC) (Q),

geb. 1777, Mai 4, Louptière h. Nogent-sur-Seine,

gest. 1857, Juni 20, Paris.

Recherches physico-chimiques faites sur la pile etc.; mit Gay-Lussac, 2 vol. 8°, Paris 1844. Traité de chimie élémentaire, théorique et pratique etc., 4 vol. 8°, Ib. 1843—48, édit. VI, 5 vol. 8°, Ib. 1833—36 (deutsch von G. Th. Fischer nach Edit. V, 7 Bde. 8°, Leipz. 1835—40). De l'emploi des corps gras comme hydrofuge dans la peinture sur pierre et sur plâtre etc.; mit D'Arcet, 8°, Ib. 1838 (nach Ann. chim. phys. XXXII, 1838). — Sur l'acide sébacique (Journ. École polytechn. IV, 1802). Sur l'acide zootique (Ib. id.). Sur les oxydes et sur les sels de mercure (Ib. VI, 1805). — Mem. sur les diff. états de l'oxide d'antimoine et ses combinaisons avec l'hydrogène sulfuré (Ann. de chim. XXXII, 1799). Sur la nécessité de réunir la pratique à la théorie de la chimie etc. (Ib. XXXIV, 1800). Sur la combinaison de l'acide tartareux avec les bases solubles etc. (Ib. XXXVIII, 1804 et XLI, 1802) Purification de l'huile de coles (Ib. XXXVIII, 1804). Sur les phosphates de soude et d'ammoniaque (Ib. XXXIX, 1804). Sur les diff. combinaisons du cobalt avec l'oxygène et sur plusieurs sels ammoniaco-métalliques (Ib. XLII, 1802). Sur la fermentation vineuse (Ib. XLVI, 1803). Mem. sur le nickel (Ib. L, 1804). Sur la liqueur fongique de Cadet (Ib. LII, 1804). Sur les combinaisons de l'antimoine avec l'étain (Ib. LV, 1805). Considérations sur l'oxidation des métaux en général, et en particulier sur l'oxidation du fer (Ib. LVI, 1805). Analyse d'un aérolithe tombé dans l'arrondissement d'Alais (Ib. LIX, 1805). Mem. sur l'analyse de la sueur et sur les acides de l'urine et du lait (Ib. id.). Sur l'orpiment et le réalgar (Ib. id.). Mem. sur l'éther nitreux (Ib. LXI, 1807). Sur la coagulation de l'albumine par le feu et les acides (Ib. LVII, 1808). Sur les mordans employés dans la teinture; mit Boad (Ib. LXXIV, 1810). Expériences sur le phosphore (Ib. LXXXI, 1812 et LXXXV, 1812). Sur les hydrosulfures (Ib. LXXXIII, 1812). Sur le gaz ammoniac (Ib. LXXXV, 1812). — Deux mémoires sur la bile (Mém. de la Soc. d'Arcueil I, 1807). Quatre mémoires sur les éthers (Ib. id.). Nouv. obs. sur l'éther nitrique (Ib. id.). De l'action des acides végétaux sur l'alcool sans l'intermède et avec l'intermède des acides minéraux (Ib. II, 1809 — auch Mém. savants étrang. II, 1814). Essai sur la combinaison des acides avec les substances végétales et animales (Ib. id.). Mém. sur l'analyse comparée de l'arragonite et du carbonate de chaux rhomboïdal etc.; mit Biot (Ib. id.). Procédé pour obtenir les métaux de la potasse et de la soude; mit Gay-Lussac (Ib. id.). Sur la combinaison des matières végétales et animales avec les acides (Ib. id.). — Mém. sur la combinaison de l'oxygène avec l'eau, et sur les propriétés extraordinaires que possède l'eau originée (Mém. de l'acad. III, 1820. — auch Ann. chim. phys. VII, VIII et IX, 1818; X et XI, 1819). Sur la propriété que possèdent quelques métaux (certains corps), de faciliter la combinaison des fluides élastiques; zwei Abhh. mit Dulong (Mém. de l'acad. V, 1826. — auch Ann. chim. phys. XXIII et

XXIV, 1823). — Sur le lumière qui jaillit de l'air et de l'oxygène par compression (Ann. chim. phys. XLIV, 1830). Mem. sur le soufre hydrogéné ou hydrure de soufre (Ib. XLVIII, 1834). Sur la destruction des animaux nuisibles qui terrent etc. (Ib. XLIX, 1832). Sur la préparation du bioxide d'hydrogène (Ib. L, 1832). — Viele Berichte usw. in d. Comptes rendus de l'acad.

Thenn, Johann Christoph. — Mag. Phil., evangel. Pfarrer an St. Ulrich in Augsburg; seit 1776 Senior d. evangel. Ministeriums deselbst (*M*) (*Bd*),

geb. 1729, Oct. 28, Augsburg,

gest. 1784, Augsburg.

Versuch e. neuen u. dautlichen Erklärung d. Kalte u. ihrer Wirkungen, 8°, Augsb. 1764. — Übersetzte n. commentirte: **Michel du Crest**, Recueil de diverses pièces sur le thermomètre (Augsb. 1757, 3. Aufl. 1770); **L. v. Muschenbroek**, Descript. de nouv. sortes des machines pneumatiques (Ib. 1785); **Guyot**, Nouv. récréations math. et phys. (7 Bde 8°, Ib. 1773—79); **J. H. Lambert**, Essai d'hygrométrie (3 Bde. 8°, Ib. 1774—75). — Erbauungsschriften.

Theodorich (Theodoricus de Vriberg, auch Magister Teulonicus genant). — Klosternamen eines Dominicaners (Predigermonchs) aus Sachsen, der von 1307 bis 1311 Prior provincialis der Ordensprovinz Sachsen war (daher auch Th. de Saxonia genant), dann aber auf d. Generalcapitel zu Neapel von diesem Amte ab-solvirte und nach dem Studium generale des Convents in Paris (wo er Dr. Theol. wurde) gesandt wurde, um die Sentenzen zu lesen (*Or*),

geb. gest.

Verfasste zwischen 1304 u. 1311 über d. Regenbogen die merkwürdige Schrift: De radiibus impressionibus, welche, nach einem zu Basel theils in d. Klosterbibliothek der Dominicaner, theils in d. Stadtbibliothek 500 Jahre lang vergrabenen Manuscript, durch **O. B. Yanturi** in s. Commentari sopra la storia e la teoria dell'Optica, T. I, Bologna 1814, veröffentlicht ward (Auszüge daraus in *Gibb. Ann.* LI [1818], S. 405 u. Ann. de chim. et de phys. VI [1817], p. 141). *

* (J) nennt den Verfasser dieser Schrift Th. de Saxonia u. hat außerdem (s. Quastiff, De scriptoribus ordinis predicatorum) noch zwei Dominicaner gleichen Namens, welche optische Schriften verfasst haben sollen: 1) Theodorich von Apolde (geb. 1228 etwa, Erfurt, gest. nach 1297), der nach Einigen identisch sein soll mit Theodorich von Thüringen (geb. 1228, Holt oder Gieselt in Weimarischen) und 2) Theodorich von Freiburg (Breisgau), der angeblich Dr. Theol. in Paris und 1310 Vicar in Deutschland gewesen. Es heisst denn, Ersterer habe geschrieben: Tractatus de iride u. C'indridianum uetriscap, welche beide handschriftlich in der Leipziger Bibliothek aufbewahrt würden; Letzterer: De iride; De mensuris rerum; De gene-

ratione lucis; De coloribus. Der Letztere ist offenbar identisch mit dem im Text Genannten, wie denn auch das in der Leipziger Bibliothek befindliche Manuscript (nach Mittheilung des Dr. V. Rose in Berlin) gleichlautend ist mit dem von Venturi veröffentlichten.

Theodosius. — Mathematiker, nach Einigen aus Bithynien, nach Anderen aus Tripolis in Lydien; war, nach Vossius, ein Zeitgenosse des Geminus von Rhodus und des Sosigenes, würde also etwa 50 Jahre vor Chr. gelebt haben, während Andere ihn kurz nach Chr. lehen lassen (*B*) (*KEC*) (*Wd*) (*Mt*).

Schrieb *Στοιχείων* in drei Büchern, ein von Pappus commentirtes Werk, das später mehrfach herausgegeben ist, am besten griechisch u. lateinisch, 8°, Oxford 1707. Es werden ihm, aber nicht mit Sicherheit, noch zwei Werke über astronom. Erscheinungen zugeschrieben.

Theon, genannt der Aeltere. — Philosoph u. Mathematiker aus Smyrna, unter Trajan u. Hadrian im zweiten Jahrhundert lebend; Zeitgenosse von Ptolemaeus (*B*) (*KEC*).

Schrieb *τῶν κατὰ μαθηματικὴν χρῆσιν εἰς τὴν Πλάτωνος ἀνάγνωσιν*, ein Werk, welches die mathemat. Wissenschaften der Alten (Arithmetik, Musik, Geometrie u. Astronomie) behandelt, u. welches I. Bonillian übersetzte: *Eorum quae in mathematicis ad Platonis lectionem utilis sunt expositio*, 4°, Paris 1644 (Delambre, *Hist. astr. anc.* II) und neuerdings theilweise De Galdar (8°, Leyden 1827) mit Commentar herausgab.

Theon, genannt der Jüngere. — Mathematiker u. Astronom aus Alexandrien, in der zweiten Hälfte des vierten Jahrhunderts lebend. Zeitgenosse von Pappus. Vater der Hypatia (*B*) (*KEC*).

Beobachtete u. beschrieb eine Sonnenfinsterniss (im J. 365), commentirte den Ptolemaeus und edirte den Euklidus. Seine Werke wurden von Halma (2 Bde. 8°, Paris 1821—23) herausgegeben.

Theophrastos. — Philosoph in Athen, der beim Volk in grossem Ansehen stand und zeitweise an 2000 Schüler hatte. Hiess eigentlich Tyrtamus und bekam nur wegen seiner Beredsamkeit von Aristoteles folgwiese die Namen Euphrastos (Schönredner) u. Theophrastos (göttlicher Redner) (*B*) (*KEC*),

geb. 371 (v. Chr.), ... Eresos auf Lesbos, gest. 286 (v. Chr.), ... Athen.

Von der grossen Zahl (angeblich 200) seiner philosophischen u. naturhistorischen Werke sind nur wenige auf uns gekommen, und von diesen gehören hieher: *περὶ λίθων*, edirt lateinisch von De Laet (8°, Leyden 1647), eng-

lisch von Hill (8°, London 1746), französisch (8°, Paris 1754) u. deutsch von Baumgarten (8°, Nürnberg 1770); ferner: *De igne*; etc. Seine sämmtl. Werke von J. G. Schneider, 5 Bde. 8°, Leipz. 1818—21. — Th. kannte als elektrisirenden Körper ausser dem Bernstein auch den L y n k u r e (nach Watson) identisch mit dem Turmalin).

Theophrastos, s. Paracelsus.

Thévenard, Antoine Jean Marie. — Vice-Admiral u. Pair von Frankreich. Schon 1784 Chef d'Escadre, dann im J. 1791 Marineminister, später 1801 Marine-Präfect in Lorient und 1810 Senator (*B*) (*BC*) (*Q*),

geb. 1733, Dec. 7, St. Malo,

gest. 1815, Febr. 9, Paris.

Mémoires relatifs à la marine, 4 vol. 8°, Paris 1800. *Calcul raisonné de la force d'un appareil pour tirer un vaisseau à terre* (Mem. Acad. de Brest, T. I).

Théveneau, Charles Marie. — Prof. d. Mathematik d. Marine-Garden zu Brest, später an d. Central- u. Handelsschule in Paris (*Q*),

geb. 1759, Paris,

gest. 1821, Juli . . . Paris.

Cours d'arithmétique etc., 8°, Paris 1800. *Besorgte neue Ausgaben von Lacroix's Leçons élément. de mathématiques, Clairant's Eléments d'algèbre*, etc. — Poisien.

Thévenot, Melchisedec. — Nachdem er viele Reisen in Europa gemacht, auch französ. Geschäftsträger in Genua u. Rom gewesen, 1684 Custos d. königl. Bibliothek und seit 1685 auch Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*B*) (*Q*) (*KEC*),

geb. 1620 etwa, . . Paris,

gest. 1692, Oct. 29, Issy bei Paris.

Relations des divers voyages curieux etc., 2 vol. fol., Paris 1663—72. *Recueil des voyages*. Ib. 1684 (worin such: *Nouvelle manière de niveu; De prendre hauteur; De mesure universelle; Problèmes qui servent de supplément à l'art de la navigation*; etc.). *L'art de nager*, 12°. Ib. 1695, neu edirt 1769, 1782 u. 1786. — *Observations astronom.* (Anc. Mem. de Paris, T. I). *Sur la cémentation du fer par la lessive des marçassites d'Issy* (Ib. T. II) — Th. soll dem Minister Colbert die Idee zur Gründung d. Pariser Acad. d. Wiss. angeden haben.

Thévenot, Jean. — Wohlhabender Privatmann, der, nachdem er mehrfache Reisen in Europa gemacht, von 1664 an auch die Türkei, Persien und Indien besuchte. Nefte des Vorigen (*B*) (*Q*) (*KEC*),

geb. 1633, Juni 6, Paris,

gest. 1667, Nov. 28, Miens bei Tauris

Voyage au Levant etc., 4^e, Paris 1664 et Rouen 1665. Suite du même voyage, 4^e, Paris 1674. Voyage contenant la relation de l'Indostan, 4^e, Ib. 1684. Alles gesammelt in: Voyage de Thévenot tant en Europe, qu'en Asie et en Afrique, 5 vol. 12^e, Paris 1689, édit. III, Ib. 1727.

Thibaut, Bernhard Friedrich. — Mag. Phil. (Göttingen 1796), folgweise Privatdocent (1797) u. Prof. (extr. 1802, ord. 1805) in d. philosoph. Facult. d. Univ. zu Göttingen, seit 1829 nominell Prof. d. Mathematik (P) (N) (M. II),

geb. 1775, Dec. 22, Harburg,

gest. 1832, Nov. 4, Göttingen.

Grandriss d. rein. Mathematik, 8^e, Göttingen 1804, 3. Aufl., Ib. 1834. Grndr. d. allgem. Arithmetik oder Analysis, 8^e, Ib. 1809.

Thienemann, Friedrich August Ludwig. — Dr. Med. (Leipzig 1820), nach zweijähr. Reise im nördl. Europa, folgweise Privatdocent an d. Univ. zu Leipzig (1822), zweiter Inspector d. Naturalienabinetts in Dresden (1825—31) u. Bibliothekar d. öffentl. Bibliothek daseibst (1839—42) später privatisirend (L) (G. 1858),

geb. 1793, Dec. 25, Gleina b. Freiburg a. d. Unstrut,

gest. 1858, Juni 24, Trachenbergen b. Dresden.*

Naturhist. Bemerk., gesammelt auf e. Reise im Norden von Europa, 1824. — Einige Folgerungen aus Beobh. über d. Nordlicht, angestellt in Island 1820—24 (Östb. Ann. LXXV, 1823). — Zoologisches.

* gest. 1858, Juli 21 (P&K).

Thierry, Jacques Pierre François. — Apotheker in Caen seit 1772. Municipalrath u. Mitgl. d. Acad. daseibst (LBN),

geb. 1747, Nov. 30, Repentigny bei Pont-l'Évêque,

gest. 1823, März 12, Caen.

A. a. O. keine Schriften genannt, aber gesagt, er sei ein geschickter Chemiker gewesen. — Der Aufsatz: Considérations sur les caractères distinctifs de l'oxygène etc. par Thierry fils (Ann. chim. XCVIII, 1815) vielleicht von ihm oder einem Sohn von ihm.

Thilau, s. Thilo.

Thillaye, Nicolas. — Pumpenmacher (Mécanicien Pompier) in Rouen (LBN) (Q),

geb. 1709, . . . bei Lizieux.

gest. 1784, . . . Rouen.

Erfand eine Feuerspritze, auf welche er ein Patent erhielt (Pompe pour les incendies, présentée par Thillaye; Mém. Paris 1746, hist.).

Verbesserte auch den Papinianischen Topf u. die Luftpumpe; schrieb über letztere: Manuel nécessaire à ceux qui achètent la machine pneumatique du Sieur Thillays, Rouen 1766.

Thillaye, Nicolas Noël Vincent. — Sohn des Vorigen. Mechanicus folgweise in Rouen, Paris u. wieder in Rouen (LBN) (Q),

geb. 1749, . . . Rouen,

gest. 1802, . . . Val de la Haye.

Gewann mit seinem Vater im J. 1773 einen von d. königl. Gesellsch. d. Wiss. zu Kopenhagen auf d. Construction d. Feuerspritzen ausgesetzten Preis. Schrieb: Analyse en général des pompes à incendie, en particulier de celles de Rouen, Rouen 1778.

Thillaye, Jacques François René. — Bruder des Vorigen. Drogueriebändler in Rouen u. Mitgl. d. Acad. daseibst (LBN) (Q),

geb. 1750, . . . Rouen,

gest. 1791, . . . Rouen.

Einige mineralog. (u. mehre botan.) der Acad. zu Rouen übergebene Abhandlungen.

Thillaye, Jean Baptiste Jacques*. — Bruder des Vorigen. Prof. d. Anatomie in Paris, Ober-Chirurg am Hospital St. Antoine daseibst. Mitgl. d. Acad. royale de Chirurgie (Q),

geb. 1752, Aug. 2, Rouen,

gest. 1822, März 5, Paris.

Übersetzte Singer's Elements of electricity ins Französische, mit Anmerk. u. Zusätzen. — Medicinische.

* Ein Sohn (L... J... S...) von Dessen war Prof. d. Chemie bei der medicin. Facultät in Paris und schrieb: Manuel du fabricant de produits chimiques, 2 vol. 18^e, 1829 u. Manuel du fabricant d'indianes etc., 18^e, Ib. 1833.

Thillaye, Antoine. — Neffe der Vorigen. Apotheker im Hôtel-Dieu in Paris (Q),

geb. 1782, Oct. 2, Rouen,

gest. 1806, März 24, Paris.

Mém. sur la carbonisation de la tourbe etc. (Ann. chim. 1806).

Thilo (Tbilau), Gottfried von. — Mag. Phil., Rector in Brieg seit 1678. Vom Kaiser Karl VI. zum böhm. Reichsritter erhoben (J),

geb. 1646, Mai 12, Goldberg, Schles.,

gest. 1724, Juni 21, Brieg.

Positiones physicae contra Cartesium. De tuna. De nube. De mundo. De auro. De succino, Viteberg. 1668. — Aderweittiges.

Thilo, Ludwig. — Dr. Phil. (Heidelberg), erst Hauslehrer in Kurland (1809), dann Lehrer d. Mathematik u. Naturwiss.

am Gymn. zu Aarau (1810—18) und selb- dem Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Frankfurt a. M. (N) (M. II) (RN), geb. 1789, Mai 9, Heidelberg, gest. 1831, Mai 22, Frankfurt a. M.

Die Hauptstzue aus d. Elementar-Geometrie, 8°, Aarau 1818. Lehrb. d. reinen Elementar-Mathematik, 8°, 1b. 1820. Samml. geometr. Aufgaben u. Lehrsätze uaw., 2 Bde. 8°, Fraokf. a. M. 1824—25. Dissertatio de Solis maculis ab ipso summo viro Sömmaringio observatis, 4°, 1b. 1828 (Auszug in Pogg. Anz. XIV, 1828). — Über d. Verhältn. d. Ausdünst. auf d. Meere u. Lande (Arch. d. Med., Chir. u. Pharm., Aarau 1816). — Über d. Bildung d. Krystalle (Leonhard's Taschenb. 1824). — Über P. Maer- mann's Thermometer-Beobacht. in Frankfurt (Schweigg. Jouro. LVII, 1829). — Sur l'idée de Mr. Rud. Mayer de mesurer les hauteurs des montagnes au moyen du pendule (Quetelet, Corr. math. phys. 1829). Considerations sur la figure du Soleil (ib. 1830).

Thilorier, Jean Charles. — Vor d. Revolution und nach d. Restauration Advocat am Cassationshof in Paris, u. Mechaniker (B) (Q),

geb. 1750 etwa,

gest. 1818, Juni 1., Paris.

Genèse philosophique, précédée d'une diss. sur les pierres tombées du ciel, 8°, Paris 1802. Système universel ou De l'univers et de ses phénomènes, considérés comme les effets d'une cause unique, 4 vol. 8°, 1b. 1815. — Erfand verschiedene mechan. Vorrichtungen, z. B. einen rad- u. ploog-er, pour la remonte des fleuves, einen eigenthüm. Wagen, genannt passe-par-tout ou voiture à croix.

Thiout, Antoine. — Uhrmacher in Paris (B),

geb. 1694 etwa, . . Jonville b. Vesoul,

gest. 1767, Juni 10, Paris.

Traité de l'horlogerie mécanique et pratique, 2 vol. 4°, Paris 1741. Traité d'horlogerie, 2 vol. 4°, 1b. 1747. — Projet de deux pendules pour marquer le tems vrai et le tems moyen (Mém. Paris 1724). Obs. sur deux montres à une pendule, avec de nouv. corrections (1b. 1737). Soonerie du tems vrai (Nachles appr. par l'Acad. de Paris, T. IV). Cadreture de répétitioo (1b. VII).

Thiry, Charles Eugène Joseph. — Präsident d. Münzcommission in Brüssel (BAB) (AB. 1851),

geb. 1783, Jan. 8, Mons,

gest. 1851, Jan. 27, Brüssel.

Sur les opérations cadastrales (Bull. Acad. Brux. II, 1835). — Viele Berichte duseihst.

Thide (Tholdius), Johann. — Rathskämmerer zu Frankenhauseu in Thüringen u. Pfannenherr d. dortigen Saline (J),

geb. Hessen.

Florite anfangs d. XVII. Jahrh.

Hallographia oder Beschreib. aller Salzmias-ralieo.

Thomas von Aquino. — Domi- caner. Schüler von Albertus Magnus in Köln. Lehrer d. scholast. Dialektik a. aristotel. Philosophie folgwelse in Paris (wo er 1255 Dr. Theol. wurde), Rom, Bologna, Pisa u. Neapel (J) (B),

geb. 1224, Schloss Roccaseca, Königr. Neapel,*

gest. 1274, März 7, Fossa nuova, Königr. Neapel.**

Tract. sextus de esse et essentia mineralium, Colon. 1892. — Viel Theologisches.

* geb. 1224, Chaon, Apellen. Aus d. gräbheben Ge- schlechte de Aquino stammend (LH).

** Auf der Reise zur Kirchenversammlung in Lyon.

Thomas (Thomasius), Antoine. — Jesuit, lehrte Philosophie zwei Jahre lang in Douai und ging darauf als Missionar nach China, wo er, nach Verbiest's Tode, Prä- sident d. mathemat. Tribunals in Peking und später Vice-Provincial wurde (BEI. IV),

geb. 1644, . . . Namur,

gest. China,

Synopsis mathematica complectens varios tractatus etc., 2 vol. 8°, Duaci 1685.

Thomas, Corbinianus. — Bened- dictiner. Prof. d. Mathematik (1721) und spüler (1742) d. dogmatisch-scholast. Theologie, Exegetik u. geistl. Beredtsamkeit an d. Univ. zu Salzburg, in d. Folge auch geistl. Rath, Vicerector u. Prokansler d. Univ. (M),

geb. 1694, Sept. 24, Augsburg,

gest. 1767, Juni 10, Salzburg.

Prodromus mercurii philosophici de praestantia, utilitate, methodo etc. studii experimen- talis physico-mathematici diasorens, 4°. Sal- zburgi 1728. Firmamentum Firmianum s. Menuductio ad globum artificialem coelestem, 8°, Aug. Vind. 1734. Fundamentum trigono- metriae s. Menuductio ad globum artificialem coelestem, 8°, 1b. 1734 (vielleicht ideotisch mit dem vorhergehenden). Menuductio ad colle- gie physico-experimentalis in Univ. salibur- gensi instituenda, 4°, Salzb. 1758. — Theo- logisches.

Thomas, Edward. — Ingenieur in d. Grafschaft Cayuga, Staat New-York (Sil- lim. Journ. XXII),

geb. . . . , gest. 1833, Mai 20, . . .

Improvements in the microscope (Siliman's Journ. XIX, 1834). Improvements in the achromatic microscope (1b. XX, 1832).

Thomasius, Jacob. — Folgeweise Conrector (1650) u. Rector (1670) d. Nicolaischule, sowie Rector (1676) d. Thomasschule in Leipzig, daneben Prof. d. Moralphilosophie (1653), Dialektik (1656) u. Eloquenz (1659) an d. Univ. daselbst. Vater des berühmten Philosophen Christian Thomasius (*J*) (*HL*),
> geb. 1622, Aug. 25, Leipzig,
gest. 1684, Sept. 9, Leipzig.
Contemplatio lucis, Lips. 1645. — Philosophisches.

Thomin, Marc. — Mechanicus u. Opticus in Paris (*Q*),
geh. 1707 etwa, . . . Toury, Beauce,
gest. 1752, Dec. 21, Paris.

Instruction sur l'usage des lunettes ou conservas, 12°, Paris 1746. Traité d'optique, mécanique etc., 8°, Ib. 1749.

* Ein anderer Thomin (Marc Gervais), Ingénieur opticien de la Reine in Paris, schrieb: Lettre en refutation de l'Opticien (de Mr. de la Ville), 12°, Paris 1758.

Thompson, Benjamin, s. Rumford.

Thomson, Hans Peter Jörgen Julius. — Docent d. Chemie an d. polytechn. Lehranstalt u. Docent d. Physik an d. militär. Hochschule in Kopenhagen. Mitgl. d. K. Gesellsch. d. Wiss. daselbst seit 1860 (*Or*),

geb. 1826, Febr. 16, Kopenhagen.
Om de sandsynlige Aarsager til Choleraens ulige Styrke i de forskjellige Dele af Kiøbenhavn; mit A. Golding, 4°, Kiøbenh. 1858. — Bidrag til et termometrisk System (K. Dansk. Vidensk. Selsk. Skr., Række V, Bd. III, 1852 — auch Pogg. Ann. LXXXVIII u. XC, 1853; XCI u. XCII, 1854). — Om den elektromotoriske Kraft bestemt i Arbejdsmængder (Ib. Bd. V, Hft. I, 1859). — Die constants Kupferkohlenkette (Pogg. Ann. CXI, 1860).

Thomson, Thomas. — Dr. Med. (Edinh. 1799). Nachdem er von 1804 bis 1811 chemische Vorlesungen in Edinburgh gehalten, dann einige Jahre in London gelebt, Lector (1817) u. darauf Prof. regius d. Chemie an d. Univ. zu Glasgow von 1818 bis 1841, wo er sich erst theilweis, dann ganz durch seinen Neffen Dr. R. D. Thomson vertreten liess. Mitgl. d. Roy. Society in London u. Edinburgh, auch d. Philosoph. Soc. in Glasgow (*EJ. LIV*) (*GS. IX*),
geb. 1773, Apr. 12, Crieff, Perthshire,
gest. 1852, Juli 2, Kilmun, Argylesh.

A system of chemistry, 4 vol. 8°, Edinh. 1802, edit. VI, 4 vol. 8°, Lond. 1820, edit. VII (A system of chemistry of inorganic bodies), 2 vol. 8°, Ib. 1834 (deutsch von F. Wolff, 3 Bde. 8°, Berlin 1805—44; französisch von J. Riffault,

4 Tom. 8°, Paris 1818). The elements of chemistry, 8°, Edinh. 1810. History of the Royal Society of London, 4°, Lond. 1812. Travels in Sweden during the autumn of 1812, 4°, Ib. 1813. An attempt to establish the first principles of chemistry by experiments, 2 vol. 8°, Ib. 1825. Outlines of the sciences of heat and electricity, 8°, Edinh. 1829, Lond. 1830. The history of chemistry, 2 vol. 12°, Ib. 1830—31. Outlines of mineralogy and geology, 2 vol. 8°, Ib. 1836. Chemistry of organic bodies and vegetables, 8°, Ib. 1838. — On oxalic acid (Phil. Tr. 1808). Analysis of a new species of copper ore (Ib. 1814). On some of the compounds of chromium (Ib. 1827). — Chem. analysis of a black sand from Aberdeenshire and of a copper ore from Stirlingshire (Tr. Edinh. Soc. VI, 1806). Experiments on allanite etc. (Ib. id.). Chem. analysis of sodalite etc. (Ib. id.). On a new combustible gas (Ib. XI, 1834). Some experiments on gold (Ib. id.). On the milk of the cow-tree (Ib. id.). Account of the constituents of various minerals (Ib. id.). On the composition of blende (Ib. id.). On asbestos, chlorite and talc (Ib. id.). Description and analysis of some minerals (Ib. id.). — Experiments to determine whether or not fluids be conductors of caloric (Nicholson's Journ. 8°, IV, 1801). On the supposed currents in hot fluids (Nicholson's Journ., 8°, I, 1802). Remarks on combustion (Ib. II, 1802). On the compounds of sulphur and oxygen (Ib. id.). On the oxides of lead (Ib. VIII, 1804). On pepper (Ib. IX, 1804). On silver coins (Ib. XIV, 1806). On the inflammable gas formed during the distillation of peat (Ib. XVI, 1807). On the oxides of iron (Ib. XXVII, 1810). An analysis of fluor spar (Ib. id.). On the gaseous combinations of hydrogen and carbon (Ib. id.). — On ulmin (Annals of Philosophy, — herausgegeben von ihm, 16 vol. 8°, Lond. 1813—20) I, 1812). On the liquid gum from Botany Bai (Ib. id.). On the specific gravity of gases (Ib. id.). Obs. in answer to **Chenevix's** attack upon **Werner's** mineralogical method (Ib. id.). On veins (Ib. id.). Biograph. account of **Cavendish**, **Priestley** and **Fourcroy** (Ib. id.). On the resins of Highgate (Ib. II, 1813). On ulmin from the oak (Ib. id.). On the heat evolved during inflammation (Ib. id.). On the Daltonian theory of definite proportions (Ib. id.; III et IV, 1814). On a concretion found on the elm (Ib. II, 1813). On a calculus from a hog (Ib. id.). Analysis of the chinese gong (Ib. id.). Mineralogical obs. on Cornwall (Ib. id.). On the composition of the oxide of zinc (Ib. id.). On anhydrous carbonate of copper (Ib. id.). Analysis of a new lead ore (Ib. III, 1814). On the discovery of the atomic theory (Ib. id.). On the composition of blende (Ib. IV, 1814). D° of sulphuret of antimony (Ib. id.). On the arctic phaeoernea (Ib. id.). Biogr. account of **Sebaetz** (Ib. id.). On the oxides of arsenic (Ib. id.). Analysis of asbestos actinolite (Ib. id.). D° of a new species of copper ore (Ib. id.). Geognostical sketch of Northumberland, Durham etc. (Ib. id.). On the aurora borealis (Ib. id.). On some points connected with the atmo-

mic theory (Ib. V, 4815). On the composition of phosphoric acid (Ib. VII, 4816). Analysis of a flexible sandstone (Ib. id.). D° of a new copper ore (Ib. id.). D° of native carbonate of strontian (Ib. id.). D° of verdigris (Ib. id.). On the relation between the specific gravity of gases and the weight of their atoms (Ib. id.). Weight of an atom of strontian (Ib. id.). On the introduction of a new mode of bleaching into Great Britain (Ib. VIII, 4816). On phosphuretted hydrogen gas (Ib. id.). Geolog. sketch of the country round Birmingham (Ib. id.). Descript. of Howard's method of refining sugar (Ib. id.). Experiments on air (Ib. id.). On pure sulfuric acid (Ib. id.). Carburet of phosphorus (Ib. id.). Biogr. account of R. Watson (Ib. IX, 4817). On a remarkable fossil (Ib. id.). On a chinese mercurial preparation (Ib. id.). On barometrical observations (Ib. id.). Analysis of a new mineral salt (Ib. id.). On the salts composed of sulfuric acid and peroxide of iron (Ib. X, 4817). On gum from the Congo (Ib. id.). On the hydrate of tin (Ib. id.). Analysis of tins (Ib. id.). On triple prussiate of potash (Ib. XII, 4818). Biogr. account of Bergman (Ib. id.). On the weight of the atoms of bodies (Ib. id.). On the resin which falls in Glasgow annually (Ib. id.). On the magnesia alba (Ib. id.). On the action of sulphurous acid gas on sulphuretted hydrogen (Ib. id.). On perquodrisulphate of iron (Ib. id.). On serpentine (Ib. id.). On Tennant's bleaching salt (Ib. XIII, 4819). Analysis of the water of a boiling spring at Milto, in the Archipelago (Ib. XIV, 4819). On fibrous prebnite (Ib. id.). On picromel (Ib. id.). On the variation of the magnetic needle (Ib. id.). On the composition of pit-coals (Ib. id.). On Clark's method of obtaining pure nickel (Ib. id.). On acetate of ammonia (Ib. id.). On determining the quantity of lime in mineral waters (Ib. id.). On zircon (Ib. id.). On malleable cast iron (Ib. id.). On the larch tree (Ib. id.). On the weight of an atom of arsenic (Ib. id.). Calculus from a gouty person (Ib. id.). On an urinary concretion in a leaden pipe (Ib. id.). On arsenic (Ib. XV, 4820). On protoxide and deutoxide of azote (Ib. id.). On phosphorous acid (Ib. id.). On a method of determining the specific gravity of gases (Ib. id.). On prussic acid (Ib. id.). On calculi said to be from the bladder of a dog (Ib. id.). On Persian naphtha (Ib. id.). On brucine (Ib. id.). On camphor (Ib. id.). On prussiate of iron (Ib. id.). On hydrocyanate of ammonia (Ib. id.). Analysis of Kilkenny coal (Ib. id.). On the oxymuriate of lime (Ib. id.). On the composition of chloride of sulphur (Ib. id.). On indigo (Ib. id.). On common rosin (Ib. id.). On morphia (Ib. id.). On a new acetate of lead (Ib. XVI, 4820). On the specific gravity of gases (Ib. id.). On the ferrocyanate of iron (Ib. id.). On the composition of yeast (Ib. id.). On the chromate and bicarbonate of potash (Ib. id.). On the true weight of the atoms of barytes, potash, soda, lead, sulphuric acid, nitric acid, muriatic acid and chronic acid (Ib. id.). On a remarkable petrification (Ib.

id.). On a remarkable instance of spontaneous combustion (Ib. id.). On urea (Ib. id.). On laccin (Ib. id.). On the needlestone from Kilpatrick (Ib. id.). — On the true atomic weights of strontian, lime, magnesia, phosphoric acid and arsenic acid (Phillips' Ann. of Phil. I, 4821). D° of copper, zinc, iron, manganese, nickel and cobalt (Ib. id.). On the combination of azote and oxygen (Ib. id.). Experiments to determine the atomic weights of various metals and acids (Ib. II, 4824). D° of alumina (Ib. III, 4822). On certain saline solution which may be cooled without depositing crystals etc. (Ib. id.). On the influence of humidity in modifying the specific gravity of gases (Ib. id.). On the atomic weight of tartaric and boracic acids (Ib. VII, 4824). On subphosphuretted hydrogen gas (Ib. VIII, 4824). Answer to Ralphy's paper on the specific gravity of hydrogen gas (Ib. X, 4825). On the method of analyzing sulphate of zinc (Ib. id.). On carbonophosphate of soda (Ib. id.). On three new salts of soda (Ib. id.). Analysis of the ore of iridium (Ib. XI, 4826). On arseniote of iron (Ib. id.). On anhydrous sulphate of soda (Ib. XII, 4826). — On the mutual decomposition of sulphate of zinc and chromate of potash (Phil. Mag. Ser. II, Vol. III, 4828). Reply to Berzelius' attack on his «First Principles of Chemistry» (Ib. V, 4829). On the atomic weight of barytes (Ib. X, 4831). Analysis of the blood of cholera patients (Ib. XI, 4832). — On sesquisulphate of manganese (Ib. Ser. III, Vol. VIII, 4836). On pyroxylic spirit and its compounds (Ib. XV, 4839). On the minerals found in the neighbourhood of Glasgow (Ib. XVII, 4840). On some new minerals (Ib. XXII, 4843). On coal gas (Ib. XXV, 4844). On Sillimanite (Ib. XXVI, 4845). — On the minerals containing columbium (R. D. Thomson's Records of general science, IV, 4835. — Dasselbst noch mehrere Aufsätze von ihm.) — Schrieb Artikel in d. von seinem älteren Bruder James Thomson (Dr. Theol., Pfarrer in Edinburgh) u. später (1796—1800) auch von ihm herausgegebenen Encyclopaedia Britannica (wo er in d. Artikel «Mineralogy» (1798) zuerst d. Gebrauch d. Symbole in d. Chemie einführte). Übersetzte Fourcroy's Chemie*. Erfand auch ein Saccharometer. — Nach ihm benannte Brooks den Thomsonit.

* In Abstr. Vol. V, p. 641 wird diese Übersetzung nicht ihm zugeschrieben, sondern dem Prof. d. allgem. Pathologie an d. Univ. Edinburgh, John Thomson, Dr. Med. (geb. . . Paisley, Renfrewshire, gest. 1846, Oct. 11, Edinburgh), der auch chemische Vorlesungen hielt.

Thomson, James. — Seit 1811 Inhaber einer Colico-Druckerei zu Primrose bei Clitheroe, nachdem er in einem Handlungshause 6 Jahre in London u. 9 Jahre in Acerrington beschäftigt gewesen. Mitgl. d. Chemical Society in London (CA. S. IV), geb. 1779, Febr. 6, Blackburn, gest. 1850,

On the analysis of sulphate of barytes (Nichtson's Journ. 1809). — On the mummy cloth

of Egypt; with observations on some manufactures of the ancients (Phil. Mag. Ser. III, Vol. V, 4834 et VI, 4835). — War mit **H. Davy** befreiedet, der ie seines -Researches on nitrons oxide, 1800s der Beobachtungen desselben über diesea Gegenstand erwähnt.

Thomson, s. Scrope.

Thorsby, Ralph. — Wohlhabender Privatmann zu Leeds in Yorkshire.

Mitgl. d. Roy. Society (*Th*),

geb. 1658,

gest. 1725, Sept. 13,

Accident by thunder and lightning (Phil. Tr. 1700). An earthquake in the North of England (Ib. 1704). Lunar rainbow and storm of thunder (Ib. 1714). Account of a meteor (Ib. id.). A hailstorm in Yorkshire (Ib. 1712). Effect of violent rain in Yorkshire (Ib. 1712). — Antiquarischea.

Thormann, Friedrich. — Ingenieur in einem Bergwerke zu St. Étienne bei Lyon. Studirte Astronomie in Bonn (*JU*) (*Or*),

geb. 1831, Oct. 25, Bonn.

Beobachtungea an d. Planeten Irene (Astr. Nachr. XXXII, 1859 u. XXXIII, 1853).

Thorp, Robert William Disney. — Dr. Med. (Leyden 1790), pract. Arzt erst zu Leeds, dann zu Kemerton in Gloucestershire (*G*. 1849),

geb. 1767 etwa,

gest. 1849, Juli 4, Kemerton.

Diss. phys.-med. de electricitate, 8°, Lugd. Bat. 1790.

Thorstensen (Thorsteinson), Jón. — Dr. Phil. hon. (Marburg 1847). Landphysicus u. Chirurgus, seit 1842 auch Justizrath zu Reikiövig auf Island (*E*),

geb. 1794, Juni 7, Hunavatus Syssel, Island.

Barometer- og Thermometer Jagttagelser fra 1839 til 1845 (Oarsted's Oversigt over d. K. Daensk. Vidensk. Selsk. Forhandl. 4834—27). Bidrag til Islands Climatology (Ib. 4845). Collectanea meteorologica sub auspiciis Soc. Scient. Daelicae edita, Fasc. II: Obsv. Thorstensenii a 1 Jan. 1823 ad 4 Aug. 1837 in Islandia factae, 4°, Havn. 1839 (Fasc. I enthält Beobh. von **Neuber** in Aeporade). — Medicischeses. Schriften in Island. Sprache.

Thouvenel, Pierre. — Dr. Med., vor der Revolution und unter Napoléon General-Inspector d. Mineralwässer Frankreichs; während der Revolution in Italien lebend; unter der Restauration Leibarzt Ludwig's XVIII. (*Q*) (*B*),

geb. 1747, Lothringen,

gest. 1815, Febr. 28, Paris.

De corpore nutritivo et nutritione tentamen ohymico-medicum, 4°, Piscenis 1770. Mém. sur les corps muqueux, 8°, Montpellier 1770. Mém. chim. et méd. sur les principes et les vertus des eaux minérales de Contrexeville, en Lorraine, 12°, Nanci 1774. Mém. sur la nature, les usages et les effets de l'air et des eirs, des aîmeites (des médicaments relatifs à l'économie animale) gekrönt 1778 von d. Acad. in Toulouse, 4°, Paris 1780. Mémoires de chimie médicale couronnés dans différentes académies, 8°, Ib. 1780. Mém. I et II montrant les rapports évidents entre les phénomènes de la haguette divinatoire, du magnétisme et de l'électricité etc., 8°, Loedres et Paris 1784 et 1784. Mém. sur l'électricité organique et minérogaphie, 8°, Brescia 1790. Traité sur le climat de l'Italie etc., 4 vol. 8°, Verone 1797—98. La guerra di dieci anni, raccolta polemico-fisica sull'elettrometra galvanico-orgaeico, 8°, Ib. 1809. Mélanges d'histoire esturelle, de physique et de chimie (Sur l'aérogologie et l'électrologie), 8°, Paris 1807. — **Th.** schrieh unter d. Fraezosen zuerst über d. Galvanismes.

Thümmig, Heinrich Martin. — Von 1718 bis 1733 Pfarr-Adjunct, dann Pfarrer zu Stehen, später auch Senior der Diöcese Hof (*M*),

geb. 1693, Juni 5, Mönchsteinach im Bayreuthischen,

gest. 1778, März 23, Steben.

Observationes physicae de acidulis Steheelsus, 4°, Curiae 1722. — Theologisches.

Thümmig, Ludwig Philipp. — Mag. Phil. (Halle 1721), erst Docent (1721) u. Prof. ord. (1723) d. Philosophie in Halle, dann, nach kurzem Aufenthalt in Marburg, Prof. d. Philosophie (1724), sowie d. Mathematik u. Astronomie (1727) am Carolinum in Cassel, auch (1725) Pagenhofmeister u. Aufseher d. Kunst- u. Medaillen-cabinets daselbst (*St*) (*FGB*),

geb. 1697, Mai 12, Helmbrechts bei Culmbach,

gest. 1738, Apr. 15, Cassel.

Diss. de propagatione lumieis per systema planetarium, 4°, Halae 1734. Diss. qua phaenomenon singulare solis caelo sereno pallescentis (1721, Juni 4) ad rationes revocatum, 4°, Ib. 1722. Diese u. aedere Diss. gesammelt in: Meletemata verii et rarioris argumenti, 8°, Brunsv. et Lips. 1727. — Versuch e. gründl. Erklär. d. merkwürdigst. Begebenheiten in d. Natur, 2 St. 8°, Halle 1723, mit Anmerk. von **Ch. v. Wolf** (dessee Gästling u. eifriger Anhänger er war), Marh. 1735. — Philosophisches.

Thürmann, s. Thurmann.

Thulis, Jacques Joseph Claude. — Von 1789 bis 1793 Adjunct und seit-

dem Director d. Sternwarte zu Marseille.
Corr. d. Pariser Instituts (LB) (ZC. XXI),
geb. 1748, Juni 6, Marseille,
gest. 1810, Jan. 25, Marseille.

Viele u. gausue Beobachtungen an Cometen,
besonders an den von seinem Concierge Pons
entdeckten; siehe v. Zach's Monatl. Corr. u.
Connaiss. d. temps. — Zwanzigjährlige me-
teorolog. Beobachtungen.

Thunberg, Daniel af. — Schlosa-
und später Hafenbaumeister, 1773 Ober-
Director d. Bauten in d. schwed. Kriegs-
häfen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stock-
holm seit 1759 (S),

geb. 1712, Mai .., Tunasjö, Dahls Soeken,
gest. 1788, Jan. .., Carlscrona.

Beskrifning på en ny sönig machin (Vetensk.
Acad. Handl. 4749). Ritning på en vatten tub
(Ib. 4759). Nytt sätt, att spränga berg neder
vatten, brukadt vid nya dockbyggnaden uti
Carlscrona (Ib. 4760). Beskrifn. på en säg-
erättning, hvarmed pålar vid sjöbottnen kunna
afsågas (Ib. 4784).

Thunberg, Carl Peter. — Dr. Med.,
nachdem er als Arzt im Dienst d. holländ.-
ostindischen Compagnie Reisen nach dem
Cap (1772), nach Japan (1775) und wie-
der nach dem Cap (1778) gemacht, Prof.
(extr. 1781, ord. 1784) d. Botanik an d.
Univ. zu Upsala. Mitgl. d. Acad. d. Wiss.
zu Stockholm (S) (LSH) (Vetensk. Acad.
Handl. 1828),

geb. 1743, Nov. 11, Jönköping, Småland,
gest. 1828, Aug. 8, Tunaberg b. Upsala.
Rese uti Europa, Africa, Asia förskälad ären
1770—79, 4 Dl., Upsala 1788—93 (deutsch
von C. H. Grosskurd, 2 Bds. 8°, Berlin 1792—
94). — Beskrifning på några varme bad uti
Asia och Africa (Vetensk. Acad. Handl. 4784).
Ceilon's mineralier och adle stonar (Ib. 4784).
— Thermometr. Waeromeningen, in Japan
gädaen (Verhandl. Maasich. te Hearlem, XIX.
1780). — Viel Botanisches u. Zoologisches.

Thune, Rasmus Georg Fog. —
Dr. Phil., Lector (1815) u. Prof (1818) d.
Mathematik an d. Univ. zu Kopenhagen.
Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss.
seit 1815 (NK) (E) (G. 1829),

geb. 1785, Juni 7, Visknaes auf Laland,
gest. 1829, Apr. 14, Kopenhagen.

Tentamina circa trigonometriam sphaeroidi-
cam, 4°, Götting. 1815. — Almanach von 1829
bis 1839. — Philosophisches.

Thürmann (Thürmann), Kaspar. —
Dr. Jur. u. Advocat, 1682 Rath d. Herzogs
von Sachsen-Lauenburg; nach dessen Tode
folgwiese in Lübeck, Halle (1698—1702)
u. Hamburg wohnend (J) (B),

geb. 1634, Aug. 7, Rostock,

gest. 1704, Dec. 4, Hamburg.

Bibliotheca salinarum physico-theologico-po-
litico-juridica, in qua exhibentur auctores fere
omnes, qui de salibus et salinis, maxime Ha-
lensibus, commentati sunt, 4°, Halae 1702

Thurmann, Julius. — Prof. d. Ma-
thematik u. Naturwiss. am Collège zu Prun-
trut (Porrentruy), Canton Bern; früher, von
1837 bis 1843 Director d. Normalschule
des Jura-Département (G. 1856),

geb. 1804, Nov. 8, Neu-Breisach, El-
sass,*

gest. 1855, Juli 25, Pruntrut.

Essai sur les soulèvements jurassiques, 4°.
Cah. I, Strasb. 1832, Cah. II, Porren. 1836
Esquisses orographiques du Jura, Porren. 1855.
— Geolog. Aufsätze in d. Actes de la Soc. hel-
vet. 1836, 1853 et 1855, im Bull. de la Soc.
géol. de France, etc.

* geb. Nov. 5 (Act. de la Soc. Admet., 4ème Ann.,
Chaux-de-Fonds 1855); gest. Juli 23 (DH).

Thurneisser (Thurnhäuser), genannt
zum Thurn, Leonhard. — Sohn eines
Goldschmieds, musste schon früh wegen
Betrügereien seine Heimath verlassen,
striefte dann als Alchemist durch ganz Eu-
ropa, Kleinasien, Syrien, Aegypten u. die
Berberei umher, war eine Zeit lang im
Dienste des Kurfürsten Johann Georg
von Brandenburg u. Dirigent d. alchemist.
Laboratoriums der Kurfürstin in Halle, er-
warb sich als Arzt u. Goldmacher ein gros-
ses Vermögen, verlor es aber zuletzt gänz-
lich und starb in grosser Armuth (J) (B)
(AR. II) (Schm. A),

geb. 1531, Aug. 6, Basel,

gest. 1596, Juli 9 (8), Köln.

Archidoxa, 4°, Münst. 1569, fol., Berlin 1573.
Onomasticon, Berlin 1573. De frigidis et cal-
dis aquis mineralibus et metallicis, Francof.
1573. Meyaisiy yvata, vel magna alchymia,
fol., Berol. 1583, edit. II, Colon. 1587. De
transmutatione veneris in solem (nur hand-
schriftlich). Bericht von dem Cometen, so 1577
erschienen ist.

Thury, s. Cassini u. Héricart.

Thury, J... M... Antoine. — Prof.
d. Botanik an d. Academie zu Genf (Or),
geb. 1822, ... Canton Waadt.

Recherches sur l'éclairage électrique (Arch.
d. scient. phys. et nat. XXXVI, 1857). De la
force mécanique dépensée dans la marche et
dans la course ascensionnelle (Ib. Nouv. pé-
riode, I, 1858). Une hypothèse sur la force
vitale (Ib. V, 1859). Notices sur les micros-
copes (Ib. VIII, 1860). Études sur les gla-
cières naturelles (Ib. X, 1861). — Botanisches

Thylosius, s. Telesio.

Tiarks, Johann Ludwig. — Dr. Phil. (Göttingen 1808). Erst Hauslehrer in Hamburg (1808—10), dann Privatlehrer u. Unterbibliothekar am brittisch. Museum in London u. von 1817 an brittisch. Astronom bei d. Commission zur Regulirung d. Gränzen zwischen Canada u. d. Vereinigten Staaten; als solcher abwechselnd in Amerika u. Europe lebend, und währenddess auch andere Aufträge d. brittisch. Admiralität (Längenbestimmung von Madeira [1822], Dover, Portsmouth u. Falmouth [1823], Helgoland u. Altona [1824]) ausführend. Mitgl. d. Roy. Soc. (G. 44) (N), geb. 1789, Mai 10, Waddewarden, Ostfriesland,

gest. 1837, Mai 1, Jever, Ostfriesland. Report on the chronometrical observations made etc. 1822 with a view to ascertain the longitude of the island of Madeira, 4°. Lond. 1823. Report on chronometrical observ. made etc. 1823 with a view to ascertain the difference of longitudes between Dover and Falmouth etc., 4°, lb. 1823. (Ein kurzer Abriss von beiden in d. Philosoph. Transact. 1824.) — On a new application of the method of determining the time by observations of two stars (Mem. astron. Soc. III, 1829). — On Dalby's method of finding the difference of longitude between two points of a geodetical line on a spheroid etc. (Phil. Mag. Ser. II, Vol. IV, 1828). On the longitude of the trigonometrical survey of England (lb. V, 1829). — Ein gedrucktes, aber nicht veröffentlichtes Werk in fünf Folianten über seine zahlreichen Messungen in Canada. — Einige Notizen in d. Astron. Nachr.

Tiburtius, Tiburtz. — Pfarrer (Kyrkoberde och Kontrakt-Prost) im Vreta-Kloster in Linköpings Stift. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (SR) (Or),

geb. 1706, Juli 25, Fahlun,

gest. 1787, Dec. 19, Vreta.

Sätt, att göra en utwald stikka af wild-apel (Semi. af rön och afhandl. röränd. landhruket, T. II). Beskrifn. öfver Vreta-Klostrets socken i Östergötland (Vetensk. Acad. Handl. 1755). Om et märkvärdigt sky-drag vid Vreta-Kloster (lb. 1758). — Zoologisches, ebenda selbst.

Tiebol, Boudewyn. — Apotheker zu Gröningen. Mitgl. d. Maatschappy d. Wetenschappen zu Harlem seit 1770 (Verhandl. Utrechtsch. Genootsch. X, 1821),

geb. . . . , gest. 1814, . . .

Verhandl. over de bereiding van het Oleum animale Dippalli (Verbandl. Maetsch. te Haerl. XII, 1770). Scheikundig waarneeming, dienende ter nader hetoog van de aanwezigheid

des yzers in het sneeuw- en regenwater en des phlogistons in den Glauberiaanschen Selpeter-geest (lb. XVI, 1776). Scheikundig onderzoek omtrent eene soort van veische mirre (Vaderlandsche Letteroef. VI, 1777). De omtrent den aard der graveelstoffen (lb. VII, 1778). Over de bereiding der potasch (lb. VIII, 1779). Over de zwavel-water (lb. XXII, 1792). — Antwoord op de Vraag omtrent de eigenschappen van de vaste lucht etc. (Verhandl. Genootsch. Rotterdam. V, 1781).

Tiedemann, Friedrich. — Dr. Med. (Marburg 1804). Von 1805 bis 1816 Prof. d. Anatomie u. Zoologie an d. Univ. zu Landsbut, dann Prof. d. Anatomie, Physiologie, vergleichenden Anatomie u. Zoologie an der zu Heidelberg bis 1849, wo er sich nach Frankfurt a. M. zurückzog. Auswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. seit 1851 (CL) (Compt. rend. LII),

geb. 1781, Aug. 23, Kassel,

gest. 1861, Jan. 21, München.

Mit L. Gmelin: Versuche über d. Wege, auf welchen Substanzen aus d. Darmkanal in d. Blut gelangen, Heideb. 1820. Mit Demselben: Die Verdauung nach Versuchen, 3 Bde. 4°, lb. 1826, 2. Aufl., lb. 1824. — Viel Anatomisches u. Physiologisches.

Tielebein, Christian Friedrich. — Von 1778 bis 1784 Provisor und dann Mitbesitzer einer Apotheke zu Schwerin in Mecklenburg (Crelf's Annal. 1786, II),

geb. 1753, Rubsiedt, Priegnitz,

gest. 1786, März 2, Schwerin.

Vom krysolitisirten Oele aus Petersiliensamen (Crelf's Neuest. Entdeck. IV, 1782). Über e. von selbst erfolgte Herstellung d. Bleikalke (lb. VI, 1782). Versuch mit d. Misteibarz (lb. VII, 1782). Über d. Salznaphtha (lb. id.). Kürzeste Bereitungsart d. Seipeternaphtha (lb. id. u. Crelf's Annal. 1786). Farbenverwandlung oder Anleit., durch Vermischung zweier wasserheller Flüssigkeiten eine Hauptfarben augenblicklich darzustellen (Crelf's Annal. 1785). Über d. brennenden Hahnenfoss (lb. id.).

Tietz, s. Titius.

Tilas, Deniel. — Folweise Kammerherr (1743), Assessor im schwed. Bergcollegium (1745), Bergrath (1755), Landeshauptmann (1762), Ritterhaus-Director (1765) u. Freiherr (1766). Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit ihrer Gründung im J. 1739 (S) (SR),

geb. 1712, März 23, Gammelbo, Örebro Län,

gest. 1772, Oct. 27 (28), Siöckholm.

En bergmans rön och försök i mineral-riket, Åbo 1738. Phenomena et experimenta, quae

in minerali regno perquiranda dedit monticulis (Act. litt. et scienc. succ. 1739). — Tankar om malmlätsande i anledning af lösa grästenar (Vetensk. Acad. Handl. 1740). Mineralhistoria öfver Osmundsberget etc. (ib. id.). Rön om trädrötter till en fin jordart förvandsade, i ett gull jordhvarf eller ochra (ib. 1742). Om ett äskeslag uti Östra Wäls socken i Uppland (ib. id.). Handöbils tuljstensbrott i Åhre socken och Jämtland (ib. id.). Rön om Norra Mässevälå fjäll (ib. 1743). Rön om Svucku fjäll (ib. id.). Anmärkn. om arseniken (ib. 1744). Anmärkn. vid A. Swab's rön om quartz gungurs uppsökande etc. (ib. 1751). Anmärkn. vid ett rön om stenarten Rapakivi i Finland (ib. 1757). Tsbergs jernsmäls-berg i Smöland etc., beskrifvet (ib. 1760).

Tielemann, Tobias. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg (J), geb. 1586, gest. 1614, März 25, Wittenberg.

A. a. O. keine mathemst. Schriften genannt

Tilesius, s. Telesio.

Tilesius von Tilenau, Wilhelm Gottlieb von. — Dr. Med. (Leipzig) u. Phil., begleitete 1796 den Grafen v. Hoffmannsegg auf dessen naturhist. Reise in Portugal, war 1801 Privatdocent an d. Univ. zu Leipzig, dann von 1803 bis 1806 Naturforscher u. Zeichner bei d. russ. Expedition unier Krusenstern und lebte später, von 1808 an, in Leipzig, Göttingen, Mühlhausen, Dresden und wieder Mühlhausen, theils privatisirend, theils practicirend (M. II), (G. 1857),

geb. 1769, Juli 17, Mühlhausen, Thüringen,

gest. 1857, Mai 17, Mühlhausen.

Beschreib. merkwürdiger Höhlen usw.; mit J. Ch. Rosenmüller, 2 Bde. 8°, Leipz. 1799 u. 1805. Naturhist. Früchte d. ersten russischen, unier Capt. Krusenstern angestellten Erdumsegelung, 4°, Petersb. 1812. — Resultate seiner während d. Krusenstern'schen Entdeckungsreise angestellten Untersuch. über d. Leuchten d. Meeres (Gibb. Ann. I, XI, 1819). Berichtigungen u. Zusätze zu Macartney's Beob. über leuchtende Thiere (ib. id.). Leuchten von Augen (ib. id.). — Über d. Leuchten d. Weichthiere (Annal. d. Wetterau. Gesellsch. für Naturk. Bd. III). — Über d. Wirkung d. Blitzes auf d. menschl. Körper u. auf Vegetabilien (Schweigg. Journ. XXXIX, 1833). — Botanisches u. Zoologisches.

Tiling, s. Tilling.

Tillberg, Gustaf Salomon. — Dr. Phil. (Greifswald 1803), folgeweise Docent (1806), Adjunct (1812) u. Prof. ord. (1817) d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Greifswald (M. II) (Zt),

geb. 1777, Juni 19, Bilstorp, Södermanland.

gest. 1859, März 26, Greifswald.

Diss. inaug. de eclipsi solari d. 11 Febr. 1804 Grypbiae observanda, 4°, Grypbiae 1803. Meteorolog. Beob. in d. Stralsunder Amtsblättern von 1816.

Tillet, Mathieu. — Agronom, ward 1766 zum Director d. Münze zu Troyes in d. Champagne ernannt, scheint indess meistens in Paris gelebt zu haben. Seit 1758 Mitgl. d. Pariser Acad. (Q) (Scherer's Journ. VI),

geb. 1714, Bordeaux,

gest. 1791, Dec. 20,

Diss. sur la ductilité des métaux et les moyens de l'augmenter, 4°, Bordeaux 1750 (Auch. Prix de l'Acad. de Bord. T. II). Précis des expériences, faites à Trianon, sur la cause qui corrompt les bleds, 8°, Paris 1756, edit. II, 4°, ib. 1785. Expériences sur le poids du pain au sortir du four, 8°, ib. 1781. — Mém. sur les essais des matières d'or et d'argent (Mém. Par. 1760, bist.). Obs. sur la quantité d'argent que retiennent les coupelles après avoir servi aux essais (ib. 1763). Mém. sur l'augmentation apparente de poids qu'on observe dans l'argent fin lorsqu'on en fait l'essai (ib. 1763). Mém. sur les degrés extraordinaires de chaleur auxquelles les hommes et les animaux sont capables de résister (ib. 1764). Mém. sur la nécessité qu'il y a dans les essais ordinaires des matières d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent fin qu'elles retiennent toujours etc. (ib. 1769). Mém. sur le procédé qu'on emploie aux affines de la monnaie de Paris etc. (ib. 1775). Sur les méthodes qu'emploient les essayeurs pour fixer le titre des matières d'or etc. (ib. 1776). Mém. sur un moyen nouveau de faire avec exactitude le départ d'un grand nombre d'essais d'or à diff. titres etc. (ib. 1778). Mém. I et II sur le moyen de dissoudre la platine par l'acide nitreux (ib. 1779). Mém. dans lequel on examine qu'elle est la nature de l'effet que produit sur l'or fin l'acide nitreux etc. (ib. 1780). Mém. sur l'effet qui résulte d'un mélange d'une partie d'étain avec 24 parties d'or fin etc. (ib. 1790). — Siehe such Macquer. — Agronomisches.

* geb. 1720 etwa, . . . , gest. 1791, . . . (B).

Tilley, Thomas George. — Dr. Phil. (Giessen); nachdem er in Edinburgh, Paris, Berlin u. Giessen studirt, 1845 Prof. d. Chemie am Queen's College in Birmingham, arbeitete indess 1848 wieder in Redtenbacher's Laboratorium zu Prag (Quart. Journ. Chem. Soc. II),

geb. Brentwood, Essex.

gest. Ende 1848 oder anfangs 1849.

Paris.

Agricultural chemistry rendered simple etc., 8°. London 1843. — On some of the products of the action of nitric acid on castor oil (Mem. Chem. Soc. 1, 1844—43). On the conversion of cane-sugar into a substance isomeric with cellulose and inulin (Ib. II, 1842—45). — On the constitution of beheerine; mit D. Madlagan (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXVII, 1845). On oenanthe, its compounds and the products of its decomposition (Ib. XXXIII, 1848).

Tilling (Tiling), Matthias. — Dr. Med. (Wittenberg 1663), pract. Arzt erst in Emden, dann in Bremen, darauf seit 1669 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Rinteln u. kurfürsrl. Leibarzt. Mitgl. d. Leopoldin. Acad. seit 1674 (*St*) (*ANC*),

geb. 1634, Aug. 18, Jever, Ostfriesl.,
gest. 1685, Rinteln.

Disq. physico-medica de fermentatione. 4°. Bremen 1674. Prodomus praxeos chymiatricae etc., 8°, Rinteln 1674. Rhabarbarologia s. curiosa rhabarbari disq. etc., 4°, Francof. 1676 et 1679. Cinnabaris mineralis s. minii naturalis scrutinium physicum-medico-chymicum, 8°, Ib. 1684. — De edamantibus Lippicis et Schollon de edamantibus (Miscell. Acad. Nat. Cur. 1683). De lino vivo aut asbestino et incombustibili (Ib. id.). Plantae, arborea, prata, sylvae et regiones lapidibus a natura impressae (Ib. id.).

Tilloch, Alexander. — Dr. Juris, erst Buchdrucker in Glasgow, dann Mit-eigenhümer der Zeitung »The Stars in London (*Phil. Mag.* LXV),

geb. 1759, Febr. 28, Glasgow,

gest. 1823, Jan. 26, Islington, London.

Gründete 1798 das »Philosophical Magazine and Journal«, welches er bis zum Bande LXV (1823) fortführte, zuletzt in Gemeinschaft mit R. Taylor, welcher es mit dem Bande LXVIII (1836) abschloss und es nun mit den »Annals of Philosophy« zu einer »United Series« vereinigte.

Timmermans, Jean Alexis. — Dr.-ès-Sciences. Von 1830 bis 1835 belgischer Genie-Officier, seitdem Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Gent. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel seit 1833 (*BAB*),
geb. 1804, Aug. 22, Brüssel.

Generalis theoria compositionis ac resolutionis virium motuumque etc. (Mém. de l'Univ. de Gand, 1818—19; gekrönt von dieser Univ.). Diss. Inaug. De figura terrae. Recherches sur la théorie des courbes déduite de la considération de leur rayons de courbure successifs, Lille 1828. — Recherches sur la forme la plus avantageuse à donner aux ailes des moulins à vent (Mém. couronn. de l'acad. de Brux. VII, 1832). Sur les solutions singulières des équations différentielles (Nouv. Mém. de Brux. XV, 1842). Recherches sur les axes princi-

aux d'inertie et sur les centres de percussion (Ib. XXI, 1848). Mém. sur l'intégration des équations linéaires aux dérivées partielles, à coefficients variables (Ib. XXVIII, 1854). — Sur les pressions et torsions (Bull. Acad. Brux. I, 1832—34). Sur la convergence de la série de Maclaurin (Ib. XIII, 1846). Sur le parallélogramme des forces de Simon Stevin (Ib. id.). Sur un théorème de Cauchy (Ib. id.). Viele Berichte ebendasselbst. — Ferneres in Quetelet's Corr. math. (z. B.: Sur les vitesses virtuelles finies et sur les autres principes généraux de la mécanique, T. I, 1825), in d. Annales belgiques, Mém. de la Soc. de Lille u. Gergonne's Annales).

Tingry, Pierre François. — Kam 1770 nach Genf, wo er Apotheker und dabei später folgwiese Demonstrator u. Prof. (1802) d. Chemie u. Naturgeschichte an d. Acad. wurde. Mitschlifer der Soc. des Arts daselbst im J. 1776 (*B*) (*SG*) (*BU.* XVI),

geb. 1743, Soissons,
gest. 1824, Febr. 13, Genf.*

Analyse des eaux de Marclaz, 8°, Genève 1774. D^e des eaux minérales de Driac en Savoie, 8°, Ib. 1785. Traité théorique et pratique sur l'art de faire et d'appliquer les vernis etc., 2 vol. 8°, Ib. et Paris 1803. — Construction d'un fourneau propre à préserver les doreurs, en petites pièces, des vapeurs (Mém. Soc. des arts de Genève, I, 1778). — Recherches analyt. sur les schistes de Sellanches (Mém. Turin, II, 1786). — Beob. über e. Kalkspathart (Schr. naturf. Gesellsch. Berlin VI, 1785). — Obs. on some extraneous fossils of Switzerland (Tr. Linnæan Soc. I, 1794). — Sur la composition de l'éther (Journ. phys. XXXIII, 1788). Sur l'acide phosphorique (Ib. XXXV, 1789). Sur la consistence que les huiles acquièrent à la lumière (Ib. XLVI et XLVII, 1798). Sur la phosphorescence des corps et particulièrement sur celle des eaux de la mer (Ib. XLVII, 1798). Sur la nature du fluide électrique (Ib. id.).

* gest. 1821, Febr. 21 (*BU.* XVII).

Tirnberger, Karl. — Jesuit. Director d. Sternwarte u. d. physikal. Cabinets zu Gratz von 1764 bis 1772, lebte auch Mechanik u. Hydraulik zu Schemnitz. Zog sich nach Aufhebung d. Ordens nach Schottwien in Steiermark zurück (*BEJ.* VI),
geb. 1734, Oct. 27, Peltau, Steiermark,
gest.

Summarium observationum meteorologicarum specula Graecensia factarum ab a. 1765 ad a. 1769, 8°, Graecii 1770.

Tisserand, Pierre Antoine. — Prof. d. Mathematik am Collège Louis-le-Grand in Paris; zuletzt Replent an d. Artillerieschule zu Douai. Schüler d. École polytechnique zu Paris (*Q*) (*REP*),

geb. 1786, . . . Torpes (Doubs),
gest. 1849, . . . Douai.
Traité d'arithmétique algébrique etc., 6°, Paris 1819, édit. III, lb. 1827. Nouv. méthode pour résoudre les équations de tous les degrés etc., 8°, lb. 1826. — Noch einige element. Lehrbücher.

Titi, Placido. — Olivetaner. Von 1657 his 1668 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Pavia, früher auch in Padua (*VPg*), geb. . . . Perugia, gest. 1668, . . . Physico-mathematica s. Coelestis philosophia etc., Mediol. 1659. Nuncius astronomicus, lb. 1654. Il corriere astronomico per l'anno 1657, Padova 1654. Tabulae primi mobilis, lb. 1657. Commentaris in Ptolemaeum de siderum iudicia, lb. 1668. De siderum iudicia, 2 vol., lb. 1660 et 1665. De diebus decretoriis et agrorum decembitu, 2 vol., Ticini 1660. Ephemerides coelestium motuum, lb. 1664.

Titius (Tietz), Johann Daniel. — Mag. Phil. (Leipzig 1752); von 1752 bis 1756 Privatdocent an d. Univ. zu Leipzig, dann Prof. d. rein. Mathematik u. später auch d. Physik an d. Univ. zu Wittenberg (*M*),
geb. 1729, Jan. 2, Konitz, Westpreuss., gest. 1796, Dec. 16, Wittenberg.

Diss. inang. Luminis lunaris theoria nova, principis summi Euleri superstructa, 4°, Lips. 1752. Allgem. Magaz. d. Natur, Kunst u. Wissenschaft, 8°, Bd. I—IV, lb. 1753—54. Neug. Erweiterungen d. Erkenntnis u. d. Vergangens, 12 Bde. 8°, lb. 1753—62. Neue gesellschaftl. Erzählungen für d. Liebhaber d. Naturlehre usw., 4 Bde. 8°, lb. 1758—68. Diss. vestigia fluxus et refluxus in mari baltico, praesertim ad Vistulae ostium, 4°, lb. 1759. Prog. Animadversiones quaedam mathematicae, 4°, lb. 1764. Diss. Vis elementorum repraesentativa, 4°, Viteb. 1764. Diss. Vis materialis, 4°, lb. 1765. Descriptio thermometri metallici ab inventionem comitis ab Loesser, 4°, Lips. 1765. Diss. de rebus petrefactis earumque divisione observationes variae, 4°, Viteb. 1766. Diss. Siccitas anni superioris 1766 et aquarum diminutio insolita, 4°, Lips. 1767. Wittenberger Wochenblatt zur Aufnahme d. Naturkunde usw., 6 Bde. 4°, lb. 1768—76. De electrici experimenti Lugdunensis inventore primo, 4°, Viteb. 1771. Physicae dogmaticae elementa, 8°, lb. 1772. Prog. Geometriae situs principia philosophica, 4°, lb. 1781. Physicae experimentalis elementa, 6°, Lips. 1782. Nützl. Samml. von Aufsätzen u. Wahrnehmungen über d. Witterungen, das Gewerbe, die Naturkenntnis usw.; Fortsetzung d. Wittenb. Wochenblatts, 10 Bde. 4°, Leipz. 1782—92. Diss. de firmitatis cohaerentia in sideribus, 4°, Viteb. 1790. Diss. de lineis etque superficierum ortu naturali et mensura, 4°, lb. 1790. Prog. de superficierum atque solidorum ortu naturali et mensura, 4°, lb.

1791. — Viele Übersetzungen, z. B. C. Bonnet's Betrachtungen über d. Natur, Leipz. 1766. 1772, 1774 u. 1782 (Darin die ihm zugeschriebene, aber schon bei Ch. Wolf vorkommende Progression d. Planeten-Abstände; siehe Benzenberg, Glib. Ann. XV, S. 169, ferner v. Zach's Monatl. Corr. VI, S. 564 u. VII, S. 74), H. B. Saussure's Versuch über d. Hygrometrie, lb. 1784 u. Andere; editio: J. Craig, Theologiae christiannae principia mathematica, 4°, lb. 1756; M. Ch. Hanovii Opuscula, 4°, Halse 1764, usw. Viele anderweitige Schriften.

Titius, Karl Heinrich. — Dr. Med. (Wittenberg 1766). Seit 1768 Prof. d. Materia medica am medicin.-chirurg. Collegio in Dresden und seit 1776 Inspector d. Naturalien-Cabinet's daseibst (*L*) (*M. II*),
geb. 1744, Rosswein, Sachs., gest. 1813, Sept. 28, Dresden.
Classification d. mineralog. einfachen Fossilien nach ihren Bestandtheilen, 6°, Leipz. 1804.

Titius, Salomo Constantin. — Mag. Phil. u. Dr. Med., Prof. (extr. 1792, ord. 1795) d. Medicin an d. Univ. zu Wittenberg. Sohn von Job. Daniel (*M. II*),
geb. 1766, Aug. 2, Wittenberg,
gest. 1801, Febr. 9, Wittenberg.
De acido vegetabilium elementari ejusque variis modificatione, 4°, Viteb. 1786. Analyseos calculorum et humanorum et animalium chemicarum, Spec. I, 4°, Lips. 1789. De cespite ustul, vulgo Turfa, 4°, Viteb. 1794. — Setzte mit J. J. Ebert von 1792 an des Wittenberger Wochenblatt fort. — Medicinisches.

Tittol, Paul. — Geistlicher. Dr. Phil. (Pesth 1807). Nachdem er sich in Wien (unter Bürg u. Triesnecker) und in Göttingen (unter Gauss) zum Astronomen ausgebildet, Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Pesth, Director d. Sternwarte zu Ofen seit 1824, an Pasquich's Stelle (*ON*) (*Astron. Nachr. X*),
geb. 1784, Juni 29, Pásthó, Heveser Comit.,
gest. 1834, Juni . . ., Ofen. *

Methodus technica brevis, perfectis ac perpetuis construendi calendarium ecclesiasticum pro omnibus christianis Europae populi dataeque chronologica omnia aevi examinandi et determinandi, 8°, Gotting. 1817. Theoria nova aberrationis fixarum (*Astr. Nachr. III*, 1825). Über d. Reduction verschiedn. chronolog. Daten (*Zeitschr. f. Astron. II*, 1846). Geocentr. Lauf d. Pallas für 1818 u. 1849 (*lb. III*, 1847, auch *Bode's Jahrb.* 1820).

* gest. 1831, Aug. 26 (*FH*).

Toaldo, Giuseppe. — Abate, seit 1762 Prof. d. Astronomie u. Meteorologie an d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Società

Italiana (VI) (Mem. Soc. Ital. VIII) (N. Sagg. Padov. I) (Tp. VIII) (FR) (LL),

geb. 1719, Juli 11, Pianezzo bei Vicenza,

gest. 1797, Nov. 11, Padua.*

Trigonometria piana e sferica etc., 4°, Patav. 1789. Saggio meteorologico della vera influenza degli astri sulle stagioni e mutazioni del tempo, 4°, Padova 1776, ediz. III, 1797. Novae tabulae barometri aestusque maris, 4°, Ib. 1774. Della maniera di difendere gli edifici dal fulmine, 4°, Venez. 1772. Del ritorno degli anni stravaganti, Ib. 1773. Compendio della sfera e di geografia, 8°, Ib. 1778. Giornale astronomico meteorologico dell'anno 1773 al 1798, 35 vol. 12°, Padova 1773—97. Nuova apologia de' conduttori metallici, 4°, Ib. 1774. La meteorologia applicata all'agricoltura, 4°, Ib. 1775 (deutsch von J. G. Steudel, 8°, Berlin 1776, 2. Aufl. 1786). Mem. sopra i conduttori, 8°, Ib. 1778. Saggio di studj veneti sull'astronomia e nella marina, 8°, Ib. 1782. De methodo longitudinum, ex observato transitu lunae per meridianum, 4°, Padov. 1784. Trattato di gnomonica, 4°, Venet. 1789. Epistolae duae ad S. Assemanum de globo coelesti caefico borganio, 4°, Patav. 1799. Schediasmata astronomica, 4°, Padov. 1794. Complete raccolta di opuscoli intorno la meteorologia, 4 vol. 8°, Venez. 1802. — Epistole de reciproco aestu maris Veneti (Phil. Tr. 1777). — De l'impulsion de la lune sur le baromètre (Mém. Berlin 1779). — Mem. della qualità fisica delle plaghe (Sagg. di Padov. II, 1789). Riflessi sopra i colpi di fulmine (Ib. III, 1794). Della fiamma volante, ossia del globo di fuoco degli 14 Sett. 1784 (Ib. id.). Investigatio caloris plurium Italiae locorum (Ib. id.). Sehr viele meteorolog. u. astronom. Beobh., letztere meistens mit seinem Neffen V. Chiminello, th. T. I, (I u. III. — Fenomeno di alcune vampe di caldo in mezzo al freddo (Mem. Soc. Ital. VI, 1792). Dei moti del barometro nei temporali (Ib. VIII, 1799). — De calora lunari (Comm. Bonon. VIII, 1791). — Des changements des temps et d'une faute de Mr. Daluc sur le boule du thermomètre (Journ. de phys. 1779). Le Saros météorologique ou essai d'un nouveau cycle pour le retour des saisons (Ib. XXI, 1782). — Deici infussi luneri in risposta alle obbiezioni dell'Ab. Friai (Giorn. di Pisa 1782). — Del ritorno degli anni stravaganti (Grisellini, Giorn. d'Italia 1772). — Discorso sopra i barometri che contiene la difesa della esperienza del Leibnitz (Giorn. di Modena, T. V).

* gest. 1797, Nov. 18 (LB); 1798, Nov. 11 (GN); 1788, Dec. 11 (B).

Tobiesen, Ludolph Herrmann.

— Dr. Phil. (Göttingen 1793), folgwiese Lehrer an d. Handelsacademie in Hamburg (1798), Privatdocent d. Mathematik an d. Univ. zu Kiel (1804, auf kurze Zeit), Hauslehrer beim Grafen v. Schmettau auf Aseeburg bei Kiel, dann 1815 Lehrer d.

Mathematik in Allons, 1817 Direct. d. Navigationschule in Danzig und endlich seit 1821 Astronom bei d. Marine in Kronstadt (KSH) (LS) (M. II) (N),

geb. 1774, . . . Husum, Schleswig, gest. 1839, Mai 3, Kronstadt.

Diss. inaug. de principiis et historia inventionis calculi differentietis et integralis, nec non methodi fluxionum, 4°, Götting. 1798. — Pract. Anweisung zum Nergeln usw., Hamb. 1814. Lehrb. d. Schifffahrtskunde, 8°, Berlin 1820. — Übersetzte Th. Bugga's Lehrb. d. Method. u. Hauch's Anfangsgründe d. Physik usw. aus d. Dänischben, u. gab Bäsch's pract. Hamburger Briefsteller heraus.

Tobisch, Johann Kasrl. — Dr. Phil.

(Prag), folgwiese Hilfslehrer (1819), Oberlehrer (1822) u. Prof. (1829) am Friedrichs-Gymn. zu Breslau; früher Pisrist u. Lehrer an mehren böhm. Gymnasien, wanderte aber 1816 nach Schlesien aus und ward Protestant (NS) (G. 1855),

geb. 1793, Oct. 17, Meseritz b. Kssden, Böhmen,

gest. 1855, März 17, Breslau.

Leitfaden bei Vorträgen über Arithmetik, 8°, Bresl. 1829. D^e über Planimetrie, Trigonometrie usw., 8°, Ib. 1831. Elemente d. Combinatioolehra usw., 8°, Ib. 1833. D^e d. Analysis d. Endlichen, 8°, Ib. 1833. Abhandl. über d. Curve, deren Natur durch die Gleichung $y^2 = 2ax - x^2y^2 - x^4$ ausgedrückt wird (Prgm.), 4°, Ib. 1833. Elemente d. böhr. Algebra, 8°, Ib. 1834. D^e d. analyt. Geometrie, 8°, Ib. 1834. Leitf. bei Vorträgen über Stereometrie usw., 8°, Ib. 1834. Elemente d. Differential- u. Integralrechn., 8°, Ib. 1837. — Gedichte.

Todd, Tweedie John. — Dr. Med.,

18 Jahre im Seehospital zu Plymouth beschäftigt, dienle dann mehre Jahre als Arzi bei der Flotte, besonders in Ostindien u. am Cap bis 1816, lebte denn 6 bis 7 Jahre in Italien und prädicirte endlich seit 1829 zu Hurst bei Birmingham (CU),

geb. 1789, Berwick,

gest. 1840, Aug. 4,

Some observations and experiments made on the Torpedo at the Cape of Good Hope in the year 1812 (Phil. Tr. 1813). An account of some experiments on the Torpedo electricus at Rochelle (Ib. 1817). — An inquiry into the nature of the luminous power of some of the Lampyrises (Quert. Journ. of Science, XXI, 1828).

Tönnies, Friedrich Wilhelm. —

Dr. Phil. hon. (Erlangen 1816), privatisirte in Berlin (M. II),

geb. 1796 etwa, . . . Oehde,*

gest. 1817, Aug. 31, Oehde.**

Calculus differentialis longitudinum geographicarum, 4^o, Berol. 1816. — Über Laplace's Bestimm. d. Mondmassa, d. Coefficienten d. Nutation, Precession usw. (Bode's Jahrb. f. 1819). Berechn. d. Länge von Elberfeld (Ib. id.). Genaue Berechn. d. nahen Conjunction d. Venus mit α Leon. (Ib. id.). — Phasen d. Sonnenfinsterniss vom 19. Nov. 1816 für verschiedene Oerter (Zeitschr. f. Astronom. II, 1816). Über diese Sonnenfinsterniss, zu deren Beob. er von d. Berliner Acad. nach Bülow in Pommern geschickt ward (Ib. III, 1817, auch Abhandl. Berlin. Acad. 1816—17). — Uebersetzte Laplace's Essai phil. sur les probabilités, herausgegeben von K. Ch. v. Langsdorf, 8^o, Heidelb. 1818.

* Bei Schwelm, Grafeschaft Mark.

** Bode's Jahrb. f. 1820.

Töpfer, Heinrich August. — Dr. Phil. Lehrer (seit 1795) und später Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Landes- schule zu Grimma; seit 1818 pensionirt in Dresden lebend (N),

geb. 1758, Febr. 17, Leissnig, Sachsen, gest. 1833, Oct. 26, Dresden.

Combinator. Analytik n. Theorie d. Dimen- sionszeichen in Parallele gestellt, 8^o, Leipz. 1792.

Teffel, Bartolommeo. — Abate, Mechaniker in Padua; war von 1793 an bis zu seinem Tode geistesschwach (Tp. II), geb. 1755, Cadore im Venet., gest. 1834, Dec. 27, Colalzo, Dorf bei Cadore.

Sopra i camini, che non fumano. — Mem. delle leati microscopiche e di un nuova macchina par formarle (Atti della Soc. patriot. di Milano, Vol. III — von J. S. G. Ruth übersetzt, 8^o, Berlin 1796). — Erlaud auch e. Taschen- Mikroskop u. ein Planetarium, und vervoll- kommnete die astronom. Instrumente d. Stern- warte zu Padua.

Teffo de San Miguel, Don Vin- cente. — Prof. an d. Garde-Marine-Aca- demie auf d. Insel Leon bei Cadix, später Director d. Compagnien d. königl. Marine- Garden u. Brigadier in d. span. Kriegs- flotte. Corr. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B), geb. 1740, . . . Cartagena od. Mexico, gest. 1795, . . . Cadix.*

Compendio de la geometria elemental y trigo- nometria rectilinea, Leon 1774. Observaciones astronomicas hechas en Cadiz en el observa- torio real de la Compañia de Cavaleros Guar- das-marinas, 2 vol. 4^o, Madrid 1776 et 1777. — See-Atlas d. span. Küsten (siehe Monatl. Corr. I, 349).

* gest. 1806, . . . Madrid (L.B.).

Tell (Tollius), Jacob. — Folgwaise Rector zu Gouda u. Leiden, dann Prof. d. Geschichte, Beredsamkeit u. griech. Spra-

che an d. Univ. zu Duisburg, darauf (1687) im Dienst d. Kurfürsten von Brandenburg eine metallurgische Reise machend durch Deutschland u. Italien (wo er zum Katho- licismus übertrat), endlich Schulrehrer in Utrecht, wo er in Armut starb (B),

geb. 1630 etwa, . . Utrecht,

gest. 1696, Juni 22, Utrecht.

Fortuita, in quibus, praeter critica nonnulla, tota fabularis historia graeca, phoenicia, ae- gyptiaca ad chemiam pertinens asseritur, 8^o, Amstelod. 1687. Manuductio ad caelum chi- micum, 8^o, Ib. 1688. Sapientia insaniens, s. promissa chemiae, Ib. 1689 (Ein Commentar zum Curra triumphalis des Basilus Valentinus). — Philologisches.

Tollen, Heinrich. — Seit 1675 So- perintendent u. Prof. d. Theologie am Gymn. zu Göttingen (J),

geb. 1629, Aug. 23, Göttingen,

gest. 1679, Mai 2, Göttingen.

Compendium arithmeticum, Helmst. 1654.

Temesányi, Adam. — Adjunct d. Physik u. Mechanik an d. Univ. zu Pesth (1794), dann Prof. d. Physik, Oekonomie u. Naturgesch. folgwaise in Warasdin, Press- burg u. seit 1801 an d. Univ. zu Pesth (FH), geb. 1755, Dec. 4, Kéménifalva, Com- mitat Neutra,

gest. 1834, Sept. 23,

Diss. de theoria phaenomenorum electricitatis galvanianae, 8^o, Budae 1809. Diss. de terrae motu; mit Kitzabel, 8^o, Ib. 1814. Institutiones physicae, 2 Pt. 8^o, Pestini 1819—21, edit. II, Ib. 1823—24.

Tommaselli, Giuseppe. — Mithl. d. Agricultur-, Handels- n. Kunst-Acade- mie zu Verona, auch d. meteorolog. Insit- tuts daselbst (Tp. I) (B),

geb. 1733, Aug. 30, Soave b. Verona.

gest. 1818, Dec. 2, Verona.

Cirografia, Verona 1785. Sopra l'arte di fare il nitro, Ib. 1798. Sulla conservazione de borzoli da seta, Ib. 1798. Risposta all'osserva- zioni del P. Fini sulla nuova teoria e noma- clatura chimica, Ib. 1798. Manuale zoologico, botanico e mineralogico, Ib. 1794. Trattato di agricoltura pratica, Ib. 1796.

Tondi, Matteo. — General-Inspector d. Gewässer u. Wälder im Königr. Neapel, dann Prof. d. Oryktognosie an d. Univ. zu Neapel; früher Adjunct von Dolomieu am Muséum d'histoire naturelle in Paris u. noch früher in d. Bergacademie zu Schem- nitz studirend (MR) (AIN. IV) (ARS. VII), geb. 1762, Sanseverino, Kö- nigr. Neapel,

gest. 1835, Nov. 17, Neapel.

Istituzioni di chimica, Napoli 1786. Tableau synoptique d'oreognosie ou Connaissance des montages on roches, Paris 1811. Elementi di oritognosia, 3 vol. 8°, Napoli 1817. Tavola sinottica, Ib. 1818. La scienza selvana ad uso de' forestali, 3 vol. 8°, Ib. 1824. Elementi di oreognosia, Ib. 1824.

Tonstall (Tunstall), Cuthbert. — Dr. Jur. (Padua). Nachdem er von 1511 an verschiedene geistl. Stellen bekleidet, 1522 Bischof von London und daneben von 1523 an Mitgl. d. Geheim. Cabinets, als welches er verschiedene diplomat. Missionen ausführte; dann 1530 zum Bischof von Durham ernannt, ward er 1551 unter Eduard VI. auf Verdracht der Theilnahme an einer Conspiration abgesetzt und in den Tower gesteckt, deraus zwar 1553 unter Maria's Regierung wieder entlassen und rehabilitirt, aber unter Elisabeth 1559 obermals entsetzt, worauf er zu Lambeth bei seinem Freunde, dem Erzbischof von Canterbury lebte (*KEC*) (*J*),

geb. 1474 od. 1475, Hatchford, Yorksb., gest. 1559, Nov. 18, Lambeth.

De arte supputandi (eine Arithmetik) Libri quatuor, 4°, Lond. 1623 (siehe *Kästner's* Gesch. zu Math. I, 94 u. Companion to the Almanac f. 1827). — Theologisches.

Torelli, Giuseppe. — Dr. Jur. Vermögenger Privatmann zu Verona. Mitgl. d. Società Italiana (*Mem. Soc. Ital. II*) (*Tp. VII*) (*BD*),

geb. 1721, Nov. 3 (4), Verona, gest. 1781, Aug. 18, Verona.

De rota sub aequae circumacta, Veronae 1747. De nihilo geometrico, Ib. 1763. Geometrica, Ib. 1769. Elementorum prospectivae libr. II, Ib. 1766. — Hinterliess handschriftl. *Archimedes'* Werke, griechisch u. lateinisch, mit einem Zusatz von sich: De conoidibus et sphaeroidibus, welches Manuscript von d. Univ. zu Oxford gekauft u. daselbst unter Aufsicht von Dr. A. Robertson 1792 in fol. gedruckt wurde.

Torm, Erik Olsen. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Kopenbagen seit 1635, später auch Universitätsbibliothekar u. Pfarrer (1645) daselbst (*W*) (*NK*) (*J*),

geb. 1607, Sept. 13, Lille Torm, Torum Sogn,

gest. 1667, Juli 2, Kopenbagen.

Disq. ex universa mathesi deprompta, 4°, Havn. 1636. De intervalorum mensuris, 4°, Ib. 1642. De instrumentis mathematicis, 4°, Ib. 1642. Disq. math. continatio praecipue de globe Tychonico, 4°, Ib. 1645. — Geistliches.

Torporley (Torpurley), Nathaniel. — Nachdem er in Oxford studirt, einige

Jahre Amanuensis von Vieta in Paris, dann Pensionär d. Grafen von Northumberland, Pfarrer zu Salwarp in Shropshire u. Mitgl. d. Sion College in London (*WO*) (*v. Zach*, *Bode's Jahrb.* Suppl. I, 23) (*KEC*),

geb. 1563 etwa, . . . Shropshire,

gest. 1632, Apr. 17, Sion College, Lond.

Dicliides coelometricae, s. Valvae astronomicae universales, omnia artis totius mnnere peophoretica in est modicis finibus duarum tabularum. methodo nova, generali et facillime continentes. Praeunte directione accurates consummata doctrina, astrologis hactenus plurimum desiderata, 4°, Londini 1602 (*Kästner*, *Gesch. d. Math.* III, 104; *De Morgan*, *Phil. Mag.* XXI [1843], 251).

Torre (a Turre), Filippo della. — Studirte Jura in Padua, ging 1687 nach Rom, war 6 Jahre Auditor des Cardinals Imperiali in Ferrars und wurde 1702 Bischof von Adria (*VI*) (*Ni. I*),

geb. 1657, Mai 1, Clivdale, Friaul,

gest. 1717, Febr. 25, (Rovigo?).

Epistole de quodam phaenomeno in eclipsi solari observato (to G. Poleni: *Obs. solaris eclipsis habita Palavil V Nonas Maj 1715*, *Pav. 1715*). De quadam teia, quae non comhuritur (to *Montfalcon's Journal*). — Archäologisches.

Torre (französisch de la Tour), Giovanni Maria della. — Priester d. Somascher-Ordens. Lehrer an verschiedenen Collegien zu Rom, Venedig u. Neapel, dann in letzterer Stadt Director d. königl. Bibliothek, d. königl. Druckerei u. d. Antikencabinet's an d. Capo di Monte. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*B*),

geb. 1713, . . . Rom,

gest. 1782, März 7, Neapel. *

Scienza della natura generale e particolare, 2 vol. 4°, Napoli 1749; 3 vol. 4°, Ib. 1774. Narrazione del torrente di fuoco uscito dal monte Vesuvio nel 1764, 4°, Ib. 1764. Istituzioni aritmetiche, 8°, Ib. 1762. Institutiones physicae, 6°, Ib. 1752. Descrizione di due eruzioni del Vesuvio, Ib. 1754. Storia e fenomeni del Vesuvio, col catalogo degli scrittori vesuviani, 4°, Ib. 1756. Supplemento alla Storia del Vesuvio fino all'anno 1759, 4°, Ib. 1769. D^o fino all'anno 1769, 4°, Ib. 1764. Nuove osservazioni intorno alla storia naturale, 8°, th. 1762. Incendio del Vesuvio, accaduto nel 1766, Ib. 1766. Elementa physices generalis et particularis, 9 vol. 8°, Ib. 1767. Incendio del Vesuvio, accaduto 1767, 4°, Ib. 1767. Storia e fenomeni del Vesuvio esposti fino all' 1767, 4°, Ib. 1768. Histoire et phénomènes du Vesuve exposés de l'origine jusqu' eu 1770, 8°, Ib. 1770. Nuove osservazioni microscopiche, 4°, Ib. 1776. Incendio trentesimo del Vesuvio, accaduto il 2 Agosto 1779, 8°, Ib.

1779. — Über seine Mikroskope siehe F. H. K. Stiles (Phil. Tr. 4765) u. H. Baker (ib. 4766).

* geb. 1710, . . . (BD) (GL), gest. März 5 (LL).

Torricelli, Evangelista. — Kam etwa 1628 nach Rom, wo er sich unter B. Castelli zum Mathematiker ausbildete; ging auf dessen Empfehlung 1644 zu dem damals schon erblindeten Galilei, um denselben an der Ausarbeitung seiner Discorsi zu helfen und wurde nach dessen Tode Nachfolger in d. Aemtern desselben zu Florenz (EUT),

geb. 1608, Oct. 15, Piancaldoli, Romagna florentina,*

gest. 1647, Oct. 25, Florenz.

Trattato del moto, Firenze (vor 1644; ein Zusatz dazu in V. Viviani's Science universale delle proporzioni, 4°, Firenze 1674). Opera geometrica, 4°, lb. 1644 (Darin: 1) De sphaera et solidis sphaeralibus, 2) De motu gravium naturaliter descenduntium (Darin unter anderem die Gesetze des Anflusses von Flüssigkeiten aus Gefässen), 3) De motu projectorum, 4) De dimensione parabolae problema, 5) Appendix de dimensione cycloidis, 6) De solido acuto hyperbolico problema, 7) Appendix de dimensione cochleae. Lezioni accademiche (edirt unter d. Auspicien d. Accademia della Crusca zu Rom von Th. Bonaventuri), 4°, Firenze 1745 (14 Vorlesungen in jener Accademie, bandelnd N° 2 bis 4 della forza della percossa, N° 5 u. 6 della leggerezza, N° 40 u. 41 dell'architettura militare). — Scrittura del T. sopra la bonificazione delle Chiane (Raccolta degli autori che trattano del moto dell'acqua, T. IV). — Racconto d'alcune proposizioni proposte e passate scambievolmente tra i matematici di Francia e me dell'anno 1640 (Fabroni, Vitae Italorum, I, 4778). — Epistola ad A. F. de Roharval de trochoide (Anc. Mem. Paris VI). — T. erfand 1642 das Barometer u. entdeckte bald darauf die unregelmässigen Schwankungen desselben. Verfertigte auch zuerst einfache Mikroskope u. verbesserte die Fernröhre.

* geb. Faenza (VI. XV) (J); nicht Faenza, sondern Modigliana, Toscana (T. I, 173).

Tortolini, Barnaba. — Dr. Phil. (1829), folgwiese Prof. d. mathemat. Physik am Collegio Urbano di Propaganda Fidei (1834), Prof. d. »Introduzione al Calcolo sublime« an d. römisch. Universität (1837), Prof. d. »Calcolo sublime« an derselben (1838), auch Prof. d. mathemat. Physik am »Pontificio Seminario Romano« (1845) u. Mitgl. d. philosop. Collegium in Rom (1845). Mitgl. d. Società Italiana seit 1846 (Or),

geb. 1808, Nov. 19, Rom.

Elementi di calcolo infinitesimale, T. I, 8°, Roma 1844. — Determinazione degli integrali

di alcune formole differenziali sia algebriche e sia trascendenti (Giorn. arcadico di Roma, LVI, 1822). Teoria analitica delle superficie generate dal moto di un linea etc. (ib. LVII, 1823). Ricerche sopra alcuni punti di geometria analitica (ib. LIX, 1828 et LXII, 1834). Trattato del calcolo dei residui (ib. LXIII, 1834 — 25 et LXVII, 1836). Quadratura dell'ellissoide a tre assi ineguali (ib. LXXVIII, 1839). Alcune applicazioni del metodo inverso delle tangenti (ib. LXXIX, 1839). Sopra le trasformazioni e i valori di alcuni integrali definiti che si riferiscono alle superficie e solidità dei volumi (ib. LXXX, 1839 et LXXXII, 1840). Sul limiti di alcune espressioni immaginarie (ib. LXXXVII, 1844). Mem. sull'applicazione del calcolo dei residui all'integrazione delle equazioni lineari a differenze finite (ib. XC, XCI et XCII, 1842). D° all'integrazione delle equazioni lineari a derivate parziali (ib. XCIII, 1842; XCIV et XCV, 1843). Sul passaggio dagli integrali delle equazioni a differenze finite agli integrali delle equazioni differenziali (ib. XCVII, 1843). Rappresentazione geometrica delle funzioni ellittiche di terzo specie e perimetro circolare (ib. C, 1844). Rettificazione di alcune curva piana (ib. CV, 1845). Sopra la rettificazione dell'ellisse sferica (ib. CIX, 1846). Sopra alcune superficie curve derivate da una data superficie e di genere conoidale (ib. CXIII, 1847). Sulla riduzione di alcuni integrali definiti ai trascendenti ellittici, ed applicazione a differenti problemi di geometria e di meccanica razionale (ib. CXVI, 1848). Sopra le superficie curve parallele all'ellissoide e sull'espressione generale delle loro quadratura (ib. CXIX, 1849—50). — Sur les transformatiões et les valeurs de plusieurs intégrales définies qui se rapportent aux surfaces et aux solidités des volumes (Crelle's Jouru. XXVI, 1843). Mem. sur quelques applications de la méthode inverse des tangentes (ib. id.). Nuove applicazioni del calcolo integrale relative alla quadratura delle superficie curve e cubatura de solidi (ib. XXXI, 1846 et XXXIV, 1847). Sopra l'equazione di una curva del sesto ordine, che s'incontra in un problema riguardante l'ellissi (ib. XXXIII, 1846). — Sulla equazione delle curva piana, luogo geometrico di un punto tale, dal quale condotte due tangenti ad un'ellisse data, l'angolo delle medesime sia costante (Atti dell'Acc. de' nuovi Lincei, I, 1847—48). Sul valore della curvatura totale di una superficie e sull'uso di questo valore nella determinazione di alcuni integrali definiti duplicati (ib. IV, 1850—51). Sulla determinazione della linea geodesica, descritta sulla superficie di un'ellissoide a tre assi ineguali secondo il metodo del Cav. Jaobi (ib. id.). Sopra le differenti formole, esperimenti i raggi della due curvatura di una linea, tracciata sulla superficie di una sfera (ib. id.). — Gah heraus: Annali di scienze matematiche e fisiche, 2 vol. 8°, Roma 1850—57 (Darin von ihm: Sopra le superficie parallele ed applicazione di questa teorica all'ellissoide (Vol. I, 1850). Soluzione di due problemi di geometria analitica (ib.). Applicazione dei trascendenti ellittici alla qua-

dratura di alcune curve sferiche (Ib.). Sulla espressione dei raggi delle due curvature di una linea geodesica tracciata sulla superficie di un'ellissoide (Vol. II, 1854). Sopra l'integrale definito duplicato, che serve a rappresentare la quadratura di una certa superficie di ottavo ordine etc. (Vol. III, 1852). Sopra gli integrali a differenze finite espressi per integrali definiti (Vol. IV, 1853). Rappresentazione geometrica di una funzione ellittica di prima specie per un'arco di una curva piana trascendente (Ib.). Rettificazione di alcune curve sferiche (Vol. V, 1854). Sopra una formula fondamentale nella teoria degli integrali definiti *Euleriani* (Ib.). Sulle relazioni che passano fra le radici dell'equazione di secondo, terzo e quarto grado ed alcune proprietà delle somiglianti forme omogenee a due indeterminate (Vol. VI, 1853). Sulla quadratura della superficie parallela ad una superficie di quarto ordine conosciuta sotto il nome di superficie di elasticità (Vol. VII, 1856). Ricerche analitiche sulle curve coniche circoscritte ad un triangolo (Vol. VIII, 1857). — Gibt noch heraus mit **E. Betti**, **F. Brioschi** u. **A. Genocchi**: *Annali di matematica pura ed applicata*, 4 vol. 4^o [bis 1862], Roma 1858—61 [Darin von ihm: Nove ricerche relative alla costituzione ternaria per la riduzione delle funzioni ellittiche di prima specie (Vol. I, 1858). Sopra alcune curve algebriche, delle quali la lemniscata e un caso particolare (Ib.). Sulla risoluzione algebrica dell'equazioni del terzo e quarto grado (Ib.). Composizione di una funzione bi-quadratica ed a quattro indeterminate (Vol. II, 1859). Sulle figure inverse (Ib.). Ricerche analitiche sopra le attrazioni esercitate da una linea piana verso un punto materiale collocato nel suo piano (Ib.). Applicazione di una formula integrale definito multiplo all'integrazione di una classe di equazioni a derivate parziali a coefficienti costanti (Ib.). Sopra alcune linee e superficie derivate (Ib.). Ricerche geometriche sulle funzioni ellittiche (Vol. III, 1860). Sulla riduzione di un integrale alla funzione ellittiche (Ib.).

Tortosa, **Francisco**. — Jesuit, Lehrer d. heil. Schrift und darauf d. Mathematik in Parma (*BEJ.* VI),

geb. 1717, Juni 10, Wien,

gest. 1800, Bologna.

Arithmeticae, algebrae et geometriae principia, Venetiae 1794. *Theoria entium sensibilibus etc.* (Aus d. Französischen d. **Para de Phanjas**), 6 vol. 12^o, edit. II, Ib. 1797. *Theoria eorum quae in re physica recens inventa sunt*, 8^o, Ib. 1800.

Tosca, **Thoma Vicente**. — Priester und zuletzt Superior d. Ordens d. Congregation del Oratorio de San Felipe Neri, mehrmals Vicedirector d. Univ. zu Valencia (*J*),

geb. 1652 etwa, . . Valencia,

gest. 1723, Apr. 17, Valencia.

Pagendorff, Handwörterbuch II.

Compendio mathematico, in que se contienen todas las materias mas principales de las ciencias, que tratan de la cantidad, 9 vol. 8^o, Madrid 1727.

Tosoanelli (del Pozzo), **Paolo**. — Arzt in Florenz, daher auch Paolo fisico genannt. Conservator der von Nicolo Nicoli gegründeten öffentl. Bibliothek im Kloster degli Angeli de Monaci Camaldolesi daselbst (*B*),

geb. 1397, Florenz,

gest. 1482, Mai 15, Florenz.

Hatte sich aus den nach dem Orient unternommenen Reisen **Marco Polo's** und anderer seiner Landsleute die Idee gebildet, dass die Ostküste Asiens durch eine Seefahrt nach Westen zu erreichen sei, und theilte diese Idee 1474 brieflich **Columbus** mit, der dadurch hauptsächlich in dem Glauben an der Ausführbarkeit eines solchen Unternehmens bestärkt wurde (siehe **A. v. Humboldt**, *Krit. Untersuch. über d. hist. Entwickl. d. geograph. Kenntn. von d. Neuen Welt*, I, S. 489 ff.). Errichtete in Florenz einen *Naomon* und verbesserte damit die *Alphonsinischen* Tafeln.

Tosch, **Karl**. — Jesuit, Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik u. Theologie in d. Ordenscollegien zu Klagenfurt, Ofen, Laihach, Gratz u. Tynau (*SSJ*),

geb. 1687, Nov. 28, Rudolphswerda, Krein,

gest. 1737, Jan. 26, Laihach.

Synopsis Enclidis applicati s. Elementa geometricae, 8^o, Graecii 1730. *Calendarium ad usum anni 1784*, Ib. 1730.

Tour, s. *Dutour* u. della Torre.

Tournafort, **Joseph Pitton de**. — Seit 1683 Prof. d. Botanik am Jardin du Roi in Paris und seit 1694 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst. Machte von 1700 bis 1702 auf Befehl **Ludwig's XIV.** eine wissenschaftl. Reise nach der Levante (*Ni. IV*) (*Mém. Paris* 1708),

geb. 1656, Juni 5, Aix, Provence,

gest. 1708, Dec. 28, Paris.*

Relation d'un voyage du Levant etc., 2 vol. 4^o u. 3 vol. 8^o, Paris 1747 (deutsch von **Panzer**, 3 Bde 8^o, Nürnberg 1776). — *Comparison des analyses du sel ammoniac, de la soie et de la corne de cerf* (*Mém. Paris*, 1700). *Description du labyrinthe de Candie, avec quelques observations sur l'accroissement et sur la génération des pierres* (Ib. 1708). — *Viel Botanisches*.

* gest. Nov. 28 (*B*).

Tournier, . . . — Abbé, geschickter Mechanicus (*LB.* p. 421),

geb. 1690, Mai 1, St. Claude,

gest. 1766,

Verfertigte Planetarien u. eine »Pendule planétaire«. Siehe *Connaiss. d. temps*, An XII.

Tourte, s. Turte.

Tourtual, Kaspar Theobald. — Dr. Med. (Berlin 1823), pract. Arzt u. Lehrer d. Anatomie u. Chirurgie an d. med.-chirurg. Lehranstalt zu Münster. Seit 1838 Medicinalrath (CII),

geb. 1802, Apr. 1, Münster.

Die Sinne d. Menschen usw., 8^e, Münst. 1827. Die Dimensionen d. Tiefe im freien Sehen u. im stereoskop. Bilde usw., 8^e, Ib. 1842. — Über d. Begriff u. d. Eintheilung d. Gesichtsinrichtungen (Abhh. u. Beobh. d. ärztl. Gesellsch. in Münster, 1, 4839). Beobh., die Zerstreuungsbilder auf d. Netzhaut betreffend (Hæcker's Litt. Ann. d. Heilk. XV, 4829). Über d. Erscheinen d. Schattens u. deren physiolog. Bedingung, nebst Bemerk. über d. wechselseit. Verhältnisse d. Farben (Rust's Magaz. f. Heilk. XXXI, 4830). Die Chromasie d. Auges (Hæcker's Arch. 1830). Über d. Einfluss d. Bewegungen d. Iris auf d. objectiven Phänomene d. Scheins (Hæcker's Preuss. Med. Zeit. 1832).

Townley, Richard. — Esquire zu Townley in Lancashire, über dessen Lebensverhältnisse nichts näher bekannt ist (Abr),

geb. . . . , gest. . . .

On Gasseigne's micrometer (Phil. Tr. 4667). On the quantity of falling rain (Ib. 4693—94). Account of water fall at Townley in Lancashire in the years 1697 and 1698 (Ib. 4699). A prospect of the weather, wind, height of the barometer etc. observed at Townley 1703—4 (Ib. 4703). — T. war es, der aus *Beyta's* Versuchen über d. Zusammendrückung der Luft d. Gesetz herleitete, welches man gewöhnlich, aber mit Unrecht, das *Mariotte'sche* nennt.

Tozzetti, s. Targioni-Tozzetti.

Tozzi, Luca. — Dr. Med. (Neapel 1661). Erst Prof. d. Medicin u. Mathematik am Archigymn. zu Neapel, auch Protomedicus d. Königr. Neapel, dann Prof. an d. Univ. zu Padua, darauf Prof. am Archigymn. zu Rom, zugleich auch Leibarzt d. Pipste Innocenz XII. u. Clemens XI., endlich wieder in Neapel lebend (MH) (CAM),

geb. 1638, Nov. 21, Frignano, Königr. Neapel,

gest. 1717, März 11, Neapel.*

Recondita naturae opera jam detecta; ubi circa quatuor causas observati cometae de mense Decembri transacti 1664 astronomico-physice disseritur, 4^{to}, Neapol. 1665. Horum aequalium s. aequinoctialium et antiquarum expositio, 4^{to}, Ib. 1700. Theses physicae a sacris literis depromptae, Ib. 1717. Hinterliess: Trigonometria absque tabulis sinuum, tan-

gentium et secantium ad praxin redacta et resoluta. — Medicinisches.

* geb. 1640 zu Averus (Nl. XVII) (J), gest. 1727. . . . (Col.).

Traber, Zacharias. — Jesuit, Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik in verschiedenen Ordenscollegien, zuletzt Rector d. Seminars in Wien (J) (SSJ),

geb. 1611, Aug. 24, Mürzthal, Steyermark,

gest. 1679, Apr. 5, Wien.*

Nervus opticus s. Tractatus theoreticus, in tres libros: opticam, catoptricam et dioptricam, distributus, fol., Viennae 1675.

* An der Pest.

Trail, Williem. — Kanzler d. Kathedrale zu Connor; an Robert Simson's Stelle zeitlang Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Glasgow. Mitgl. d. Roy. Soc. zu London u. Edinburgh (An. R. f. 1831),

geb. 1747,

gest. 1831, Febr. 3, Bath.

Life and writings of R. Simson, late Prof. of Math. in the Univ. of Glasgow, 4^{to}, Glasgow . . . — Soll anserdem Porisms of Pappus u. andere math. Werke geschrieben haben.

Tralles, Johann Georg. — Nachdem er von 1782 an in Göttingen studirt, Prof. ord. d. Mathematik u. Physik an d. Acad. in Bern von 1785 bis 1803, dann einige Zeit in Neuenburg privatisirend und seit 1804 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin, sowie seit 1810 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. daselbst (Encke, Abhh. Berlin. Acad. 1826) (Wolff),

geb. 1763, Oct. 15, Hamburg,

gest. 1822, Nov. 18—19, London.*

Physikal. Taschenbuch usw., 12^e, Göt. 1786. Beitr. z. Lehre von d. Elektricität, 4^{to}, Bern 1786. Lehrb. d. rein. Mathematik, 8^o, Ib. 1789. Bestimm. d. Höhe d. bekannt. Berge d. Cantons Bern, Ib. 1790. — Über d. Elektricität d. Stanbachs usw. (Green's Journ. I, 1790). — Über d. Landesvermess. d. Schweiz (Geogr. Ephemerid. 1793; auch v. Zsch's Monatl. Corr. IV, 1804 u. VII, 1803). — Über d. französ. Maass-System u. d. Masse in d. Schweiz Monatl. Corr. VIII, 1803). Beobh. d. Cometen von 1807 (Ib. XVI, 1807). Bestimm. d. Polhöhe von Berlin (Ib. XXII, 1810). — Über eine eigenthüml. Methode, die Ausdehn. d. Körper durch d. Wärme zu bestimmen (Güb. Ann. XXVII, 1807). Über d. wahre Berechn. d. specif. Gewichts d. Körper (Ib. id.). Grundgesetze d. Aerometrie auf d. allgemeinste Weise dargestellt u. angewandt auf d. Wasserdampf zur Prüfung d. Hypothese Dalton's usw. (Ib. id.). Über Dalton's Absorptionstheorie, Volta's Eudiometer usw. (Ib. XXVIII, 1808). Einiges über Waagen (Ib. XXIX, 1808). Neue Senkwaage u. deren Gebrauch (Ib. XXX,

1808). Bemerkk. zu Malus' Polarisationsversuchen (Ib. XXXI, 4809). Untersuchungen über d. specif. Gewichte d. Mischungen von Alkohol u. Wasser usw. (Ib. XXXVIII, 4814, auch für sich, Leipzig 1812). — Behandl. einiger Aufgaben, die bei grösseren trigonometr. Messungen vorkommen (Abhandl. Berliner Acad. f. 1804—11, Berl. 1815). Beschreib. u. allgem. Theorie e. neuen Waage (Ib. id.). Über d. geogr. Breite d. acad. Sternwarte in Berlin (Ib. id.). Angabe e. allgem. Integralförmel (Ib. id.). Beob. über atmosphär. Refraction d. Lichtstrahlen irdischer Gegenstände (Ib. id.). Von d. Zusammensetz. d. Kräfte als mathemat. Aufgabe (Ib. id.). Über d. Identität d. Algorithmus für Differenz, Integral u. ähnl. Operationen mit blossen algebraischen (Ib. id.). Über d. Ableitung d. Winkelformationen aus bloss analyt. Betracht., ohne Rücksicht auf ihre geometr. Entstehung (Ib. f. 1812—13, Ib. 1816). Von d. Summen einiger Reihen (Ib. f. 1814—15, Ib. 1818). Von wiederholten Functionen (Ib. id.). Von d. Werthen d. Producte zu bestimmt. Summen der Zeigezahlen ihrer Factoren (Ib. f. 1816—17, Ib. 1819). Analyt. Betracht. ebener u. sphär. Dreiecke u. deren Analogie (Ib. id.). Algebr. Bestimmungsmethode d. Länge, Breite u. Azimuthe bei geodät. Vermessungen (Ib. f. 1818—19, Ib. 1820). Über d. Erwärmung d. Erde von d. Sonne (Ib. id.). Beob. d. ringförm. Sonnenfinsterniss, 7. Sept. 1820, zu Cuxhaven (Ib. f. 1820—21, Ib. 1822). Von e. Mittel zur Bestimm. d. Geschwindigk. d. Lichts in undurchsicht. Körpern (Ib. id.). Von Reiben, deren Coëfficienten nach Sinussen u. Cosinussen vielfacher Winkel fortschreiten (Ib. id.). — Astronom. Beob. in *Bode's Jahrb. f. 1821, 1822 u. 1826.*

* Wohin er geriebt war, um Apparate zur Pendelbestimmung zu besorgen. — Gest. Nov. 15 (M. 11) (GG. 1822); Nov. 19 (An. R. f. 1822).

Tramontini, Giuseppe. — Folgende Civil-Ingenieur (1790) u. Prof. d. Zeichnens (1797) in Verona, Prof. d. geometr. Zeichnens an d. Genie- u. Artillerie-Schule zu Modena (1798—99), Special-Ingenieur in Verona (1801—2), dann wieder seine frühere Stellung in Modena bekleidend, und seit 1810 an d. Univ. daselbst Prof. d. beschreibenden Geometrie und auch (seit 1811) d. Architectur, was er noch 1830 war. Mitgl. d. Soc. Italiana seit 1819 (MBI),

geb. 1770, . . . Verona.

Trattato teorico e pratico delle proiezioni grafiche etc., Modena 1812—13. — Problema grafico (Mem. Soc. Ital. XIII, 1807).

Tranzen, Abel Étienne Louis. — Ingénieur seit 1830. Répétent d. Analyse an d. École polytechnique seit 1811 und auch Examinateur d'admission an derselben (Or),

geb. 1805, Dec. 20, Versailles.

Recherches sur la courbure des lignes et des surfaces (Lionville's Journ. VI, 1844). Méthode géométrique pour les rayons de courbure (Ib. X, 1845). Note sur les principes de la mécanique (Ib. id.). — Nouv. méthode pour le calcul des fonctions symétriques (Nouv. Ann. de math. IX, 1849). — Essai géologique sur l'île de Jersey (Ann. d. Mines 1854). — Mém. sur les propriétés d'un ensemble de droites menées de tous les points de l'espace suivant une loi continue (Journ. École polytechn. Cab. XXXIX, 1862; euch Compl. rend. LII, 1861). — Schriften über den St.-Simonismus.

Trapezunt, s. Georg von Trapezunt.

Traube, Moritz. — Dr. Phil. u. Weinhändler in Ratibor (*Diss.*),

geb. 1826, Febr. 12, Ratibor.

De nonnullis chromi conubis, Berol. 1847 Auszug: Lieb. Ann. LXVI, 1848). Theorie d. Fermentwirkungen, 8°, Ib. 1858. Zur Theorie d. Gährungs- u. Verwesungs-Erscheinungen usw. (Pogg. Ann. CIII, 1858).

Trautmann, Christian. — Von 1704 bis 1729 Senator, dann Stadtrichter u. Bürgermeister zu Löbau in d. Lausitz. Mitgl. d. Leopoldin. Acad. (*Oit.*),

geb. 1678, Jan. 24, Löbau,

gest. 1740, Juli 10, Löbau.

Von Circulis s. Halonibus um d. Mond u. d. Sonne (Breslau. Samml. XVI). Meteorum anonymum (Ib. XIX). Einige Observations practicae von denen Barometris (Ib. XXIV). Regenbogenfarbiger halo lunaris (Ib. id.). Schweflichte Meteorie bei Gewitterregen (Ib. id.). Donnerwetter mit variablen u. diversen Winden (Ib. XXV). Fallirende Barometra (Ib. XXVI). Von Blitzen ohne Donner (Ib. XXVII). Virgulae solares (Ib. XXVIII). Von einem extra grossen bei Zittau gefundenen Krystall (Ib. XXXIII). Von d. am 4. Jen. 1726 gefallenen Feuerkugel (Ib. XXXV). Noch viele dergl. Beob. theils ebendort, theils in *A. E. Bächner's Miscell. physico-medico-mathemat.*, Jahrg. 1727—30.

Trautschold, Herrmann. — Dr. Phil. in Moskau. Mitgl. d. kaiserl. Gesellsch. d. Naturforscher daselbst (*Or.*),

geb. 1817, Sept. 17, Berlin.

Recherches géologiques aux environs de Moscou (Bull. Soc. d. Naturalistes de Mosc. 1858 et 1859). Über Petrefacten vom Aralsee (Ib. 1859). Ueber d. Einfluss d. Bodens auf d. Pflanzen (Ib. id.). Über d. Kohlen von Central-Russland (Mém. Soc. d. Naturalist. de Mosc. 1860).

Trautwein, Jacob Bernhard. — Apotheker in Nürnberg (*Arch. Pharm.* XC), geb. 1793, März 11, Schillech, Baden, gest. 1855, Juni 10, Schillech.

Über die Bereitung des Quecksilbersublimats (*Schwigg. Journ.* XXV, 4819). Über d. Darstell. von rein. Silber, rein. Höllestein u. rein. koblen. Natron (Ib. XXVII, 4819). Pharmaceut. u. techn. Beob. (Ib. XXXI, 4821). — Über d. trockne u. wässr. Blausäure (*Buchnars Repert.* XI, 4824). — Über Conmarin, Selpeteräther u. Castoreum canadense (Ib. XXIV, 4826). Krystallgestalt d. Phosphors (Ib. XXXIII, 4830). Über d. Baldriansäure u. ihre Verbind. (Ib. L, 4835). Weinbranntweiofuselöl (Ib. LVIII, 4837). Zerleg. d. Kochsalzes durch e. gleiches Atom Schwefelsäure (Ib. LXXXI, 4843). Über Bleissig (Ib. id.). Ueber Schwefelleber (Ib. id.). Bereit. d. Eisenoxydhydrats usw. (Ib. LXXXII, 4843). Über d. Kirschchlorbeerwasser (Ib. LXXXIII, 4843). Über einige Metamorphosen d. Kartoffelfuselöls (Ib. XCI, 4846).

Trebra, Friedrich Wilhelm Heinrich von. — Folweise Bergmeister (1767), Bergcommissionsrath (1769) u. Viceberghauptmann (1773) in Marienberg, dann haunövr. Viceberghauptmann in Zellerfeld (1780) u. Berghauptmann zu Clausthal (1794), endlich seit 1801 söchs. Oberberghauptmann zu Freiberg (*M. II.*),
geb. 1740, Apr. 5, Allstedt, Thüringen,
gest. 1819, Juli 16, Freiberg.

Erfahrungen vom Inoero d. Gebirge, fol. Dessau u. Leipz. 1766. Die Bergbeukunde; mit L. v. Bern, 3 Bde. 8°, Ib. 4789—90. Sein Mineralencablot, beschrieben, 8°, Clausthal u. Gött. 1795. Bergmeisters Leben u. Wirken in Marienberg vom Dec. 1767 bis Aug. 1779, 8°, Freib. 1818. — Über d. kalkartige phosphorescirende Steiomark (*Grell's Ann.* 1784). Ueber d. Harzer Spießglanz (Ib. 1790). Nachr. von einigen merkwürd. Stufen aus d. Revier Marienberg (Beschäft. d. naturf. Gesellsch. in Bern II, 1776). — Über einige chemische u. geognost. Gegenstände (v. *Zach's* Monatl. Corr. IX, 1804). — Über d. ionere Temperatur d. Erde (*Geogr. Ephemerid.* 1816). Ferneres in: *Deutsch. Mercur* (1783), *Götting. Magaz.* (1785) usw.

Trebuchot, Claude Étienne. — Officier de la Reine à la paneterie. Cultivirte schon 1750 die Astronomie in Paris, schied aber später in Auxerre gelebt zu haben (*LB.* p. 667) (*Journ. des Savants* 1786),
geb. 1722, Juli 27, Auxerre,
gest. 1784, Nov. 24,

Mém. sur les observations du passage de Vénus, 42°, Paris 1764. — Mém. de Mr. Lagentil et de Mr. Trebuchot sur le passage de Venoa par devant le soleil (*Journ. de Sav.* 1760). Lettres sur les passages de Vénus et sur l'éclipse de 1764 (Ib. 1766 et 1770). — Hohenstafeln u. P. Lévêgues Tables du Nonagéisme u. Tafeln über d. Venus-Durchgänge in *Lalande's* *Astronomie*, T. II.

Trechsel, Friedrich. — Erst Inhaber einer Privatlehranstalt (1800) in Bern, dann bei Gründung d. Academie daselbst Prof. d. Mathematik und seit 1812 auch d. Physik an derselben und an der 1834 gestifteten Universität bis 1847, wo er in den Ruhestand trat (*Wolf II*) (*N. SNG*) (*ASM.* XX),

geb. 1776, März 4, Burgdorf, Canton Bern,

gest. 1849, Nov. 26, Bern.

Über d. Sicherheitsmassnahmen gegen d. ooteren Getroz-Gletscher; mit *Escher u. Charpentier*, 8°, Zurich 1824. — Nachricht von der (durch ihn) im J. 1814 angefangenen trigonometr. Aufnahme d. Cantons Bero (*Litt. Arch. d. Acad. zu Bern*, III). Nachricht von der 1821 o. 1822 in Bero errichteten Sternwarte (Ib. V). — Mittl. Barometerstand in Bero (*Meissner, Naturwiss. Anzeiger d. allgem. Schweiz. Gesellsch.* I, 1818). Bemerk. über Blitzschläge u. Blitzableiter (Ib. III, 1819). Merkwürd. Blitzschlag (Ib. IV, 1821). Bemerk. über *Lapestolle's* Blitz- u. Hagel-Ableiter aus Strohschleien (Ib. V, 1823). — Meteorolog. Beob. in Bero 1826—36 (*Neue Denkschr. d. allgem. Schweiz. naturf. Gesellsch.* II, 1838). Obs. astronom. pour déterminer la latitude de Berne faites en 1813 etc. (Ib. XI, 1850). — Notice sur un grand nivellement exécuté dans une partie du bassin de la Suisse occidentale sous la direction de Mr. T. etc. (*Bibl. univ.* VI, 1817). Sur les ombres colorées (eigentlich von seinem Sohn; Ib. XXXII, 1826).

Tredgold, Thomas. — Lernte das Tischlerhandwerk in Durham, war dann Tischler- u. Zimmergesell an verschiedenen Orten in Schottland, kam darauf zu einem Architekten in London und etablirte sich daselbst 1823 als Civil-Ingenieur (*KEC*),
geb. 1788, Aug. 22, Brandon b. Durham,
gest. 1829, Jan. 28, London.

The elementary principles of carpentry, 4°. Lond. 1820, edit. II, Ib. 1828. A practical essay on the strength of cast iron, Ib. 1824, edit. III, Ib. 1831. Principles of warming and ventilating public buildings etc., Ib. 1824, edit. III, with an appendix of T. Bramah, 8°, Ib. 1836. Practical treatise on railroads and carriages, 8°, Ib. 1825, edit. II, 1835. Remarks on steam navigation etc., Ib. 1826. Essay on the steam engine etc., Ib. 1827, edit. II by W. S. B. Woolhouse, 2 vol. 4°, Ib. 1839; Appendix, 4°, Ib. 1841. — On the principles of beauty in colouring (*Tilloch, Phil. Mag.* XLIX, 1817). On Sir Richard Phillips new hypothesis on motion (Ib. L, 1817). On the advantages that may be expected to result from the study of the principles of stratification etc. (Ib. id.). On the resistance of solids (Ib. id.). On the geological principles of Werner and those of W. Smith (Ib. LI, 1818). On the transverse

strength and resilience of timber (Ib. id.). On the pressure of the earth against revetements and retaining walls (Ib. id.). On the modulus of elasticity of air and the velocity of sound (Ib. id.). A method of determining the specific heat of bodies from their expansion (Ib. id.). On the nature and laws of friction (Ib. LIII et LIV, 1819). Experiments on the flexibility and strength of stones (Ib. LVI, 1820). Some account of a method which may be applied to the same purpose as Sir Isaac Newton's Method of fluxion (Ib. LVII, 1821). Refutation of Herapath's mathematical inquiry into the causes, laws etc. of heat, gases, gravitation etc. (Ib. LVIII, 1821). On the flexure of astronomical instruments (Ib. LX, 1822 et LXI, 1823). On the nature of the curves described by one of the combinations of Japling's apparatus for describing curves (Ib. LXII, 1823). On the weights and measures (Ib. LXIV, 1824). On the latent heat of vapours (Ib. LXVI, 1825). On the theory of evaporation (Ib. LXVII, 1826). On Dalton's speculations respecting the mixture of gases etc. (Ib. id.). Researches on the theory of hydro-dynamics (Ib. LXVIII, 1826). — A new theory of the resistance of fluids, compared with the best experiments (Phil. Mag. Unit Ser. III, 1826). — Experiments on the elasticity and strength of hard and soft steel (Phil. Tr. 1824). — Artikel Joinery in d. Encyclop. Bräkann.

Treiber, Johann Friedrich. — Von 1669 bis 1674 Rector am Ruthenaemum in Schleiz, dann Rector am Gymn. in Arnstadt bis zu seiner Pensionirung im J. 1714 (*Pragn. Gymn. Arnstadt*, 1853),

geb. 1642, Aug. 21, Osthäusen, Thüringen,

gest. 1719, Apr. 17, Arnstadt.*

De figura et colore coeli apparente, Jenae 1668. Tractatus historico-chronologicus, Ib. 1669. Astronomische u. histor. Seltenheiten. Epitome astronomiae u. andere Lehrbücher.
* gest. Apr. 15 (J.).

Trembley, Abraham. — Lebte einige Jahre im Haag als Hauslehrer beim Grafen Bentink und in London als Erziehler d. jungen Herzogs von Richmond, kehrte aber ums J. 1757 in seine Heimath zurück, wo er als Privatmann lebte und später Mitgl. d. grossen Raths wurde (*SG*) (*BD*) (*Wolf*. III) (*HFP*. IX),

geb. 1710, Sept. 3, Genf,

gest. 1784, Mai 12, Genf.

Theses mathematicae de infinito et calculo infinitesimali, 4°, Genevae 1730. Mémoires pour servir à l'hist. d'un genre des polypes d'eau douce, 4°, Leide 1744. — On the light caused by quicksilver shaken in a glass tube, proceeding from electricity (Phil. Tr. 1746). On the stones in the country of Nassau and the territories of Treves and Cologne, resembling those of the Giants-Causey of Ireland (Ib.

1755). Of an earthquake felt at Cologne, Liege, Maastricht etc. (Ib. 1756).

Trembley, Jacques André. — Bruder des Vorigen. Ward 1752 Prof. d. Mathematik u. Philosophie, sowie Pfarrer in Genf (*HFP*. IX),

geb. 1714, . . . Genf,

gest. 1763, . . . Genf.

Theses physicae de vegetatione et generatione plantarum, 4°, Ib. 1724. De resistentia in machinis, 4°, Ib. 1752. — Account of an earthquake felt at Geneva (Phil. Tr. 1755—56). — Theologisches.

Trembley, Jean. — Neffe der beiden Vorigen. Ursprünglich zum Advocaten ausgebildet, aber durch Mellel u. Bonnel für die Mathematik u. Naturwiss. gewonnen, ging er 1794 nach Berlin und ward daselbst Mitgl. d. Academie, kehrte aber (wann? nicht bekannt) in die Heimath zurück (*SG*) (*B*, im Art. Mallet) (*Wolf*. II);

geb. 1749, Genf,

gest. 1811, Sept. 18, Mas d'Agnois.*

Exposition de quelques points de la doctrine des principes de Lambert, La Haye 1780. Essai sur la trigonométrie spherique, contenant diverses applications de cette science à l'astronomie, 8°, Neufchâtel 1782. — Disq. elementaris circa calculum probabilium (Comment. Soc. Gott. XII, 1793—94). Disq. math. de probabilitate causarum ab effectibus oriunda (Ib. XIII, 1795—97). — Reflexions sur l'usage des méthodes d'approximation dans l'intégration des équations différentielles (Mém. Berlin, 1786—87). Rech. sur les multiplicateurs des équations différentielles du premier degré (Ib. 1790—91). Rech. sur les intégrales particulières des équations différentielles (Ib. 1792—93 et 1797, soch Mém. Turin. V). Rech. sur les équations diff. linéaires du second degré (Ib. 1794—95 et 1801). Rech. sur les fractions continues (Ib. 1794—95). Rech. sur une question relative au calcul des probabilités (Ib. id.). Reflexions sur les phénomènes de la composition et de la décomposition de l'eau etc., II Mém. (Ib. 1796—97). Obs. sur quelques accidents du cours des fleuves et des torrents, III Mém. (Ib. id. et 1798 et 1799—1800). Rech. sur la mortalité de la petite vérole (Ib. 1796). Essai sur la manière de trouver le terme général des séries récurrentes (Ib. 1797). Obs. sur le problème des trajectoires (Ib. id.). Obs. sur l'analyse de Diophante (Ib. 1798). Obs. sur les séries qui expriment la valeur des sinus et cosinus d'arcs multiples (Ib. id.). Obs. sur une discussion relative à la théorie de la résistance des milieux (Ib. id.). Analyse de quelques expériences faites sur la dilatation des fluides élastiques (Ib. id.). Obs. sur les calculs relatifs à la durée des mariages et au nombre des époux subsistants (Ib. 1799—1800). Obs. sur le calcul intégral aux différences finies (Ib. id.). Obs. sur l'attraction

et l'équilibre des sphéroïdes (Ib. id.). Obs. sur le problème de la précession des équinoxes (Ib. id.). Obs. sur la théorie du son etc. (Ib. 1804). Obs. sur les méthodes employées pour le calcul de l'orbite des comètes (Ib. id.). Obs. sur le calcul d'un jeu de hasard (Ib. 1802). Obs. sur le développement des fractions qui renferment des sinus et cosinus d'arcs multiples (Ib. id.). Obs. sur les méthodes d'approximation (Ib. 1803). Obs. sur le grand problème isopérimètre (Ib. id.). Obs. sur quelques points de chronologie grecque (Ib. 1804). — Rech. sur les équations diff. du premier degré (Mém. Turin, V, 1793). — Rech. sur les équations aux différences partielles du premier ordre à trois variables etc. (Nov. Act. Petrop. IX, 1795). D^e du premier degré à quatre ou plusieurs variables (Ib. XIV, 1805). — Mit J. A. Mallet astronom. Beob. in d. Act. Petrop. I, 1778. — Beweise d. Lexell'schen Formel für d. Parallaxenrechnung (Bode's Jahrb. f. 1783). Über Keplers Problem, in Absicht auf d. Anwend. desselben in d. Astronomie (Ib. id.). Auflös. e. astronom. Aufgabe (Ib. f. 1798). Bemerk. über d. Theorie von d. Fortrückung d. Aphellen bei d. Planeten (Ib. f. 1800). Astronom. Beob. (Ib. 1778, 1781 u. 1784).

* Bei Tonneins (Dép. Lot-et-Garonne), wo er einige Jahre bei seiner verheiratheten Tochter gelebt hatte.

Trémery, Jean Louis. — Ingénieur (seit 1832 Ingénieur-en-chef) des Mines in Paris (*Or*),

geb. 1773, Juni 4, Paris,
gest. 1851, Nov. 20, Paris.

Sur les émissions du fluide électrique (Journ. de phys. XLVIII, 1799). Examen des phénomènes électriques qui ne paroissent pas s'accorder avec la théorie des deux fluides (Ib. LIV, 1802). — Calcul d'une des formes secondaires du quartz (Journ. d. Min. V, 1796—97). Observation sur les aimants elliptiques (Ib. VI, 1797). Rapport sur les erreurs auxquelles ont été soumis des échantillons de différents fers fabriqués en France (Ib. X, 1804—2). Observations sur les expériences à l'aide desquelles les physiciens démontrent la réflexion du calorique (Ib. XXXIV, 1813). — Sur la hauteur de l'Observatoire royal au-dessus du zéro de l'échelle du pont de Tournelle (Ann. d. Min. Sér. I, T. IV, 1819). Sur les traités de cristallographie et de minéralogie de Mr. Haüy (Ib. VII, 1822). — Recherches sur l'écoulement de la vapeur faites pour déterminer les dimensions à donner aux orifices des soupapes de sûreté des chaudières à vapeurs (Ib. Sér. III, T. XX, 1844).

Trentel, Franz Xaver. — Jesuit, erst Lehrer d. Philosophie in verschiedenen Ordenscollegien, dann, nachdem er sich unter M. Hell u. F. Hüberli zum Astronomen ausgebildet, 1773 Prof. d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Würzburg (*M. II*) (*Bd*) (*BEJ*. IV),

geb. 1730, Febr. 1, Neustadt a. d. Haard, gest. 1804, Jan. 29, Würzburg.
Compendium algebrae, 8°, Würzburg. 1775.
Comp. geometriae, 8°, Ib. 1775. Comp. sectionum conicarum, 8°, Ib. 1778.

Trentepohl, Johann Jacob. — Dr. Med. (Kiel 1825). Nachdem er als Ober-Schiffschirurg von 1826 bis 1827 eine Reise nach China gemacht, 1828 dänischer Establishments-Arzt zu Christiansborg auf d. Küste Guinea (*CU*),

geb. im Eiderstetischen, gest. 1830, Jan. 15, Christiansborg.
Barometer- u. Thermometer-Beobachtungen in Christiansborg (*Pogg. Ann.* XXVI, 1832).

Tresca, Henri Édouard. — Sub-director d. Conservatoire des Arts-et-Métiers in Paris, auch Prof. suppl. d. Mécanique industrielle an demselben; früher Ingénieur des Ponts-et-Chaussées. Schüler d. École polytechn. von 1833 bis 1835 (*VD*) (*REP*),

geb. 1814, . . .
Traité élémentaire de géométrie descriptive d'après Olivier, Paris 1854. — Visite à l'exposition universelle de 1855 (Biblioth. de chemins de fer).

Tresenreuter, Christoph Friedrich. — Von 1733 bis 1737 schwed. Gesandtschaftsprediger in Wien, dann Diaconus in Altdorf u. Prof. d. Theologie an d. Univ. daselbst (*J*) (*WN*),

geb. 1709, Sept. 8, Ezelwangen, Fürstenth. Sulzbach,
gest. 1746, Jan. 5, Altdorf.

De scientiae cometicae fatis et progressu, 2 pl. 4°, Altdorf. 1730. De inaequali claritate lucis diurnae in terra et planetis . . .

Tressan, Louis Élisabeth de la Vergne, Comte de. — General-Lieutenant in d. französis. Armee, in welche er 1723 eintrat. Mitgl. d. Acad. française u. freies Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*B*) (*Q*),

geb. 1705, Nov. 4, Le Mans,
gest. 1783, Oct. 31, St. Leu.*
Essai sur le fluide électrique, considéré comme agent universel, 2 vol. 8°, Paris 1786 (herausgegeben von seinem Bruder, dem Abbé Tressan). — Viel Anderweitiges.

* gest. 1782, Oct. 31 (*DF*).

Treviranus, Gottfried Reinhold. — Dr. Med. (Göttingen 1796). Pract. Arzt u. (1797) Prof. d. Medicin u. Mathematik am Lyceum zu Bremen (*RB*) (*Brm. A*) (*N*) (*G*. 11),

geb. 1776, Febr. 4, Bremen,
gest. 1837, Febr. 16, Bremen.*

Versuche über d. Einfluss d. galvan. Agens u. einiger chem. Mittel auf d. vegetative Leben (Gillb. Ann. VII, 1804, auch *Phaff u. Sehseal's Nord. Archb. I, 1800*). Einfluss d. Galvanismus auf d. thier. Reizbarkeit (Ib. VIII, 1804). Galvanisch-meteorolog. Ideen (Ib. Id.). — Physiologisches, z. B. Biologie oder Philosophie d. lebend. Natur, 6 Bde. 8°, Göt. 1802—22**.

* geb. 1776, Juli 4 (M. II).

** Ein Bruder von ihm, Ludwig Georg, war Mechanicus erst in Bremen, dann auf d. fürstl. Salm'schen Werken in Blanken in Mähren, später in Brunn. Er schrieb: Methode mittelst zweier Ahlidenen u. mikroskop. den Kreis einer Theilmachine einzurollen (Gillb. Ann. LXIX, 1821); Vereinfachte Construction u. Gebrauch d. stationären Barometers (Dingler's polytechn. Journ. XC, 1852); Über d. Füllung d. Barometerröhren mit Quecksilber (Ib. CXXXII, 1854).

Trew (Treu), Abdias. — Mag. Phil. (Wittenberg 1621). Erst (1623) Pfarrer zu Mark-Erlbach, dann (1626) Rector in Ansbach und nun Prof. d. Mathematik (1636, an Schwenter's Stelle) und d. Physik (1650) an d. Univ. zu Altdorf (WN).

geb. 1597, Juli 29, Ansbach,
gest. 1669, Apr. 12, Altdorf.*

Manuale geometricae practicae s. geometr. Hilfsbüchlein, 8°, Nürnberg 1636. Disp. de immobilitate terrae contra Copernicum, Altdorf. 1636. Astronomiae pars sphaerica, 4°, Norimb. et Altd. 1637. Geodesia universalis d. I. Bericht vom Land- u. Feldmessen, 8°, Nürnberg. 1641, 2. Anfl. von *Doppelmayr*, Ib. 1718. Compendium fortificatorum, 12°, Ib. 1644. Discursus von Grund u. Verbesserung d. Astrologie, 4°, Ib. 1641. Denkwürdige Observationes von grossen Conjunctionibus u. Oppositionibus, Item von der Apogaeorum, Nodorum, Centrum eccentrici solis u. dergl. Bewegungen, 4°, Ib. 1653. Ableinung u. Wiederlegung d. Astrologiae judicariae, 4°, Augsburg. 1654. Arbitr astronomicus i. e. collatio tabb. eclipharum etc., 4°, Ib. 1654. De meteoris, Argentorati. 1654. Directorium mathematicum ad cunctas ductas et informationem tota matheia et omnes ejusdem partes, nominatim arithmetica, geometria, astronomia, geographia, optica, harmonica, mechanica, methodice doceri et facile disci possunt, 4°, Altd. 1657. Compendium compendiorum astronomiae et astrologiae d. I. Kurze doch klare Verfassung der ganzen Sternkunst usw., Ib. 1668. Gründl. Kalenderkunst, 4°, Lüneburg 1669. Disp. de numero elementorum non binario, sed quaternario, Ib. 1661. Gründl. Bericht von d. im Januar u. Februar erschienenen Cometen, 4°, Nürnberg. 1661. Diss. de cometis et via lactee, 4°, Altd. 1662. Gründl. Bericht von d. 1664 u. 1668 erschienen. Cometen, 4°, Nürnberg. 1668. Noch viele Dispp. — Errichtete 1657 eine Sternwarte in Altdorf.

* gest. nicht März 12, wie (WN. IV. u. J.) angegeben (WN. VIII).

Tribolet, Gottfried. — Sachsen-Goth'scher Legationsrath in Neuenburg (Wolf. III) (MB. 1854),

geb. 1696,

gest. 1752, März 17, Neuenburg.

Soll viele mathemat. Artikel im Mercure suisse verfasst u. ein astronom. Werk hinterlassen haben.

Trier, Salomon Meyer. — Apotheker zu Nysted auf Laaland von 1827 bis 1830, dann zu Kongens Lyngby (E),
geh. 1804, März 29, Kopenhagen.

Gab heraus: Archiv für Pharmacie, 3 Bde. 8°, Kjöbnh. 1844—46 und Archiv für Pharmacie und technisch Chemie, 4 Bde. 8°, Ib. 1847—50. — Det chromsore Kali's Anvendelse til at opdage Ravsyrens Forfalskning med Vijnsteensyra (Forhandl. ved de skandinav. andet Mødet, 1840).

Triosnecker, Franz von Paula. — Jesuit bis zur Aufhebung d. Ordens. Dr. Phil., nachdem er Lehrer an verschiedenen Ordenscollegien gewesen, 1781 Adjunct u. 1793 Director d. Sternwarte zu Wien, auch Prof. d. Astronomie an d. Univ. daselbst (ABG. V, 1818) (ON) (SSJ) (BEJ. IV) (M. II) (Bo d'e's Jahrb. 1820),

geb. 1745, Apr. 2, Kirchberg, Oesterr.,
gest. 1817, Jan. 29, Wien.

Ephemerides astronom. ann. 1700—91; mit *M. Hall*, 8°, Vienn. 1791—04. Ephemerid. astron. ann. 1794—98; mit *J. Bürg*, 8°, Ib. 1795—99 (In beiden Jahrbüchern Aufsätze von ihm). — Beitr. z. Bestimm. d. geogr. Länge von Prsg (Abbb. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. III, 1787). — Über d. Ungewissheit astronom. Fixpunkte bei Entwurf. e. Karte von Persien u. d. asiat. Türkei (Abbb. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. I, 1804). Veränderl. Schicksals dreier merkwürd. Längenbestimm. von Peking, Amsterdam u. Regensburg (Ib. II, 1805). Astronom. Beob. an verschiedn. Sternwarten, 3 Sammlungen (Ib. III, 1806 bis IV, 1810). — Beitr. zur geogr. Längenbestimm. (Allgem. geogr. Ephemerid. 1795). — Viele geogr. Ortsbestimm. u. astronom. Beob. in v. *Zach's* Monstl. Corr. u. *Bode's* Jahrb. f. 1800—20.

Triewald (Trievald), Samuel von. — Von 1710 bis 1710 beim schwedischen Reichsarchiv angestellt, später (1713) Gouvernements-Secretär im (damals schwed.) Herzogth. Bremen u. Verden, 1720 Legations-Secretär beim Braunschw. Congress; Irat 1725 in holstein. Dienste und ward darin zuletzt (1738) Staatsrath. Geadelt 1723. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (S) (Gz) (J),

geb. 1688, Mai . . ., Stockholm.

gest. 1743, Jan. 23, Kiel.*

Förök att uti en camera obscura foreställa ett norskeo (Vetensk. Acad. Handl. 1744).

* gest. Jan. 13 (SR).

Trievald (Trievald), Märten. — Bruder des Vorigen. Lebte von 1716 bis 1726 in England unter andern als Aufseher von Steinkohlengruben in New-Castle; hielt dann physikal. Vorlesungen in Stockholm und ward daselbst später »Director-Mechanicus« u. »Capitain-Mechanicus« bei der Fortification. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm, deren Gründung er mit veranlasste (Gz) (SR) (S) (J).

geb. 1691, Nov. 18, Stockholm,

gest. 1747, Aug. 8, Stockholm.

Konst att lefve under vatten, Stockholm 1734. Zusatz dazu, Ib. 1741. Föreläsningar öfver naturkungheten, 3 Dl., Ib. 1735—35. Beskrifning om en eid- och luftmaskin vid Danemora grufven, Ib. 1746. — 22 Aufsätze techn. u. ökonom. Inhalts in d. Vetensk. Acad. Handl. von 1729—1747, z. B.: Om stenkolsvetenskoepo (1739—41); Beskrifning på en maskin, A r u c c i o kallad, som nyttjas i Florence (1740); Tvål af ormbunke-eska (1742). — Queries concerning the cause of the cohesion of the parts of matter (Phil. Tr. 1729). An extraordinary instance of the almost instantaneous freezing of the water (Ib. 1731). Concerning an improvement of the diving bell (Ib. 1728). A description of a new invention of bellows, called water-bellows (Ib. 1738).

Trimmer, Joshua. — In früheren Jahren Aufseher d. Kupfergruben (in North-Wales) u. Verwalter d. Güter (in Middlesex) seines Vaters; 1840 bei d. geolog. Aufnahme von England beschäftigt; später als Privatmann in Kent lebend. Mitgl. d. Geolog. Society (GS. XIV).

geb. 1795, Juli 11, North Cray, Kent,

gest. 1857, Sept. 16, London.

Practical chemistry for farmers and land-owners, 8°, Lond. 1842. Practical geology and mineralogy, and the chemistry of metals, 8°, Ib. 1843. Soils, subsoils and substrate or the Geology of agriculture, . . . — On diluvial drift containing shells etc. (Report British Assoc. 1838). — On the erratic tertiary bordering the Penin chains (Quart. Journ. Geolog. Soc. VII, 1851 et IX, 1853). On the origin of the soil which covers the chalk of Kent (Ib. VII, 1851; VIII, 1852 et IX, 1853). Generalizations respecting the erratic tertiary (Ib. VII, 1854). On the southern terminations of the erratic terminations (Ib. IX, 1853). Obs. on the occurrence of pipes and furrows in calcareous and non calcareous strata (Ib. X, 1854 et XI, 1855).

Trolli, Domenico. — Jesuit, Bibliothekar d. Herzogs von Modena u. Prof. d. Physik an d. Univ. daselbst (C.B.J. s.).

geb. 1722, Apr. 11, Macerata,

gest. 1793, Febr. 14, Macerata.

Dell'oriulo oltramontano, Modena 1757. Della caduta di un sasso dall'aria, Ib. 1766. Sopra le comete, Diss. I et II (Atti di Siena II, 1767 et IV, 1774). — De corporibus coelestibus lectiones physicae particularis (Journ. des Savants 1774, auch für sich, 8°, Mutioe 1774). — Della elettricità . . .

Trolle-Wachtmeister, Hans Gabriel. — Graf, trat 1800 als Auscultant beim Svea-Hofgericht in d. schwed. Staatsdienst, war von 1809 bis 1817 Justizkanzler, ward später einer der Reichs-Herren, lebte in spätern Jahren meist auf seinen Gütern in Schonen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1822 (S).

geb. 1782, Sept. 11, Schonen.

Undersökning af ett malncolith-artadt fossil från Norrige (Vetensk. Acad. Handl. 1820). Undersök. af några till granit-slägtet hörande mineralier (Ib. 1822). Undersök. af pyropen från Meronitz (Ib. 1825). D^r af hvitt granit-formigt mineral från Norrige (Ib. 1831). D^r af en blå kristalliserande arsensyra kopparoxiden från Cornevall (Ib. id.). D^r om Gisantolith (Ib. 1837). Svenske Talkarters beskrifning (Ib. 1839). — Zoologisches u. Historisches.

Trombelli, Giugrisostomo. — Canonicus regularis des San Salvador-Ordens, 1760 Superior desselben. Mitgl. d. Instituts von Bologna seit 1746 (Tp. VII) (B).

geb. 1697, bei Nonantola,

gest. 1784, Jan. 24, Bologna.

De acua nauticae inventore (Comm. Bonon. T. II, pt. III, 1748). De tela ex genitarum corticibus confecta (Ib. T. IV, 1757). — Phlogisches u. Theologisches.

Trommsdorff, Wilhelm Bernhard. — Dr. Med., Apotheker in Erfurt seit 1768, auch Prof. ord. d. Medicin an d. Univ. deselbst (M).

geb. 1738, . . . Erfurt,

gest. 1782, Mai 6, Erfurt.

Diss. de oleis vegetabilium essentialibus eorumque partibus constitutivis, 4°, Erford. 1765. Prgn. de sale mirabili Glauberi, 4°, Ib. 1771. — Chemische Versuche mit d. trocken rothen Beeren d. Gerberbaums (Act. Acad. Scient. Erford. 1778—79).

Trommsdorff, Johann Bartholomäus. — Sohn d. Vorigen. Dr. Phil., Apotheker in Erfurt u. Inhaber eines 1796 von ihm gegründeten pharmaceut. Instituts Prof. d. Chemie an d. Univ. daselbst von 1795 bis zu deren Auflösung im J. 1816. Mitgl. (1792), Vicedirector (1816) u. Director (1823) d. Acad. gemeinnütz. Wiss.

zu Erfurt (*Seine Lebensbechr. von J. G. W. Mensing*, Erfurt 1839 (N) (BR. LIX), geb. 1770, Mai 8, Erfurt,* gest. 1837, März 8, Erfurt.

Allgem. Übersicht d. einfach. u. zusammengesetz. Salze, 4 Taf. 4^o, Gotha u. Weimar 1789. Kurzes Handb. d. Apothekerkunst, 8^o, Stettin 1790. Tabelle über alle bis jetzt bekannt. Gasarten usw., fol., 3. Aufl. 1804. Übersicht d. wichtigst. Entdeckungen in d. Chemie, fol., Weim. 1792. Systemat. Handb. d. Pharmacie, 8^o, Erfurt 1792, 4. Aufl. 1834. Lehrb. d. pharmaceut. Experimental-Chemie, 8^o, Altona 1796; 2. Aufl., Rumb. 1822. Handb. d. pharmaceut. Waarenkunde, 8^o, Erf. 1799, 3. Aufl. 1823. Chemische Receptirkunst oder Taschenb. f. pract. Aerzte, 1b. 1797, 5. Aufl. 1826. Systemat. Handb. d. gesamm. Chemie, 8 Bde. 8^o, 1b. 1800—1804; Darstell. d. Säuren, Alkalien, Erden u. Metalle usw., fol., Erf. u. Gotha 1809, 2. Aufl. 1806. Chem. Probiroabinet usw., 8^o, 1b. 1804, 3. Aufl. 1848. Allgem. chemische Bibliothek d. 19. Jahrh., 5 Bde. 8^o, Erf. 1802—5. Pharmaceut. Nomenclaturtafel usw., fol., 1b. 1803. Die Apothekerschule oder Tabellar. Darstell. d. gesamm. Pharmacie, fol., Gotha 1803, 2. Aufl. 1840. Gartenbuch f. Aerzte u. Apotheker, Erf. 1803, 2. Aufl. 1809. Kallopietria oder Die Kunst d. Toilette f. d. elegante Welt, 8^o, 1b. 1805. Allgem. theoret. u. pract. Handb. d. Färbekunst, usw., 5 Bde. 8^o, Erf. u. Gotha 1805—20. Allgem. pharmaceut.-chem. Wörterb. oder Die Apothekerkunst in ihrem ganz. Umfang, 5 Bde. 8^o, Erfurt 1805—13, 2 Suppl. 1824—22. Versuch e. allgem. Geschichte d. Chemie, 8^o, 1b. 1806. Allgem. verständl. Anleit. z. leicht. u. einfach. Art, Salpeter zu bereiten, 1b. 1808. Neue Pharmacopöe, 1b. 1808, 2. Aufl. 1844. Anfangsgrunde d. Agriculturchemie, 8^o, Gotha 1816. Grundriss d. Physik, 8^o, Erfurt u. Gotha 1817. Die Grundsätze d. Chemie usw., 8^o, Erfurt 1829. — Gab heraus: 1) Journ. d. Pharmacie usw., 26 Bde. 8^o, Leipz. 1793—1847 (Die erste pharmaceut. Zeitschrift in Deutschland); 2) Neues Journ. d. Pharmacie usw., 27 Bde. 8^o, 1b. 1847—54; 3) Histor. Taschenb. f. Aerzte, Chemiker u. Apotheker, 3 Jahrgg., Erf. 1803—5; 4) Almanach d. Fortschritt. neust. Erfndd. u. Entdeck. in d. Wiss., 8^o, Jahrg. 12—15, 1b. 1807—10 (die früheren Jahrgg. von G. Ch. B. Busch); 5) Taschenb. f. Chemiker u. Pharmacenten, 12^o, Jahrg. 44—50, Weimar 1820—29 (die früheren Jahrgg. als Taschenb. f. Scheidekünstler, bis 1808 von J. F. A. Göttling, bis 1818 von Ch. F. Bucholz, bis 1819 von R. Brandes). — Chem. Zergliedr. d. sinkenden Asands oder Teufelsdrucks (Act. Acad. Nogat. 1788). Chem. Untersuch. e. Quellwassers bei Erfurt (1b. 1793). D^o einiger Fossilien; mit Ch. F. Bucholz (1b. 1804). Über d. Darstell. d. rein. Gallnssäure (1b. 1804). Über d. Bereit. d. Bleiweisses im Großen (Neue Abhandl. d. Acad. zu Erfurt, I, 1817). — Om de oxygenerede Sølvsyrers Forbindelse med Kalkjorden, Talk og Leerjorden (Kongl. Danske Selsk. Skrift.

Nya Saml. V, 4799). — Viele chem. u. pharmaceut. Aufsätze in seinen Journalen, in den Zeitschriften von Crall, Gahlan, Göttling, Gren, Gilbert usw. — Übersetzungen chem. Werke aus d. Französischen u. Englischen.

* geb. 1770, Apr. 2 (G. 11).

Trommsdorff, Christian Wilhelm Herrmann. — Sohn d. Vorigen. Apotheker u. Fabrikbesitzer in Erfurt (Or), geb. 1811, Sept. 24, Erfurt.

Über Santolin (Liab. Ann. XI, 1824). Zusammensetz. u. Mischungsgewicht d. Sylvanäure (1b. XII, 1825). Zusammensetz. d. Schillerstoffs (1b. XIV, 1825). D^o d. Fichtelins (1b. XXI, 1827). Über d. krytallin. Bestandtheil d. Enzianwurzel (1b. 1d.). Über d. Bereit. d. Amygdalins (1b. XXVII, 1828). Über Daturin u. Stremonin (1b. XXXII, 1829). — Phosphorsaure Übermangansäure; schwefelsaure Ammoniak-Talkerde aus tosc. Borsäure (Archiv Pharm. LXXX, 1854). Explosion d. unterphosphorigsauren Natrons (1b. XCIX, 1859).

Trouson du Coudray, Philippe Charles Jean Baptiste. — Französischer Artillerie-Officier, nahm bei Ausbruch des amerikan. Krieges Dienste unter Washington u. ward General-Major d. Artillerie (B) (Q),

geb. 1738, Sept. 8, Rheims,

gest. 1777, Sept. 14, im Schuykillfluss.* Mem. sur la meilleure méthode d'extraire et de raffiner le salpêtre, 8^o, Upsala et Paris 1774. Mem. sur la manière dont on extrait en Corse le fer de la mine d'Elbe, 8^o, 1b. 1774, édit II sous le titre: Sur les forges catalanes, 8^o, 1b. 1775. — Sur la mine de fer crystallisée de l'île d'Elbe (Journ. de phys. 1774). Nouv. expériences et observations sur le fer (1b. 1775). — Militärisches

* Beim Übersetzen, indem sein schon vorgewordenes Pferd mit ihm aus der Fähr in den Fluss sprang.

Troost, Gerard. — Dr. Med. u. Pharmaceut. Seit 1810 in Amerika ansässig, von 1821 bis 1822 Prof. d. Chemie am College of Pharmacy in Philadelphia; zuletzt (seit 1828) Prof. d. Chemie, Mineralogie u. Geologie an d. Univ. zu Nashville in Tennessee. Präsident d. Acad. of Nat. Sciences Philadelphia (*Sillim. Journ. N. Ser. X*) (CAS) (G. XXXII),

geb. 1776, März 15, Herzogenbosch, Holland,*

gest. 1850, Apr. 14, Nashville.

Amhar at Cape Sable, Maryland (*Sillim. Journ. III, 1821*). Minerals of Missouri (1b. XII, 1827). Reports on the geology of Tennessee (1b. XXX, 1826; XXXIV, 1838 et XLI, 1844). Analysis of a meteorite of Tennessee (1b. XXXVIII, 1840). Shower of red matter in Tennessee (1b. XLI, 1844). Meteoric iron of Tennessee and Alabama (1b. XLIX, 1845).

* Nach Buschenberger: Notice of the academy of Philadelphia, Philadelphia 1839.

Troost, Louis. — Dr.-ès-Sciences (Paris 1857). Prof. am Lycée Bonaparte in Paris. Schüler d. École normale dasselbst (Or),

geb. 1826, Oct. 17, Paris.

Recherches sur le lithium et les sels de lithine (Ann. chim. phys. Sér. III, Vol. LI, 1857). Mém. sur l'emploi de la pile comme moyen de mesure des quantités de chaleur développées dans l'acte des combinaisons chimiques; mit **Marié-Davy** (ib. LIII, 1858). Mém. sur les densités de vapeur à des températures très-élevées; mit **H. Sainte-Claire-Deville** (ib. LVIII, 1860). — Sur la reproduction des sulfures métalliques de la nature; mit **Demselben** (Compt. rend. LII, 1861).

Troostwijk, Adriaan Paets van. — Negociant in Amsterdam. Mitgl. vieler gelehr. Gesellschaften in Holland (*Scheerer's Journ.* IV, 304) (NJ),

geb. 1752, März 1, Utrecht,

gest. 1837, Apr. 3, Breukelen.

De l'application de l'électricité à la physique et à la médecine; mit **C. R. Th. v. Kraijenhoff**, Amsterd. 1789. — Antwoord op de vraag: Op te geven den besten toestand van den electrophore etc.; mit **M. v. Marum** (Verhandl. Genootsch. te Rotterdam VII, 1788). Antwoord op de vraag: Welk is de aart van der verschillende schadelijke en verstikkende uitdampingen van Moerassen, Moderpoden, Secreten, Riolen, Gast- of Ziekten- en Gevangen-huizeo, Mijnen, Pulten, Graven etc.; mit **Demselben** (ib. VIII, 1787). Verhandl. over de geneeskunstige electriciteit; mit **J. E. Daimann** (ib. id.). — Antwoord op te vraag: Welken zyn de waarlijk onderscheidene Soorten der lucht-gelijken vloeistoffen etc.; mit **Demselben** (Verbandl. Maatsch. te Haarlem, XXIV, 1787). — Noch verschiedene Aufsätze mit **Demselben**, siehe unter **J. E. Daimann**. — Expériences sur la cause de l'électricité des substances fondues et refroidies; mit **M. v. Marum** (Journ. de phys. XXXIII, 1788). — Verhandl. over de Vorderingen, die men in de Lucbtkenntnis gemaakt heeft etc. (Algem. Magozijn van Wetenschappen etc. I, 1785). Schets der nieuwe Ontdekkingen omtrent het water etc. (ib. IV, 1790). Korte Schets van de Geschiedenis der Scheikunde etc. (ib. 1795).

Trotta, Johann Baptist. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie, Mathematik u. Theologie in Neapel (SBJ) (BEJ. IV) (J),

geb. 1587, Popolo, Königr.

Neapel,

gest. 1656, Juli 16, Neapel.*

Praxis horologiorum, per quam varia horologiorum genere per novas tabulas describuntur, 4°, Napoli. 1831. Nuovo horologio notturno per mezzo delle stelle, 4°, ib. 1854.

* An der Post.

Troughton, Edward. — Ursprünglich zum Landmann bestimmt, ging er etwa im 18. Jahre zu seinem älteren Bruder John, der Mechanicus in London war, in die Lehre, trat mit ihm 1782 in Compagnie und setzte nach dessen Tode das Geschäft fort, erst allein, später (1826) mit **W. Simms**. Mitgl. d. Roy. Society (ABO) (ASM. IX.) (KEC) (An. R. 1835) (Grant, Hist. of astron. p. 491),

geb. 1753, Oct. . . , Kirchspiel Corney, Cumberland,

gest. 1835, Juni 12, London.

Method of dividing astronomical and other instruments by ocular inspection (Phil. Tr. 1809). — A comparison of the repeating circle of Borda with the altitude and azimuth circle (Mem. Astronom. Soc. I, 1822). — Mehrere Artikel, z. B. Circle, Graduation, in **Brewster's** Edinb. Encyclopaedia. — Tr. verfertigte eine grosse Anzahl geodät. u. astronom. Instrumente von vollendeter Arbeit u. zum Theil neuer Erfindung. Dahin gehören die grosse Theodolithe für d. amerikan. Küstenaufnahme (1815) u. die Vermessungen in Irland (1822) u. Ostindien (1830), sowie die Apparate zu d. in letztgenannten Ländern von **Calby** (1827, u. **Everest** (1829) ausgeführten Basenmessungen; ferner die grossen, frei im Azimut drehbaren Höhenkreise des Grafen **Brühl** (1792), des **Sir Th. M. Brisbane**, des **Dr. Pearson**, der sogenannte **Westbury-Kreis** (1806) u. a., der Mittagkreis des **Hrn. Groombridge** (1806), der grosse Mauerkreis in **Greenwich** (1812), der die Einführung ähnl. Kreise in d. Sternwarte am Cap, zu **Paris**, **St. Helena**, **Nadras**, **Krakau** (1822), **Cambridge** (1822), **Edinburgh** (1824), **Brüssel** (1835), **Cadix** u. **Armagh** zur Folge hatte; die Aequatorial-Instrumente zu **Coimbra** (1788), **Armagh** u. **Brüssel** (1824); die Mittagrohr zu **Greenwich** (1818), **Camden Hill** (1820), **Krakau** (1828), **Mekrea** (1832) u. a. O., u. endlich das gigantische Zenithfernrohr zu **Greenwich**. Ausser kleineren astron. Instrumenten, z. B. Double-framed sextant (patentirt 1788), Souff-box sextant, Marine top, Dip sector, Portable universal dial, gingen auch physikal. Apparate von grosser Vollkommenheit aus seiner Werkstatt hervor, z. B. die Elalons d. engl. Maasse zu **Shuckburgh's** Bestimmungen (Phil. Tr. 1798), das Pendel zu **Baily's** Beobachtungen (1822), ein Compensationspendel eigener Erfindung (**Wicholson's** Journ. IX, 1804, darüber **Schmitter**, **Bede's** Jahrb. 1810), **Wangen** usw. Beschreib. d. von ihm gelieferten astronom. Instruments finden sich in: **Phil. Tr.** 1798, p. 422; 1806, p. 420; 1826, p. 423 u. 1832, p. 402; **Brewster's** Edinb. Encycl. II, p. 725; VI, pp. 455, 492 u. 498; XVIII, p. 70; **Rees's** Cyclop. Art. Equatorial; **Tr. Irish. Acad.** XV, p. 1; **Pearson's** Pract. Astronomy, II, pp. 99, 288, 402, 484, 519, 548, 555 u. 742; **Fond's** Observations Vol. I; v. **Zach's** Monatl. Corr. II, p. 207. V, p. 258 u. X, p. 254.

Trouville, Jean Baptiste Emmanuel Hermand de. — Ingenieur, besonders Hydrauliker, in Paris (*B*),

geb. 1746, Paris,

gest. 1813, Aug.

Erfand verschiedene, der Pariser Academie vorgelegte, Maschinen, z. B. eine Art Hängebrücke (Aéro-fluviale), eine Pumpenvorrichtung (Pompe à feu, à froid et à chaud), beschrieben im *Bullet. de la Soc. d'Encouragement*, No 416.

Truchot, Sébastien (eigentlich Jean).

— Carmelitermönch, später Mechanicus in Paris. Seit 1699 Ehrenmitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Mém. Par.* 1729) (*B*),

geb. 1657, Lyon,

gest. 1729, Febr. 5, Paris.

Mém. sur les combinaisons avec trente dessins formés par les carreaux mi-partis de deux couleurs seulement (*Mém. Par.* 1794). Observations de la hauteur du baromètre faites à Clermont et sur le Mont-d'Or, comparées avec celles de Maraldi (Ib. 1795). — Verfertigte viele Maschinen, z. B. eine zur Erklärung d. Falls d. Körper auf geneigten Ebenen, siehe *Mém. Par.* 1699.

Trudaine de Montigny, Jean

Charles Philibert. — Von 1767 bis kurz vor seinem Tode General-Intendant d. französ. Finanzen; von 1757 an schon Adjunct seines Vaters*, der eine gleiche Stellung bekleidete. Ehrenmitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*B*),

geb. 1733, Clermont, Auvergne,

gest. 1777, Aug. 5, Paris.

Mit *Maquet, Cadet, Lavoisier* u. *Brisson*: Premier essai du grand verre ardent de Mr. Trudaine**, établi au jardin de l'infante, au commencement du mois d'octobre 1774 (*Mém. Par.* 1774).

* Daniel Charles (geb. 1703, Jan. 3, Paris, gest. 1769, Jan. 10, Paris), der auch zu Paris eine Ingenieurschule gegründet hatte, aus der besonders Wasserbauingenieur hervorgingen.

** Tr. hatte diese Brennglas (eine anfangs mit Weingest, später mit Terpentinöl gefüllte Hohlkugel von 4 Fuss Durchmesser) auf seine Kosten verfertigt lassen.

Trump, Joachim. — Orgelbauer zu

Stargard in Pommern (*JU.* 1856, S. 348),

geb.

gest. 1769, Nov. 5, Stargard.

Astronom. Dilettant u. Selbstverfertiger von Fernröhren.

Tscharnor, Beal Friedrich von.

— Dr. Med., hatte das Unglück einen Polizeidiener statt eines vermeintl. Diebes zu erschiessen, wurde deshalb verbannt, hielt nun physikal. Vorlesungen in mehren Städten Deutschlands, wurde 1830 begnadigt,

setzte dann seine Vorlesungen in Bern fort und wurde 1835 zum Prof. extr. an d. Univ. daselbst ernannt (*Wolf.* IV),

geb. 1794, . . . , gest. 1854, . . .

Hendb. d. Experimentalphysik, 8^e, Fränk. 1830. — Ozonometr. Beob. (Mittheil. d. naturf. Gesellsch. zu Bern 1834).

Tschebyschew (Tschébychev), Pafnutij. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu St. Petersburg. Erst Adjunct (1853), dann Mitgl. (ausserordentl. 1857, ordentl. 1859) d. Acad. d. Wiss. u. d. wissenschaftl. Comité im Kriegsministerium daselbst (*Or*), geb. 1821, Mai 14 (A. St.), Borowsk b. Moskau.

Note sur la convergence de la série de Taylor (*Crelle's Journ.* XXVIII, 1844). Démonstration élémentaire d'une proposition générale de la théorie des probabilités (Ib. XXXIII, 1848). — Théorie des mécanismes connus sous le nom des Parallélogrammes (*Mém. Acad. St. Petersburg. Sav. étr.* VI, 1854). — Sur une classe d'intégrales définies multiples (*Liouville's Journ.* VIII, 1843). Sur les formes quadratiques (Ib. XVI, 1854). Sur la fonction qui détermine la totalité des nombres premiers au dessous d'une limite donnée (Ib. XVII, 1852). Sur les nombres premiers (Ib. id.). Sur l'intégration des différentielles irrationnelles (Ib. XVIII, 1853). — Nouv. théorème relatif aux nombres premiers contenus dans les formes $4n+1$ et $4n+3$ (*Bull. phys. math. Acad. St. Petersburg.* XI, 1853). Sur l'intégration des différentielles qui contiennent une racine quarree d'un polynome du 3^o ou 4^o degré (Ib. XII, 1854). Sur une formule d'analyse (Ib. XIII, 1855). Extrait d'un Mém. sur les fractions continues (Ib. id.). Sur la construction des cartes géographiques (Ib. XIV, 1858). Sur la formule de Lagrange (Ib. XV, 1857). Minima qui se rattachent à la représentation approximative des fonctions (Ib. XVI, 1858). Sur l'interpolation des valeurs fournies par les observations (Ib. id.). Sur une nouvelle série (Ib. XVII, 1859). — Sur l'intégration des équations différentielles irrationnelles (*Compt. rend.* LI, 1860).

Tschichatschew, Peter von. —

Von 1841 bis 1844 Attaché bei d. russ. Gesandtschaft in Constantinopel, verliess dann die diplom. Laufbahn, studirte zwei Jahre auf d. Bergacad. in Freiberg, übernahm darauf eine wissenschaftl. Mission nach d. Altai, später eine ähnliche nach Kleinasien, und machte seitdem viele Reisen in Europa, dabei häufig in Paris lebend (*VD*),

geb. 1812, . . . Gatschina bei St. Petersburg.

Coup d'oeil sur la constitution géol. des provinces méridionales du Royaume de Naples,

8°, Berlin 1843. Voyage scientifique dans l'Asie orientale et les parties adjacentes de la frontière de Chine, 4° mit Atlas, Paris 1845. L'Asie mineure, description physique, statistique et archéologique de cette contrée, 2 vol. 8°, Ib. 1853—55. — Geognostische Schilderung d. Monte Gargone in d. J. 1839—40 (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1841). Geognost. Skizze von Nizza (Ib. id.). — Noch sehr viele Aufsätze im Journ. asiatique, Bull. Soc. géol. de France, Annuaire météorologique, etc.

Tschirnhausen, Ehrenfried Walter, Graf von. — Herr von Kieselingswalde u. Stollzenberg in d. Ober-Lausitz. Diente 1672—73 als Freiwilliger unter d. holländ. Truppen, machte darauf wiederholte Reisen nach England, Frankreich, Italien, Sicilien usw. und zog sich dann auf seine Güter zurück. Auswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. seit 1682 (*Ott. J. (Mém. Par.* 1709),

geb. 1654, Apr. 10, Kieselingswalde b. Görlitz,

gest. 1708, Oct. 11, Dresden.

Anleit. zu nützlichen Wissenschaften, absonderlich zu d. Mathesis u. Physik. 8°, Frankfurt u. Leipz. 1708, 3. Aufl. 1712. — *Inventa nova exhibitae Parisiis Societati Regiae scientiarum (Acto Eruudit. I, 1682). Nova methodus tangentium curvarum expedite determinandi (Ib. id.). Nova methodus determinandi maxima et minima (Ib. II, 1683). Nov. meth. auferendi omnes terminos intermedios ex data aequatione (Ib. id.). Nov. meth. datae figurae, rectis lineis et curva geometrica terminatae, eel quadratum, nul impossibilitatem ejusdem determinandi (Ib. id. et 1687). Relatio de signibus novi cujusdam speculi ustorii effectibus (Ib. 1687 et 1688 — Ein von ihm dargestellter Hohlspiegel, aus Kupfer getrieben, von 3 Ellen Durchmesser u. 2 Ellen Breunweite). Methodus curvas determinandi, quae formantur a radiis reflexis, quorum incidentes ut paralleli considerantur (Ib. 1690). Curva geometrica, quae se ipsam sui evolutione describit (Ib. id.). Singularia effectus vitri caustici bipedalis (Ib. 1691). Circulus pro sectione cujusque anguli rectilinei in portas quascunqae aequales (Ib. 1695). Nova et singularis geometriae promotio circa dimensionem quantitatum curvarum (Ib. id.). Imitatio singularis novaeque emendationis artis vitariae (Ib. 1696). Responso ad obs. Dnn. Bernoulliorum (Ib. id.). Quadrature universae figurarum curvilinearum per series infinitas (Ib. 1697). De methodo universalis theoremata eruedi, quae curvarum naturas simplicissime exprimit: de problemate item Bernoulliano (Ib. id.). Specimen methodi, cujus ope datum spatium in ratione data dividitur, licet ejus quadratura sit ignota (Ib. id.). De magnis loutibus seu vitris causticis eorumque usu et effectu (Ib. id.). De methodo arcus curvae parabolicae inter se comparandi (Ib. 1698).*

Effectus singulares lentis opticae ad telescopia (Ib. 1699). — Effects des verres brûlés de trois ou quatre pieds de diamètre (Mém. Par. 1699). Sur un souv. verre de lunette, convexe de deux cotés et de 32 pieds de foyer (Ib. 1700). Essai d'une méthode pour trouver les rayons des développées, les tangentes, les quadratures et les rectifications de plessiers courbes, sans y supposer aucun grandeur infiniment petite (Ib. 1704). Essai d'une méthode pour trouver les touchentes des courbes mécaniques, sans seposer aucune grandeur infiniement petite (Ib. 1702).

Tschörtner, Paul Konrad. — Dr. Med., Arzt u. Physicus zu Camenz in der Lausitz (*Ott.*),

geb. 1712, Mai 1, Lauban,

gest. 1803, Juni 22,

Versuche über d. Badewasser zu Warmbrunn (*Cral's Annal.* 1795). Versuche u. Beobh. mit u. bei dem Sauerbrunnen zu Fliesberg (Ib. id.). — Medicinisches.

Tschörtner, Johann Christian Friedrich. — Apotheker zu Hirschberg in Schlesien seit 1802 (*N.*),

geb. 1781, Jan. 21, Warmbrunn,

gest. 1835, Jan. 13, Hirschberg.

Analyse des Mineralwassers zu Warmbrunn (*Bechmar's Reperit.* XVIII, 1824). Analyse d. Mineralwassers zu Flinsberg (Ib. LX, 1837).

Tschurtschenthaler, Ludwig. — Chorcherr von Neustift in Tirol, von 1849 bis 1856 Lehrer d. Naturgeschichte am Gynn. zu Brixen (*Or.*),

geb. 1822, Aug. 25, Sexten, Tirol.

Geogest. Notizen über St. Cassian u. die sedimentarische Transformation, Brixen 1858 (Gymnasial-Prgm.). — Sammelt u. vertauscht Versteinerungen von St. Cassian gegen Mineralsien u. Petrefacten anderer Fundorte.

Tuoci, Francesco Paolo. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Neapel. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Or.*),

geb. 1792, März 7, Vignola, Basilicata.

Quadratura delle porzioni di paraboloide iperbolica, terminata da quattro linee rette, preceduta da osservazioni sull'importanza geometrica ed artistica di tali superficie (Alli Accad. Napoli, VI, 1851). Congetture sopra la minima superficie continua terminata da ee quadrilatero serto (Mém. Accad. di Napoli, I, 1852—54). Note sull'equazione dell'evolute di alcune curve del 4° grado (Revidiconia Accad. Napoli, V, 1845).

Tuckey, James Kingston. — Tral 1793 in d. brittische Kriegsmarine, diente als Lieutenant 7 Jahre in Indien, machte 1802 eine Reise nach d. Südküste von Australien, lebte von 1805 bis 1814 in französischer Gefangenschaft, kehrte dann nach Eng-

land zurück u. befehligte darauf als Capitän die im J. 1816 nach Congo ausgesandte (unglückliche) Expedition (B) (LAD),

geb. 1776, Aug. ..., Greenhill, Irland,
gest. 1816, Oct. 4, in Congo.

An account of a voyage to establish a colony at Port Philipp etc. in the years 1802—4, 8°, Lond. 1805. Maritime geography and statistics or A description of the ocean and its coasts, 4 vol. 8°, Ib. 1815. Narrative of an expedition to explore the river Zaire . . . in 1814, 8°, Ib. 1818.

Türkheim, Wilhelm. — Lehrer u. später Oberlehrer d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Schweidnitz seit 1830 (PSK. 1858),

geb. 1794, Brieg,

gest. 1856, Apr. 7, Schweidnitz.

Drei Probleme d. höh. Mathematik, Breslau 1819. — Über Electricität (Gymn.-Prgm. 1824). Versuch e. populär. Darstell. d. Eigenschaften d. Cycloide u. ihrer Evolute (Ib. 1840). Versuch e. populär. Darstell. d. Eigenschaften u. d. Anwend. d. Ellipse u. d. Ellipsoids (Ib. 1847).

Talley, Charles. — Opticus in London. Mitgl. d. Astronom. Society (ASM. V),
geb. . . . , gest. 1830, . . . London.

Namhaft durch Verfertigung achromat. Fernrohre*; siehe: Report of the Committee etc. for examining the telescope constructed by him (Mem. Astr. Soc. II, 4826).

* Dasselbe galt auch von seinem Sohne Thomas (gest. 1810), Geschäftsnachfolger, der gleichfalls Mitgl. d. Astron. Soc. war.

Tulloch, John. — Prof. d. Mathematik am Kings College in Old Aberdeen (An. R. f. 1851),

geb.

gest. 1851, Mai 4, Aberdeen.

A. a. O. keine Schriften genannt.

Tunstall, s. Tonstall.

Turgot, Étienne François, Marquis de Consmont. — Gewöhnlich Chevalier Turgot genannt, Malteser Ritter. Freies Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (DC. V),

geb. 1721, Juni 16, Paris.

gest. 1789, Oct. 21,

Description d'une arnore boréale observée à Lanteuil (Mém. Paris 1768). Obs. sur le froid rigoureux de l'hiver 1767 à 1768 (Ib. 1769). Sur une espèce de résine élastique de l'île de France, à peu-près semblable à celle de Cayenne (Ib. id.). Obs. sur un tremblement de terre aux Brélignoles près Chinon (Ib. 1772).

Turner, Samuel. — Capitän im Dienst d. engl.-ostind. Compagnie; machte in deren Auftrag in den Jahren 1783—84

eine Reise nach Tibet, war hernach Gesandter beim Sultan von Mysore u. kehrte später nach Europa zurück. Mitgl. d. Roy. Soc. in London u. d. Asiat. Soc. of Bengal (KEC).

geb. 1759 etwa, .. Gloucestershire, *

gest. 1802, Jan. 2, London.

An embassy to Tibet. — Aufsätze in Transact. of the Asiatic Society.

* geb. 1749 etwa, . . . (B).

Turner, Edward. — Dr. Med. (Edinburgh 1819). Nachdem er sich von 1821 bis 1823 unter Stromeyer in Göttingen zum Chemiker gebildet u. darauf vier Jahre lang chemische Vorlesungen in Edinburgh gehalten, Prof. d. Chemie an d. London University seit 1828. Mitgl. d. Roy. Society (Edinb. New phil. Journ. XXIII),
geb. 1796, Juli . . . , auf Jamaicae,
gest. 1837, Febr. 12, Hampstead bei London.

Elements of chemistry, 8°, Edinburgh 1827, edit. VIII by J. Liebig and W. Gregory, Lond. 1847. — On the application of Doebereiner's recent discovery to eudiometry (Edinb. phil. Journ. XI, 4824). Analysis of the radiated celestine, from Norton near Hannover (Ib. id.). On the construction of oil and coal gas burners, and the circumstances that influence the light emitted by the gases during their combustion etc.; mit R. Christison (Ib. XIII, 4825). On the detection of boracic acid in minerals by the blow pipe (Ib. XIV, 4825). — On the presence of Iodine in the Mineral spring of Bonnington, near Leith (Edinb. New phil. Journ. I, 4826). Chemical examination of isopyre (Ib. III, 4827). Analysis of the Gil-itoorsh or sour clay, used in acidulating sberbet in Persia (Ib. IV, 4827—28). — Analysis of euchroite (Edinb. Journ. of Science II, 4825). D^r of mica from Cornwall (Ib. III, 4825). On lithion-mica (Ib. id.). On the composition of two species of the genus gypsum-baloide (Ib. id.). Analysis of edingtonite (Ib. id.). On the means of detecting lithia in minerals (Ib. IV, 4826). Analysis of two varieties of lepidolite (Ib. id.). On the formation of the cyanuret of mercury, and the sulpho-cyanate of potash (Ib. id.). On halidingerite, a new mineral species (Ib. VI, 4827). Analysis of the oxahverite (Ib. VII, 4827). On the effects of poisonous gases on vegetables (Ib. VIII, 4828). On the detection of antimony in mixed fluids (Ib. id.). Chemical examination of tabasheer (Ib. id.). Analysis of the solid contents of two hot mineral springs in India (Ib. IX, 4828). Examination of the specimen of native iron from the desert of Atacama in Peru (Ib. id.). — Chemical examination of wad (Ib. New Ser. II, 4830). — Chemical examination of the oxides of manganese (Tr. Edinb. Soc. XI, 4834). — On the volatility of oxalic acid (Phil. Mag. Unit. Ser. IX, 4831). A mode of ascertaining the value

of manganese ores (th. id.). — On some atomic weights (th. Ser. III, Vol. I, 1832). On the chemistry of pressure (th. III, 1832). On the action of high pressure steam on glass and other siliceous compounds (th. V, 1834). Chemical examination of the colouring matter of the green sand formation (th. XI, 1837, aus Transact. Geol. Soc. IV, pt. II, 1836). — On the composition of the chloride of barium (Phil. Tr. 1829). Researches on atomic weights (th. 1833).

Turner, Guglielmo. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik u. d. Hebräischen am Collegium in Palermo, Superior d. Professhauses u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*BEJ.* IV),

geb. 1807, Aug. 13, Palermo,
gest. 1852, Juni 18, Palermo.

Elementi di geometria, 8°, Palermo 1848.

Turner, Wilton George. — Dr. Phil., technischer Chemiker, zeitlang Lehrer am Sydenham College in London, später in einer chem. Fabrik zu New-Castle upon Tyne und zuletzt zu Demarara in Guiana mit Einführung einer verbesserten Zuckerfabrication beschäftigt. Bruder von Edward u. Schwager von G. Rose (*Or*),

geb. 1811, Dec. 9, auf Jamaica,
gest. 1855, Oct. 23, auf Salt Quay.*

Edirte mit J. Liebig u. W. Gragory die 6. Aufl. von seines Bruders Elements of Chemistry, 8°, London 1837—40.

* Einer der Turke Inseln in Westindien, auf d. Überfahrt von Barbados nach Canada, am Schiffsgrund.

Turner, Charles. — Geistlicher, längere Zeit Vicar von Wendover (Buckinghamshire) u. Prebendar von Sutton in the Marsb (Lincolnshire), wohlhabender Grundbesitzer u. liberaler Beschützer d. Wissenschaften, namentlich der astronomischen. Mitgl. d. Roy. Society u. d. Astronom. Society (*ASM.* XXII),

geb. 1768, Aug. 10, Lincolnshire,
gest. 1853, Jan. 12,

Hatte von seinen Vorfahren Newton's Haus u. Grundstück zu Woolsthorpe geerbt, u. sorgte mit grosser Pietät für die Erhaltung der noch daselbst vorhandenen Gegenstände des Andenkens an seinen berühmten Landsmann (siehe *Brewster's The Life of Sir Isaac Newton*, Cap. XIX). Schenkte 1844 der Roy. Society in London eine von jenem Hause abgelöste Sonnenuhr von Newton's eigener Arbeit (*Abstr.* V).*

* Sein Bruder Edmund, ebenfalls Geistlicher (gest. 1829, März 19, Stoke Park bei Grantham — nach (*As. R.* 1829)) schrieb: Collections for the history of the town and enke of Grantham, worin auch authentische Denkwürdigkeiten von Newton vorkommen.

Turquet de Mayerne*, Théodore. — Dr. Med. (Montpellier 1597),

pract. Arzt in Paris und Leibarzt Heinrich's IV., ging 1611 nach England, daselbst Leibarzt von Jacob I. u. Karl II. Seit 1621 Baron d'Aubonne (*J*) (*B*) (*HFP.* VII) (*SG.* II),

geb. 1573, Sept. 28, Genf,

gest. 1655, März 15, Chelsea b. London.

Hatte gute chemische Kenntnisse und grosse Vorliebe für chemische Arzeneimittel, weshalb er von dem Collegium der Pariser Aerzte für unwürdig der Praxis erklärt wurde (siehe *Gmelin*, *Gesch. d. Chem.* I, 574; *Höfer*, *Hist. de chim.* II, 246). Seine »Pharmacopoea« (Opera med. edit von J. Browne, fol., Lond. 1708) enthält Vorschriften zur Bereitung vieler chem. Präparate.

* Nach (*SG.* II) wäre sein Name eigentlich *Mayerne* und *Turquet* ihm nur beigelegt, weil seine Grossmutter Urgrossmutter wegen ihrer Schönheit „la belle turque“ genannt worden. Nach (*HFP.*) ist dagegen *Turquet* der wahre Name und *Mayerne* nur von einer Besetzung bei Genf entlehnt.

a Turro, s. della Torre.

Turte (Tourte*, Karl Daniel. — Dr. Pbil. (Halle 1802) u. Med. (1811), 1803 Lehrer d. Physik, Chemie, Waarenkunde u. Technologie an d. Handelsschule in Berlin, 1806 Prof. extr. d. Chemie u. Physik an d. Pepinière, dann Prof. (extr. 1811, ord. 1823) d. Physik u. Chemie an d. medicin.-chirurg. Militär-Academie (bis in die letzte Zeit seines Lebens). Prof. (extr. 1812, ord. 1829) in d. philosoph. Facult. d. Univ. Machte den Feldzug von 1813 mit, ward 1814 Artillerie-Hauptmann,* war von 1816 bis 1832 Lehrer d. Physik u. Chemie an d. Artillerie- u. Ingenieurschule, von 1817 bis 1838 erster Aufseher d. königl. Pulverfabrik bei Berlin und bis 1830 Mitgl. d. Artillerie-Prüfungscommission (*N*) (*G.* 1847),

geb. 1776, Febr. 28, Berlin,

gest. 1847, Oct. 29, Berlin.

Bemerkk. bei Versuchen über d. Schwefelalcohol (*Gehlen's Jouro.* f. Chem. u. Phys. IV, 1807). Bemerkk. über d. phys. Eigenschaften d. Nickels usw. (th. VII, 1808). Über Selbstentzündung d. geglühten Kienrusses (th. id.).

* So schrieb er sich bis 1813, wohl richtig, da er französischer Abkunft war.

Taxon, Sören Ludvig. — Dänischer Marine-Officier, 1809 Seconde-Lieutenant, 1818 Commandeur; von 1814 bis 1824 Lehrer d. mathemat. Wiss. an d. Seecadetten-Academie in Kopenhagen (*E*),

geb. 1790, Sept. 4, Kopenhagen.

Lärehög i Styrmandskunsten etc., 2 Dl., Kjöbnh. 1833—34, Edit. II med et Sjøraskort, th. 1844.

Tycho, s. Brahe.

Tychoen, Nicolai. — Lector d. Chemie an d. chirurg. Acad. zu Kopenhagen von 1785 bis 1788, dann Apotheker u. Lector zu Kongsberg in Norwegen und zuletzt seit 1800 Apotheker in Kopenhagen (NK) (LS) (CU),

geb. 1751, Juni 15, Tondern, Schleswig, gest. 1804, Aug. 8, Kopenhagen.

Chemisk Handbog, 2 Dl. 8°, Kjöbnh. 1784, Edit. II, Ib. 1794. Theoretisk og practisk Anvisning til Apothekerkonsten, 2 Dl., Ib. 1804 (edirt von J. F. Bergsøe). — Untersuchung e. Blasensteins (Crall's Ann. 1786). Untersuch. u. Reing. d. rohen Boraxes (Ib. id.). Versuche mit norweg. Kobalt, um daraus d. Rinnmänn'sche grüne Mineralsfarbe darzustellen (Ib. 1794). Versuche mit verfall. leuchtenden Holz in Wasser u. verschiedn. Gasarten (Ib. 1797). — Phlogiston u. Kohlenstoff, nur dem Namen nach verschiedene Dinge (Trommsdorff's Journ. V, 1798). Untersuch. e. Uraniterzes (Ib. id.). Chem. Versuche mit d. in Norwegen entdeckte. titanhalt. Eisenerze (Annal. d. mineralog. Soc. in Jens, I, 1802). — Om norsk Rhabarber og den Nytte til Färvning (Norsk. Vidensk. Selsk. Skr., deutsch in Crall's Ann. 1795). Forsög med Polaste i Henseende til at bestemme dens Renhed (Ib. id.). — Forsög med lichen islandicus et nivalis (Dansk. Vidensk. Selsk. Skr. Nya Saml. V, 1799). — Forsög med nogle sorter Kogsalt (Nyt Bihl. for Phys. II).

Tylkowski, Adelbert. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik, Philosophie, Theologie usw. in verschiedenen Ordenscollegien, dann vier Jahre lang Pönitentiar an St. Peter in Rom und zuletzt Rector d. Seminars in Wilna (BEJ. VII),

geb. 1634 etwa, . . Polen, gest. 1695, Jen. 14, Wilna.

Arithmetica curiosa, 8°, Cracoviae 1668. Physica curiosa, 8°, Ib. 1669. Meteorologia curiosa, 8°, Ib. 1669. Philosophia curiosa, 5 Pt. 8°, Ib. 1680–82. Geometria practica curiosa, 8°, Posnaniae 1692. Astronomia curiosa, 4°, Ib. 1694. — Viel Aderweltiges in latein. u. poln. Sprache.

Tyndall, John. — Dr. Phil. (Marburg 1850). Prof. d. Physik an d. Royal Institution seit 1853, vorher Lehrer am Queenwood College. Bildete sich in Marburg u. Berlin zum Physiker aus. Miigl. d. Roy. Society seit 1852 (Or),

geb. 1820, Aug. 21, London.

Die Schraubenfläche mit geneigter Erzeugungslinie n. die Bedingungen d. Gleichgewichts für solche Schrauben, 4°, Marb. 1850. The glaciers of the Alps etc., 8°, Lond. 1860. — Über d. Verhalten krystallisirter Körper

zwischen d. Polen e. Magnets; mit H. Knoblauch (Pogg. Ann. LXXIX u. LXXXI, 1850). Über d. Erscheinungen an einem Wasserstrahl (Ib. LXXXII, 1851). Über d. Gesetze d. Magnetismus n. magne-krystallinische Wirkung (Ib. id.). — On the polarity of bismuth including an examination of the magnetic field (Phil. Mag. Ser. IV, Vol. II, 1854). On the measurement of the thermo-electric currents (Ib. III, 1852). Remarks on the researches of Dr. Goodman on the identity of the existences or forces, light, heat, electricity and magnetism (Ib. id.). On the reduction of temperatures by electricity (Ib. IV, 1852). On molecular influences; transmission of heat through organic substances (Ib. VI, 1852, ans Phil. Tr. 1853). On the vibration and tones produced by the contact of bodies having different temperatures (Ib. VIII, 1854, ans Phil. Tr. 1854). On some phenomena connected with the motion of liquids (Ib. id.). On the existence of a magnetic medium in space (Ib. IX, 1855). The polymagnet (Ib. id.). On the nature of the force by which bodies are repelled from the poles of a magnet etc. (Ib. X, 1855, ans Phil. Tr. 1855). On the currents of the leyden battery (Ib. id.). On the theory of diamagnetism (Ib. id.). On reciprocal molecular induction (Ib. id.). On the relation of diamagnetic polarity to magne-crystalline action (Ib. XI, 1856). On a peculiar case of colour blindness (Ib. id.). Comparative view of the cleavage of crystals and slate rocks; zwei Aufsätze (Ib. XII, 1856). Further researches on the polarity of the diamagnetic force (Ib. id., ans Phil. Tr. 1856). On foam and hail (Ib. XIII, 1857). On the sounds produced by the combustion of gases in tubes (Ib. id.). On the structure and motion of glaciers (Ib. XV, 1858, ans Phil. Tr. 1857). On some physical properties of ice (Ib. XVI, 1858, ans Phil. Tr. 1858). Remarks on ice and glaciers (Ib. XVII, 1859). On vibrations produced by an electric current (Ib. id.). On the influence of magnetic force on the electric discharge (Ib. XIX, 1860). — Über d. Absorption u. Strahlung d. Wärme durch Gase u. Dämpfe u. über d. phys. Zusammenhang von Strahlung, Absorption u. Leitung (Pogg. Ann. CXIII, 1864, auch Phil. Mag. XXII, 1864 u. Phil. Tr. 1861). Bemerkk. über Radiation u. Absorption (Ib. CXIV, 1864). Über Wärme-Strahlung u. -Absorption durch gasförmige Materie (Ib. CXVI, 1862).

Tyrtow, Nicolai (Nikanoritsch). — Lehrer d. Physik beim Marinecorps in St. Petersburg, trat 1839 als Midshipman in die Flotte (Or),

geb. 1822, März 31 (N.St.), b. Welikoja Lugo, Gouver. Pskow.

Über ein Wärmepänomen bei d. Daniell'schen Batterie (Bull. phys. math. Acad. St. Petersb. V, 1847). Bemerkk. über d. Veränderungen, welche in d. Daniell'schen Batterie vor sich gehen, während sie geschlossen

bleibt (Ib. XI, 1853). — Mém. sur la polarisation galvanique (Arch. d. scienc. phys. et nat. Nouv. Pér. II, 1859). — Einige Aufsätze im (russ.) Marine-Journal von 1855 u. 1856.

Ubaldo, Guido, s. del Monte.

Uhde, August Wilhelm Julius. Erst Lehrer d. Mathematik u. Physik an d. Gymn. zu Aurich (1829—31) u. dem zu Oldenburg (1831—35), dann Prof. d. Mathematik und (seit 1847) auch d. Physik am Carolinum zu Braunschweig, sowie Vorstand d. techn. Abtheil. desselben, daneben von 1840 bis 1852 auch Schulrath (Or),

geb. 1807, Apr. 26, Königsutter, Herzogth. Braunschweig. Versuch einer genetischen Entwickl. d. mechan. Krystallisationsgesetze, 8°, Bremen 1833. Grundriß d. Arithmetik u. Algebra, 8°, Ib. 1838. Die ebene Trigonometrie, 8°. Braunschweig 1860. — Einzelne mathemat., phys. u. meteorolog. Aufsätze in verschiedn. localen Zeitschriften.

Uhlenhuth, Eduard. — Lehrer d. Naturwissenschaften an d. Gymnasien u. Realschulen folgender zu Bremen, Halberstadt, Guben, Bromberg, Solingen u. (Gewerbschule) Berlin (Illustr. Ztg. 1861),

geb. 1821, Juli 20, Aschersleben. Geometrische Formenlehre, 4°. Guben 1853. Über Leuchtgasbereit. aus Steinkohlen, Holz, Torf usw. Ueber Fabrication der Seifen, 8°, Frankf. a. d. O. 1856. Handb. d. Photogen- u. Paraffin-Fabrication usw., 8°, Quedlinb. 1858. Die Darstell. d. Aluminiums, Kaliums, Natriums, Magnesiums usw., 8°, Ib. 1858. Der junge Chemiker; eine method. Anleit. zur Anstell. chem. Versuche usw., 8°, Berlin 1859. Eine Wanderung durch die Kreise Bromberg usw. zur Feststell. d. geogr. u. geognost. Verhältnisse d. Netze-Districts, 8°, Danzig 1859. — U. ist auch Bildbauer, hat z. B. für d. Stadt Bromberg eine colossale Statue Friedrich's d. Grossen modellirt, die kürzlich (1862) in Berlin in Erz gegossen worden.

Uhlhorn, Dietrich. — Erst Mechanicus zu Bockhorn im Herzogth. Oldenburg (1794—1802), dann in d. Stadt Oldenburg (1802—10) und nun zu Grevenbroich, Reg.-Bez. Düsseldorf, woselbst er eine Baumwollenspinnerei (bis 1820 dirigirt), eine Maschinenwerkstätte u. (1815) eine Kratzenfabrik anlegte (N),

geb. 1764, Juni 3, Bockhorn, gest. 1837, Oct. 5, Grevenbroich. Beiträge zur Verbesr. d. Mühlenbaues, 4°, Hamb. 1804 (gekront von d. Hamb. Gesellsch.

z. Befördr. d. Künste u. Gewerbe). Entdeckungen in d. höheren Geometrie nebst Prüfung d. von A. M. Wlochatius aufgestellt. elementar-geometr. Auflös. d. Delischen Problems, 8°, Oldenb. 1809. Theoret. u. pract. Abhandl. üb. e. nen erfundenen Tachymeter, 8°, Frankf. e. M. 1817. — Über zwei neue Dynamometer usw. (Verhandl. d. Vereins z. Befördr. d. Gewerbliebes in Preuss., Jahrg. 1834). — Lieferte viele Maschinen eigener Erfindung, besonders seit 1818 Münz- u. Prägemaschinen für d. Münzstätten in Berlin, Düsseldorf, Wien, München, Carlsruhe, Wiesbaden, Schwerin, Utrecht, Stockholm, Neapel u. a. O.

af Uhr*, Carl David. — Trai 1796 in d. schwed. Bergwerksdienst, war zuletzt Mitgl. d. Bergcollegiums, sowie Ober-Hohofenmeister (1805—38) u. Director d. öffentl. Eisenwerke (1811—38). Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1821 (S), geb. 1770, Juni 23, Kungsgården. ** gest. 1849, März 19, Stockholm.

Berätlese om kolningsförsök. Stockh 1844. Försök öfver utströmmande luftmängder genom tätter, Ib. 1844. Berätlese om det nya svenska kolningssättet, Ib. 1826. Abhandl. in d. Jernkontorets Annaler.

* Seine Verfahren stammen aus dem Canton Uri.
** Öfvarzjö Socken, Gefleborgs Län.

Uhrlaub, Georg Ernst. — Dr. Phil. (Göttingen 1859), Privatdocent an d. Univ. zu München (Or), geb. 1826, Nov. 14, Nienburg, Königr. Hannover.

Die Verbindungen einiger Metalle mit Stickstoff (Inaug.-Diss.), 8°, Götting. 1859. — Die Verbind. d. Molybdäns mit Stickstoff (Pogg. Ann. Cl, 1857). D^e d. Vanadiums mit Stickstoff (Ib. CIII, 1858). — Uebersuch. e. Schlacke von d. Zusammensetz. d. Diopsids (Lieb. Ans. LXXXI, 1852). Über e. neues Iridumsalz; mit C. Karmrod (Ib. id.). — Siehe Sartorius v. Waltershausen.

Ulkens, Jacobus Albertus. — Prof. d. Landwirtschaft an d. Univ. zu Groningen (KL 1825),

geb. 1774 etwa, gest. 1825, Mai 30, Groningen. Diss. inaug. de atmosphaera ejusque quam in vegetabilibus exerit actione, Groning. 1795. Verdediging van het antiplogistisch schenkendige system, inzonderheid van de zmsenstelling van het water (Algemeene Vaderlandsche Letteroefeningen, 1799). Over de beveziging en den oorsprong der luchtbezeltes in het ijs (Ib. 1800).

Ukert, Friedrich August. — Erst Hauslehrer in Danzig (1804), dann Erzieher in Weimar (1807) u. nun (seit 1808) Prof. am Gymn. zu Gotha, sowie Biblio-

thekar d. herzogl. Büchersamml. u. Aufseher d. Münzcabinet's daselbst (*N.*),

geb. 1780, Oct. 28, Estua,

gest. 1851, Mai 18, Gotha.

Über die Art bei d. Alten, die Entfernungen zu bestimmen, Weimar 1813. Ueber d. Geographie d. Hekataeus u. Damastes, Ib. 1814. Ueber d. Geographie Homers, Ib. 1815. Geographie d. Griechen u. Römer, 3 Bde. 8°, Ib. 1816—46. — Philologisches u. Historisches.

Ulacous, s. Vlacq.

Ule, Otto Eduard Vincenz. — Dr. Phil. in Halle a. d. S. (*Or.*),

geb. 1810, Jan. 22, Lossow b. Frankfurt a. d. O.

Untersuchung über d. Raum u. d. Raumtheorien d. Aristoteles u. Kant, Halle 1850. Das Weltall, Beschreib. u. Geschichte d. Kosmos usw., 3 Bde., Ib. 1850, 3. Aufl. 1858. Die Natur, ihre Kräfte, Gesetze u. Erscheinungen, Ib. 1851. Physikal. Bilder, im Geiste kosmischer Anschauung, 2 Bde., Ib. 1854—57. Kalender d. Natur; mit Dr. Karl Müller, Ib. 1859. Gibt heraus mit Demselben die populäre Zeitschrift »Die Natur«.

Ulex, Georg Ludwig. — Apotheker in Hamburg seit 1838. Lehrer d. Chemie u. Physik an d. pharmaceut. Lehranstalt daselbst; beeidigter Handelschemiker seit 1856 (*Or.*),

geb. 1811, Oct. 8, Neuhaus a. d. Oste, Hannover.

Über d. Einwirk. d. Schwefels auf fette Oele (Pharmaceut. Zeit. 1833). Einfluss verschiedener Metalle auf Quecksilber u. Reing. desselben mittelst Eisenchlorid (Arch. d. Pharm. Reihe II, Bd. XLVI, 1846). Ueber Solar-Spermacetil (Ib. id.). — Ueber Struvit (Lith. Ann. LXVI, 1848, aus d. Mittheil. d. naturwiss. Gesellsch. in Hamb.). Ueber natürl. doppelt kohlens. Ammoniak (Ib. id.). Ueber Boronatrocalcit (Ib. LXX, 1849). — Ueber Atakomit (Erdmann's Journ. XLVIII, 1849). Ueber natürl. Bildung d. Schwefels (Ib. LVII, 1852).

Uliva, s. Oliva.

Ullgren, Clemens. — Prof. d. Chemie an technolog. Institut in Stockholm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1860 (*Or.*), geb. 1814, . . . Stockholm.

Organiske kemien i sammendrag, med förord af Berzelius, Stockh. 1839. — Beredning af kopparoxid till färgning af glas (Berzelius' Arsberättelse 1835). Beredn. af kristalliserad chromoxid (Ib. id.). Sammensætningen af basiske sulfateryd vismutoxid (Ib. 1827). Metoder, att quantitativt skilja Zink från Nickel- och Kobaltoxid etc. (Ib. 1841). — Bidrag till kannedom af det hvita Quicksilberpräcipitatets och några anden analoga Quicksilber-saltternas sammensætning (Vetensk. Acad. Handl. 1836). — Metod, att skilja Arsenik från

Antimon (Ofversigt af K. Vetensk. Acad. Forhandl. 1848). Om en förmodad ny metall i Chronjorn från Romis (Ib. 1850). Om quantitativt bestämna Fosfor i metallisk Jern och Jernmalmer (Ib. 1850). — Nene Bestimmingsweise d. Stickstoff's (Erdmann's Journ. LV, 1852).

Ullmann, Johann Christoph. — Dr. Phil. (Marburg 1792). Von 1793 bis 1797 Prof. extr. d. Philosophie u. Finanzwissenschaft an d. Univ. zu Marburg, denn Prof. ord. d. Staatswissenschaft, sowie d. Berg- u. Hüttenkunde daselbst, seit 1816 auch Oberbergrath (*St.* (M. II)),

geb. 1774, Sept. 3, Cassel,

gest. 1821, Aug. 6, Marburg.

Diss. explosionis elementorum effectus formando ac destruendo in tellurum conspicuos, 8°, Marp. 1792. Mineralog. Beobh., 4 Hft. 8°, Ib. 1802. Mineralogisch-berg- u. hüttenmänn. Beobh. usw., 8°, Ib. 1803. Systematisch-tabellar. Übersicht d. mineralogisch einfachen Fossilien usw., 4°, Kassel u. Marb. 1814. — Beschreib. d. Frauoberges in Hessen (Hess. Denkwürdigk. Bd. II).

Ulloa, Don Antonio de. — Ging 1735 (mit Don Jorge Juan) als Marineleutenant im Auftrage d. span. Regierung nach Amerika, um an d. peruanischen Gradmessung theilzunehmen und kehrte 1746 von dort zurück, nachdem er unterwegs in englische Gefangenschaft gerathen, aber in London sogleich in Freiheit gesetzt und zum Mitgl. d. Roy. Society erwählt worden war. Bereiste darauf einen grossen Theil von Europa, förderte Industrie u. Seewesen in Spanien, wurde 1766 zum Gouverneur von Louisiana ernannt, bekleidete aber diesen Posten nur kurze Zeit und erhielt 1770 als General-Lieutenant den Befehl über eine Escadre, die zur Wegnahme einer engl. Handelsflotte bei den Azoren bestimmt war. Die versäumte Ausführung dieses Auftrags halte 1780 seine Entlassung aus d. activen span. Marinedienst zur Folge, jedoch in allen Ehren und mit Beibehaltung seiner Stellung im Marineministerium (*B.* (BD) (KEC) (NM)), geb. 1716, Jan. 12, Sevilla, gest. 1795, Juli 5, Isla de Leon bei Cadix.

Relacion histórica del viaje a la America meridional, 4 vol. 4°, Madrid 1748. Observaciones astronómicas y físicas hechas de orden de S. M. en los reinos del Perú; de las cuales se deduce la figura y magnitud de la tierra, y se applica a la navegacion, 4°, Ib. 1748. Noticias americanas sobre la America meridional etc., 4°, Ib. 1772. Entretenimientos fisico-historicos, Ib. 1772. El eclipse de sol con

el anillo retractorio de sus rayos: la luz de este astro vista del través del cuerpo de la luna, ó antorcha solar en su disco etc., lb. 4779 (Auch Phil. Tr. 4779, Mem. Berlin 4778 n. Vetensk. Acad. Handl. 4778. — Die Beob. uhr der angebl. Loch im Monde). Conversaciones de Ulloa con sus tres hijos en servicio de la marina sobre las navegaciones y modo de hacerlas etc., 8°, lb. 4795. — Of the earthquake at Cadix (Phil. Tr. 4755, auch Venetk. Acad. Handl. 4756).

Ulrich, Georg Karl Justus. — Dr. Phil. (Göttingen 1817). Von 1817 an Privatdocent, dann Prof. (extr. 1821, ord. 1831) in d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Göttingen. Aufseher d. königl. Modellkammer u. Mitgl. d. königl. Societät d. Wiss. daselbst. Diente 1813—14 unter General Wallmoden in d. hannövr. Armee (Or) (P),

geb. 1798, Apr. 29, Göttingen. Lehrb. d. Trigonometrie u. Stereometrie, Götting. 1828. Lehrb. d. pract. Geometrie, 2 Bde. 8°, lb. 1832—38. Lehrb. d. rein. Mathematik, 8°, lb. 1836. Lehrb. d. Mechanik, 8°, lb. 1855.

Ulrich, Melchior. — Prof. d. Theologie in Zürich (Or).

geb. 1802, Apr. 24, Zürich. Die Visperthaler, der Santsgrat u. d. Monte Rosa (Mittheil. d. naturf. Gesellsch. Zürich, I, 1847—49). Die Südtäler d. Wallis usw. (lb. II, 1850—52). Das Lötschenthal, der Monte Leone, der Portiengrat u. d. Diablerets (lb. id.). Der Galtengrat, das Heremence- u. Bagne-enthal usw. (lb. III, 1853—55). Die Erstöigung d. Tödi (lb. id.). D^e d. Glärnisch (lb. id.).

Ulugbegh, Mirza Mohamed. — Sohn von Schach Rok n. Enkel von Tamerlan. Fürst von Samarkand seit dem Tode seines Vaters (1447), doch schon viele Jahre Mitregent desselben (B) (KEC),

geb. 1394 (Heg. 796), Sultanieh, gest. 1449 (Heg. 853), *

Beförderte nicht allein die Astronomie, indem er zu Somerkend eine Sternwarte erheben liess u. eine Art von astronom. Academie um sich versammelte, sondern trieb sie auch in eigener Person u. schrieb verschiedene Werke in arabischer Sprache, die später ins Persische u. daraus von Europäern ins Lateinische übersetzt wurden. Dahin gehören: Epochae celeberrimos astronomis, chronologis, historicis, Chataiorum, Syro-Graecorum, Arabum, Persorum, Chorasimiorum usitatae, ex traditione Ulug Beigi (London 1650 von J. Greaves; siehe Diesen); Binas tabulae geographicae, una Nassir Eddini, Persae, altera Ulug Beigi, Tartari (lb. 1652, von Demselben); Tabulae longitudinis ac latitudinis stellarum fixarum, ex observatione Ulug Beighi (Oxford 1665, von Th. Hyde, neu edit von G. Sharps 1767). — Siehe ferner Dalambra, Hist. de l'Astron. du

moyen age p. 208 und F. Bally: The catalogues of Ptolemy, Ulugh Beigh, Tycho Brahe, Halley and Hevelius, deduced from the best authorities, with various notes and corrections (Mem. Astron. Soc. XIII, 1843).

* Erworbt von seinem ältesten Sohn Abdalbasit, weil er ihm die Thronfolge entziehen wollte.

Umpfenbach, Hermann. — Dr. Phil. (Giessen 1819), folgwiese Privatdocent (1820) u. Prof. (extr. 1823, ord. 1825) d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen, auch seit 1828 Ephorus d. Stipendiaten u. seit 1838 Direct. d. Sternwarte daselbst* (Sc) (Allgem. Ztg.),

geb. 1798, März 7, Mainz, gest. 1862, März 16, Giessen.

Über d. verschiedenen Entstehungsweisen d. Kegelschnitte, 8°, Giess 1821. Analyt. Geometrie, 8°, lb. 1828. Die Lehre vom Gleichgewicht u. d. Bewegung fester u. flüssiger Körper, 8°, Mainz 1824. Lehrb. d. Algebra, 8°, Giess. 1825. D^e d. Differential- u. Integralrechn. 8°, Berlin 1828. D^e d. ebenen u. sphär. Trigonometrie usw., 8°, Frankf. 1831. D^e d. Arithmetik u. Geometrie, 2 Abthl. 8°, lb. 1833—34. — Über d. Sonderung d. Wurzeln e. Gleichung (Crelle's Journ. XX, 1840) Beweis, dass e. Vieleck mit gegeb. Seiten am grössten ist, wenn seine Ecken in e. Kreise liegen (lb. XXV, 1848). Über d. Vereinigemeiner d. Pythagoräischen Lehrsatzes (lb. XXVI, 1849). Durch vier gegeb. Punkte e. Parabel zu ziehen (lb. id.). Von d. vielfachen Punkten e. krummen Fläche (lb. XXVIII, 1844). Ein Lehrsatz von Kegelschnitten (lb. XXX, 1846).

* Ein Bruder von ihm, Franz Anton (geb. 1796, . . . Mainz), früher Lehrer d. höheren Mathematik am Lyceum zu Mainz und seit 1830 Regierungsrath in Dinseldorf, schrieb: Theorie d. Neubauten d. Strassen, 8°, Berlin 1836.

Underwood, T. . . R. . . — Künstler u. Kunstsammler. Mitgl. d. Geolog. Society zu London (GS),

geb. 1772, Febr. 24, London, gest. 1835, Juli 11, Charamonde (Dép. Seine-et-Oise)*

Soll, ausser anderen Schriften, auch geologische verfasst haben.

* gest. Juli 18 (An. E. 1835) (GM. 1835).

Unger, Johann Friedrich von. — Folgwiese Landsyndicus u. Bürgermeister zu Einbeck (1750), Ober-Polizeicommissar u. Bürgermeister zu Göttingen (1753), braunschw. Hofrath u. geheim. Secretär (1763) und Justizrath (1775) in Braunschweig; 1776 in d. Reichsadelstand erhoben (M),

geb. 1716, Braunschweig, gest. 1784, Febr. 8, Braunschweig.

Beiträge z. Mathesi forensi, 2 St. 4°, Götting. 1742—45. Zwei Abhandl. von d. Natur d. Electricität; von d. Acad. in Berlin zum Druck

befördert, 4^o, Berlin 1745 (Die eine Abhandl. von J. G. Taska). Entwurf e. Maschine, wodurch alles, was auf d. Clavier gespielt wird, auch von selber in Noten setzt usw., 4^o, Braunschweig 1774. — Von d. Elektrizität (Gelehrt. Hannövr. Anzeig. 1750). Anmerk. über d. phys.-geometr. Beweis, dass e. Acker, der auf e. Anhöhe liegt, nicht mehr ertrage, als d. horizontale Grundfläche desselben ertragen würde (Ib. 1754). Vom pract. Nutzen d. Algebra (Ib. 1753). — Von d. im Hannövr. üblichen Fässern u. deren Visirung (Hannövr. outl. Samml. 1755). — Vom Uebergang d. elektr. Materie aus e. Körper in d. anderen (Hamb. Magz. VIII, 1754).

Unger, Ephraim Salomon. — Dr. Phil. Erst Docent an d. Univ. zu Erfurt von 1810 bis zu deren Auflösung 1816. Dann von 1820 Direct. e. von ihm errichteten mathemat. Lehranstalt, die 1834 zu e. Realschule erweitert und 1844 zu e. städtischen Anstalt erhoben wurde; an dieser noch jetzt Lehrer d. Mathematik (*Or*), geb. 1788, März .., Coswig, Anhalt. * Die Algebra f. Geschäftsleute usw., 8^o, Leipzig 1838. Abhandl. über d. wichtigsten Gegenstände d. Arithmetik usw., 8^o, Ib. 1829. Neue Samml. von Abhandl. über usw., 8^o, Gotha 1832. Übungen aus d. angewandtl. Mathematik f. Techniker, 2 Bde. 8^o, Berlin 1830 — 34. Arithmet. Unterhaltungen usw., 8^o, Erfurt 1832; 2. Aufl., Ib. 1838. Die Geometrie d. Euklides usw., 8^o, Ib. 1833; 2. Aufl., Leipz. 1851. Vollständ. Handb. d. Arithmetik, 2 Bde. 8^o, Erfurt 1835. Pract. Anleit. z. Auflös. geometr. Aufgaben usw., 8^o, Ib. 1843. Noch mehrere dergl. Schriften; Aufsätze in *Oken's Isis*.

* geb. 1789, Apr. .. (54).

Unger, Friedrich Wilhelm. — Früher hannövr. Beamter, von 1810 bis 1815 Privatdocent in d. jurist. Facultät zu Göttingen, seit 1815 Bibliothek-Secretär und seit 1857 Docent d. Geschichte u. Theorie d. bildenden Künste in einer ausserordentl. Stellung zur philosoph. Facultät daseibst (*Or*),

geb. 1810, Apr. 8, Hannover.

Untersuchungen über d. Gesetz d. Farben-Harmonie (*Pogg. Ann. LXXXVII, 1852*). Dazn gehörig, nur in wenigen Exemplaren verbreitet: Disque chrom-harmonique pour servir à expliquer les règles de l'harmonie des couleurs, Göttingue 1854. Vollständiger dargestellt in: Die bildende Kunst, ästhetische Betrachtungen über Architectur, Sculptur u. Malerei f. Künstler u. Kunstfreunde, Götting. 1858. Perspectiva oder Lehre von d. Abbildung nach Form, Beleuchtung u. Farbe, Ib. 1856. — Rechts- u. Kunsthistorisches.

Unger, Julius Bodo. — Theilhaber an einer Seifenfabrik in Hannover; bildete sich 1845 in Giessen zum Chemiker (*Or*),

geb. 1819 etwa, . . . Hannover. □

Vorkommen d. Xanthoxyds im Guano (*Pogg. Ann. LXII, 1844*). Über d. Xanthin (Ib. LXV, 1845). — Über d. Zusammensetz. d. Harnoxyds (*Lieb. Ann. LVIII, 1846*). Über d. Guanin (Ib. id. u. LIX, 1846). Über d. Überharnsäure (Ib. LIX, 1846). Über d. Process d. Sodaherstellung (Ib. LXI u. LXIII, 1847; LXVII, 1848). Analyse d. rohen Seide (Ib. LXXXI, 1852).

Ungern-Sternberg, Wilhelm Heilwig Karl Robert August, Freiherr von. — Grossherzogl. badenscher Kammerherr u. Geheimrath in Carlsruhe (*Or*),

geb. 1777, Aug. 4, Dillenburg, Nassau, gest. 1847, Mai 7, Oberkirch, Baden. Werden u. Sein d. vulcan. Gebirge, 8^o, Carlsruhe 1825. Geschichte d. Goldes, 8^o, Dresden 1825.

Ungern-Sternberg, Eduard Albert Moritz, Freiherr von. — Fähnrich im Institut d. Wasser- u. Wegecommunication in St. Petersburg von 1817 bis 1824, wo er als Capitän seinen Abschied daraus nahm (*RN*),

geb. 1798, Juli 25, Melselau, Livland. Projectionstheorie (Geometrie descriptive), 4^o, Leipzig 1828.

Ungerschick, Peter. — Lazarist u. Astronom an d. Sternwarte zu Mannheim (*LB*),

geb. 1760, Juli 3, Hesperange im Luxemburgischen,

gest. 1790, Nov. .., Luxemburg.

Bildete sich unter *Lalande*, beobachtete und rechnete für ihn.

Unterberger, Leopold, Freiherr von. — Trat 1758 als Unterlieutenant in d. österr. Ingenieurcorps, ward 1786 Oberstlieutenant, 1793 Oberst, 1797 Freiherr u. Feldmarschall-Lieutenant u. endlich 1814 General-Feldzeugmeister (*ON*),

geb. 1734, Oct. 12, Strengberg, Nieder-Oesterr., *

gest. 1818, Febr. 9, Wien.

Anfangsgründe d. Mathematik, 3 Bde. 8^o, Wien 1775—77. Tafel d. Sinusse, Tangenten, Secanten mit ihren Logarithmen usw.; mit J. Fiehler, 4^o, Ib. 1777. Kurzer Unterricht z. Aufnehmen mit d. Messsack, Ib. 1807. Anfangsgr. d. Planimetrie, 8^o, Ib. 1807. Abh. über d. Feldbefestigungskunst, 8^o, Ib. 1807. D^r über d. beständige Befestigungskunst, 8^o, Ib. 1807. Nützliche Begriffe von d. Gewittermaterie u. beste Art, Blitzableiter anzubringen, 8^o, Ib. 1811.

* geb. 1736, Dec. 28 (*M. II*).

Unterrichter, Joseph. — Jesuit, Dr. Theol., Lehrer d. Theologie, Philosophie u. d. kanon. Rechts in verschiedn. Ordenscollegien, zuletzt in dem zu Freiburg im Breisgau (*CBL. S.*).

geb. 1724, Jan. 4, Caldern, Tyrol,
gest.

Synopsis philosophiae hodiernae ac mathesis praevisae, Oenipont 1760. De aestu lacus lucii vulgo Hechtensea, lb. 1764. Magnitudo veneris ejusque a tellure distantia, lb. 1762. Physica particularis. De planeticulis.

Unverdorben, Otto. — Anfangs Pharmaceut, als welcher er uns J. 1824 das Trommsdorffsche Institut in Erfurt hesuchte; später Besitzer eines kaufmänn. Geschäftes in Dahme u. des benachbarten Landgutes Glienic (*Or.*).

geb. 1806, Oct. 13, Dahme.

Chem. Untersuchung d. Harze (*Trommsdorff's Neu. Journ. d. Pharm. VIII, 482*). Neue Beiträge z. chem. Geschichte d. Flusssäure (*lb. IX, 484*). Neue Beitr. z. Kenntn. d. chem. Natur d. Mangansäure (*lb. id.*). Salze mittelst kalthcher Thonerde-Lösung (*lb. id.*). Über flusssäure Salze (*lb. X, 482*). Über d. Producte d. trockn. Destillation (*lb. XIII, 482*). — **Untersuch. d. Harze** (*Pogg. Ann. VII, 482 u. XI, 482*). Über Fluorchrom u. Fluorarsen (*lb. VII, 482*). Über Mangansäure u. Thonerde-Verbindungen (*lb. id.*). Über d. Verhalten organ. Körper in höheren Temperaturen (*lb. VIII, 482*). Über d. Oelsäure d. Terpentinöls (*lb. IX, 482*). Vier neue Alkalien im Dippelsöl (*lb. XI, 482*). Präexistenz d. Bernsteinsäure im Bernstein (*lb. XII, 482*). Über d. Zerreiben gespannter Harzmassen (*lb. XIII, 482*). Über d. Harze d. Stock-, Körner- u. Schellacks (*lb. XIV, 482*). Über d. Guajacharz (*lb. XVI, 482*). Ueber d. Benzöl (*lb. XVII, 482*).

Unzer, Johann August. — Dr. Med. (Halle 1748), pract. Arzt seit 1750 in Hamburg und bald darauf bis an seinen Tod in Altona (*M.*).

geb. 1727, Apr. 29, Halle,
gest. 1799, Apr. 2, Altona.

Samml. kleiner Schriften, Theil I, physikalische, 8°, Rinteln u. Leipz. 1766 (Thl. II u. III philosoph. Inhalts). Physikal. Untersuch. von d. Structur d. Erdoberfläche u. den Ursachen d. Erdbeben, 8°, Hamb. u. Lüneburg 1768. — Gab heraus. Der physikal. u. ökonom. Patriot, 3 Thle. 4°, Hamb. 1756—58; Der Arzt, eine medicin. Wochenschrift, 42 Bde. 8°, lb. 1759—84. — Medicinisches, Belletristisches.

Unzer, Johanna Charlotte, s. Ziegler.

Urban, s. Fortia.

Ure, Andrew. — Dr. Med. (Glasgow 1801), erst pract. Arzt, dann von 1804 bis

1830 Prof. d. Chemie u. Physik an d. Andersonian Institution in Glasgow, auch Astronom an d. durch seine Bemühung daselbst 1809 gegründeten Sternwarte; übersiedelte 1830 nach London und war daselbst von 1834 an Chemiker am Board of Customs. Mitgl. d. Roy. Society seit 1822 (*G. 1857*) (*The Athenaeum 1857*) (*A. L. 1858*) (*Pharm. Journ. and Transact. XVI, 1857*).

geb. 1778, Mai 18, Glasgow,
gest. 1857, Jan. 2, London.

A dictionary of chemistry, on the basis of Mr. Nicholson's etc., 8°, Lond. 1824. An new system of geology, in which the great revolutions of the earth and animated nature are reconciled at once to modern science and sacred history, 8°, lb. 1829. Philosophy of manufactures or An exposition of the scientific, moral and commercial economy of the factory system of Great Britain, 8°, lb. 1835 (deutsch von *A. Dietsmann, Leipz. 1835*). The cotton manufactures of Great Britain, compared with that of other countries, 2 vol., 8°, lb. 1836 (deutsch von *K. Hartmann, Weimar 1837* 1842). A dictionary of arts, manufactures and mines, 8°, lb. 1839, new edit., 1853 (deutsch von *Karmarsch u. Heeren, 3 Bde. 8°, Leipz. 1854—57*). The revenue in jeopardy from spurious chemistry, 8°, lb. 1848. — Experiments on the relation between muriatic acid and chlorine (*Tr. Edinb. Soc. VIII, 1847*). — New experimental researches on some of the leading doctrines of caloric; particularly on the relation between the elasticity, temperature and latent heat of different vapours etc. (*Phil. Tr. 1848*). On the ultimate analysis of vegetable and animal substances (*lb. 1842*). Analysis of the Molina brine spring, Leicestershire (*lb. 1834*). — On the thermostat or heat governor (*Proceed. Roy. Soc. 1834*). An experimental inquiry into the modes of warming and ventilating apartments (*lb. 1836*). — On the Cornet of 1844 (*Tillich, Phil. Mag. XXXVIII, 1844*). On *H. Davy's* safety lamp (*lb. XLVIII, 1846*). On Iodine (*lb. L, 1847*). Experimental researches on the ammoniacal salts (*Thomson, Ann. of Phil. X, 1847*). On the quantity of real acid in liquid hydrochloric etc. (*lb. id.*). A general table of the proportions of dry muriatic acid corresponding to progressive specific gravities of the liquid acid etc. (*lb. id.*). — On an alkalimeter and acidimeter (*Phillip's, Ann. of Phil. II, 1831*). — Experiments on sulphuric acid to determine the law of progression followed in its densities at different degrees of dilution (*Quart. Journ. of Science etc. IV, 1848*). On mean specific gravity (*lb. id.*). Experiments to determine the constitution of liquid nitric acid, and the law of progression followed in its densities etc. (*lb. id.*). On saline crystallization (*lb. V, 1848*). On nitric acid (*lb. VI, 1849*). An account of some experiments made on the body of a criminal immediately after execution, with physiological and practical observations (*lb. id.*). On the atomic

weight of silver, and on the constitution of liquid muriatic acid at different densities (Ib. XII, 1822). On the composition and manufacture of chloride or oxy-muriate of lime, and on the atomic weight of manganese (Ib. XIII, 1822). On soda-alum (Ib. id.). On prussic acid (Ib. id.). On a mode of protecting the specula of reflecting telescopes (Ib. XV, 1823). On Job Rieder's rotatory steam engine (Ib. XIX, 1825). An examination of the differences in chemical composition between cotton-wool, colts-cloth and turkey-red-celicoes (Ib. XXI, 1826). Experiments on the incinerated ashes of celicoes, dyed by the Adrianople or Turkey-red process (Ib. id.). On the air contained in river and canal water (Ib. id.). — On some pharmaceutical preparations of iron, and particularly the tartrates (New Quart. Journ. of Science, VI, 1829). On indigo (Ib. VII, 1830). Observations on opium and its tests (Ib. id.). — On desinfection and the practice of quarantine (Journ. Roy. Instit. II, 1831). — New experimental researches on caoutchouc (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XV, 1839). Table of the successive strengths of pyroxylic spirit corresponding to its successive specific gravities etc. (Ib. XIX, 1841).

Ursin, Georg Frederik Krüger. — Dr. Phil. (Kopenhagen 1820). Von 1819 bis 1829 Observator an d. Sternwarte zu Kopenhagen, daneben 1827 Prof. d. Mathematik an d. Acad. d. schönen Künste und von 1829 bis 1832 Lehrer d. Maschinenlehre u. Technologie an d. polytechn. Lehranstalt, hielt auch nach d. Tode von Thune u. von Schmidten Vorlesungen an d. Universität, ward zugleich 1844 Inspector d. Kunstakademie u. 1849 Schlossverwalter auf Charlottenborg (E.),

geb. 1797, Juni 22, Kopenhagen,
gest. 1849, Dec. 4, Kopenhagen.

De eclipsi solari VII Sept. 1826 observata, Diss. inaug., 4°, Havn. 1820 (auch dänisch). Lærebog i den rene Mathematik, 8°, Ib. 1822, 2. Aufl. 1835—47. Begnebog, 8°, Ib. 1824, 5. Aufl. 1847. Handbog i den mekaniske Deel af Naturraeren (nach Millington's Epitome of nat. and exprm. philosophy), 8°, Ib. 1826. Logarithmer med 6 Decimaler for Tallerne til 100000 etc., Ib. 1827. Geometri, Ib. 1828, 2. Aufl. 1829. Astronomi etc., Ib. 1830. Betragtninger over Himlen (nach Gelpke's Himmelskunde), Ib. 1834. Forelesninger over Naturraeren (nach H. W. Brandes), Ib. 1834—36. Populært Foredrag over Astronomien, Ib. 1838. Dampmaskinen, Ib. 1838, 2. Aufl. 1842. Arithmetik, Ib. 1841, 2. Aufl. 1848. Om Uhre, Ib. 1843. Formskæererkunsten, Ib. 1844. Lithographien, Ib. 1847. Logarithmer med 4 Decimaler, Ib. 1847. Nautisk Almanak for 1849, 1850, 1851, Ib. 1847, 1848, 1849. Mechanik, Ib. 1848. — Gab heraus: Magazin for Kunstnere og Handværkere, 3 Bde., Ib. 1827—30, 2. Reihe 5 Bde., Ib. 1830—34; Nyt Mag. for

Kunsten etc., 6 Bde., Ib. 1837—42. Viele Aufsätze in dänischen Zeitschriften. — Astronom. Beob. in Schumacher's Nachr.

Ursinus (Behr), Benjamin. — Erst Hofmeister in Prag, dann Lehrer d. Mathematik am Rosenbergerschen Gymn. in Linz, an beiden Orten viel mit Keppler verkehrend und Denselben bei d. Rudolphinischen Tafeln helfend, seit 1630 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Frankfurt a. d. Oder (J),

geb. 1587, Juli 5, Sprottau,

gest. 1633, Sept. 27, Frankfurt a. d. O.*

Trigonometria, cum magno logarithmorum canone, 4°, Francof. 1618, Coloniae (an der Spree) 1625. Magnus canon triangulorum logarithmicus, 4°, Coloniae 1624 (siehe Klügel's Wörterb. d. Math. III, 541; Kästner's Gesch. d. Math. III, 87).

* geb. 1587, Juli 15, gest. 1631, ... (Schk.); gest. 1631, Sept. 27 oder 1633, Oct. 4 (UL).

de Ursis, s. Sabbatinus.

Urtisius (Allassiderus, Allassisiderus, eigentl. Wursteisen), Christian. — Magister (1562), ward 1565 Prof. d. Mathematik und daueben 1585 Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Basel, auch 1586 Stadtschreiber (J) (AR) (HL),

geb. 1544, Basel,

gest. 1588, März 30, Basel.

Questiones in Purbachii theoricis planetarum, 8°, Basil. 1568. Elementa arithmeticae, logicis legibus deducta, 8°, Ib. 1579. — Historisches.

Ursus, s. Reimarus.

Uslar, Julius Wilhelm Louis von. — Dr. Phil. (Göttingen 1855). Von Ostern bis Michaelis 1855 Assistent am academ. Laboratorium zu Marburg, von da an Assistent u. seit 1860 Ober-Assistent am academ. Laboratorium zu Göttingen, seit 1857 auch Privatdocent an d. Univ. daselbst u. voreidigter Gerichtschemiker d. Königr. Hannover. Ursprünglich Pharmaceut (Or),

geb. 1828, Juni 3, Lautenthal am Harz.

Beiträge z. Kenntn. d. Wolframs u. Molybdäns (Inaug.-Diss.), 8°, Götting. 1855 (Ausguz: Lieb. Ann. XCIV, 1855). — Beitr. z. Kenntn. d. Propionsäure u. Butteressigsäure; mit H. Limpricht (Lieb. Ann. XCIV, 1855). Über d. Chlorbenzoesäure, mit Denselben (Ib. CIV, 1857). Über d. Sulfobenzoesäure; mit Denselben (Ib. id. u. CVI, 1858). Über d. Oenanthaceton; mit Seekamp (Ib. CVIII, 1858). Über e. neue Methode d. Dorstell. u. Nachweis d. Alkaloide; mit J. Erdmann (Ib. CXX, 1864).

Usser, Henry. — Dr. Theol., Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Dublin. Mitgl. d. Roy. Society in London (*RGE*),

geb. . . . , gest. 1790, Mai 7, . . . *

Account of the observatory belonging to Trinity College, Dublin (*Transact. Irish Acad.* 1, 1787). Some observations made with a view to ascertain, whether magnifying power or aperture contributes most to the discerning of small stars in the day (Ib. II, 1788). New method of illuminating the wires and regulating the position of the transit instrument (Ib. id.). Aurora borealis seen in full sunshine (Ib. id.). Obs. on the disappearance and reappearance of Saturn's ring in the year 1789 etc. (Ib. III, 1790). Account of two parhelia (Ib. id.). Noch ein Paar astron. Beob. daselbst.

* gest. Mai 8 (78).

van Uttenhove van Heemstede, Jacob Maurits Carel, Baron. — Wohlhabender Privatmann in Utrecht. Von 1818 bis 1830 Mitgl. d. zweiten Kammer d. holländ. Generalstaaten. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (seit 1818) u. d. Niederländ. Instituts (*KL* 1836 u. 1839),

geb. 1773, Juni 26, Utrecht, *

gest. 1836, Sept. 1, Lienden, Geldern. Verhandeling over de verdeeling des omtrents van den Cirkel in gelijke deelen (Verhandl. Nederlandsch Instit. IV, 1818). Verhandl. over de bestendigheid der middelpunctvliedende krachten, niettegenstaande de veranderlijke snelheden in de cycloïdale beweging (Nieuwe Verhandl. Nedert. Inst. I, 1827). Over het onderscheid tusschen spherische en parabolische Spiegels voor Telescopen (Ib. II, 1829). — Anmerkungen op Bode's Verhandl. over de verplaatsing der Polen (Algem. Kunst- en Letterbode 1800). Berekening van de Elementen der Komeet van Decemher 1799 (Ib. 1800). Waarnemingen over de Komeet van 1811 (Ib. 1811 et 1812). — Astron. Beob. in Bode's Jahrb. 1799, 1800, 1801, 1802 u. Supplementbd. III, 1797.

* geb. Juli 26 (A. B. 1838).

Uttenhofer, Kaspar. — Mathematicus in Nürnberg (*HN*) (*Dpp*),

geb. Nürnberg,

gest. 1621, Mai 13, Nürnberg.

Pes mechanicus oder Wërkschuh, d. i. neu erfundene Weise, allerhand Sonnenuhren aus einem getheilten Wërkschuh ganz leicht zu machen, Nürnberg. 1615. Judicium de nupero cometa astrologico-historicum, d. i. Kützer Bericht usw., 4^o, Ib. 1619. Circulus geometricus oder Messzirkel usw., 4^o, Ib. 1626.

Uttinger, . . . — Bergverweser zu Sonthofen in Bayern, dann Oberfactor zu Jenbach in Tyrol (*Kieferstein, Geogn. Deutschland*, Bd. VII),

geb. . . . , gest. 1829, . . .

Das berzelte Land d. Allgäu's geogn. beschrieben (*Leonhard's Taschenb.* VI, 1812). Über d.

Übergangsformation usw. im tyroler Ententhal (Ib. XIII, 1819). Über d. Profil d. Tyroler Alpen (Ib. XV, 1821). — Über d. Gebrach d. Blaserohrs (v. Moll's Neu. Jahrb. II, 1822).

Utzschneider, Joseph von. — Von 1784 bis 1804, sowie von 1807 bis 1814 im bayer. Staatsdienst (in der letzten Periode General-Salvendirector u. Geheime Finanzreferendar) und von 1818 bis 1821 Bürgermeister d. Stadt München; in den Zwischenzeiten sich gewerblichen Beschäftigungen widmend, mehre Industriezweige in Bayern begründend u. fördernd (*N!*),

geb. 1763, März 2, Rieden am Staffelsee, Oberbayern,

gest. 1840, Jan. 31, München.

Gründete 1804 mit Reichenbach u. Liebherr das berühmte mathematisch-mechanische Institut zu München, und 1809 mit Reichenbach u. Fraunhofer das nicht minder ausgezeichnete optische Institut, welches letztere, nach dem Ausscheiden von Reichenbach im J. 1814, von ihm u. Fraunhofer allein betrieben ward u. später auf Marx überging, während das erstere von 1814 bis 1820 von Reichenbach u. Ertel, und von da ab von Ertel allein fortgeführt wurde. Siehe Ertel, Fraunhofer, Liebherr, Marx u. Reichenbach. — Ferner: *Astronom. Nachr.* I, V, VII, VIII u. X.

Uylenbroek, Pieter Johannes. — Erst (1822) Lector d. Mathematik, dann Prof. (extr. 1827, ord. 1835) d. Physik u. Astronomie an d. Univ. zu Leyden. Mitgl. d. K. Niederländ. Instituts (*SL*) (*KL* 1845),

geb. 1797, Nov. 25, Amsterdam,

gest. 1844, Dec. 11, Leyden. *

Specimen geographicum-historicum exhibens dissertationem de Ida Haukalo, Geographo, etc., 4^o, Lugd. Bat. 1822. Christiani Eugenii Mirorumque seculi XVII virorum celeberrimorum Exercitationes mathematicae et philosophicae etc., 4^o, Hagae Comitum 1832. Oratio de fratribus Christiano atque Constantino Hugende, artis dioptricae cultoribus etc. (*Annal. acad. dem. pr.* 1837—38, Hagae 1840). — Redenkingen omtrent de gewone verklaring der twee grondvergelijkingen $D = \frac{M}{V}$ en $S = \frac{R}{T}$ (Siehe *AL* 1843). Verslag van waarnemingen over het aardmagnetismus te Leiden en enige andere plaatsen in Nederland (Ib. id.). Verslag van enige proeven, genomen met eene batterij van verkwt zink, ijzer en verdund zwavelzuur (Ib. id.). — *Astronom. Beob.* in *Schumacher's Nachr.* X, 1833.

* gest. 1844, Dec. 10 (G. 1845); gest. 1845, Jun. 11 (*Ann. Acad. Lugd. Bat.* 1851).

Vacca-Berlinghieri, Leopold. — Schient ein Bruder von Francesco

Vacca-Berlinghieri* gewesen zu sein und auch in Pisa gelebt zu haben. Sonst nichts über ihn zu ermitteln, als dass er 1807 Bataillonschef in der französischen Armee war (*Journ. de phys.* LXV, p. 83).

Er schrieb unter Anderem: Sur la chaleur (*Journ. de phys.* XXXV, 1780); Sur la nature du feu et du phlogistique (Ib. id.); Sur l'air qui se dégage du sang (Ib. XXXVI, 1790); Sur l'électricité (Ib. XL, 1790); Sur l'électricité animale (Ib. XLI, 1792); Sur la manière d'aimanter sans aimant naturel ou artificiel (Ib. LXV, 1807); De l'influence de l'électricité sur la flamme (Ib. id.).

* geb. 1732, . . . Ponsacca bei Pisa, gest. 1812, Oct. 6, Pisa, Prof. d. Medicin u. Klinik an d. Univ. d. selbst.

Vaget (Vagetius), Augustin. — Magist. Phil. (Wittenberg 1692). Erst Adjunct d. philosoph. Facultät in Wittenberg, dann Prof. d. Mathematik u. d. Griechischen am Gymn. zu Göttingen (1695—96) und nun Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen (*St*) (J),

geb. 1670, Oct. 24, Verden,

gest. 1700, Mai 22, Giessen.

Disp. geometr. de methodo exhaustionis et indivisibilitatis, 4°, Viteb. 1698. Disp. de maculis in sole visis, 4°, Ib. 1693. Disp. de paribus quadratis magici generibus, 4°, Ib. 1695. Disp. de quadrato magico impari, 4°, Ib. 1695. Disp. de microscopio vitro carentibus, 4°, Giss. 1695.

Vagnone, Antonio. — Graf von Truffarello u. Cello. Mitgl. d. Bergwerks-Conseil und d. Acad. d. Wiss. zu Turin (*Mem. Accad. Torino*, 1834),

geb. 1767, Oct. . . , Mont-Louis, Dép. Pyrénées orient.,

gest. 1831, Apr. 21, Truffarello.

Observations minéralogiques et lithologiques sur la vallée du Brozzo, faites en 1807 et 1808, avec des remarques minéralog. et géolog. sur le gypse de Monoucco. — Sur le coridon rouge-jaunâtre de Traverselles (*Mém. Turin* XX, 1813).

Valentin, Gabriel Gustav. — Dr. Med. (Breslau 1832), erst pract. Arzt in Breslau, dann, seit 1846 Prof. d. Physiologie an d. Univ. zu Bern (*Or*) (*Ch*),

geb. 1810, Juli 8, Breslau.*

Auser: Lehrb. d. Physiologie d. Menschen, 3 Bde. 8°, Braunschw. 1845, 2. Aufl. 1847; Grundr. d. Physiologie d. Menschen, 8°, Ib. 1846, 4. Aufl. 1854 u. anderen physiolog. Schriften: Beitr. z. Anatomie d. Gymnetus electricus, Neuchâtel 1841; Aus d. Schweiz. Denkschr. VI). Bestimmungen über d. Dauer d. Sinnes-Eindrücke. — Ueber d. Möglichkeit d. Stimmungsrichtung e. galvan. Froschpräparates willkürlich umzukehren (*Vierordt's Archiv*,

1853). Neue Untersuchungen über d. Polarisationsercheinungen d. Krystallinsen d. Menschen u. d. Thiere (*Arch. f. Ophthalm.* IV, 1859).

* geb. 1818, Juli 8 (*CL*) offenbar unrichtig.

Valentiner, Friedrich. — Dr. Phil., Prof. (extr. 1787, ord. 1797) d. Mathematik an d. Univ. zu Kiel, zugleich Brand-director d. Aemter Kiel usw. (*KSH*) (*LS*), geb. 1756, Aug. 25, Boren, Land Angeln, gest. 1813, Juli 29, Kiel.

Commentar. la muniendi formam a Montalambart excogitatum, 4°, Kilon. 1783. Beschreib. d. Sternbilder, 8°, Ib. 1785. — Schriften, das Brandwesen betreffend, z. B. Über Seehornsteinfeger u. Seehornsteine (*Blätter f. Polzei u. Cultur*, 1803).

Valentini, Michael Bernhard. — Erst Licentiat. med. (1680); nachdem er als solcher in Giessen und anderen Orten mehre Jahre practicirt, darauf eine Reise ins Ausland gemacht, 1686 Dr. Med. (Giessen), 1687 Prof. ord. d. Physik u. (daneben?) Prof. (extr. 1696, ord. 1697) d. Medicin an d. Univ. zu Giessen, auch 1703 hess. Leibmedicus. Mitgl. d. Leopoldin. Acad. seit 1683, der Berliner Acad. seit 1704 u. der Roy. Society seit 1717 (*St*), geb. 1657, Nov. 26, Giessen,

gest. 1729, März 18, Giessen.*

Introductio ad regnum naturae mineralis etc., 4°, Gissae 1689. Instruktionen physicae, modernae saeculo accommodatae, Ib. 1691. De vacuo in vacuo a. tubo torricelliano sub campana aëro crassiore vacuo collocata, 4°, Ib. 1698. De filtro lapide, 4°, Ib. 1702. Armentarium naturae systematicum, s. Introductio ad philosophiam modernorum naturalium etc., 4°, Ib. 1709. — Meteorum Gotbanum inauditum (*Miscell. Acad. Nat. Cur.* 1689). De upupa, meteore igneo (Ib. 1694). Crystalus inter grandines e nubibus decidens (*Act. Acad. Nat. Cur.* II, 1730). — Sehr viel Medicinisches u. Naturhistorisches.

* gest. März 13 (*ANC*).

Valentini, Christoph Bernhard. — Sohn d. Vorigen. Licent. med. (1717), Dr. Med. (1719), seit 1720 Prof. extr. d. Mod. an d. Univ. zu Giessen, glog 1727 als Leibmedicus d. Landgrafen Heinrich von Hessen nach Buxbach. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*St*) (*ANC*),

geb. 1694, Dec. 29, Giessen,*

gest. 1728, Febr. 10, Berleburg.

Diss. inaug. de lapide ceraeaeo, vulgo von der Donner-Axt, et de fulmine lactis, 4°, Gissae 1717. — Osteocolla figurata Gissens (*Act. Acad. Nat. Cur.* I, 1727).

* geb. 1695, Jan. 1 (*St*).

Valentinus, s. **Basilius**.

Valerio, Luca. — Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Rom. Mitgl. d. Accademia de' Lincei daselbst * (*MR*).

geb. 1552 etwa, . . . Neapel, **

gest. 1618, Rom.

De centro gravitatis solidorum, 4°, Romae 1604; edd. II, Bonon. 1661. De quadratura parabolae per simplex falsum etc., 4°, Romae 1606; adII II, Bonon. 1660. De pyramidis et conis, . . .

* Wurde 1616 aus dieser Academie gestossen, weil er öffentlich gelehrt, das Galilei's sich für das Copernicanische System erklärt habe (*Col*).

** geb. in Ferrara (*Mem. istoriche di Letterati Ferraresi*, Ferrara 1811).

Valerius (Wouters), Cornelius. — Hierononim. Seit 1557 Lehrer d. Lateinischen am Collegium der drei Sprachen in Löwen (*Pg*),

geb. 1512, Oudewater bei Utrecht,

gest. 1578, Aug. 11, Löwen.

De sphaera et primis astronomiae rudimentis, libellus utilissimus etc., 8°, Antverp. 1561, Lovani 1562. D^e cum praeflectionibus Radaphi Saelli, Francof. 1596. Physicæ s. de naturæ philosophia institutio etc., Antverp. 1567.

Valerius (Wouters), Remmerus. — Seit 1636 Pfarrer zu Muysen (*GLB*),

geb. 1607 etwa, . . Berchem, Nordbrabant,

gest. 1687, Aug. 30, Muysen.

Tabulae horographicae etc., 4°, Malinae 1662 (französisch 1664). Tractatus de computu paschali perpetuus, 8°, th. 1673.

Valette, Siméon Fagon. — Seit etwa 1760 Lehrer d. Mathematik zu Montauban (*Q*) (*B*),

geb. 1719, Apr. 18, Montauban,

gest. 1801, Dec. 29, Honor de Cos b. Montauban.

La trigonométrie sphérique, résolue par le moyen de la règle et du compas, 2 vol. 8°, Bourges 1767. — L'astronomie, poème (Mercur, 1769, Janv.). — Aenderweite Gedichte.

Vallas, Anton. — Dr. Phil., Prof. erst am Gymn. zu Ujhely, dann an d. landwirthschaftl. Academie zu Rechnitz u. darauf (1848) an d. Univ. zu Pesth. Während der Insurrection mit d. Organisation u. Leitung eines militär. Lehrkursus betraut, wurde er 1850 seiner Professur entsetzt; wanderte nun aus, erst nach Nicaragua, dann nach d. Vereinigten Staaten, wo er jetzt (1859) Prof. d. Mathematik u. Physik am Louisiana State Seminary of Learning zu Alexandria ist (*Or*),

geb. 1809, Mai 18, Pesth, Ungarn.

Ausser mehren Lehrbüchern u. Abhandlungen (Memoiren u. Vierteljahresschrift d. ungar. Acad.) in magyarischer Sprache, schrieb er: Beitrag z. Auflösung d. höh. Gleichungen, Wien 1843; On the resolution of numerical equations (weitere Ausfubr. d. Gräff'schen Methode), New-York 1855.

Vallé, Guilbert Joseph. — Priester u. Canonicus zu Arras, früher Prof. d. Philosophie am Collège du Cardinal Le Moine (*EGF*),

geb. 1715, Oct. 4, Arras,

gest. 1784, Juni 7,

Lettre sur la nature de la matière et du mouvement, 12°, 1747. Refutation du système des monades, 42°, 1754.

Vallée, Louis Léger. — Von 1800 bis 1803 Schüler d. École polytechnique, trat dann in d. Dienst «des ponts-et-chaussées» und stieg darin bis zum Inspecteur général (1848), ward 1854 pensionirt (*REP*) (*VD*),

geb. 1784,

Traité de géométrie descriptive, 2 vol. 4° u. Atlas, Paris 1819—25. Traité de la science du dessein, 4°, th. 1821, edit II, 1838. Traité de la coupe des pierres, 4°, th. 1828. Du Rhéor et du lac de Genève, 8°, th. 1842. Théorie de l'oeil, 5 livr. 8°, th. 1843—46. Cours complet sur la vision de l'homme et des animaux, 8°, th. 1854. — Schriften über d. Eisenbahnwesen und Aufsätze in d. Annal. des ponts-et-chaussées.

Vallemont, Pierre le Lorrain. — Gewöhnlich Abbé de Vallemont genannt. Priester, folgeweise in Rouen, Paris u. Versailles als Erzieher lebend, dann einige Jahre Prof. am Collège du Cardinal Le Moine in Paris (*B*) (*LBN*),

geb. 1649, Sept. 10, Pont-Audemer (Eure),

gest. 1721, Dec. 30, Pont-Audemer.

Description de l'aimant qui s'est formé à la pointe du clocher neuf de Chartres, avec plusieurs expériences curieuses sur l'aimant et sur d'autres matières de physique, Paris 1699. La physique occulte ou Traité de la baguette divinatoire, th. 1693 (erlebte mehre Auflagen) — Theologisches, historisches usw.

Vallerius (nicht Wallerius), Harald. — Seit 1690 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Upsala, Vater d. Folgenden (*Gz*),

geb. 1646, Dec. 25, Wallerska Socken, Ostergöthland.

gest. 1716, März 8, Upsala.

A. s. O. keine Schriften genannt.

Vallerius (nicht Wallerius), Görauz (Georg). — Trat 1703 in Dienst d. schwed.

Bergcollegiums, in welchem er 1730 Assessor wurde, nachdem er mehre Jahre das Ausland hereist hatte und an verschiedenen Orten Bergmeister gewesen. Mitgl. d. Societät zu Upsala, deren Mitgründer er war und seit 1742 auch d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*Gz*) (*SR*),

geb. 1683, Upsala,

gest. 1742, Oct. 5,

Observatio et experimentum de funependulorum vibrationibus (Act. lit. Suec. Upsal. III, 1738). Descriptio saxi in quercu inventi (Ib. IV, 1742). — Beskrift. på Polham's profundt ätt inrättat flöthvar på paraboliska spinnhagar etc. (Vetensk. Acad. Handl. 1743). Berättelse om ett berg i England som består af atskilliga jord-, sten-, sand- och lerarten etc. (Ib. id.). Tankar och rön om smält-processen vid kopparverken (Ib. id.). — Sur les observations du baromètre faites dans une mine de cuivre à Fahlun (Mém. Paris, 1712).

Vallerius, s. Wallerius.

Vallisneri (Vallisneri), Antonio. —

Dr. Phil. et Med. (Reggio 1685). Nachdem er in Venedig, Scandiano u. andern Orten als Arzt practicirt hatte, Prof. (extr. 1700, ord. 1709) d. theoret. Medicin an d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*VI*) (*TP*. III) (*TM*) (*B*),

geb. 1661, Mai 3, Trasilico, im Modenesischen,

gest. 1730, Jan. 18, Padua.*

Lezione succedemia intorno all' origine delle balane, 4°, Venezia 1745. De corpi marini, che su'monti si trovano, della loro origine e dello stato del mondo avanti il diluvio, nel diluvio e dopo il diluvio etc., 4°, Ib. 1738. — Stato presente della salsa di sassuolo (Giorn. di Venezia XIII). — Viel Medicinisches u. Naturhistorisches (Mikroskopisches), gesammelt in: Opere fisico-mediche, 3 vol. fol., Venezia 1738.

* gest. Jan. 12 (*KEC*); Jan. 28 (*Nl. XVI*) (*JIL*) (*ANC*).

Vallotti (Valotti), Francesco Antonio. — Franciscaner, Kapellmeister u. später Organist an d. Kirche S. Antonio in Padua (*F. J. Fétis*, *Biogr. univ. d. musiciens etc.*),

geb. 1697, Juni 11, Verceil, Piemont,*

gest. 1780, Jan. 16, Padua.

Della scienza teorica e pratica della moderna musica, 4°, Padova 1779 (siehe *Biccati*, *Giordani*). — Compositionen.

* geb. 1705, . . . (*Gerber's Tonkünstler-Lex.*).

Valmont de Bomare, Jacques Christophe. — Erst Pharmaceut, machte dann auf Kosten d. französis. Regierung eine naturwiss. Reise durch einen grossen Theil

von Europa, hielt nach Rückkehr öffentliche naturhist. Vorlesungen in Paris von 1786 bis 1788 und später im Jardin des Plantes von 1791 bis 1806. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (*B*) (*Q*),

geb. 1731, Sept. 17, Rouen,*

gest. 1807, Aug. 24, Paris.

Catalogue d'un cabinet d'histoire naturelle, 12°, Paris 1758 (Zweifelhaft, ob von ihm). Extrait nomenclateur du système complet de nomenclature, 12°, Ib. 1759. Traité de minéralogie ou Nouvelle exposition du règne minéral, avec un Dictionnaire nomenclateur et des tables synoptiques, 2 vol. 8°, Ib. 1762, édit. II, 1774. Dictionnaire raisonné universel d'histoire naturelle, 5 vol. 8°, Ib. 1765, avec suppl. 4 vol. 8°, Ib. 1768; édit. V, 15 vol. 8°, Lyon 1800. — Sur l'aventurine (Journ. phys. XLII, 1793).

* Rouen oder Morsan, Dép. de l'Eure (*LEN*).

Valois, Yves. — Jesuit, Prof. d. Hydrographie an d. Navigationsschule zu La Rochelle bis zur Aufhebung des Ordens; dann verschollen (*B*) (*BEJ*. II),

geb. 1694, Nov. 2, Bordeaux,

gest. nach 1769.

La science et la pratique du pilotage, 4°, La Rochelle 1735. — Conjectures physiques sur la cause, la nature et les propriétés du sel marin (Mém. Trévoux 1744 et Recueil de l'Acad. de La Rochelle — deren Mitgl. er war — 1752). — Theologisches.

Valperga di Caluso, Tommaso.

— Graf von Masimo. Erst Officier auf d. Flotte d. Malteser-Ordens (um 1764), dann Priester vom Oratorium, lebte als solcher bis 1768 in Neapel und seitdem in Turin, wo er später Prof. d. griech. u. oriental. Sprachen an d. Univ. u. Direct. d. Sternwarte, sowie Mitgl. d. Acad. d. Wiss. ward. Mitgl. d. Società Italiana (*B*) (*TP*. III),

geb. 1737, Dec. 20, Turin,*

gest. 1815, Apr. 1, Turin.

Principes de philosophie pour les Initiés aux mathématiques, 8°, Turin 1811. — Sur la mesure de la hauteur des montagnes par le baromètre (Mém. Turin. I, 1786). De l'utilité des projections orthographiques en général, et plus particulièrement pour entamer la recherche de l'orbite des comètes et pour découvrir celles dont on attend le retour (Ib. II, 1786). De l'orbite d'Herschel ou Uranus, avec de nouv. tables pour cette planète (Ib. III, 1788). Des différentes manières de traiter cette partie des mathématiques que les ans appellent calcul différentiel et les autres méthode de fluxions (Ib. id.). De la navigation sur le sphéroïde elliptique, ses loxodromies et son plus court chemin (Ib. IV, 1790). Applications des formules du plus court chemin sur le sphéroïde elliptique (Ib. V, 1793). Méthode

de tracer dans un trapèze la plus grande ellipse (Ib. VI, 1694). De la résolution des équations numériques de tous les degrés (Ib. id.). Projet des tables du soleil et de la lune pour d'anciens temps (Ib. IX, 1809). Sur la courbe élastique (Ib. id.). De la trigonométrie rationnelle (Ib. X, 1811). — Delle impossibilità delle quadratura del cerchio (Mem. Soc. Ital. IX, 1802). Teorie e calcolo di $\int \frac{dz}{\log z}$ (Ib. XII, 1805). Sul paragone del calcolo delle funzioni derivate coi metodi anteriori (Ib. XIV, 1809). — Lettere dell' A. T. V. di M. al P. D. F. R. C. B., in qui si propone un metodo per la soluzione delle equazioni numeriche d'ogni ordine. — Literarisches, Poetisches, Philologisches usw.

* geb. 1735, ... (BC).

Valvasor, Johann Weichart. — Freiherr von Holteneck u. Neudorf, Herr von Wagensperg u. Lichtenberg in Krain, Hauptmann im unteren Viertel d. Herzogth. Krain. Verwandte den grössten Theil seines Vermögens auf Reisen, Sammlungen u. anderweite Unternehmungen. Mitgl. d. Roy. Society (ON).

geb. 1644, Mai 28, Laibach,

gest. 1693, Sept. ., Gurkfeld, Krain.

Topographia archiducatus Carinthiaci (Text deutsch), 2 Bde. fol., Nurnb. 1688. Die Ehre d. Herzogthums Krain oder Gloria ducatus Carniolae etc., 4 Bde. fol., Laibach 1689 (auch Act. Erudit. 1689, woraus [p. 484]: Lacus circuliensis pithora phaenomena ex principiis physycis et mathematicis explanata). — Account of the Zirknitz see (Phil. Tr. 1687). Method of casting statues in metal etc. (Ib. id.). — Lumen naturae. Flos physico-mathematicus.

Valz, Jean Élix Benjamin. — Nachdem er von 1818 an auf seiner Privatlernwarte zu Nîmes beobachtet, auch von 1835 bis 1836 astronom. Vorlesungen an d. Facullät d. Wiss. zu Montpellier gehalten, Director d. Sternwarte zu Marseille seit 1836. Mitgl. d. Acad. zu Nîmes u. Marseille, und seit 1832 Corr. d. Periser Instituts (Or).

geb. 1787, Mai 28, Nîmes. *

Projet de docks, port auxiliaire et passe de sortie pour le port de Marseille, 8°, Paris 1826. — Observation de la comète I de 1818, de la comète II de 1819 et de celle de 1824 etc. (Mém. Acad. du Gerd, 1812—22). Description et comparaison d'un grand thermomètre étalon, envoyé par Réaumur (Ib. 1833). Détermination du trajet aérien des ballons et de son utilité pour la météorologie (Ib. id., auch Annuaire météorol. pour 1850). Découverte de la branche retrograde de l'aqueduc romain du pont du Gerd (Ib. 1840). — Description d'un nouv. reticule à sommets alternés (v. Zach,

Corr. astr. III, 4819). Abaissements extraordinaires du baromètre en 1821 et 1825 (Ib. X, 1824). — Formeln u. Tafeln z. Berechn. d. Aberration u. Nutation (Astr. Nachr. VII, 1829). Über Projection d. Himmelskarten (Ib. id.). De l'emploi des micromètres et des reticules dans les observations obliques (Ib. id.). Méthode, Cometen zu beobachten u. die Vergröss. d. Fernröhre zu bestimmen (Ib. id.). Essai sur la détermination des densités de l'éther (Ib. VIII, 1824). Variation séculaire de précession (Ib. XXIV, 1846). Noch viele Beob. daselbst. — Calcul de la comète de Halley (Compt. rend. I, 1835 et XXIV, 1817). Sur deux planètes nouvellement soupçonnées (Ib. III, 1836). Sur le nouv. astre aperçu par Cacciatore (Ib. id.). Sur les diamètres de la comète à courte période (Ib. VII, 1835). Sur les mouvements successivement directs et rétrogrades des météores périodiques des mois d'août et de novembre (Ib. id.). Sur les sources thermales d'Aix (Ib. IX, 1839). Éléments des comètes I, II, III de Galla (Ib. X, 1840). Origine des orbites actuelles des comètes périodiques et action progressive de Jupiter pour en changer le cours (Ib. XVIII, 1844). Partage en deux fragments de la comète de Biela, et leurs variations singulières d'intensité (Ib. XXII, 1846). Communauté d'origine attribuée à deux nouv. comètes (Ib. XXV, 1847). Recherches sur l'identité de la comète III de 1846 avec celles de 1532 et 1664 (Ib. id.). Nouv. cartes célestes éclipiques pour la recherche des nouv. planètes (Ib. id.). Application d'une lunette réciproque aux instruments (Ib. XXX, 1850). Détermination des orbites elliptiques (Ib. XII, 1835). Détermination des longitudes et latitudes géographiques du temps, de l'azimat et de la distance zenitale sans le secours des instruments divisés (Ib. id.). Résolution des équations numériques par l'abaissement des puissances des racines (Ib. id.). Recherches sur les orbites de deux comètes de 1264 et celle de 973 (Ib. XLIV, 1837). Cartes équinoxiales célestes et les services qu'elles rendroient à l'astronomie (Ib. XLV, 1837). Daselbst noch mehre Aufsätze, die auch zum Theil in d. Astron. Nachr. stehen. — Discordances résultant de l'origine explosive attribuée aux planètes telescopiques (Mém. Acad. Marseille 1851). — Détermination immédiate des orbites des comètes (Connaiss. d. temps 1835).

* geb. 1787, Mai 27 (ASP, Ser. II, Vol. III, 1840); geb. 1781, ... (St. F. II).

Vancouver, George. — Trat im 13. Lebensjahre in die britische Marine ein, diente als Midshipman auf Cook's zweiter u. dritter Reise, machte darauf als Lieutenant einige Reisen nach Ost- u. Westindien und erhielt 1791 den Oberbefehl einer Expedition zur Untersuchung d. Nordwestküste Amerika's, nach deren Vollendung er zum Postcapitän befördert ward (KEC) (B) (RGE).

geb. 1750 etwa, *
gest. 1798, Mai 10, Petersham, Surrey.
A voyage of discovery to the North Pacific
Ocean and round the World performed in the
years 1790—95, 3 vol. 4°, Lond. 1798 (edirt
von seinem Bruder Jehn).

* geb. wahrscheinlich einige Jahre später (KEC).

Vandelli, Francesco. — Prof. d.
Kriegsbaukunst am Institut zu Bologna, spä-
ter Prof. d. Mathematik in Modena, auch
herzog. Bibliothekar daselbst (LL) (TM),
geb. 1694, Modena,
gest. 1771, Mai 30, Modena.

Ephemerides motuum coelestium ex anno 1751
in annum 1768, ad meridianum Bononense sup-
putate, Bonon. 1750. — De pulvere pyrico
Comment. Bonon. II, 1745; III, 1755 et IV,
1757). Astronom. Beobh. (Ib. II, 1745).

Vandermaelen, Philippe Marie
Guillaume. — Kartograph in Brüssel,
Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (BAB),
geb. 1795, Dec. 23, Brüssel.

Atlas universel de géographie physique, poli-
tique, statistique, en 400 feuilles, Brux. 1827.
Noch sehr viele Landkarten, besonders über
Belgien; auch Globen usw.

Vandermonde, Charles Auguste.
— Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris von
1771 bis zu deren Auflösung 1793 und
dann d. 1795 gegründeten National-Instituts;
in d. Zwischenzeit Administrator d.
Truppenbekleidung. Seit Vaucanson's
Tode (1782) auch Director des von Diesem
gegründeten Conservatoire pour les arts-
et-métiers (B) (Mém. Instit. I),
geb. 1735, Paris,
gest. 1796, Jan. 4, Paris.

Remarques sur les proportions musicales, le
genre enharmonique des Grecs et celui des
Modernes, par **De la Borde**, avec les obss. de
Mr. Vandermonde et les remarques de l'abbé
Roussier, 4°, 1784. Second Mém. sur un nouv.
système d'harmonie applicable à l'état actuel
de la musique, 4°, 1784. — Remarques sur les
problèmes de situation (Mém. Paris 1774).
Mém. sur la résolution des équations (Ib. id.).
Mém. sur l'élimination des inconnues dans les
équations (Ib. 1772). Mém. sur les irrationnelles
des diff. ordres, avec une application au cercle
(Ib. id.). Mit **Bésant** u. **Lavessier**: Expé-
riences faites par ordre de l'Académie sur le
froid de l'année 1776 (Ib. 1777). Mit **Monge**
u. **Berthollet**: Mém. sur le fer considéré dans
ses différents états métalliques (Ib. 1788). —
Mém. sur la fabrication des armes blanches
(Ann. chim. XIX, 1797). Mit **Monge** u. **Berthollet**:
Sur la fabrication de l'acier (Ib. id.).

Vandi, Andrea Giovanni Dome-
nico. — Chemiker in Bologna (B),

geb. 1670, Bologna,
gest. 1763, Jan. 10, Bologna.
De remediis etc. Diss. med. chymicæ, Bonon.
1720. De suri tinctura philosophica etc., Ib.
1728. De utilitate et præstantia philosophiæ
chymicæ et de necessitate promovendi exer-
citiis in laboratorio chymico, Ib. 1730.

Vanuxem, Lardner. — Nachdem
er sich in d. École des Mines zu Paris ge-
bildet, mehre Jahre Prof. d. Chemie am
Collegium zu Columbia in Süd-Carolina,
dann Gutsbesitzer (Farmer) bei Bristol in
Pennsylvanien (N. Sillim. Journ. V),

geb. Philadelphia,
gest. 1848, Jan. 25, b. Bristol, Pennsylv.
Experiments on anthracite and plumbago,
with reference to the fusion of carbon (Sillim.
Journ. VII, 1834 et X, 1838). Proofs from
geology of the abstraction of nitrogen from the
atmosphere by organisation (Ib. XII, 1827).
On the pressure of water at great depths (Ib.
XIV, 1828). On the classification and char-
acters of American rock formations (Ib. XVI,
1829). On ancient oyster shell deposits at the
Atlantic coast (Ib. id.). Report on Ornithichnites
(Ib. XXI, 1844). — Mém. sur la jeffersonite, mit
W. H. Keating (Ann. Min. Sér. I, Vol. VII, 1832).
Nouv. minéral de zinc trouvé à Franklin, New
Jersey (Ib. X, 1825). Analyse de la cyanite et
de la fibrolite (Ib. Ser. III, Vol. I, 1832).

Varonius (eigentlich Varen), Bern-
hard. — Dr. Med., Arzt in Amsterdam
(J) (BD),

geb. . . . England*, gest. 1660, . . .
De definitione motus aristotelica, Hamburgi
1642. Geographia generalis, in qua affectio-
nes generales telluris explicantur etc., Amste-
lod. 1684, emendirt von Sir **Isaac Newton**, 8°,
Cantabr. 1872, mit Appendix von **J. Jurin**, 8°,
Ib. 1742, französisch von **Depuisieux**, 4 vol.
12°, Paris 1755.

* Falsch, geb. in Uelsen bei Lüneburg. Erhielt seine
Bildung im Gymn. zu Hainburg unter **J. Junge**
(KEC). Vermuthlich Bruder d. Prof. d. Theol. zu
Rostock August V., geb. 1626, Sept. 20, Uelsen.

Vargas-Bodemar, Eduard Ro-
meo, Graf von. — Malteser-Ritter (1795),
später Oberst in d. neapolitan. Artillerie u.
Lehrer an d. Artillerieschule in Neapel.
Kam 1808 nach Kopenhagen, ward 1813
Kammerherr, 1829 Mitdirector u. 1842
Director d. königl. naturhist. Museums da-
selbst. Spanischer Ahkunft. Mitgl. d. K. Dän.
Gesellsch. d. Wiss. seit 1806 (NK) (E),

geb. 1770, Juni 15, Kiel,
gest. 1847, März 15, Kopenhagen.*
Om vulcaniska Producter fra Island, Kiøbenhavn.
1817. Die Insel Bornholm in geognost. Hin-
sicht, Heidelberg 1818. Reise nach d. hohen
Norden durch Schweden, Norwegen u. Lapp-
land in d. J. 1810—14, 2 Bde. 8°, Frankfurt

1819—20. Resumo de observações geológicas feitas em uma viagem a's ilhas da Madeira, Porto Santo e Açores nos annos de 1835 e 1836, Lisboa 1837. — Om Bjergformationer paa Porto Santo og Madeira (Dansk. Vid. Selsk. Skr. VI). — Analyse af færøske Mineralier (Tidskr. f. Naturvid. II). — Über Kalk- u. Kreideformation von Faxoe, Stevens- u. Møoes-Klint (Leonhard's Taschenb. 1830). Über d. geognost. Constitution d. Faröar (Ib. 1822). Der Opal daselbst (Ib. id.). Über d. Apophyllit von Heatoe (Ib. 1825). — Über Berzelit u. Prunnerit (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1830).

* *gerl. März 20 (G. 1817).*

Varignon, Pierre. — Prof. d. Mathematik am College Mazarin seit 1688, splitter auch am Collège royal in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1688. Ursprünglich Theolog (*Mém. Par. 1722*) (*LBN*) (*CF*) (*Ni. XI*) (*B*),

geb. 1654, Caen,
gest. 1722, Dec. 22, Paris.

Projet d'une nouvelle mécanique etc., 4°, Paris 1687. Nouv. conjectures sur la pesanteur, 12°, Ib. 1690. Eclaircissements sur l'analyse des infiniment petits, 4°, Ib. 1725 (posth., wie die folgenden Werke). Nouv. mécanique ou statique, 2 vol., 4°, Ib. 1725. Traité du mouvement et de la mesure des eaux courantes et jaillissantes, avec un Traité préliminaire du mouvement en général, 4°, Ib. 1725. Eléments de mathématiques, 4°, Ib. 1732. — Obs. sur une machine dans laquelle il ne peut y avoir d'équilibre (Anc. Mém. Paris, T. II). Sur la force du coin (Ib. id.). Expériences sur la dureté des corps (Ib. id.). Sur l'équilibre des liqueurs (Ib. id.). Démonstr. du principe du mouvement des eaux (Ib. id.). Sur la pesanteur des corps (Ib. id.). Sur la cause qui fait revenir les uoyés sur l'eau (Ib. id.). Sur le feu et la flamme (Ib. id.). Expériences sur la glace (Ib. id.). De l'action de l'eau sur le fond d'un vaisseau plus large en bas qu'en haut (Ib. T. X). Démonstr. commune à la sphère et aux sphéroïdes elliptiques etc. pour en trouver etc. la solidité et plusieurs rapports à d'autres solides etc. (Ib. id.). Conjecture sur la dureté des corps (Ib. id.). Dimension d'une espèce de coeur que forme une demi ellipse en tournant autour d'un de ses diamètres obliques (Ib. id.). Règles du mouvement en général (Ib. id.). Des cycloïdes ou raulettes à l'infini etc. (Ib. id.). Règles des mouvements accélérés etc. (Ib. id.). Application de la règle générale des mouvements accélérés etc. (Ib. id.). Méthode facile et générale pour trouver sur juste le rapport de l'air naturel à l'air raréfié dans la machine du vide etc. (Ib. id.). Des poids qui tombent au qui montent le long de plusieurs plans contigus (Ib. id.). — Méthode pour trouver des courbes le long desquelles un corps tombant, s'approche ou s'éloigne de l'horizon, en telle raison des temps que l'on voudra etc. (Mém. Paris, 1699 et 1703). Manière géométrique et

général de faire des clepsydres ou horloges d'eau, avec toute sorte de vases donnés etc. (Ib. 1699). Rapport général des forces qu'il faut employer dans l'usage de la vis (Ib. id.). Méthode commune aux équations du 1^{er} et du 3^{er} degré pour en avoir la solution par une simple transformation de leur premier terme etc. (Ib. id.). Manière générale de déterminer les forces, les vitesses, les espaces et les temps, une seule de ces quatre choses étant donnée, dans toute sorte de mouvements rectilignes variés à discrétion (Ib. 1700). Du mouvement en général, par toutes sortes des courbes et des forces centrales etc. (Ib. id.). Des forces centrales ou des pesanteurs nécessaires aux planètes etc. (Ib. id.). Autre règle générale des forces centrales, avec une manière d'en déduire et d'en trouver une infinité d'autres à la fois etc. (Ib. 1701). De la résistance des solides en général etc. (Ib. 1702). De la figure ou curvité des fusees des horloges à ressort (Ib. id.). Manière de trouver une infinité de portions de cercle toutes quarrables moyennant la seule géométrie d'Euclide (Ib. 1703). Manière prompte et facile de trouver les touchantes de l'ellipse de Cassini (Ib. id.). Des courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra etc. (Ib. id.). Du mouvement des eaux et d'autres liquides quelconques de pesanteurs spécifiques à discrétion, de leurs vitesses etc. (Ib. id.). Nouv. formation de spirales beaucoup plus différentes entr'elles que tout ce qu'on peut imaginer d'autres courbes quelconques à l'infini etc. (Ib. 1704). Manière de discerner les vitesses des corps mus en lignes courbes etc. (Ib. id.). Manonière ou machine pour trouver le rapport des raretés ou raréfactions de l'air naturel d'un même lieu etc. (Ib. 1705). Du mouvement des planètes dans leurs orbites etc. (Ib. id.). Reflexions sur les espaces plus qu'infinis de Wallis (Ib. 1706). Comparaison des forces centrales avec les pesanteurs absolues des corps mus de vitesses variés à discrétion le long de telles courbes qu'on voudra (Ib. id.). Différentes manières infiniment générales de trouver les rayons osculateurs de toute sorte de courbes etc. (Ib. id.). Incompatibilité géométrique de l'hypothèse du tournoient de la terre sur son centre avec celle de Galilée touchant la pesanteur (Ib. 1707). Des mouvements variés à volonté et comparés entr'eux et avec les uniformes (Ib. id.). Des mouvements faits dans des milieux qui leur résistent en raison quelconque (Ib. id.). Des mouvements primitivement variés dans des milieux qui leur résistent en raison des vitesses auxquelles ils s'opposent (Ib. 1708). Démonstration de ce que Huyghens s'est contenté d'enoncer à la fin de son «Discours de la cause de la pesanteur» touchant le mouvement des corps graves dans un milieu qui leur résisteroit à chaque instant en raison de leurs vitesses (Ib. id.). Différentes manières de déterminer la courbe qui décriroit un corps de pesanteur constante jetté suivant quelque direction que ce fût, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de

ce corps (Ib. id.). Accord des solutions du Mémoire précédent avec celles de *Newton* et de *Hayghens* etc. (Ib. id.). Autres solutions du problème déjà résolu dans le Mémoire précédent etc. (Ib. id.). Courbe de projection décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances de ce milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile etc. (Ib. 1709). Des mouvements primitivement variés dans des milieux résistants en raison des carrés des vitesses effectives de ces mouvements (Ib. id.). Des mouvements commencés par des vitesses quelconques et ensuite primitivement accélérés en raison des temps écoulés dans des milieux résistants en raison des carrés des vitesses effectives du mobile (Ib. id.). Usage d'une Intégrale donnée par le Marquis de l'Hôpital (Ib. id.). Des mouvements primitivement variés dans des milieux résistants etc. (Ib. id.). Des mouvements commencés par des vitesses quelconques et ensuite primitivement accélérés en raison des temps écoulés dans des milieux résistants en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvements dans ces milieux et des carrés de ces mêmes vitesses (Ib. 1714). Solution de deux problèmes de géométrie (Ib. 1713). Nouvelles réflexions sur les développés etc. (Ib. id. et 1718). Réflexion sur l'usage que la mécanique peut avoir en géométrie (Ib. 1714). Solution d'un problème de statique etc. (Ib. id.). Précautions à prendre dans l'usage des suites ou séries infinies etc. (Ib. 1715). Rapports des différentes densités de l'air ou de toute autre matière fluide élastique continue de telle variabilité de pesanteurs qu'on voudra à des hauteurs quelconques etc. (Ib. 1716). Lignes suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vue d'eux à deux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes sous des angles de sinus donnés etc. (Ib. 1717). Pressions des cylindres et des cônes droits, des sphères et des sphéroïdes quelconques, serres dans des cordes roulées autour d'eux etc. (Ib. id.). Rapports des aires des sections transversales quelconques de cylindres ou prismes droits et obliques etc. (Ib. 1718). Théorème de géométrie commune etc. (Ib. 1719). Comparaison des vitesses des corps de pesanteurs quelconques, en descendant ou en montant dans le vide etc. (Ib. id.). Propriétés communes aux côtes rectilignes faites dans le vide etc. (Ib. 1720). Jaugeage d'un navire ellipsoïde (Ib. 1721). Sur les courbes, considérées comme courbes ou comme polygones infinis (Ib. 1722, hist.). —

Schediasma de dimensione superficiei con ad basin circulare obliqui, ope longitudinis curvae, cujus constructio a sola circuli quadratura pendet (Miscell. Berolin. III, 1727). — Lettre sur le centre de gravité des corps sphériques (Journ. d. Sav. 1688). Demonstration d'un paradoxe de *Mariotte* (Hist. des novv. d. savans, 1687). Demonstration contre le système de *Descartes* sur la pesanteur (Ib. id.). Demonstr. générale de l'usage des poulies à moufle (Republ. d. Lettr. 1687). Responsio ad animadversionem Abbatis de *Catelan* (Act. erudit. 1688). Responsio ad P. *Grandini* librum de infinitis infinitorum (Ib. 1712).

Varo, Michel. — Folgeweise Stadtsecretär, Rathsherr u. Syndicus in Genf (SG),

geb. . . . Genf, gest. 1586, . . . Genf. De motu tractatus, 4°, Geneve 1584.

Varrentrapp, Franz. — Dr. Phil. (Giessen 1840). Erst Lehrer d. Chemie u. Physik am Gewerverein in Braunschweig (1841), dann auch Lehrer (1844, Prof. 1847) d. Chemie an d. Medicinischschule daselbst, später braunschweig. Münzwardein, jetzt Secret. d. braunschw. Gewervereins (Str),

geb. 1815, Aug. 29, Frankfurt a. M. Untersuch. d. Idokrases von Sitoust (Pogg. Ann. XLV, 1838). Analyse e. krystall. Buntkupfererzes (Ib. XLVII, 1839 u. LXI, 1844). D^e d. Chlorits (Ib. XLVIII, 1839). D^e e. Kobalterzes von Tunaberg (Ib. id.). D^e d. Bar-sowits (Ib. id.). D^e d. Noseans, Itayns, Lassarsteins u. künstl. Ultramarins (Ib. id.). D^e e. Labradorröhnt. Minerals aus Schlesien (Ib. LII, 1841). — Über d. Margrinsäure (Liab. Ann. XXXV, 1840). Über d. Oelsäure (Ib. id.). Neue Methode z. Bestim. d. Stückerstoffs in organ. Verbindungen; mit H. Will (Ib. XXXIX, 1844). Analyse d. Mineralwassers zu Driburg (Ib. XLIX, 1844). Kadmiumzinnamsilgarn (Ib. LXXI, 1849).

Vaseo de Gama, s. Gama.

Vassalli-Eandi, Antonio Maria. — Abate. Von 1785 bis 1792 Prof. d. Philosophie in Tortona, dann Prof. (Adjunct 1792, ord. 1801) d. Physik an d. Univ. zu Turin, daneben Director d. Sternwarte (seit 1806) u. d. naturhist. Cabinets (seit 1812), auch Prof. d. Physik an d. Militärschule (seit 1814). Mitgl. (seit 1792) u. beständ. Secretär (seit 1804) d. Acad. d. Wiss. daselbst (B) (*Férussac, Bull. scienc. math.* V) (*S. Berutti, Saggio sulla vita e sugli scritti di A. M. Vassalli-Eandi*, 8°, Torino 1825),

geb. 1761, Jan. 30, Turin, gest. 1825, Juli 5, Turin. Mem. sopra il bolide degli 14 Sett. 1784 e sopra i globi di fuoco in generale, 4°, Torino

1788. Esame della teoria di *Crawford* del Sign. *Morgan*, tradotto dall'Inglese e corredato di molte note, 8°, 1788. Lettere fisico-meteorologiche dirette a *Benibir*, *Saussure* e *Toalde*, 8°, lb. 1789. Memorie fisiche, 8°, lb. 1789. *Theses ex universa philosophia selectae*, 4°, *Derthonae* 1790. *Physicae experimentalis lineamenta*; mit seinem *Oheim Eandi*, 2 vol. 8°, lb. 1793. Sopra il sospetto d'un nuovo senso nei pipistrelli. Lettere dell'abate *L. Spalanzani* con le riposte dell'abate *V.-E.*, 8°, lb. 1794. *Arithmetices et geometriæ elementa*; mit *Eandi*, 8°, lb. 1795. Saggio del sistema metrico della *Republ. Francese*, 8°, lb. 1798; ediz. III, lb. 1806. Lettere concernente la corrispondenza meteorologica, 8°, lb. 1804. Maniera di fare le minestre alla *Rumford*, 8°, lb. 1804. *Expériences galvaniques sur les décapités*, 4°, lb. 1802. Sur l'action du galvanisme et sur l'application de ce fluide et de l'électricité à l'art de guérir, 4°, lb. 1803. De recta docendi ratione, 8°, lb. 1805. Saggio teorico-pratico sopra l'*Arabis hypogaea*, 8°, lb. 1807. Rapport sur le tremblement de terre qui e commencé le 2 avr. 1808 dans les vallées de *Pélas*, de *Cluson*, de *Pô* etc., 8°, lb. 1808. *Annales de l'observatoire de l'Acad. de Turin*, 4 vol. 4°, lb. 1809—11. — Osservazioni sull'aggiacciamento dell'acqua elettrizzata (*Giorn. scient. etc. d'una Soc. filosofica di Torino*, 1, 1789). Teoria delle variazioni barometriche (lb. II, 47.). Spienze sopra l'influsso dell'elettricità nel colore de' vegetabili (lb. III, 47.). — Spienze elettriche sopra l'acqua e sopra il ghiaccio (*Mem. Soc. Ital.* IV, 1788). Sopra alcuni strumenti meteorologici, che segnano per se stessi le variazioni atmosferiche per 24 ore o più (lb. VIII, 1799). Saggio sopra il fluido galvanico (lb. X, 1803). Saggio d'un trattato di meteorologia (lb. XIII, 1807 et XVII, 1815). Saggio sopra il terremoto di sette mesi scuote le valli del *Cbisone*, del *Felice* e del *Po* (lb. XIV, 1809). — Dell'influsso dell'elettricità nella vegetazione etc. (*Mem. Soc. agraria di Torino*, I, 1786). Sopra la grossezza, l'elasticità e la forza delle lane (lb. VIII, 1805). Saggio di corografia agraria (lb. id.). — *Expériences électrométriques* (*Mém. acad. Turin*, V, 1798). Parallele de la lumière solaire avec celle du feu commun (lb. id.). *Essai sur l'utilité des conducteurs électriques etc.* (lb. VI, 1801). *Expériences et observations sur le fluide de l'électro-moteur* (lb. VII, An XI). Notice d'un météorographe (lb. id.). *Recherches sur la nature du fluide galvanique* (lb. VIII, An XIII). Description et usage d'un nouv. baromètre portatif (lb. id.). Notice d'un trombe terrestre (lb. id.). *Obs. météorolog. faites pendant l'éclipse du soleil etc.* (lb. id.). *Résultats des obs. météorolog. faites à l'observat. de l'acad. depuis 1787 jusqu'en 1807* (lb. IX, 1809). *Précis de nouv. expériences galvaniques* (lb. id.). *Hist. météorolog. des années 1807—8* (lb. X, 1814). *Expériences et obs. concernant les effets de divers poisons* (lb. XI, 1813). Sopra il terremoto del dì 23 febr. 1818 (lb. XXIII, 1818). La meteorologia torinese ossia risultamenti delle oss. fatte dal 1757 al 1817

(lb. XXIV, 1820). Sopra la straordinaria variazioni del barometro etc. osserv. 1821 (lb. XXVII, 1823). Sopra la straordinarissimo abbassamento del barometro osservato 1823 (lb. id.). Sulla virtù igrometrica dei capelli delle mummie (lb. XXIX, 1825). *Verschiedene Berichte, Elogien usw. ebenda-elbst*. — Esame dell'elettricità delle meteore del *Bertholon* *Bibliothecae oltremontanae*, 1787. Esame della teoria sull'elettricità etc. dell'abate *Haly* (lb. 1788). Sopra una diss. intitolata: *De planetuculis* (lb. 1790). Sul colore de' vegetabili (lb. 1791). Esame delle teorie dei principali fenomeni della meteorologica del Sign. *Monge* (lb. id.). Esame del discorso di *Gratorie Fontana* sulla meccanica animale (lb. 1793). Spienze ed osserv. sopra gli effetti dell'accieciamento nei pipistrelli (lb. 1794). — Sopra diversi argomenti di fisica (*Brugnatelli*, *Bibl. fisica etc.* XVII, 1790). — Sopra l'elettricità di diversi corpi (*Brugnatelli*, *Ann. di chim.* I, 1790). Sull'arte di scemare il consumo dell'olio (lb. III, 1791). — Sopra l'influenza del diversi gaz sull'economia animale (*Brugnatelli*, *Giorn. fisico-med.* II et III, 1792). Paragone della luce solare e della combustione (lb. IX, 1792). — Lettera all'abate *Amoretti* sopra la maniera di fare agli calamitati che non offrono declinazione etc. (*Opusc. scelti di Milano*, XIX, 1790). — Lettre sur le galvanisme et l'origine de l'électricité animale (*Journ. de phys.* XLVIII, 1799; L, 1800 et LIII, 1804). Sur les phénomènes de la torpille (lb. XLIX, 1799). Sur le vitalimètre (lb. L, 1800). — *Mém. sur les affinités des gaz* (*Mém. Soc. méd. d'émulation*, III, 1800). — Sur la vitesse du fluide galvanique (*Bibl. italienne per Julio Giohert, Vassalli-Eandi et Bossi*, I, 1804). *Expériences galvaniques etc.* (lb. II, 1804). — Lettera sopra la costruzione del cervo volante e la maniera di servirne (*Giorn. di Torino*, 1803). *Trois lettres sur le voyage de Turin au Montblanc* (lb. id.). — Sopra l'influenza della luna sui vegetabili (*Calendario Georgico della Soc. agraria di Torino* 1803). *Daselbst von 1781 bis 1834 noch viele naturhistorische, besonders botanische u. ökonomische Aufsätze.*

* Seine Mutter war Schwester des Prof. G. A. F. G. Eandi (Siehe Dieseln).

Vassenus, s. *Wassenius*.

Vater, Christian. — Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Wittenberg seit 1690, dann Leibarzt d. Fürsten von Anhalt-Zerbst. Mägl. d. Leopoldin. Academie (J) (ANC),

geb. 1654, Jüterbock.

gest. 1732, Oct. 6, Wittenberg.

Physica experimentalis systematica, 4°, Vitab. 1724. — Diss. duae de chymicorum principio quod sal et sulphur vocant. De spiritibus chymicis. — *Medicinisches.*

Vater, Abraham. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., Prof. folgwiese extr. d. Medicin (1717), ord. d. Anatomie u. Bo-

tanik (1719), d. Pathologie (1736) u. d. Therapie (1746), auch zuletzt Senior d. medicin. Facultät. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1712 (*M*) (*Fuchs, Übersicht d. chym. Litt.*, Altenb. 1785).

geb. 1684, Dec. 9, Wittenberg,
gest. 1751, Nov. 18, Wittenberg.*

Diss. de theoria chymiae mechanica, 4°, Vitteb 1746. Prgm. de tincturae antimoni variis praeparatione etc., 4°, lb. 1784. Prgm. de vitrioli ejusque sulphuris et tincturae indole atque praesentia, 4°, lb. 1751. — Filtri lapidis mexicani examen et comparatio cum aliis lapidibus facta, quo demonstratur nullum vel exiguum ejus usum esse in depuranda aqua per eum colata (Phil. Tr. 1735—36). — Sehr viel Medicinisches auch Botanisches.

* gest. Nov. 8 (*BL*) (*DK*).

Vauban, Sébastien Le Prestre de. — Von 1650 bis 1653 in span. Diensten, dann, von den Franzosen gefangen genommen, in die französ. Armee eintretend, 1669 General-Inspector sämtl. französ. Festungen u. 1703 Marschall. Ehrenmitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1699 (*Mém. Paris* 1707) (*DF*).

geb. 1633, Mai 1, St. Leger de Fourcheret,**

gest. 1707, März 30, Paris.

Essai sur la fortification, Paris 1739 Oeuvres militaires (edirt von *Poisson*), lb. 1793.

* Eigentlich: Sébastien Le Prestre, Seigneur de Vauban, Basoches, Pierre-peraine, Pouilly, Corron, le Cheume, Epiry, le Creusot, etc.

** Bei Saulieu, Burgund. — Gest. oft 1633, Mai 15 (*Q*).

Vaucanson, Jacques de. — Mechanicus, verfertigte schon früh sehr künstliche Automaten, mit denen er 1738 nach Paris kam; sie verschafften ihm 1741 die Stelle eines königl. Inspectors d. Seidenmanufacturen und später die eines Pensionnaire-Mécanicien d. Acad. d. Wiss. zu Paris (*B*) (*RD*) (*KEC*).

geb. 1709, Febr. 24, Grenoble,

gest. 1782, Nov. 21, Paris.

Mécanisme du flûteur automate, avec la description d'un canard artificiel et aussi celle d'une autre figure jouant du tambourin et de la flûte, 4°, Paris 1738 (Auch unter d. Namen *Androïde* beschrieben von *d'Alambert* in d. Encyclopédie méthodique). — Construction d'un nouv. tour à filer la soie des cocons (*Mem. Paris*, 1749, 1770 et 1773). Construction de nouveaux moulins à organiser les soies (lb. 1751). Construct. d'un nouv. métier pour les ouvrages de tapisserie (lb. 1758). Description d'une grue nouvelle etc. (lb. 1763).

Vaucol, s. Duvaucel.

Vaucher, Jean Pierre Étienne. — Pfarrer u. Prof. erst d. Botanik, dann

d. Kirchengeschichte an d. Acad. zu Genf. Mitgl. d. Soc. de physique et d'hist. naturelle daselbst (*Mém. Soc. Genève*. X),

geb. 1763, Apr. 27, Genf,

gest. 1841, Jan. 8, Genf.

Mém. sur les seiches du lac de Genève, composé de 1802 à 1804 (*Mém. Soc. Genève*, VI, 1832). — Viel Botanisches, z. B.: Hist. des conferves d'eau douce etc., 4°, Genève 1803.

Vaugondy, s. Robert de Vaugondy.

Vauquelin, Louis Nicolas. — Erst Pharmaceut (von 1777 bis 1779 in Rouen, dann in Paris), darauf Préparateur bei *Fourcroy* (1783—91), Apotheker am Militärhospital zu Melun, Inspecteur des Mines, Adjunct d. Chemie an d. École polytechnique, Prof. d. Chemie am Collège de France (nach *Darcey's* Tode), Director d. École spéciale de Pharmacie, Prof. d. Chemie am Jardin des Plantes (nach *A. L. Brongniart's* Tode) u. d. medicin. Facultät zu Paris (nach *Fourcroy's* Tode). Mitgl. d. Instituts seit seiner Gründung im J. 1795 u. auch schon d. älteren Academie kurz vor deren Auflösung im J. 1793. Trat 1822 in d. Ruhestand (*LBN*),

geb. 1763, Mai 16, St. André d'Hébertot,*

gest. 1829, Nov. 14—15, St. André d'Hébertot.**

Instruction sur la combustion des végétaux, la fabrication du salin, de la cendre graveleuse etc., 4°, Tours 1794, 1799 et 1803. Expériences sur les sèves des végétaux, 8°, lb. 1798 (Auszug: *Ann. chim.* XXXI). Manuel de l'essayeur etc., 8°, lb. 1812. Nouv. édit., suivi de l'Instruct. de *Guy-Lussac* sur l'essai des matières d'argent par la voie humide etc., 18°, lb. 1835. Dictionnaire de chimie et de métallurgie, 6 vol. 4°, lb. 1845.

Efflorescences de soude observées dans divers lieux (*Journ. d. mines*, I, 1794—95). Analyse de la Salsola soda des côtes de Cherbourg (lb. id.). Analyse de la pyrite arsenicale de Farenque (lb. II, 1795). D^e de la pyrite d'Énghien, de la galène de la Cnnette, de la mine de plomb d'Erlenbach (lb. id.). D^e de quelques minerais du Duché de Deux-Ponts (lb. id.). D^e d'une mine de cuivre ferrugineuse de la Barde (lb. id.). D^e de la plombagine de Pluffier (lb. id.). De la mine de plomb de Sirault (lb. id.). D^e du schori rouge de France; mit *Recht* (lb. III, 1795—96). Examen de l'argent rouge transparent (lb. id.). Analyse du minéral de manganèse de Lavelline (lb. id.). Examen chimique du wolfram de France; mit *Recht* (lb. id.). D^e de l'acide tungstique; mit *Deusselhen* (lb. id.). D^e d'un fossile de Bavière, qui contient de l'oxide de titane etc.;

mit Demselben (Ib. id.). D^o du schorl violet (Ib. IV, 4796). D^o de la topaze blanche de Saxe (Ib. id.). D^o du péridot du commerce (Ib. id.). D^o de quelques échantillons d'acier etc. (Ib. V, 4796—97). Essai des terres pyriteuses de Rollot (Ib. id.). Analyses comparées des byacintes de Ceylan et d'Expailly (Ib. id.). Expériences sur la leucite (Ib. id.). Analyse de la sommite, de la topaze, du mica et de l'alun (Ib. id.). Mém. sur la nature de l'alun du commerce, sur l'existence de la potasse dans ce sel etc. (Ib. id., auch für sich, Paris An V). Analyse du fer arséniate sulfuré (Ib. VI, 4797). D^o du plomb rouge (Ib. id.). D^o de la chrysolithe de Mr. Romé de l'Isle (Ib. id.). D^o de plusieurs variétés de silex pyromaque (Ib. id.). D^o du plomb rouge de Sibérie, et expériences sur le nouveau métal qu'il contient (Ib. id., auch Ann. de chim. XXV. — Entdeckung des Chroms.) Essai d'une pierre de Vulpino (Ib. id.). Analyse du sulfate de strontiane de France (Ib. VII, 4797—98). D^o de la chrysolithe des jossiliers (Ib. id.). D^o du rubis spinelle (Ib. id.). D^o de l'émeraude du Pérou (Ib. id.). D^o de la stibite (Ib. id.). D^o de la chlorite verte pulvérulente (Ib. id.). D^o du pyroxène d'Étna (Ib. id.). Analyse de l'aigueamarin ou béril, et déconvert d'une terre nouvelle de cette pierre (Ib. VIII, 4798, auch Ann. chim. XXVI. — Entdeckung der Baryll- oder Glycinarde) D^o des grenats noirs du pic d'Erès-Lids, et des grenats rouges du même pic (Ib. id.). D^o de la zéolithe de Ferreo (Ib. id.). Analyse du feldspath vert de Sibérie (Ib. IX, 4798—99). Examen d'un échantillon de sulfate de magnésie de la manufacture de Mr. Paquet (Ib. id.). Discours prononcé à l'ouverture des cours de l'École des mines (Ib. id.). Analyse du sulfate de Zmeof en Sibérie (Ib. id.). D^o de la stérotite du Morbihan (Ib. id.). Examen d'une boule de sulfate de strontiane trouvée à Montmartre (Ib. id.). Analyse de la tourmaline de Ceylan (Ib. id.). D^o de la mine de fer de Fréval, Dép. Loire-et-Cher (Ib. id.). D^o de la mine de manganèse de France-cbeteau près de Vesoul (Ib. id.). Analyse de l'eucrase (Ib. X, 4804). D^o du fer chromaté (Ib. id.). D^o du cuivre arséniate en lèzes (Ib. id.). D^o d'une terre qui mangent les habitants de la Nouvelle Calédoine (Ib. id.). D^o de l'antimoine oxydé blanc d'Allemont (Ib. id.). D^o de la terre de Salinelle, Dép. Gers (Ib. id.). Observations sur cette terre et sur la quantité de sulfate de magnésie qu'elle est susceptible de produire avec l'acide sulfurique (Ib. id.). Extrait d'un Mém. sur un phosphate natif de fer (Ib. XI, 4804—5). Expériences sur l'anastase, qui prouvent que cette substance est un métal (Ib. id.). Analyse des cendres de Sarrasin (Ib. id.). Analyse de la koupholite (Ib. XII, 4802). Analyses comparées des plombs sulfurés venant de Cologne et de la mine de la Croix (Ib. id.). Extrait d'un Mém. de Mr. Pontier sur la fabrication du sel de saturne (Ib. id.). Analyse de la gadolinite et Examen de cette analyse par Mr. Eckberg (Ib. id.). D^o de l'épidote (Ib. XIII, 4802—3). Mém. sur les pierres dites tombées du ciel

(Ib. id.). Analyse du cuivre arséniate (Ib. id.). Du béril de Saxe, dans lequel Mr. Trommsdorff annonce l'existence d'une terre nouvelle qu'il a nommée agustine (Ib. XV, 4803—4). Analyse comparée de plusieurs talcs (Ib. id.). Analyse du pectstein de Planitz en Saxe (Ib. XVI, 4804). Analyse comparée des différentes sortes d'alun (Ib. id.). Expériences sur les topazes (Ib. id.). Extrait d'un Mém. sur les propriétés chimiques de l'oisantite, comparées à celles du titan (Ib. id.). Analyses de quelques mines de fer de la Bourgogne et de la Franche-Comté etc. (Ib. XX, 4806). Analyse de la zéolite (Ib. XXI, 4807). D^o de la hauyne (Ib. id.). Analyses de l'ansicime et de la sarcolite (Ib. XXII, 4807). D^o de la topaze du Brésil et de la pyrite (Ib. id.). Analyses comparatives de la chaux carbonatée et de l'arragonite; mit Fourcroy (Ib. id., auch Ann. du Museum d'Inst. nat. IV, 4804). Analyse du diopside et sa comparaison avec les analyses de la coelothite Arendel et du pyroxène de l'Étna (Ib. id.). D^o de la mélanite (Ib. id.). D^o de la tourmaline de Sibérie (Ib. id.). D^o de l'opophyllite; mit Fourcroy (Ib. id.). D^o du gemeiner sagit de Warnar et du körniger angit du Ména (Ib. XXVI, 4809). D^o d'un grès mêlé de chlorite (Ib. id.). D^o du chrôme oxydé natif du Dép. Saône-et-Loire (Ib. XXVII, 4810). D^o d'un minéral de l'Amérique septentrionale (Ib. id.). Expériences sur le phosphate acide de potasse (Ib. XXVIII, 4810).

Cours de chimie des substances salines (Journ. École polytechn. I, 4794). Des propriétés de l'acide sulfureux et de ses combinaisons avec les bases; mit Fourcroy (Ib. id.).

Sur l'ignition du phosphore dans le gaz acide muriatique oxygéné (Ann. de chim. IV, 4790). Analyse du tamarit (Ib. V, 4790). Distillation de l'oxide noir de manganèse avec l'acide sulfurique; mit Bouvier (Ib. VII, 4790). Mém. sur la combustion du gaz hydrogène dans des vaisseaux clos; mit Fourcroy u. Séguin (Ib. VIII, 4794). Expérience sur le sperme humain (Ib. IX, 4794). Examen chimique du foie de raie (Ib. X, 4794). Sur la respiration des insectes et des vers (Ib. XII, 4792). Sur la dissolubilité du sel marin (Ib. XIII, 4792). Sur la diminution de volume et la rupture des vaisseaux qui ont lieu pendant la cristallisation des dissolutions salines (Ib. XIV, 4792). Combustion des végétaux, fabrications du salin, de la cendre gravelee etc.; mit Trussau (Ib. XIX, 4797). Sur une maladie des arbres qui attaque spécialement l'orme, analogue à un ulcère (Ib. XXI, 4797, auch in d. Mém. de l'Inst. IV, 4797). Analyse du lait, précédée de quelques réflexions sur la précipitation des métaux les uns par les autres de leurs dissolutions (Ib. XXVIII, 4798). Sur une matière végétale qui se trouve sur l'épiderme du Robinia viscosa (Ib. id.). Sur la cause et les effets de la dissolubilité du gaz bitreux dans la solution du sulfate de fer; mit A. v. Humboldt (Ib. id.). Sur les excréments des poules, comparés à la nourriture qu'elles prennent etc. (Ib. XXIX, 4799). Sur quelques propriétés de la strontiane et de la baryte (Ib. id.). Réflexions

xions sur l'analyse des pierres et résultats de plusieurs de ces analyses (lb. XXX, 1799). Sur la décomposition du muriate de soude par l'oxide de plomb (th. XXXI, 1799). Sur les alliages de plomb et d'étain avec le vinaigre, le vin et l'huile (lb. id.). Sur un sel provenant de la manufacture de Mr. Payen à Javelle (lb. id.). Sur la présence du malate de chaux dans le suc de joubarde (lb. XXXIV et XXXV, 1800). Sur le verre d'antimoine (lb. id.). Analyse du gadolinite, et exposé de quelques propriétés d'une terre nouvelle qu'elle contient (lb. XXXVI, 1800). Analyse de la melinite ou bonigstein (lb. id.). Sur la combinaison des métaux avec le soufre (lb. XXXVII, 1801). Sur la présence de la soude dans la chrysolithe du Groënland (lb. id.). Analyse de la chlorite blanche argentée (lb. id.). Expériences relatives à l'action de l'hydrogène sulfuré sur le fer, par laquelle on prétend qu'il se forme de l'acide muriatique (lb. id.). Sur les eaux sûres des amidoniers (lb. XXXVIII, 1801). Analyse des eaux de Plombières (lb. XXXIX, 1801). Expériences galvaniques; mit Fourcroy u. Thénard (lb. id.). Essais de différentes espèces de potasses etc. (lb. XL, 1801). Sur l'hydrosulfure de soude (lb. XLI, 1802). Sur un phosphate natif de fer mélangé de manganèse (lb. id.). Sur l'hydrosulfure de potasse (lb. XLII, 1802). Analyse du diaspore (lb. id.). Sur la propolis (lb. id.). Examen chimique du suc de papayer (lb. XLIII, 1802 et XLIX, 1804). Expériences qui démontrent la présence de l'acide prussique tout formé dans quelques substances végétales (lb. XLV, 1803). Sur la gomme kino (lb. id.). Sur la décomposition du tartrate acide de potasse au moyen de la chaux (lb. XLVI, 1803). Expr. sur le suint, suivies de quelques considérat. sur le lavage et le blanchiment des laines (lb. id.). Sur une pierre météorique tombée aux environs d'Apt (lb. XLIX, 1804). Analyse d'une pierre de la commune de Lacelle (lb. id.). Essai sur l'ochroite de Klaproth (lb. L, 1804). Expériences sur un minéral appelé autrefois flux tungstène, aujourd'hui célite, et dans lequel on a trouvé un métal nouveau (lb. LIV, 1805). Sur les gommés arabique et dragantbe (lb. id.). Examen chimique de la racine de calagualla (lb. LV, 1805). Analyse de la pierre perlée de Cinapeucaro au Mexique (lb. id.). Découverte d'un nouveau principe dans les asperges; mit Robiquat (lb. LVII, 1806). Mém. sur les cheveux (lb. LVIII, 1806). Expériences sur les diverses espèces de quinquina (lb. LX, 1806). Sur l'existence du platine dans les mines d'argent du Guadalcanal (lb. id.). Sur le soufre liquide de Lampadina (lb. LXI, 1807). Sur la pechblende, mine d'urane (lb. LXVIII, 1808). Examen chimique d'une substance trouvée dans le baume de Mecque (lb. LXIX, 1809). Expériences sur l'aérolithe tombée aux environs de Parme etc. (lb. id.). Sur l'acide benzoïque des urines des animaux barbitores (lb. id.). Mém. sur la meilleure méthode pour décomposer le chromate de fer, obtenir l'oxide de chrome, préparer l'acide chromique etc. (lb. LXX, 1809).

Analyse de l'aérolithe tombée à Stannera en Moravie (lb. id.). D^e du tabac à larges feuilles (lb. LXXI, 1809). D^e de la belladonne (lb. LXXII, 1809). D^e de la gratiole (lb. id.). D^e de quelques substances végétales (lb. id.). D^e d'une matière blanche filamenteuse qui se trouve dans les cavités de la fonte qui reste attachée aux parois des bouts fourneaux (lb. LXXIII, 1810). Expériences sur le phosphate acide de potasse (lb. LXXIV, 1810). Table exprimant les quantités d'acide sulfurique à 66° contenues dans des mélanges d'eau et de cet acide à divers degrés de l'aéromètre (lb. LXXVI, 1810). Instruction sur les moyens de distinguer les différentes sortes d'étain qui se trouvent dans le commerce (lb. LXXVII, 1811). Analyse des eaux minérales de Nérès et d'Argentières (lb. id.). Sur quelques préparations d'or (lb. id.). Expériences pour déterminer la quantité de soufre que quelques métaux peuvent absorber par la voie sèche (lb. LXXX, 1811). Sur le mucilage de graine de lin et sur l'acide muqueux qu'il fournit au moyen de l'acide nitrique (lb. id.). Analyse de la matière cérébrale de l'homme et de quelques animaux (lb. LXXXI, 1812). D^e du chyle de cheval (lb. id.). D^e des coquilles d'oeufs (lb. id.). Analyse comparée de l'urine de divers animaux (lb. LXXXII, 1812). Expériences sur les différentes parties du marronnier d'Inde (lb. id. et LXXXIII, 1812). Questions sur la formation des hémorroïdes intestinaux (lb. LXXXIII, 1812). Analyse d'une nouvelle variété de mine d'antimoine (lb. id.). Expériences sur le Daphne alpina (lb. id.). D^e sur les champignons (lb. LXXXV, 1812). Mém. sur le gaz hydrogène potassé (lb. id.). Analyse de divers échantillons de la mine de cuivre, nommé vert de cuivre ferrugineux (lb. LXXXVI, 1813). Analyse de l'eau minérale de Provins; mit Thénard (lb. id.). D^e de deux variétés de carbonate de cuivre de Chessy (lb. LXXXVII, 1813). Analyse de quatre variétés de trapps compactes; mit Chevrault (lb. id.). Résumé des faits observés aux sources de Bagnoles; mit Thierry fils (lb. LXXXVIII, 1813). Sur une couleur bleue artificielle analogue à l'outremer (lb. LXXXIX, 1814). Mém. sur l'iridium et l'osmium (lb. id.). Expériences sur l'iodé (lb. XC, 1814). Sur le muriate d'iridium et de potasse (lb. id.). Expériences pour déterminer les rapports de l'acide carbonique dans les carbonates etc. suivies de l'analyse de l'aragonite d'Auvergne (lb. XCII, 1814). Sur un accident produit par le chlorate de baryte mélangé d'acétate (lb. XCIII, 1814). Recherches chimiques sur l'acide chlorique et ses combinaisons (lb. XCIII, 1815). Analyse de l'écorce de malabo (lb. XCVI, 1815). Sur le phosphate d'alumine (lb. id.).

Mit Fourcroy: Examen chimique des larmes et de l'humeur des narines (Ann. de chim. X, 1791). Mém. sur les causes d'erreurs qui se trouvent dans la méthode d'essayer les salpêtres bruts par la dissolution saturée de nitre (lb. XI, 1791). Sur la prétendue combustion dans le gaz azote etc. (lb. XXI, 1797). Sur des détonations par le choc (lb. id., auch

le d. Mém. de l'Inst. IV, 4799). Nouv. moyen d'obtenir la baryte pure etc. (Ib. id., auch Mém. de l'Inst. 1799). De l'action postrée de l'acide sulfurique concentrée sur les substances végétales et animales (Ib. XXIII, 4797). De la formation de l'éther (Ib. id.). Mém. pour servir à l'hist. de l'acide sulfureux et de ses combinaisons (Ib. XXIV, 4797). Sur la congélation de différents liquides par un froid artificiel de -40° R. (Ib. XXIX, 4799). Mém. I et II sur l'urine (Ib. XXXI et XXXII, 4799, auch Mém. de l'Inst. VI, 4801). Sur l'analyse des calculs urinaires humains (Ib. id., auch Mém. de l'Inst. VI, 4801). Sur l'éther préparé à la manière de Mr. Dabit (Ib. XXXIV, 4800). Sur l'identité des acides pyromuqueux, pyrolartréux et pyrolineux etc. (Ib. XXXV, 4800). Sur la présence d'un nouv. sel phosphorique terreux dans les os des animaux etc. (Ib. XLVII, 4803). Extrait d'un Mém. sur le platine (Ib. XLVIII, 4803). Sur le platine brut et sur le nouveau métal contenu dans cette mine (Ib. XLIX et L, 4804). Sur une liqueur qui se trouvait dans le caoutchouc de Castilloy elastica (Ib. LV, 4805). Sur la découverte d'une nouv. matière inflammable et détonante, formée par l'action de l'acide sulfurique sur l'édigo etc. (Ib. id.). Mém. sur les phénomènes et les produits que donnent les matières animales traitées par l'acide sulfurique (Ib. LVI, 4806). Mém. sur le guano (Ib. id.). Expr. faites sur l'ivoire frais, sur l'ivoire fossile et sur l'émail des dents pour rechercher si ces substances contiennent de l'acide fluorique (Ib. LVII, 4806). Expr. chimiques pour servir à l'hist. de la latte des poissons (Ib. LXIV, 4807). Sur l'acide tartreux et particulièrement sur l'acide qu'il fournit par la distillation sèche (Ib. id.). Mém. sur les os trouvés dans un tombeau de l'église de St. Geneviève (Ib. id.). Mém. sur l'analyse de l'oignon (Ib. LXXV, 4808). Mém. sur le mucus animal (Ib. LXXVII, 4808). Sur les os humains (Ib. LXXII, 4809). Analyse d'une espèce de madrépore etc. (Ib. LXXXIV, 4812).

Sur le principe colorant du sang des animaux (Ann. de chim. et de phys. I, 4816). Analyse du seigle ergoté (Ib. III, 4816). Sur le sulfure de platine, sur ses oxides et quelques combinaisons de ce métal (Ib. V, 4817). Sur quelques sels triples de platine (Ib. id.). Sur les combinaisons du soufre avec les alcalis, et particulièrement avec la potasse etc. (Ib. VI, 4817). Sur l'acide sorbique (Ib. id.). Analyse de la syeovie etc. (Ib. id.). Sur l'influence des métaux sur la production du potassium à l'aide du charbon (Ib. VII, 4818). Sur une nouv. espèce d'acide minéral (Ib. id.). Sur le cynogène et l'acide hydrocyanique (Ib. IX, 4818). Examen de l'opium iedigène et réclamation sur la découverte de la morphine et de l'acide méconique (Ib. id.). Obs. sur la marche du sang abandonné à lui-même pendant vingt-cinq ans (Ib. XVI, 4824). Sur une mine d'antimoine dans laquelle il n'y a ni arsenic ni fer (Ib. XVIII, 4824). Analyse des eaux de Bageux (Ib. id.). Sur la combinaison de l'acide acétique et de l'alcool avec

les huiles volatiles (Ib. XIX, 4822). Analyse d'une espèce de mine de fer du Brésil (Ib. XX, 4822). Sur une altération du vesou de cause (Ib. id.). Sur un alliage natif de nickel et d'antimoine (Ib. id.). Analyse d'un phosphate d'alumine neutre (Ib. XXI, 4822). Examen d'une aërolithe tombée aux environs de l'Épirot (Ib. id.). D^e des excréments de serpents (Ib. id.). D^e analytique de la pierre de touche (Ib. id. et XXIV, 4823). Sur une matière cristalline qui s'est formée dans une dissolution de cynogène (Ib. XXII, 4823). Sur la présence de l'ammoniaque dans les oxides de fer, formés dans l'intérieur des maisons bâties (Ib. XXIV, 4823). Sur le bitume contenu dans les mines de soufre (Ib. XXV, 4824). Analyse des cendres du Vesuvius (Ib. id.). Analyse du métal de la statue trouvée à Lillebonne (Ib. id.). Sur une contradiction qui se trouve dans le Syst. de chim. du Dr. Thompson relative au hydrogène phosphoré (Ib. id.). Sur la décomposition spontanée de l'urée (Ib. id.). Sur la présence du titan dans les micas (Ib. XXVII, 4824). Examen chimique d'une matière verte qui se forme sur l'eau minérale de Vichy (Ib. XXVIII, 4825). Sur l'existence de l'iode dans le règne minéral (Ib. XXIX, 4825). Sur une nouv. variété de wolfram (Ib. XXX, 4825). Analyse d'une nouv. espèce de fer phosphaté (Ib. id.). D^e de l'hétéropite (Ib. id.). D^e de l'uranite (Ib. id.). Sur une matière blanche filamenteuse qui se trouve sur la fonte (Ib. XXXI, 4826). Analyse des cendres de l'Éios (Ib. XXXII, 4826). Copie du journal d'expériences sur les rêves de marais; mit Corras de Serra (Ib. XXXV, 4827). Examen chim. d'une espèce de baricot de l'île-de-France (Ib. XXXVII, 4828). Analyse de deux métaux trouvés parmi les galets de la mer (Ib. XXXVIII, 4828). Examen chim. de l'ipécaouha braeca etc. (Ib. id.). Analyse d'une poussière tombée à Idris (Ib. XXXIX, 4828). Mém. sur l'acide podique et la racine de carotte (Ib. XLI, 4829).

Mém. sur la nature chimique et la classification des calculs ou concrétions etc.; mit Fourcroy (Ann. du Muséum d'hist. nat. IV, 4804). Analyse de l'émeril de Gersey (Ib. id.). D^e de l'ichthyophthalmite; mit Fourcroy (Ib. V, 4804). Analyse d'une variété de titan (Ib. VI, 4805). Examen d'une pierre jasée trouvée au sommet du Puy de Sarcony (Ib. id.). Analyse d'un minéral particulier trouvé à Falun (Ib. id.). D^e de l'oxyde de manganèse sulfuré de Nagyag (Ib. id.). Mém. pour servir à l'hist. chim. de la germination et de la fermentation; mit Fourcroy (Ib. VII, 4806). Sur les propriétés comprises des quatre métaux nouvellement découverts dans le platine brut; mit Demselben (Ib. id.). Essais analytiques des racines d'ellébore d'hiver et de brione (Ib. XIII, 4806). Recherche chimique sur la couleur verte que prennent certains bois blancs dans la terre ou plongés dans l'eau (Ib. id.). Analyse d'une stéatite verte (Ib. IX, 4807). D^e de la terre de Véron (Ib. id.). D^e d'un madrépore à odeur de truffes (Ib. id.). D^e du suc de bananier; mit Fourcroy (Ib. id.).

D^e de la chabasis de l'île de Ferro (Ib. id.). Description et analyse d'une concrétion calculeuse tirée d'un poisson; mit Fourcroy (Ib. X, 1807). Analyse d'uo sarcolithe trouvé dans les laves du Montecchio Maggiore (Ib. XI, 1808). D^e de la datélite (Ib. id.). Nouv. expériences sur l'urée; mit Fourcroy (Ib. id.). Sur l'existence du fer et du manganèse dans les os; mit Fourcroy (Ib. XII, 1808). Sur l'existence calcaire dans les végétaux; mit Fourcroy (Ib. XIII, 1809). Analyse de saisois tragus (Ib. id.). Analyse de deux variétés de tabac, nicotiana tabacum, latifolia et angustifolia (Ib. id.). Sur les tabacs préparés (Ib. XIV, 1809). Examen chim. de quelques substances végétales (Ib. id.). Mém. sur l'existence d'une combinaison de tannin et d'une matière animale dans quelques végétaux; mit Fourcroy (Ib. XV, 1810). Expériences comparatives sur l'ytria, la glucine et l'alumine (Ib. id.). Analyse d'un minérale de l'Amérique septentrionale (Ib. id.). D^e du platine trouvé à St. Domingo (Ib. id.). Expériences comparatives sur le sucre, la gomme et le sucre de lait (Ib. XVI, 1810). Analyse de l'urine d'autruche etc.; mit Fourcroy (Ib. XVII, 1811). D^e de la pierre tombée à Charsonville (Ib. id.). Sur une matière rose que les urines déposent dans certaines maladies (Ib. id.). Sur deux espèces de roches qui se trouvent dans les États-Unis (Ib. id.). Nouv. expériences sur l'analyse du soufre liquide de Lampadius (Ib. XIX, 1812). Analyse d'un minéral décrit dans le Journ. américain (Ib. XX, 1813). — Mehrere andere Aufsätze, daselbst, such in d. Ann. de chimie.

Obs. sur la préparation de l'acide acétique retiré du bois (Mém. du Muséum d'hist. nat. II, 1815). Sur une matière colorante végétale (Ib. id.). Expériences pour connaître la quantité d'alcali contenue dans les fanes de pommes de terre (Ib. IV, 1815). Essai de la cobenille végétale du Brésil (Ib. VI, 1820). Examen chimique des cubèhes (Ib. id.). Sur l'acide purpurique (Ib. VII, 1821 et IX, 1822). Analyse du Baobab Adansonia (Ib. VIII, 1822). D^e d'une eau minérale de l'île de Bourbon (Ib. IX, 1822). Sur l'influence des alcalis, et particulièrement de la potasse, sur l'oxyde d'arsenic (Ib. id.). Sur les acétates de cuivre (Ib. X, 1823). Examen chim. de l'écorce de Strychnos pseudoquina (Ib. id.). Analyse d'une eau minérale située dans la commune d'Auteuil (Ib. XI, 1824). D^e de l'écorce du Solanum pseudoquina (Ib. XII, 1825). — Einige andere Aufsätze daselbst, such in d. Ann. de chim. et de phys.

Mém. sur la comparaison et la différence de la strontiane et de la baryte; mit Fourcroy (Mém. de l'Inst. IV, 1799). Expériences sur les deux états du phosphate de chaux etc. et sur la préparation du phosphore; mit Demslieben (Ib. id.). — Daselbst noch 6 Abhh., die auch in d. Ann. de chim. stehen.

Ferrières im Journ. de phys. (z. B.: Analyse de la mélanite, L, 1800). Ann. d. Mines (z. B.: Procédé pour reconnaître de très-petites quantités de phosphate de chaux; mit Thénard, Ser. II, T. I, 1827). Bull. de la Soc. philomat., Journ. de la Soc. des pharmaciens,

Journ. de Pharm., Journ. univ. d. sciences méd., Ephémérides d. scienc. nat. et méd., etc. — Vizie Berichte in d. Academie.

* Bei Font l'Évêque, Dép. Calvados. — geb. zu St. André-des-Bertaux (DC. V).

** gest. Oct. 11—15 (Éloge par Cuvier, Mém. Acad. XII) (DC. V); 1830, Nov. 14 (Q).

Vaux, s. Cadet de Vaux und De-vaux.

Vazelli, . . . — Abbé, Prof. d. Geometrie an d. Univ. zu Turin, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst u. königl. Bibliothekar (Mém. Turin 1805),

geb. 1707, März 29, Siena, gest. 1799, Jan. 24, Turin.

A. a. O. keine Schriften.

Vega*, Georg, Freiberr von. — Trat früh in die österr. Armee u. stieg darin vom Unterlieutenant (1784) bis zum Oberstlieutenant (1800), war als Hauptmann zugleich Prof. d. Mathematik beim Bombardiercorps in Wien. Ward 1800 in d. Freiherrstand erhoben (ON) (ABG. IV) (M. II), geb. 1756 (nicht 1754), . . . Sagoritz, Krain,

gest. 1802, Sept. 26, b. Nussdorf, unweit Wien. **

Vorlesungen über d. Mathematik usw. zum Gebrauch d. k. k. Artilleriecorps, 4 Bde. 8°, Wien 1786—1802, vielfach aufgelegt von W. Matska. Pract. Anweisung z. Bombenwerfen, 8°, Ib. 1787. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch, 8°, Leipz. 1793, 30. Aufl. von J. A. Hülse, Ib. 1854; 40. bis 46. Aufl. von C. Brämikar, Berlin 1856—62. Thesaurus logarithmorum completus etc. d. i. Vollständige Sammlung grösserer logarithm.-trigonometr. Tafeln, fol., Leipz. 1794. Logarithm.-trigonometr. Tafeln, nebst anderen z. Gebrauch d. Mathemat. eingerichtet. Tafeln u. Formeln, 2 Bde. 4°, Leipz. 1797, 3. Aufl., Ib. 1814. Neue Aufl. von J. A. Hülse, Ib. 1849. Enthüllung e. Geheimnisses in d. Lehre von d. Gravitation, 8°, Wien 1800. Anleit. z. Zeitkunde, 8°, Ib. 1804. Disq. de supputatione massae corporum coelestium, 8°, Ib. 1804. Natürliches usw. Maass-, Gewicht- u. Münzsystem, 4°, Ib. 1803. — Mathemat. Betracht. über e. sich um e. unbelegl. Axe drehende feste Kugel in Bezieh. auf unser Erdsphäroid (Nov. Act. Acad. Erford. 1797, auch für sich, 4°, Erfurt 1798). — Détermination de la demi-circumference d'un cercle, dont le diamètre est = 1, exprimée en 140 figures décimales (Nov. Act. Acad. Petrop. IX, 1795).

* soll eigentlich Veba (Spundloch) gelesen haben. ** Ward an diesem Tage in d. Donau gefunden, was sich dreissig Jahre hernach ergeben hat, ermordet von einem Müller.

Voglia, Pier Dionigi. — Servitenmönch, Lehrer d. Mathematik in verschiedenen Conventen seines Ordens, dann, nachdem er eine längere Reise durch

Deutschland, Frankreich u. Spanien gemacht, Director d. botan. Gartens d. Univ. zu Pisa (VPg),

geb. 1584, Jan. . . , Perugia,

gest. 1636, Sept. . . , Pisa.

Geometria practica, Perugia 1636. Della dimensione dalle linee rette eseguita con lo squedro agrimensorio, con sergentine ordinarie e con canne semplicissime, con una digressione geometrica delle misura degli scemi delle botti, Ib. 1632.

Veiga, Eusebio da. — Jesuit, Prof. d. Mathematik am Collegium zu Lissabon, später, nach Aufhebung d. Ordens, Rector d. königl. portugies. Hospitals in Rom (B) (CBI. s) (BEJ. VII),

geb. 1718, Juni 1, Revelles b. Coimbra,

gest. 1798, Apr. 9, Rom.

Planetario Lusitano explicado com problemas e exemplos praticos para melborintelligencia de uso das elemeterides, que para os annos futuros se publicão no Planetario calculado etc.; para uso da Neutica e Astronomia em Portugal e suas Conquistas, 8°, Lisboa 1758. Planetario romano cioe Effemeride astronomiche, 8 vol., Roma 1786—93. Trigonometria sphaerica, Ib. 1795. Einige Landkarten, z. B. vom Orinoco u. vom Magdelenenfluss.

Velt, Benedict. — Benedictiner, Lehrer d. Philosophie an d. Univ. zu Salzburg, dann d. Theologie im Kloster zu Seitenstetten in Oesterreich (M),

geb. 1712, Linz,

gest. 1767, Apr. 4,

Disquisitio physica de motu naturae, 4°, Salisburgi 1748. — Philosophisches.

Volthelm, August Ferdinand, Graf von. — Dr. Phil. bon. (Helmstädt 1798). Erb- u. Gerichtsherr auf Harbke, Aderstedt, Groppendorf usw. im Braunschweigischen. Folweise braunschweig. Kammer-Accessist (1763), hennövr. Kammerath (1766) und Vice-Berghauptmann am Harze von 1768 bis 1779, wo er als Berghauptmann aus öffentl. Diensten trat und sich auf seine Güter zurückzog (Schl. N. 1802. I) (M. II),

geb. 1741, Sept. 18, Harbke b. Helmstädt,

gest. 1801, Oct. 2, Braunschweig.

Grundriss d. Mineralogie, fol., Braunsch. 1784. Etwas über d. Bildung d. Basalts u. d. vormalige Beschaffenh. d. Gebirge in Deutschland, 8°, Leipz. 1787, 2. Aufl., Braunsch. 1789. Über d. Hauptmangal d. Eisenhütten in Deutschland, 8°, Helmst. 1790. Über d. Voss murrina, 8°, Ib. 1794. Über Werner's u. Karsten's Reformen in d. Mineralogie, nebst An-

merk. über d. ältere u. neuere Benennung einiger Steinarten, 8°, Ib. 1793. Etwas über d. Memnon-Bildsäule, Nero's Smaragd u. die Kunst d. Alten in Stein u. Glas zu schneiden, 8°, Ib. 1794. Etwas über d. Onyxgebirge d. Ctesias usw., 8°, Ib. 1797. Aufsätze, histor., ontiquar. u. mineralog. Inhalts, 2 Bde. 8°, Ib. 1800. — Etwas vom Schiesspulver bei Tyrus u. vom Feuersetzen d. Alten (Gott. Mag. 1782).

Volthelm, Franz Wilhelm Werner von. — Von 1816 bis 1835 Berghauptmann in Halle, dann, nach J. C. L. Gerhard's Tode, Ober-Berghauptmann in Berlin (N),

geb. 1785, Nov. 10, Rothenburg a. d. Saale,

gest. 1839, Dec. 31, Schönfliess bei Berlin.

Mineralog. Beschreibung von Halle, 8°, Halle 1820. — Über d. Vorkomm. e. gangförmigen Lagerstätte schleckenartig. Bildungen im Porphyry bei Halle (Schweigg. Journ. XXXIX. 1823 u. XLVI. 1826). Betracht. einiger wichtigen Erscheinungen in d. Verhalten d. Salzquellen von Schönebeck (Ib. XI. 1824). Über d. Granit d. Harzes (Ib. XLVI. 1826). Über d. metall. Fossilien im Mansfelder Kupferschiefergebirge (Ib. Id., auch Karsten's Arch. f. Bergbau XV. 1827). Geognost. Beschreib. d. Regierungsbez. Merseburg usw. (Karsten's Arch. f. Mineralogie usw. IX. 1826). Über e. bisher wenig beachtetes Vorkomm. d. Bertheers in Nord-Deutschland (Ib. XII. 1829).

Voncl, Gabriel François. — Dr. Med., bekam 1753 von d. Regierung den Auftrag, sämmtl. Mineralwässer in Frankreich zu untersuchen u. wurde 1759 Prof. d. Medicin (Chemie) an d. Univ. zu Montpellier (EM) (B),

geb. 1723, Aug. 23, Combe b. Béziers, gest. 1775, Juni 29, Montpellier. *

Analyse chimique des eaux de Passy; mit Bayen, 12°, Paris 1757. Questions chimiques duodecim, 4°, Monspil. 1759. Instruct. sur l'usage de la houille, 8°, Lyon 1775. — Essai sur l'analyse des végétaux (Mém. Paris, Sav. étrang. II, 1755). Sur la construct. des fourneaux de chymie (Mém. Soc. économ. de Berne, 1769).

* gest. Oct. 29 (Q).

Venerio, Geronimo. — Begüterter Privatmann in Udine (Archiv. d. Sciew. phys. etc. XXI, 1852),

geb. 1771 etwa,

gest. 1843, März 4, Udine.

Osservazioni meteorologiche fatte in Udine dal 1803 sinn el 1843, 4 vol. 4°, Udine 1851

Venetz, Ignace. — Ober-Ingenieur d. Cantons Wallis (Wolf. IV),

geb. 1788, . . . Sitten, gest. 1859 . . .

Mém. sur les variations de la température dans les Alpes (Denkschr. d. allgem. Schweiz. Gesellsch. I, Abthl. II, 4833). Mém. sur l'extension des anciens glaciers (Neue Denkschr. usw. XVII, 4862). — Bericht über d. Einsturz d. Weisshorn-Gletschers u. der Zerstückung d. Dorfes Renda (Meissner's Naturwiss. Anzeig. III, 4849). — Sur les derniers travaux exécutés au glacier de Gétroz, dans le val de Bagne (Bibl. univ. XXV, 4824). — Über d. gegenwärtigen u. früheren Zustand d. Walliser Gletscher usw. (Loenhard u. Bronn's Jahrb. 4837, ans Fröbel u. Keer's Mittheil. f. theoret. Erdkunde, 4). — Botanisches.

Venini, Francesco. — Geistlicher. Lehrer d. Grammatik am Collegium zu Parma, später in Mailand privatisirend (*Monti, Storia di Como*, Vol. II, pt. II, 520),

geb. 1737, Sept. 19, Varenna,*

gest. 1820, Apr. 5, Mailand.

Elementi di matematica, 8 vol. 8°, . . . — Sulle nivelazioni barometriche (Mem. Istit. nazion. di Bologna, I, 4806; II, pt. I, 4808 et II, pt. II, 4840).

* geb. 1737 etwa, . . . (Bf. XXI); 1740 etwa, . . . Merzaglio (C8).

Ventura, Giacomo. — Abate. Mathematicus u. Mechanicus am Arsenal zu Venedig. Auswärt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (SR),

geb. . . . , gest. 1775, . . .

Beskrifning på ett nytt vindspel (Vetensk. Acad. Händl. 4764). En ny luftpump, att bruka till väderverklings erhållande på skepp (Ih. 4766). Aëripila, till väderverklings erhållande på skepp (Ih. id.).

Venturi, Giovanni Battista. — Anfänglich (1773) Prof. d. Philosophie in Modena, dann einige Jahre in Paris lebend (1796), darauf folgeweise Prof. an d. Genieschule zu Modena, Prof. d. Physik an d. Univ. zu Pavia, Geschäftsträger d. Königr. Italien in Bern (über 12 Jahre) und zuletzt (1813) als Privatmann in seine Heimath zurückkehrend. Mitgl. d. Soc. Italiana n. des Lomb.-Venet. Instituts (Mem. Istit. Lomb. Venet. V) (TN) (B),

geb. 1746, Sept. 11, Bibiano bei Reggio, gest. 1822, Sept. 10, Reggio, Lombardei.

Considérations sur la connaissance de l'éten due que nous donne le sens de l'ouïe, 8°, Paris 4798. Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonarde da Vinci, 8°, Ih. 4797. Indagine fisica sui colori, Modena 4804 (auch Mem. Soc. Ital. VIII). Commentari sopra la storia e la teoria dell'ottica, 4 vol. 4°, Bologna 4844. Dell'origine e de' progressi delle odierno artiglierie, 4°, Reggio 4815. Memorie e lettere inedite o disperse di Galileo Galilei, Modena 4818. — Mém. sur la communication laterale du mouvement dans les fluides, appliqué à

l'explication des diff. phénomènes hydrauliques (Bull. Soc. philomat. 4797). — Précis de quelques expériences sur la section que des cylindres de camphre éprouvent à la surface de l'eau et réflexion sur les mouvements qui accompagnent cette section (Mém. Inst. Paris, Sav. étrang. I, 4805). — Considerazione ottiche (Mem. Soc. Ital. III, 4786).

Venturoli, Giuseppe. — Prof. (honor. 1795, ord. 1798) d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna, Mitgl. (1790) u. Secretär d. Instituts daselbst, dann Präsident des »Consiglio idraulico« in Rom u. Direct. d. Ingenieurschule daselbst von 1817 bis 1824, nun wieder in Bologna als pensionirt. Academiker. Mitgl. d. Soc. Italiana (Mem. Soc. Ital. XXIV) (Mem. Acad. Bologna, IV, 4853) (Gn. R. CXV) (G. 1847) (Mz. R.), geb. 1768, Jan. 21, Bologna, gest. 1846, Oct. 19, Bologna.*

Ricerche sulle resistenze che ritardano le acque correnti, ed in particolare sulla resistenza di stritto, Modena 4807. Elementi di meccanica e idraulica, Bologna 4806—7; ediz. III, Milano 4847. — Sull'efflusso per tubi addizionali (Mem. Soc. Ital. XII, 4808). Pendolo idrometrico composto (Ih. XIV, 4809). Analisi geometrica dell'ariete idraulico (Ih. XIX, pt. I, 4821). — Sull'ariete idraulico (Opusc. scientif. di Bologna I, 4847). Sul pendolo idrometrico (Ih. id.). Sull'asta ritrometrica (Ih. id.). Sull'elettricità atmosferica (Ih. II, 4818). — Annotazioni sopra alcuni luoghi di **Sante Giulio Frontone** (Ricerche geometriche ed idrometriche fatte nella Scuola degli Ingegneri Pontifici di acque e strade, Roma 4820). Sull'efflusso dell'acqua dai vasi conici (Ih. 4823). Ricerche sulla figura del pelo d'acqua negli alvei d'uniforme larghezza (Ih. 4823). — De aestuariis (Nov. Comment. Bonon. I, 4824). De figura aquae per alveos defluentis (Ih. V, 4842). Daselbst noch 8 hydraul. Abhandl. von localem Interesse, deren er ausserdem noch einige herausgegeben. — Uebersetzte **Crawford**: On animal heat, mit Aumerkk. (Bologna 4800), schrieb mehre Elogen u. hinterliess ungedruckt 32 meist in Academien vorgelesene Abhandlungen, vorzugsweise hydraul. Inhalts.

* gest. Oct. 18 (Mém. Acad. Turin, IX, 1818).

Veranzio, Fausto. — Bischof in partibus von Canadium in Ungarn, verlor indess diese Stelle, weil er bei Hofe in Ungnade fiel, und scheint nun als Privatmann in Venedig gelebt zu haben (DD),

geb. 1554, . . . Sebenico, Dalmatien, gest.

Machine novae, addita declaratione latina, italica, gallica, hispanica et germanica, fol., Venet. (zwischen 4595 u. 4646). Logica nova suis ipsius instrumentis formata et recognita, Ih. 4646 (Nach Libri, hist. d. scienc. math. IV, p. 48 findet sich im ersten Werke schon eine eiserne Kettenbrücke beschrieben).

Veratti, Ginseppe. — Dr. Phil. et Med. (Bologna 1734). Von 1738 bis 1750 Prof. d. Experimentalphysik, dann bis zu seinem Tode Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Bologna; daneben Adjunct (seit 1770) u. Prof. d. Physik (seit 1778) am Institut daselbst. Gemahl der Laura Bassi seit 1738 (*F*) (*Mz.R.*),

geb. 1707, Jan. 30, Bologna,
gest. 1793, März 24, Bologna.

Observazioni fisico-mediche intorno alle elettricità, Bologna 1748 (französisch, 4°, Paris 1752). — De auro boreali anni 1732 (Comment. Bonon. II, Ps. 1, 1745). De electricitate coelesti (Ib. III, 1755). Experimenta magnetica (Ib. VI, 1782). De animalibus electrico icu percussis (Ib. VII, 1794).

Verblest, Ferdinand. — Jesuit, ging 1659 mit Couplet als Missionar nach China u. gelangte dort wegen seiner astronom. Kenntnisse zu grossem Ansehen unter d. Kaiser Kang-hi, wurde 1669 Präsident d. mathemat. Tribunals und 1681 Director d. Kanonengiessereien (*BEJ.* VII), geb. 1623, Oct. 9, Pitthem b. Courtray,* gest. 1688, Jan. 28, China.

Schrieb in chinesischer Sprache einige zwanzig Werke, z. B.: Yi siang tchi (von den Figuren u. Instrumenten d. Astronomie), ins Lateinische übersetzt unter d. Titel: Liber organicus astronomiae europaeae apud Sinas relictus, sub imperatore sino-tartarico Camby appellato, fol., 1668, 4°, Dillingen 1687; ferner: Nian khi schu (Vom Barometer); mehre Planisphären; Tafeln d. Sonnen- u. Mondsternnisse, auf 3000 Jahre berechnet; usw.

* geb. 1630, ... Brügge (*B.*).

Verdam, Gideon Jan. — Dr. Phil. (Leyden 1825), erst Lector d. pract. Mechanik an d. Univ. zu Gröningen (1826—28), denn Director u. Lehrer d. Mathematik u. Physik an e. städtischen Schule im Haag und nun Prof. (extr. 1839, ord. 1845) d. Mathematik an d. Univ. zu Leyden. Mitgl. d. königl. Niederländ. Instituts (*Or.*),

geb. 1802, Dec. 2, Mydrecht, Prov. Utrecht.

Data duorum locorum differentia latitudinis et linea loxodromica, invenire differentiam longitudinis eorundem (gekürzte Preisschrift d. Univ. Gent, 1822—23). Gronden der toegepaste werktuigkunst, 2 Bde. 8°, Gröningen 1829. Verhandeling over het interpoleren van Reeksen (Vervollständigung d. 2. Theils d. Differentialrechnung von J. de Geider), s'Gravenhage 1850. Verhandl. über de Methode der kleinste Quadraten, 8 Afdln. 4°, Groning. 1850—53. Handleiding bij de beoefening der spherische trigonometrie, 8°, Leiden 1856. Sum-

marium der goniometrie en der regtlijnige of vlakke trigonometrie, 3. Aufl. 8°, Ib. 1858. — Beschouwingen, tot uitbreiding van de Theorie der hyperbolische Paraboloiden (Nieuwe Verhandl. d. 4. Kl. van het K. Nederlandsch inst. X, 1844). Opmerkingen over zekere soort van kromme lijnen, die man omgekeerde of tegen overgestelde kromme lijnen zou kunnen noemen (Ib. XII, 1845). Verhandl. over de Lemniscaten (Ib. XIII, 1848). — Herleidings eener reeks van Integralformulen tot elliptische functien (Het Instituut etc. 1843). Schets eener uitbreiding van een gedeelte der Elementaire Geometrie (Ib. IV, 1845). Bijdrage tot de Geschiedenis der algemeene Oplossing van de cubische aequation (Ib. VI, 1847). — Oplossing van een voorstel, betreffende de omstandigheden der beweging eener gespannen Snaar (Tijdschrift voor de Wis- en Natuurk. Wetensch., nitgegeven door de 4. Kl. van het K. Nederlandsch. Inst. 1850). Beschouwingen, welke betrekking hebben tot de Theorie der Umbilic van de Ellipsoïden en tot die der Rectificatie van der Ellips (Ib. 1852). Evnoudig bewijs der wet (van Foucault) van de afwijking van het viak eens evnoudigen Slingers (Ib. id.). — Sur le rapport de la conférence au diamètre (Quatlet's Corr. math. II, 1826). Mener une tangente à une ellipse dont le centre est donné (Ib. id.). Deriver le mouvement alternatif des tiroirs, glissoirs ou soupapes, qui, dans une machine à vapeur de construction ordinaire, admettent la communication entre la chaudière et le cylindre, et entre le cylindre et le condenseur etc. (Ib. IV, 1828). — Règle particulier pour trouver l'équation d'une ligne ou d'un plan tangent, à une courbe ou une surface d'un 2^m degré etc. (Grunert's Arch. II, 1842). Über W. Snellius als wahren Erfinder der sogen. Pöthenot'schen Aufgabe (Ib. id.). Ueber das Integral

$\int \frac{dx}{x}$ (Ib. IV, 1844). Manière particulière de déterminer les équations des lignes courbes, en faisant usage de la décomposition et de la composition des vitesses (Ib. XI, 1848). Problème à résoudre (Ib. id.).

Verdell, François. — Dr. Med., pract. Arzt in Lausanne, Präsident d. Conseil de Santé daselbst; im J. 1799 Oberarzt d. helvet. Armee. Mitgründer d. Soc. d. sciences physiques de Lausanne (*VSG.* 1832),

geb. 1747, Berlin,*

gest. 1832, Febr. 21, Lausanne.

Mém. sur les brouillards électriques vus en Juin et Juillet 1783, et sur le tremblement de terre arrivé à Lausanne le 6 Juillet 1783 (Mém. Soc. de Lausanne I, 1784). Obs. et expériences faites à l'occasion d'un coup de foudre tombé sur l'église cathédrale de Lausanne (Ib. id.). Observations générales sur le climat de Lausanne etc. (Ib. id.).

* Von wo seine Aeltern schon früh nach Lausanne zogen.

Verdet, Marcel Émile. — Prof. d. Physik an d. Normalschule in Paris u. Examinator an d. polytechn. Schule daselbst (*Or*),

geb. 1824, März 13, Nîmes, Dép. du Gard.

Recherches sur les phénomènes d'induction produits par les décharges électriques (*Ann. chim. phys. Sér. III, Vol. XXIV, 1848*, auch für sich, 4°, Paris 1848). Note sur les courants induits d'ordre supérieur (*ib. XXIX, 1850*). Recherches sur les phénomènes d'induction produits par le mouvement des métaux magnétiques ou non magnétiques (*ib. XXXI, 1854*). Sur les interférences de la lumière polarisée (*ib. id.*). Sur l'intensité des images lumineuses formées au foyer des lentilles et des miroirs (*ib. id.*). Sur l'explication du phénomène des couronnes (*ib. XXXIV, 1853*). Recherches sur les propriétés optiques développées dans les corps transparents par l'action du magnétisme (*ib. XLI, 1854*; *XLIII, 1855* et *LII, 1858*). Note sur le Mém. de *Maason* relatif à la constitution des courants induits de divers ordres (*ib. LIII, 1858*). — Seit 1832 Mitarbeiter an d. *Annales de chimie et de physique*.

Vordries, Johann Melchior. —

Dr. Med., Prof. erst d. Physik (*extr. 1707*, ord. 1710), dann d. Medicin (*extr. 1714*, ord. 1720) an d. Univ. zu Giessen. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*St*),

geb. 1679, Juni 26, Giessen, gest. 1735, Juli 25, Giessen.*

Diss. de thermometris, 4°, Giss. 1704. Diss. de cupri origine, tractatione et usibus, 4°, *ib. 1715*. Coespectus philosophiae naturalis s. introduction in physicam recentiorum, 8°, *ib. 1720* et 1728. — *Hysterolithus* (*Ephemerid. Act. Nat. Cur. Cent. III et IV, 1745*). *Hysterolithus in concha, tanquam in modiolis expressus* (*ib. V et VI, 1747*). De arena conchifera Moguntina (*ib. VII et VIII, 1749*). *Coeli ardentis phaenomena* (*Act. Acad. Nat. Cur. I, 1727*). — *Parelli duo cum parte helois iridem neversam representatis Gissae observati* (*Act. Erudit. 1726*). — Medicinischeb.

* gest. 1735, Juli 25 (*ANC*).

Vergilius (Virgilius). — Mönch (wahrscheinlich Benedictiner), der in Bayern das Christenthum predigte und vom Herzog Odilo erst zum Abt d. Benedictinerklosters St. Peter in Salzburg und darauf (767) zum Bischof daselbst ernannt wurde (*J*),

geb. Irland,

gest. 784 od. 785, Nov. 27, Salzburg.

Soll vom Papste *Zacharias* abgesetzt worden seie, weil er heil. *Bonifacius* ihn verklagt hatte, dass er die Lehre von den Antipoden vertheidige oder die Abstammung der Menschen von einem Paare läugne; — muss aber wohl wieder gläubig geworden sein, da er als Bischof starb. — Siehe *Montana*, Hist.

des Math. I, p. 498 u. G. S. *Baaser*: *Vergilius a Zacharias Papa et Bonifacio ob assertos antipodas haereseos iei que postulat*, 4°, Lips. 1782.

Verhulst, Pierre François. — Dr. Phil. (Gent 1825), Prof. d. Mathematik an d. Militärschule zu Brüssel seit 1834. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1841 (*AB. 1850*),

geb. 1804, Oct. 28, Brüssel,

gest. 1849, Febr. 15, Brüssel.*

Comment. de maximis et minimis, 4°, Lugd. Bat. 1824 (gekrönt von d. Univ.). Diss. math. inauguralis de resolutione algebraica, tum lineari aequationum binomialium quam etc., 4°, Gand. 1825. *Traité élémentaire des fonctions elliptiques etc.*, 8°, Brux. 1844. *Leçon d'arithmétique sur la multiplication abrégée etc.*, 12°, *ib. 1847*. — *Recherches mathématiques sur la loi d'accroissement de la population* (*Mém. Acad. Brux. XVIII, 1845* et *XX, 1847*). — *Sur la réduction des fonctions elliptiques de la 3^{me} espèce à paramètre circulaire, à des fonctions de deux arguments* (*Bull. acad. Brux. VI, 1839*). *Calcul approximatif des transcendentes elliptiques* (*ib. id.*). *Sur une nouv. manière de trouver a priori la différentielle de $y = \log. x$* (*ib. VII, 1840*). *Note relative aux fonctions elliptiques* (*ib. X, 1842*). *Sur la transformation de quelques intégrales définies* (*ib. XIII, 1846*). *Règle pour la division des nombres approximatifs* (*ib. id.*). *Sur la convergence d'une certaine classe des séries* (*ib. id.*). — *Sur le théorème de Fermat* (*Quatlet's Corr. math. III, 1827*). *Sur le théorème de Wilson* (*ib. id.*). *Problème géométrique* (*ib. id.*). *Sur l'intégration de quelques équations différentielles relatives au problème des oscillations du pendule simple dans un milieu résistant* (*ib. V, 1829*). *Sur l'expression de l'aire d'un quadrilatère, donnée par Mr. Laëvra* (*ib. VI, 1830*). *Sur une remarque de Mr. Pagan relative au mouvement rectiligne d'un point matériel attiré par un centre fixe* (*ib. VII, 1832*). — Übersetzt (mit *Quatlet*) *Herschel*: *On light, als Traité de la lumière*, 2 vol. 8°, Brux. 1829—33.

* gest. Febr. 14 (*G. 1847*).

Verlooren, Margaretha Cornelis. — Dr. Phil., Privalmann in Utrecht (*Or*),

geb. 1816, Nov. 8, Utrecht.

De corporum chemicorum constitutione, *Traject. ad Rhen. 1845*. — *Mém. sur la circulation dans les insectes* (*Mém. Acad. Brux., Sav. étr. XIX, 1847*).

Verneuil, Philippe Edouard Poulletier de. — Erst Advocat in Paris, später Attaché beim Justizministerium. Seit 1854 freies Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Paris. Machte viel geolog. Reisen, z. B. 1836 in die Krimm, 1840 nach Russland (*VD*),

geb. 1805, Febr. 13, Paris.

Mém. géologique sur la Crimée; mit *Archias*, Paris 1837. Mém. sur les fossiles des bords du Rhin, Ib. 1842. Géologie de la Russie; mit *Murchison* u. *A. v. Keyserlingk*, 2 vol. 4^o, Ib. 1845. — Viele Aufsätze in: *Bull. de la Soc. géolog. de France*.

Vernier, Pierre. — General-Director d. Münzen d. Grafschaft Burgund, Commandant d. Schlosses Ornans u. Rath d. Königs von Spanien (B),

geb. 1580, Ornans, *
gest. 1637, Sept. 14, Ornans.

La construction, l'usage et les propriétés du quadrant de mathématique etc., 8^o, Bruxelles 1641 (Darin die Beschreibung der Vorrichtung, die gewöhnlich Nonius genannt wird, aber mit Unrecht; siehe *Artikei Nunes*, ferner *Kästner*, *Gesch. d. Math.* III, 356, *Dessen* *Astronom. Abhandl.*, *Samml.* II, 142 u. 161, u. *Delambre*, *Hist. de l'astr. moderne*, II, 419, auch *Lalande*, *Bibl. astron.* p. 196.

* Im jetzigen Dép. des Doubs, ehemaligen Franche Comté, die damals noch zum deutschen Reiche gehörte.

Véron, Pierre Antoine. — Zögling d. Collège de France in Paris, Astronom der Expedition von *Bougainville* in d. J. 1767 bis 1770 (B),

geb. 1736, Anthieux-sur-Buchy, *
gest. 1770, Mai., Insel Timor.

Machte auf genannter Reise viele geograph. Ortsbestimmungen u. beobachtete den Venusdurchgang vom 5. Juni 1769 auf Ile-de-France. — Führt die Methode, geogr. Längen durch Mondabstände zu bestimmen, bei der französischen Marine ein (*LB.* p. 497 et 686).

* Bei Neufchâtel, Normandie. — geb. 1738, . . . (2A).

Vespucci*, Amerigo. — Ging ums Jahr 1490 in kaufmännischen Geschäften nach Sevilla, und trat ums Jahr 1496 als Geograph oder Steuermann in spanische Dienste, später in portugiesische und, nach *Columbus'* Tode, wiederum in spanische, in welchen er 1508 zum Piloten-Major ernannt wurde (NB) (KEC) (NM) (*A. v. Humboldt*, *Krit. Untersuch. über d. hist. Entwickl. d. geogr. Kenntn. von d. Neuen Welt*, II, 316),

geb. 1454, März 9, Florenz,
gest. 1512, Febr. 22, Sevilla.

Machte als Geograph und Steuermann vier Reisen nach der neuen Welt: 1) unter dem span. Admiral *Alonso de Hojeda* von 1497, Mai 20 bis 1499, Oct. 15; 2) unter dem span. Admiral *Yannes Pinzen* von 1499, Dec. bis 1500, Sept. 30; 3) unter dem portugies. Admiral *Pedro Alvarez Cabral* von 1501, Mai 10 bis 1502, Sept. 7 und 4) unter dem portugies. Admiral *Gonzalez Coelho* von 1508, Mai 10 bis 1504, Juni 18. Ein Tagebuch u. eine Karte

von diesen Reisen haben ihm unverdienter Weise die Ehre verschafft, dass der neue Welttheil nach ihm *America* genannt worden ist, nach dem Vorschlag, den *Martin Waldseemüller* (*Hylacomylus*) aus Freiburg im Breisgau dazu im J. 1507 gemacht hat. — Nach *v. Zach* (*Monatl. Corr.* XXII, S. 586) wäre *V.* der Erfinder der Methode, die sogen. Meeres-Längen durch Mond-Abstände zu bestimmen. (Siehe auch *Libri*, *hist. math.* III, 97)

* Von den Spaniern *Vespucho* (*Morigo*), *Vespucho*, *de Espuche*, *Vispuche* und *Hespucho* genannt. Nach von der Illagen wäre *Vespucci* Vorname *Amerigo* germanischen Ursprungs, von *Amalrich* oder *Amelrich* abstammend (*A. v. Humboldt* u. *n. O.* II, 324).

Vest, Lorenz Chrysanth, Eder von. — Dr. Med., von 1822 bis 1830 Prof. d. theoret. u. pract. Heilkunde am Lyceum zu Klagenfurt, dann Prof. d. Botanik u. Chemie am Johanneum in Gratz. Seit 1829 Gubernialrath u. Protomedicus in Steyermark. Späterhin pensionirt (*CU*) (G. 26),
geb. 1776, Nov. 18, Klagenfurt,
gest. 1840, Dec. 15, Gratz.

Über Arsonikprobe (*Oesterr. med. Jahrb.* IV, 1818). Über den Tonstrahl (*Ib.* V, 1819). — Entdeckung u. Darstellung eines neuen Metalls, von ihm *Junonium* oder *Sirium*, von *Gilbert Vesalium* oder *Vesalium* genannt (*Gibb. Ann.* LIX, 1818). Wideriegung dieser Entdeckung durch *Faraday* (*Ib.* LXII, 1819, aus *Quart. Journ. of Science*, VI u. VII, 1819). — Medicinisches. — Nach ihm würde eine Pflanzengattung *Vestia* benannt.

Vetter, Friedrich Wilhelm August. — Dr. Med. (Berlin 1828), pract. Arzt in Berlin. Schwiegersohn von *F. A. A. Struve* (*CU*),
geb. 1799, Dec. 23, Glogau,
verschollen.

De constitutionum atmosphaerae variabilibus, 8^o, Berol. 1828. Handbuch d. Heilquellenlehre, 2 Bde. 8^o, Ib. 1838. Annales d. Struve'schen Brunnenanstalten seit 1841. — Medicinisches.

Vettin, Ulrich Franz Friedrich. — Dr. Med. (Berlin 1843), pract. Arzt in Berlin (*Diss.*),
geb. 1820, Mai 4, Stettin.

Meteorologische Untersuchungen (*Pogg. Ann.* XCIX, 1856 u. C, 1857). Über d. mittl. Barometerstand unter verschied. Breiten (*Ib.* C, 1857). Über d. aufsteigenden Luftstrom, die Entsteb. d. Hagels u. die Wirbelstürme (*Ib.* CII, 1857).

Vial du Clairbois, Honoré Sébastien. — Folgweise Schiffsbaumeister (*Ingénieur constructeur de la marine*), Studiendirector d. École des ingénieurs de vaisseaux, Chef des constructions navales 10

Lorient und von 1801 bis 1810 Director d. École spéciale du génie in Brest (Q) (R), geb. 1733, März 27, Paris, gest. 1816, Dec. 20, Brest.

Essai géométrique et pratique sur l'architecture navale, 8°, Brest 1776. Dictionnaire encyclopédique de la marine, 4 vol. 4°, Paris 1793. Traité élément. de la construct. des vaisseaux, 2 vol. 4°, Brest et Paris 1803—5. Übersetzte 1781 Chapman's Architecture navale.

Viard, Henri Stanislas. — Prof. d. Physik erst an d. Faculté zu Grenoble, dann an der zu Montpellier, früher Repetent an d. Normalschule zu Paris (Or), geb. 1821, Oct. 28, Rouen.

Du rôle électrochimique de l'oxygène (Ann. chim. phys. Sér. III, Vol. XXXVI, 1852 et XLII, 1854). Mem. sur la chaleur que développe l'électricité par son passage à travers les fils métalliques (Ib. XLIII, 1855). Mem. sur les lois de l'écoulement des gaz à travers les pores du ciment, et sur son emploi dans la conduite du gaz de l'éclairage (Ib. id.). — Sur la réduction à zéro des hauteurs barométriques (Compt. rend. XLIV, 1857).

Viborg, Erik Nissen. — Dr. Med. (Kiel 1792), folgw. Lector (1783) u. Professor (1790) an d. Veterinär- u. seit 1801 auch Vorleser derselben, zugleich seit 1797 Prof. d. Botanik an d. Univ. daselbst. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1791 (W) (NK) (SL) (E), geb. 1759, Apr. 5, Bedsted, Amt Apenrade, gest. 1822, Sept. 25, Kopenhagen.

Tentamen eudiometriæ perfectioris, ab III. Acad. Scient. Regia Havniensi præmio coronatum, Havn. 1784 Handbuch d. Naturlehre, Ib. 1802. — Sehr viel Botanisches, Oekonomisches u. Zoomedicinisches.

Vicarius, Johann Jacob Franz. — Dr. Med., erst Physicus zu Waldshut, dann Prof. d. Medicin an d. ehemal. Univ. zu Constanz. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1697 (ANC), geb. 1694, Sept. 8, Lauffenburg, Voralberg,*

gest.
Discursus de aquis salubribus mineralibus, 8°, Ulmae 1699. — De artificiali et fortita nitrif. confectioe (Misc. Acad. Nat. Cur. 1694).

* Die Jahreszahl 1694 a. a. O. ein Druckfehler sein; viellecht soll es 1654 heissen.

Vicat, Louis Joseph. — Schüler d. École polytechnique (von 1804 bis 1806) u. später d. École des ponts-et-chaussées. Seit 1809 Ingénieur des ponts-et-chaus-

sées, zuletzt Ingénieur en chef. Traité 1851 in d. Reuestand. Corr. d. Acad. d. Wiss. in Paris seit 1833 (DC. V) (RD) (St. F. II) (Compt. rend. LIV);

geb. 1786, März 31, Nevers, gest. 1867, Apr. 10, Grenoble.

Recherches expérimentales sur les mortiers, ciments et bétons, 4°, Paris 1818 (Auszug: Ann. chim. phys. XV, 1820). Résumé des constatations positives actuelles sur les qualités, le choix et la convenance réciproque des matériaux propres à la fabrication des mortiers etc., 4°, Ib. 1828. Recherches expr. sur les phénomènes physiques qui précèdent et accompagnent la rupture ou l'affaissement d'une certaine classe de solides, 8°, Ib. 1833 (Extr. des Ann. des ponts-et-chaussées). Rech. statistiques sur les substances à chaux hydrauliques et à ciments dans diverses contrées de la France, 8°, Ib. 1837. Recherches sur les propriétés diverses que peuvent acquérir les pierres à ciment et à chaux hydraulique par l'effet d'une incomplète cuisson, 4°, Ib. 1840 (Auszug: Ann. chim. phys. Sér. III, Vol. II, 1844). Nouv. études sur les pouzzolanes artificielles comparées à la pouzzolane d'Italie etc., 4°, Ib. 1848. — Principaux résultats de diverses expériences sur les eaux de construction etc. (Ann. de chim. et phys. V, 1817). Sur la résistance des matériaux (Ib. IX, 1818). Sur la théorie des mortiers réponse à Mr. Berthier (Ib. XXIII, 1828). Sur quelques phénomènes que présente la cuisson de la chaux ordinaire et de la chaux artificielle (Ib. id.). Sur les résultats de l'imparfaite cuisson de la pierre à chaux ordinaire (Ib. XXV, 1824). Sur un mouvement périodique observé aux voûtes du pont de Souillac (Ib. XXVII, 1824 et XXXVI, 1827). Recherches sur les mastics résineux (Ib. XXVII, 1824). Nouv. faits pour éclaircir la théorie des ciments calcaires (Ib. XXVIII, 1825 et XXXII, 1828). Sur les pouzzolanes artificielles (Ib. XXXIV, 1827). Sur l'allongement progressif des fils de fer soumis à diverses tensions (Ib. LIV, 1833). Sur un enduit propre à prévenir le développement des excroissances tuberculeuses dans les tuyaux de fonte qui conduisent l'eau (Ib. LXII, 1836). Nouv. obs. sur les chaux hydrauliques magnésiennes (Ib. LXVI, 1837). Lettre à Mr. Du-mas résumant ses dernières recherches sur les matériaux hydrauliques propres aux travaux à la mer (Ib. Sér. III, Vol. XLV, 1855). — Ferrere Aufsätze in d. Ann. d. ponts-et-chaussées.

Vichard di San Reale (Sanreal), Giacomo. — General-Intendant d. sardinischen Marine, Mitgl. d. Admiralitätsraths u. der Acad. d. Wiss. zu Turin (Mém. Acad. Turin 1834),

geb. 1746, Febr. 26, Castello di Sanreal,*

gest. 1832, Nov. 13, (Turin?).
Sur les montagnes primitives et sur la formation des granits (Mém. Acad. Turin, IX, 1809).

Application des syphons à l'épuisement des eaux (Ib. id.). Description de plusieurs pierres et minéraux de la Maurienne et du Faucigny (Ib. id.). — Mit **Maistre**: Observations sur quelques expériences dans lesquels le soufre ou les métaux paraissent brûler (Ib. XI, 1812).

* Bei St. Pierre d'Albigny, Savoyen.

Viciano, Antonio Gregorio Rossell. — Prof. d. Mathematik in Madrid von 1771 bis 1793, später Kriegescommissar (NM).

geb. Valencia,

gest. 1829, März

La geometria de los niños, 8°, Madrid 1784. Instituciones matemáticas, 4°, Tom. I (Tom. II erschien nicht), Ib. 1785.

Vico, Francesco de. — Jesuit, von 1835 bis 1839 Gehülfe des Paters Dumouchel auf d. Sternwarte d. Collegio Romano in Rom, dann Director dieser Anstalt. Wurde durch die Revolution von 1848 aus Rom vertrieben. Mitgl. d. Soc. Italiana (Or) (ASM. XVIII) (ASN. IX) (KEC. suppl.),

geb. 1805, Mai 19, Macerata, Mark Ancone,

gest. 1848, Nov. 15, London.*

Nuova cometa di breve periodo ossia Mem. intorno alle perturbazioni cagionate dall'azione di Giove nell'orbita d'una cometa comparsa il 1849 creduta identica coll'osservate il 1748 etc., 4°, Roma 1856. Osservazioni fatte nella scuola dell'università Gregoriana in Collegio Romano; mehre Hefte, Ib. 1838—45. — Épreuves d'une figure de la nébuleuse d'Orion obtenues par un procédé particulier (Compt. rend. XIII, 1844). Obes. de la planète Saturne (Ib. XV, 1842). Figures de la nébuleuse d'Orion et des deux nébuleuses de la grande Ourse (Ib. XVII, 1843). — V. entdeckte sechs Cometen: 1844, N° 1, Aug. 22; 1845, N° II, Febr. 26; 1846, N° I, Jan. 24; 1846, N° IV, Febr. 20; 1846, N° V, Juli 29 u. 1846, N° VI, Sept. 23.

* Auf einer Reise dahin, eben im Begriff das Directorat der Sternwarte zu Georgetown in Amerika zu übernehmen. — gest. Oct. 15 (DH) (BEJ. VII) Nov. 15 (Atti Acad. Nuov. Lincei) I.

Vidal, Jacques. — Director d. Sternwarte zu Toulouse seit etwa 1791, früher in Mirépoix wohnhaft und dem Corps der Ingenieure von Languedoc angehörig, in das er 1770 eintrat (LB) (GG. I),

geb. 1747, März 30, Mirépoix,

gest. 1819, Jan. 2, Paris.*

Viele astronom. Beobh., besonders über südl. Sterne u. über den Mercur, über dessen Vorübergang vor der Sonne am 4. Mai 1786 er auch eine Abhandl. (Mém. Acad. Toulouse III) lieferte.

* Am Schlagfluss, als er eben einen Cometen im Pegasus beobachtete.

Viera y Clavijo, Josef de. — Archidiaconus von Fuente-Ventura; früher einige Zeit Assistent von Sigaud de la Fond (B),

geb. 1738, . . . auf d. Canar. Inseln,

gest. 1799,

Schrieb ein Gedicht auf d. Luftballon (Madrid 1788), ein Lehrbuch d. Physik u. Chemie (Ib. 1784), einen Grandriss d. Geometrie u. Mathematik (Ib. 1788) u. ein Lehrb. vom Gleichgewicht (Ib. 1788).

Vierenklee, Johann Ehrenfried.

— Folgeweise Rector in Dobritugk (1748) u. Herzberg (1751), Pfarrer in Rehefeld bei Herzberg (1754) u. später in Plossig bei Annaberg (M),

geb. 1716, März 25, Grossenhayn,

Sachsen,

gest. 1777, Apr. 19,

Mathemat. Anfangsgründe d. Arithmetik u. Geometrie usw., 8°, Leipz. 1767.

Viorodt, Karl. — Dr. Med., von 1841 bis 1849 pract. Arzt in Karlsruhe, dann Prof. (extr. 1849, ord. 1855) d. Physiologie an d. Univ. zu Tübingen (Or),

geb. 1818, Juli 1, Lehr, Grossh. Baden.

Physiologie d. Athmens, Karlsruhe 1845. Die Lehre vom Arterienpuls usw., Braunschweig 1855. Die Erscheinungen u. Gesetze d. Stromgeschwindigkeiten d. Blutes, Frankfurt 1858. Grundriss d. Physiologie, 2. Aufl., Tübingen 1862. — Beschreib. e. verbessert. Endosmometers (Pogg. Ann. LXXIII, 1848 — Auszug von: Physik d. organ. Stoffwechsels in Orisinger's Arch. f. physiol. Heilk. VI, 1847 u. VII, 1848). Neue Methode d. quantitat. Analyse d. Bluts (Arch. f. physiol. Heilk. — an dem er seit Bd. IX, 1850 mitwirkt — Bd. XI, 1852). D° d. Blutkörperchen (Ib. XIII, 1854) — Anderweite physiol. Untersuchungen.

Vieta (richtiger Viète), François.

— Bis 1567 Advocat in seiner Vaterstadt, dann Rath im Parlament der Bretagne, erst zu Rennes, darauf zu Beauvais-sur-Mer; im J. 1580 Maître des requêtes ordinaires de l'hôtel du Roi in Paris, doch nur kurze Zeit; dann wieder in Poitou wohnhaft, in- dess später mit Heinrich IV. nach Paris ziehend u. dasselbst Mitgl. d. Conseil privé. Protestant (B) (HFP. IX) (KEC) (Wd),

geb. 1540, Fontenay-le-Comte,*

gest. 1603, Dec. 13, (Paris).**

Seine Opera mathematica, edit von F. van Schooten, fol., Lugd. Batav. 1646, enthaltes. I. Isopoge in arithm. analyticam, editert zuerst von Vieta selbst, Tours 1591. II. Ad logarithm. speciosam notas priores. III. Zeticiorum libri quinque. IV. De sequationum recogni-

tionem et emendationem libri duo, publicit zuerst von **Alexander Anderson**, Paris 1818. V. De numerorum potestatum purarum atque affectarum ad exegesis resolutione tractatus, mit **Vieth's** Zustimmung publicit, Paris 1660. VI. Effectuum geometricarum canonicis recensio. VII. Supplementum geometriae, zuerst publicit Tours 1898. VIII. Pseudo-Mesolobium et alia quaedam adjuncta capitula. IX. Theorematum ad sectiones angulares, publicit von **Alexander Anderson**, Paris 1815. X. Ad problema quod omnibus mathematicis totius orbis construendum proposuit **Adrianus Romanus** responsio. XI. Apollonius Gallus, s. exactitate Apollonii Pergaei $\pi\sigma\sigma\iota$ $\epsilon\pi\alpha\gamma\omega\upsilon\upsilon$ geometria, publicit zuerst von **Vieth**, Paris 1660. XII. Variorum de rebus mathematicis responsorum liber octavus, zuerst publicit Tours 1898. XIII. Munimen adversus nova cyclometrica. XIV. Relatio calendarii vere Gregoriani, Paris 1806. XV. Calendarium Gregorianum perpetuum. XVI. Adversus **Christophorum Clavius** expostulatio, Paris 1662. — Ausserdem schrieb er: Harmonicon celeste, bis jetzt nicht gedruckt (siehe **Libri**, hist. math. IV, 23) u. Canon mathematicus, Lutetiae 1579 (siehe **KEC** VI, 379).

* Unweit Rochelle im ehemal. Nieder-Poitou, jetzt Fontenay-Vendee (siehe **Compt. rend.** XLVI, 729).

** gest. 1603, Febr. . . (Tg. VI) aus: Dictionnaire hist., biogr. et général. des familles de l'ancien Poitou par Filleau de la Touche, Poitiers 1810—54.

Vieth, Gerhard Ulrich Anton. — Von 1786 an Lehrer (später Prof.) d. Mathematik an d. Hauptschule in Dessau und seit 1799 auch Director derselben; seit 1819 überdiess Schulrath (*N*)/(*G*. 7)/(*M*. II), geb. 1763, Jan. 8, Hocksiel, Herrschaft Jever,

gest. 1836, Jan. 12, Dessau.

Vermischte Schriften f. Liebhaber mathemat. Wiss., 8^o, Berlin 1792. Anfangsgründe d. Mathematik, 8^o, Leipz. 1796, 3. Aufl. 4 Bde. 8^o, Ib. 1818—21 (dänisch von **J. Kayser**, Kopenhagen 1806—11. D^o d. Naturlehre, 8^o, Ib. 1797, 6. Aufl. von **J. A. B.  bbs**, Ib. 1845. Physikal. Kinderfreund, 10 Bde. 8^o, Ib. 1797—1809. Astronom. Unterhaltungen, 8^o, Ib. 1802. Planisph re zur Astrognosie, 4^o, Ib. 1808. Betracht.  ber d. Spiel, besonders über d. Pharo, 8^o, Elberfeld 1818. Leitfaden z. vollständ. Bearb. d. wiederhergestellten Apollonius von **F. Vieth** usw., Dessau 1820. Grundriss d. Physik, 8^o, Zerbst 1847. Kurze Aaleit. z. Differentialrechn., 8^o, Leipz. 1823. —  ber d. Verschwinder leiser Töne (**Phil. Ann.** XVII, 484).  ber d. vorgebl. Schmelzen geschleudert Bleikugeln (Ib. XIX, 1805).  ber d. Strahlen beim Blinzeln (Ib. id.).  ber Combinationstöne (Ib. XXI, 1805).  ber d. Meteorstein von Erleben; mit **Hausmann** (Ib. XL, 1812). Versuch, Gestalten organischer Naturkörper geometrisch zu bestimmen (Ib. LIII, 1816).  ber die Kumasden u. die sogen. Pothnotenische Aufgabe (Ib. LIV, 1816). Ueber zwei der Ellipse u. Hyperbel analoge Curves

(Ib. LVIII, 1816).  ber d. Richtung d. Augen (Ib. id.). Beschreib. e. s rrostatischen Lampe (Ib. LIX, 1818). —  ber d. Progression d. Planeten-Abstände (v. **Zach's** Monstl. Corr. VII, 1803). Breite von Dessau (Ib. X, 1804). Sternbedeckung (Ib. XI, 1805).  ber d. Sebnareber am Harz (Ib. XVIII, 1808). — Fernere Aufsätze in **Veigt's** Magazin, **Hindenburg's** Magazin, **Astron. Nachr.** usw.; auch mehre Schulprogramme, z. B.: Prüfung neu erfundener Auflösung des Delli'schen Problems usw., Dessau 1806; über Kalenderformen u. Kalenderreformen, Ib. 1809; über figurirte Zahlen, Ib. 1817;  ber Durchschnitte u. Tangenten, Ib. 1819.

Vioussens, Raymond. — Dr. Med., Arzt am Hospital St.  loy in Montpellier (*B*), geb. 1644, . . . Rouvergue b. Montpellier, gest. 1716, . . . Montpellier.

De remotis et proximis mixti principis, 4^o, Lugd. 1688. Epistola de sanguinis humani etc. usu, 4^o, Lips. 1689. Deux diss., la première touchant l'extraction du sel acide du sang: la seconde sur la proportion de ses principes sensibles, 8^o, Montpellier 1698. De la nature du levain de l'estomac (**Mém. Trevoux**, 1716). — Viel Anatomisches.

Vieyra, Ignaz. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik am Collegium zu Lissabon, später Rector desselben (**BEJ.** IV), geb. Lissabon, gest. 1739, Apr. 21, Lissabon. Tratado da dioptrica; Tr. da catoptrica; Tr. da pyrotechnica; s mmtlich zwischen 1717 u. 1719 handschriftlich abgefasst.

Vign re, Blaise de. — Folgte 1545 der französ. Gesandtschaft nach dem Reichstage zu Worms, ward nach der Rückkehr 1547 Secretär d. Herzogs von Nevers u. später Secretär d. Königs Heinrich III. (*Nr.* XVI),

geb. 1523, Apr. 5, St. Pourcain, Bourbonnois,

gest. 1599, Febr. 22, Paris.

Traité des comètes ou étoiles chevelues, leur causes et effets, 8^o, Paris 1578. Traité des chiffres, Ib. 1889. Traité du fer et du sel, 4^o, Paris 1608, Rouen 1642 et 1881 (In diesem posth. Buch schon d. krystallisirte Benzoesäure beschrieben).

Vignola (Barozzi*), **Giuseppe**. — Erst Baumeister im Dienst d. Herzogs von Parma, dann seit 1550 päpstl. Baumeister (*TM*) (*B*) (**KEC**),

geb. 1507, Oct. 1, Vignola, Herzogth. Modena,

gest. 1573, Juli 7, Rom.

Regole delle cinque ordini d'architettura, Venezia 1570. Regole della prospettiva pratica,

Roma 1383. — Oeuvres complètes, publiées par E. Lebas et F. Debrat, fol., Paris 1823.

* So hiess er eigentlich; Vignole, wie er gewöhnlich genannt wird, nur von seinem Geburtsorte entlehnt.

Vignoles (Vignolles), Alphonse des. — Vor der Aufhebung d. Edicts von Nantes (1685) Pfarrer zu Aubais und zu Calais, dann einige Zeit in Genf, Lausanne u. Bern lebend und nun nach Preussen berufen, Prediger d. französischen Gemeinde folgeweise in Schwedt, Halle, Brandenburg u. Köpenick; Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin u. seit 1727 Director ihrer mathemat. Klasse (*HFP. IX.*).

geb. 1649, Oct. 9, Aubais, Nieder-Languedoc,

gest. 1744, Juli 24.

De periodica revolutione cometarum annorum 1685 et 1703 disq. chronologica (Misc. Berlin. I, 1710). De annis aegyptiacis; de cyclis sinensium sexagenariis (Ib. IV, 1734). — Aderweite chronolog. Schriften.

Villars, Marc-Hilaire. — Apotheker in Bordeaux, Mitgl. d. Acad. daselbst (*B.*),

geb. 1720, . . . , Bordeaux,

gest. 1792, Mai 26, Bordeaux.

Chemische Aufsätze in d. Schriften d. Acad. zu Bordeaux. Erfand eine Methode, Fleisch durch Trocknen aufzubewahren.

Vilola, Gaspar. — Jesuit, ging 1554 als Missionar nach Japan (*BEJ. VII.*),

geb. Aviz, Portugal,

gest. 1573, . . . Goa.

Landkarten von Cochinchina u. Japan.

Villanova, s. Arnaldo.

Villarclean, s. Yvon-Villarclean.

Villars, Dominique. — Anfangs Arzt im Militärhospital zu Grenoble u. Prof. d. Naturgeschichte an d. Centralschule daselbst, zuletzt Prof. d. Medicin u. Botanik an d. Univ. zu Strassburg (*Q.*),

geb. 1745, Nov. 14, bei Gap,

gest. 1814, Juni 17,

Instructions élémentaires de météorologie, Grenoble 1797. Mem. sur la construction du microscope, Strassb. 1806.

Villefosse, s. Héron de Villefosse.

Villemot, Philippe. — Dr. Theol., Pfarrer in d. Vorstadt Guillotière zu Lyon (*B.*),

geb. 1651, Châlons-sur-Saône,

gest. 1713, Oct. 11,

Nouveau système ou Nouvelle explication (durch Wirbel) du mouvement des planètes, 12°, Lyon 1767.

Villeneuve, s. Perny de Villeneuve.

Villette, François. — Mechanicus u. Opticus zu Lyon, der zuletzt vom Magistrat d. Stadt eine Pension bezog* (*B.*) (*BLB.*),

geb. 1621, Oct. 6, Lyon,

gest. 1698, Oct. 11, Lyon.

Berühmt wegen der von ihm verfertigten Brennspiegel, daran erster, von 34 Zoll Durchmesser, von Ludwig XIV. für die Pariser Sternwarte, und zweiter, von 44 Zoll Durchmesser, vom Landgrafen von Hessen gekauft wurde (Mem. Sav. étrang. I, Phil. Tr. 1665, 1666, 1719, Journ. des Savans 1666, Mem. Trevoux, 1716).

* Auch seine beiden Söhne waren Mechaniker; der ältere von ihnen liess sich in Lüttich nieder und ward Optiker des Erblichkeits von Köln (von ihm stammt der Folgende); der jüngere blieb in Lyon und starb daselbst 1712 halb verbrannt in Folge eines verunglückten Versuchs.

Villette, François. — Enkel d. Vorigen. Mechanicus in Lüttich (*BLB.*),

geb. 1729, Jan. 4, Lüttich,

gest. 1809, Oct. 22, Flémalle-Grande bei Lüttich.

Hielt in Lüttich physik. Vorlesungen, machte elektrische Versuche u. Instrumente, (z. B. einen Elektrophor aus Papier) und stand dadurch in vieljährigem Verkehr mit dem Abt Nollet (siehe Nollet's Lettres, Vol. II.). War Mitstifter d. Société libre d'émulation de Liège.

Vimercati, Cipriano. — Erst Prof. am »Colegio de artilleria« zu Segovia seit seiner Stiftung (1764—1776), dann Direct. d. »Academia de Guardias marinas« in Ferrol (1776—1789) und nun Direct. de las tres Academias de Guardias marinas (in Ferrol, Cartagena u. Cadix) in Cadix. War in Ferrol Priester geworden (*NM.*),

geb. . . . , gest. kurz nach 1800, . . .

Discurso sobre la arquitectura naval antigua y moderna, 8°, Madrid 1787. Mem. sobre el uso del termómetro en la navegación (Übersetzung von Jonathan Williams' Aufsatz in d. Tr. American Soc. Vol. III.).

Vines, Samuel. — Prof. d. Astronomie u. Physik an d. Univ. zu Cambridge. Archidiaconus von Bedford. Mitgl. d. Roy. Society seit 1786 (*KEC*) (*B.*),

geb. . . . , gest. 1821, Dec.

The elements of conic sections, 8°, Cambridge 1781, London 1788. A treatise of practical astronomy, 4°, Lond. 1790. A plan of a course of lectures on the principles of natural philosophy, 8°, Ib. 1793. A complete system of astronomy, 3 vol. 4°, Cambr. 1797—1808. A treatise on plane and spherical trigonometry, 8°, Ib. 1800. Obs. on the hypotheses which have been assumed to account for the cause

of gravitation from mechanical principles, 8°, lb. 1806. — Mit J. Wood (siehe Diæco): A course of mathematics and natural philosophy. — An investigation of the principles of progressive and rotatory motion (Phil. Tr. 1780). A new method of investigating the sums of infinite series (Ib. 1782, 1785 et 1794). On the motion of bodies affected by friction (Ib. 1785). A new method of finding fluents by continuation (Ib. 1788). On the precession of equinoxes (Ib. 1787). Obs. on the fundamental property of the lever, with a proof of the principle assumed by Archimedes in his demonstration (Ib. 1794). Obs. on the theory of motion and resistance of fluids; with a description of the construction of experiments, in order to obtain some fundamental principles (Ib. 1793). Experiments on the resistance of bodies moving in fluids (Ib. 1798). Obs. on an unusual horizontal refraction of the air etc. (Ib. 1799). — Two proofs of the binomial theorem (Tr. Irish Acad. XII, 1811). On certain properties of numbers (Ib. id.). On a very remarkable waterspout (Ib. id.). On a very remarkable effect of refraction observed at Ramsgate (Tr. Edinb. Soc. VI, 1812).

Vincent, Charles Humbert Marie. — Officier im französ. Geniecorps, in welches er 1773 eintrat, ward 1786 nach St. Domingo geschickt und kehrte 1799 als Generaldirector d. Befestigungen auf d. Inseln unter d. Winde zurück (LB), geb. 1753, März 21, Bourg-en-Bresse, gest.
Observations sur les marées (Journ. d. Savans 1789).

Vincent, Alexandre Joseph Hidulphe. — Erst (1820) Lehrer d. Physik, Chemie u. Naturgeschichte am Collège zu Rheims, dann Prof. d. speciellen Mathematik daselbst, darauf in Paris am Collège Roulin (1826), Collège Bourbon (1830) u. am Lycée St. Louis seit 1831. Mitgl. d. Acad. des Inscriptions et Belles-Lettres seit 1850 (Q) (VD),

geb. 1797, Nov. 20, Hesdin, Dép. Pas-de-Calais.

Cours de géométrie élémentaire, 8°, Paris 1826, édit. VI, lb. 1855 (deutsch von C. H. Schnusa, Quedlinb. 1838). Essai d'une théorie du parallélogramme de Watt, et de la courbe à longue inflexion, Lille 1838 (Aus d. Mém. de la Soc. de Lille). — Considérations nouvelles sur la nature des courbes exponentielles et logarithmiques (Gargonna, Annal. XV, 1824 — 25). Considérations nouv. sur la nature des logarithmes des nombres négatifs (Ib. id.). — Sur la résolution des équations numériques (Louvain, Journ. I, 1835 et III, 1838). Sur l'origine des nos chiffres et sur l'abacus des pythagoriciens (Ib. IV, 1839, auch Compt. rend. VIII, 1839; XLI, 1853 et XLII, 1856). — Thé-

rie de la gamme (L'Institut 1838). — Interpolation de deux passages d'Euclide (Nouv. Ann. de Math. 1844). — Travaux de Scheubler; Théorie des battements; Application à l'accord de l'orgue et des autres instruments (Ann. de chim. et de phys. Sér. III, Vol. XXVI, 1849). — Sur le problème des boeufs attribué à Archimède (Bull. bibl. math. I, 1855 et II, 1858). — Sur un passage d'un auteur ancien qui indique que la valeur de position, pour l'expression des nombres, était connue des Romains depuis le III^e siècle de notre ère (Compt. rend. XIV, 1842). Sur la mesure de la terre attribuée à Ératosthène (Ib. XXXVI, 1858). Sur la théorie des parallèles (Ib. XLII, 1856). — Extraits des manuscrits relative à la géométrie pratique des Grecs etc. (Notices et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque impériale etc. Vol. XIX, pt. II, — auch für sich, 4°, Paris 1858). — Noch viel Antiquarisches, besonders in Betreff d. Musik d. Alten, in d. Revue archéologique, in d. Mém. de la Soc. des Antiquaires usw.

Vinot, s. Leonardo da Vinci.

Vinot, Élie. — Lehrer d. Mathematik am Collège zu Bordeaux von 1541, mit kurzer Unterbrechung, bis 1558, dann Principal desselben bis 1583, nun pensionirt (Ni. XXX),

geb. 1519 etwa, . . Vinot b. Barbesieux, Saintonge, gest. 1587, Mai 14, Bordeaux.

La sphère de Procle (aus d. Griechischen), 8°, Poitiers 1544. Sphaera Joanni de Sacrobosco, emendata, 8°, Par. 1558. Procli sphaera, 8°, lb. 1557. Mich. Pselli syntagma in arithmeticon, musicum et geometricum, latine, 4°, lb. 1557. La manière de faire les solaires ou cadrans, 4°, Poitiers 1564. De logistica, libr. tres, 8°, Burdigalae 1578. Definitiones V et VI elementis Euclidis interpretatae, lb. 1575. L'arpenterie, livre de géométrie, 4°, lb. 1577. — Antiquarisches.

Virey, Julien Joseph. — Erst Pharmaceut in Hortes (Dép. Haute-Marne), dann Feldapotheker in Strassburg (1793), später Ober-Apotheker im Hospital Val-de-Grâce, Dr. Med. u. pract. Arzt in Paris. Mitgl. d. Acad. de Médecine daselbst (BC) (QC),

geb. 1775, Nov. 5, Hortes, gest. 1846, März . ., Paris.*

Traité de pharmacie théorique et pratique etc., 3 vol. 8°, Paris 1814, édit. IV (als Traité complet de pharmacie), 2 vol. 8°, lb. 1833, édit. V, 2 vol. 8°, lb. 1840. Hist. naturelle des médicaments, des aliments et des poisons tirés des trois règnes de la nature etc., 8°, lb. 1820. — Sehr viel Medicinisches u. besonders Pharmacologisches in: Oeuvres de Buffon; Nouv. Dictionn. d'hist. nat., Grand dictionn. des scienc. médicales; Encycloped. des scienc.

médicales; Journ. complément. du Dictionn. des scienc. méd.; Journ. univ. des scienc. méd.; Magazin encyclopéd.; Journ. de phys.; Journ. de pharmacie (dessen Mitgründer er war); Journ. de chim. méd.; Buliet. de l'acad. de médecine; etc.

* Egruboth 1846, März 11 (*BR. XCIII*); gest. 1840, März 29 (*KEC*) ist offenbar falsch.

Virgilius, s. Vergilius.

Viscovatoff, Basilius. — Oberst-Lieutenant in d. russ. Armee. Prof. d. Mathematik am Institut d. Wegebaumeister in St. Petersburg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. d. selbst (*Mém. Acad. St. Petersb. V, 1818*) (*Q*), geb. 1778 etwa,

gest. 1812, Oct. 8, St. Petersburg. Essai d'une méthode générale pour réduire toutes sortes de séries en fractions continues (*Ann. Act. Acad. Petrop. XV, 1806*). Essai d'une démonstration du principe des vitesses virtuelles (*Mém. Acad. St. Petersb. I, 1809*).

Vitale, Geronimo (Vitalis Hieronymus). — Theatinermonch u. regulirter Chorherr (*MR*),

geb. Capua,
gest. 1698, Febr. 5, Rom.

Lexicon mathematicum, astronomicum et geometricum, 8°, Parisii 1668. De magnetica vulnerum curatione, 1h. 1668. Absolutissimeo primi mobilis tabulae ad integrum quadrantum ex triangulorum ratiocinatione concinnatae; adjecto novo fixarum catalogo ad annum 1675, 4°, Norimb. 1678.

Vitale, Carolus. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie am Collegium in Mailand (*CBJ. s*),

geb. 1734, Mai 23, . . .
gest.

Lex virium in materiam dominatrix illustrata et ad physicas institutiones accommodata, Mediol. 1775.

Vitali, Lodovico. — Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Bologna von 1504 bis zu seinem Tode (*F*) (*Ms. R*),

geb. Bologna,
gest. 1554, März 8, Bologna.

De terrae motu, Bonon. 1508. Supplementum in sphaeram Procli Diadochi, 1h. 1526. Pronostici varii per gli anni 1526, 1524, 1525, 1526 et 1527.

Vitali, s. Sanvitali.

Vitali-Bonafede, Bonaventura Ignazio. — Dr. Med., Arzt, der beinahe ganz Europa durchbreitete, sich darauf fast in allen grösseren Städten Italiens einige Zeit aufhielt, von 1724 bis 1725 Prof. d. Physik u. Chemie an d. Univ. zu Catania war und zuletzt zu Verona lebte (*Tr. V*),

geb. 1686, Juli 3, Buseto,
gest. 1745, Oct. 2, Verona.

Delle acque bollenti di Acqui nel Monferrato, Acqui 1744. Le terme del Massimo in Valtellina esaminati etc., Milano 1734. Li bagni del Caldiero esaminati, Venezia 1746.

Vitello (Witelo). — Magister, Thüringer von Geburt*, der einige Zeit in Italien (1274 in Viterbo) lebte und wahrscheinlich in der ersten Hälfte d. 14. Jahrhunderts starb.

Schrieb ein optisches Werk, welches von den ältesten Handschriften als *Perspectiva magistri Witelonis citiri* wird und später mehrmals in Druck erschien, für sich, edit von G. Tanstetter u. P. Apian, als: *Vitellicae perspektivae* 11hr. X, fol., Norimb. 1533 n. als *V. de optica*, 11hr. X, fol., Jh. 1554, dann vereint mit *Alhazeni's* Optik, edit von F. Riser, fol., Basilee 1572. — Verfasste noch andere Schriften, z. B. eine *Scientia motuum coelestium* als Theil einer *Philosophie naturalis* (*De ordine antiquo*), die aber nicht auf uns gekommen ist.

* Obgleich er gewöhnlich für einen Polen angegeben wird, zum Theil gestützt auf die Stelle in 11hr. X theorem. LXXIV seines Werks, wo es heisst: *In nostra terra, scilicet Poloniae habitantibus* etc., so ist doch die Annahme, dass er ein Thüringer gewesen, viel wahrscheinlicher, denn 1) nennt er sich selbst: *Thuringo-polonus* oder *Filius Thuringorum et Polonorum* (worauf auch wohl die Mutter eine Polin war), 2) wird er von *Regiomontanus* *maior Thuringae* genannt u. 3) heisst er in den ältesten Handschriften (nach Mittheilung des Dr. V. Rose) stets *Witelo*, welcher Name (auch *Witilo*, *Witulo* oder *Widilo*, *Widelo*, *Widulo*, von *Wilo* oder *Wido* herkommend), aber ein deutscher ist u. gerade in Thüringen im 13. Jahrhundert häufig vorkommt. *Vitello* oder gar *Vitellio* ist nur eine spätere Entstellung desselben.

Vitruvius Pollio, Marcus. — Baumeister, unter Kaiser Augustus lebend, unter welchem er die Aufsicht anfangs über die Kriegsmaschinen, später über die öffentlichen Gebäude in Rom hatte; nach Einigen in Verona, nach Anderen in Formiae (dem heutigen Mola di Gaeta) geboren (*B*) (*M*) (*KEC*).

Schrieb auf Verlangen des Kaisers: *De architectura*, 11hr. X, welches Werk vielfach edit worden ist, z. B. von J. G. Schneider, 4 vol. 8°, Leipz. 1808, von S. Straticus, 4 vol. 4°, Utini 1825—30; von A. Marinio, 4 vol. fol., Romae 1826.

Vitry, s. Jacques de Vitry.

Vivens, François de. — Wohlhabender Privatmann, der, nachdem er längere Zeit in England, Holland u. Paris gelebt, sich in d. ehemal. Provinz Agenois als Gutsbesitzer niederliess (*B*),

geb. 1697, Juli 14, Vivens b. Clairac, Agenois,
gest. 1780, Apr. 20,

Essai de physique, 1746. Nouvelle théorie du mouvement, 1749. Meteorolog. Beob. von 1739 bis zu seinem Tode.

Viviani, Vincenzo. — Schüler von Galilei u. Torricelli. Erster Ingenieur u. seit 1666 erster Mathematiker d. Grossherzogs Ferdinand II. von Toscana. Mitgl. d. Accad. del Cimento u. seit 1699 auswärt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris. Bezog auch seit 1664 eine Pension von Ludwig XIV. * (VI) (N. XXIV) (Mém. Par. 1703) (CAM),

geb. 1622, Apr. 5, Florenz,

gest. 1703, Sept. 22, Florenz.

De maximis et minimis geometrica divinitio in quintum librum Conicorum Apollonii Pergaei, adhuc desideratum, fol., Florent. 1659. Quinto libri degli Elementi d'Euclide, o vero Scienza universale delle proporzioni, spiegata con la dottrina del Galileo, 4°, Ib. 1674. Eudatio problematum universis geometricis propositorum a Claudio Comiari, 4°, Ib. 1677. Aenigma geometricum de mlro officio testudinis quadrabilis hemisphaericae A. D. Pio Lisci pusillo geometra ** propositum die 4 Apr. a. 1692 (Act. Eruditor. 1692). Formazione e misura di tutti i cieli, con la struttura e quadratura esatta dell'intero, e delle parti d'un nuovo cielo ammirabile, e di uno degli antichi delle volte regolari degli architetti, 4°, Firenze 1692. De locis solidis secunda divinitio geometrica in quinque libros injuria temporum amissos Aristaei senioris geometrae, fol., Ib. 1704. — V. führte im Auftrage von Torricelli das erste Barometer aus.

* V. verwandte diese Pension zur Erbauung u. Ausschmückung eines Hauses in Florenz, das als Monument für Galilei u. seine Entdeckungen diente.

** Anagrammatische Versetzung von: A postremo discipulo Galilei.

Viviani, Domenico. — Prof. d. Botanik und später auch d. Mineralogie an d. Univ. zu Genua, sowie Prof. an d. pharmaceut. Schule daselbst (Bl. XCVIII),

geb. 1772, Legnaro, Riviera di Levante,

gest. 1840, Febr. 15, Genua.

Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligourie etc., Gènes 1807. — Mém. sur le sable noir ou menakanite que l'on trouve sur les côtes de la Ligourie (Journ. de phys. LXIX, 1809). Mém. sur la ligurite (Ib. LXXXVII, 1812). — Phosphorescentia maris quatuordecim luculentium animalculorum novis speciebus illustrata (Mém. della Soc. med. d'emulazione, T. IV). — Viel Botanisches.

Vivorio, Agostino. — Augustiner, erst Prof. d. Belletristik, Geschichte u. Geographie am Militär-Collegium zu Verona, dann Director d. Wege- u. Wasserbauten im Venetianischen, zuletzt pensionirt. Mitgl. u. Secretär d. Soc. Italiana (Tp. VIII),

geb. 1744, Vicenza,

gest. 1822, Aug. 25, Vicenza.

De cubicis et biquadraticis aequalionibus tractatus; accedit nova regulae Cartesianae, qua numerus affirmativarum et negativarum radicum in aequalionibus dignoscitur, demonstratio, Verona 1769. Sublimioris geometriae opuscula, 4°, Venetiis 1779. Istromento divisore, Verona 1794 (auch in Opusc. scelti di Milano, 1793). Notizie della Dissertazione sul problema proposto dall'Accad. Reale di Mantova l'anno 1777 per le matematiche (Giorn. enciclop.).

Vlaog (Ulaccus), Adrian. — Buchhändler zu Gouda in Holland (Mt. II),

geb. . . . , gest. . . .

Ephemerides motuum coelestium ab a. 1633 a. 1636, 4°, Goudae 1632. Trigonometria artificialis, s. magnus canon triangulorum logarithmicus, fol., Ib. 1633. Tablis sinuum, tangentium etc., 8°, Ib. 1636 (Abkürzung d. vorhergehenden Werks; erlebte sehr viele Auflagen). — Gab auch neu heraus: Briggs' Arithmetica logarithmica (1628) u. Gallibrand's Trigonometria britannica.

Vliet, August Frederik van der. — Apotheker in Rotterdam (Or),

geb. 1812, Oct. 22, Rotterdam.

Tafel voor het pharmaceutisch laboratorium, bewerkt naar de Pharmacopoea Neerlandica, fol., Rotterd. 1852. — Over de electriche verbinding van eene grootere; tegenover eene kleinere zinkplaat, beide in een zuur gedompeld; mit P. J. Haaxman (Müller's Nat. en Scheik. Archief I, 1823). — Action de l'acide sulphurique étendu sur le zinc distillé, placé dans des vaisseaux isolants et nonisolants (Bull. d. scienc. phys. et nat. en Néerlande, 1828). Sur la composition de la cire d'abeilles (Ib. id.). Composition des résines de benjoin (Ib. 1839).

Voch, Lucas. — Architect, Ingenieur u. Schreiber auf d. Stadtzimmerhof zu Augsburg (M),

geb. 1728, . . . Augsburg,

gest. 1783, . . . Augsburg.

Anleitung z. Wasserbau an Flüssen u. Strömen usw., 4°, Augsburg 1767. Einleit. z. Architectura hydraulica usw., fol., Ib. 1769. Lexicon über d. Hydraulik u. Hydrotechnik usw., 8°, Ib. 1774. Die Kunst, Situationspläne usw. aufzunehmen u. zu zeichnen, 8°, Ib. 1774. Die Feldbefestigungs- oder Verschanzungskunst usw., 8°, Ib. 1775. Abhandl. vom Straßenbau, 8°, Ib. 1776. Anweis. z. Feldmesskunst usw., 8°, Ib. 1777. Anwend. d. Feldmesskunst bei Fluss- u. Stromkarten, 8°, Ib. 1777. Beschreib. z. Scheibeninstrumenten, die Lage d. Oerter bei e. Situationspläne geschwinde u. richtiger als durch d. Anschreiben zu bestimmen, 8°, Ib. 1778. Die Kunst, Sonnenubren zu zeichnen usw., 8°, Ib. 1778. Pract. Geometrie usw., 8°, Ib. 1778. Theorie u. Pra-

xis d. Trigonometrie usw., 8^e, Ib. 1779. Abhandl. von d. Brückenbaukunst usw., 8^e, Ib. 1780. Allgemeines Baulexicon usw., 8^e, Ib. 1781. Und dergl. Schriften mehr.

Voegli, Franz Anton. — Dr. Phil. (Berlin 1848). Fabrikbesitzer in Hard bei Winterthur (*Diss*) (*Or*),

geb. 1825, Oct. 23, Zürich.

De duobus novis acidi phosphorici cum aethere connubiis, 8^e, Berlin. 1848 (*Pogg.* Ann. LXXV, 4848).

Voelker, Johann Christoph August. — Dr. Phil. (Göttingen 1847). Assistent erst vom Prof. Wöhler in Göttingen (1846—47), dann vom Prof. Mulder in Utrecht (1847—48), darauf seit 1850 Prof. d. Chemie an d. Agricultural Academy zu Cirencester in Gloucestershire u. zugleich seit 1859 Prof. d. Chemie an d. Roy. Agricultural Society of England in London (*Or*),

geb. 1822, Sept. 24, Frankfurt a. M. Untersuch. des Schildpatts (Inaug.-Diss.), 8^e, Götting. 1847. — Über d. rothe Färbung d. Manganoxydsalze (*Liab.* Ann. LIX, 4846). Über d. Löslichkeit d. Hydrate von Eisen-, Kupfer- u. Kobaltoxyd in Kalilauge (*ib.* id.). Über einige Schwefelmanganverbind. (*ib.* id.). Über d. Vorkomm. von Mannit in d. Wurzeln von *Triticum repens* (*ib.* id.). Untersuchung d. Behendöls (*ib.* LXIV, 4847). — Seit 1850 ausschliesslich mit agricultur-chemischen Arbeiten beschäftigt, die publicirt sind in d. Journ. of the Roy. Agricultural Society of England u. im The Bath and West of England Agricultural Journal; aus letzterem besonders abgedruckt: On the agricultural and commercial value of some artificial manures (Vol. III, 8^e, London 1857); On the chemistry of food (Vol. IV, 8^e, *ib.* 1857). — Übersetzte I. S. Muldar's Scheikundige Onderzoekingen, 3 Hfte. 8^e, Frankf. a. M. 1847—48.

Voelkel, Friedrich Karl. — Dr. Phil., Prof. d. Physik u. Chemie am Lyceum zu Solothurn (*Or*),

geb. 1819, Jan. 9, Grünstadt, Rheingebayern.

Über d. Zusammensetz. d. Bergsmottöls (*Liab.* Ann. XXXI, 4839). Verhält. d. essigs. Zinkoxyds in höhr. Temp. (*ib.* XXXIV, 4840). Zusammensetz. d. Cascarill- u. d. Kümmelöls (*ib.* XXXV, 4840). D^e d. mittelst Kaliumeisencyanids erhaltenen Berlinerblaus (*ib.* id.). Analyse d. peruanisch. Guano's (*ib.* XXXVII, 4841). D^e d. Warmsamenöls (*ib.* XXXVIII, 4841; LXXXVII, 4853 u. LXXXIX, 4854). Über d. Verbind. d. Cyans mit Schwefelwasserstoff (*ib.* XXXVIII, 4841). Zusammensetz. d. Apfelsinenöls (*ib.* XXXIX, 4844). Über Bromkohlenstoff (*ib.* XLI, 4842). Untersuch. über d. Zersetzungsproducte d. Schwefelblausäure (*ib.* XLIII, 4842 — Fortsetzungen da-

von in *Pogg.* Ann. LVIII, 4843; LXI u. LXII, 4844). Doppelsatz von Jodblei mit Chlorammonium (*ib.* LII, 4844). Verbind. von Bittermandelöl u. Blausäure (*ib.* id.). Destillationsproducte der Überschwefelblausäure u. des Schwefelcyanammoniums (*ib.* LIII, 4845). Über d. flucht. Oele bei Destillat. d. Harzes, welohe leichter als Wasser sind (*ib.* LXXX, 4854). Über d. im rohen Holzgeist enthaltenen Körper (*ib.* id.). Über d. Gewinn. von rein. Essigsäure aus d. Holzessig (*ib.* LXXXII, 4853). Über d. Darstell. von Essigsäure aus Branntweinessig (*ib.* id.). Verhält. d. Acetons zu Aetzkalk (*ib.* id.). Ueber Gewinn. von metall. Blei aus schwefelsaur. Bleioxyd (*ib.* id.). Neue Untersuch. d. Kümmelöls (*ib.* LXXXV, 4853). Producte d. trockn. Destill. d. Zuckers (*ib.* LXXXV, LXXXVI u. LXXXVII, 4853; Ueber d. Asphalt aus d. Cant. Neuenburg (*ib.* LXXXVII, 4853). Verhält. d. Kresolits zu Kalk in höhr. Temp. (*ib.* id.). Producte d. trockn. Destillat. d. Weinsteinsture (*ib.* LXXXIX, 4854). Zusammensetz. d. gelben Körpers, der durch Einleit. von Chlor in e. Lösung von Schwefelcyanalkalium entsteht (*ib.* id.). Über d. hydraul. Kalk von Günsberg bei Solothurn (*ib.* id.). Producte d. trockn. Destillat. d. Gna-jacharzes (*ib.* id.). — Rationelle Zusammensetz. d. Oxamid u. d. sogen. Amide überhaupt (*Pogg.* Ann. LXI, 4844). Über Adierexcremente (*ib.* LXII, 4844). Über Cyansulfid (*ib.* id.). Schwefelverbind. d. Urens (*ib.* LXIII, 4844). Über Methol (*ib.* LXXXIV, 4854). Dasselbst noch einige der auch in *Liab.* Ann. enthalten. Aufsätze.

Völker, Hieronymus Ludwig Wilhelm. — Dr. Phil. (1809), Prof. d. Oekonomie u. d. Kameralwiss. in Erfurt. Mitgl. d. Academie dasselbst. Stiefbruder von J. J. Bernhardt (*M. H.*) (*Or*),

geb. 1773, Aug. ., Erfurt,*

gest. 1837, Oct. 8, Erfurt.

Forsttechnologie, 8^e, Weimar 1808. Handb. d. ökonomisch-techn. Mineralogie, 2 Bde. 8^e, *ib.* 1804—5. Hauswirthschaftl. Technologie, 8^e, Erfurt 1824. Handb. d. Forsttechnologie, 8^e, Leipz. 1826. Der Thüringerwald, physikal., geograph., statistisch u. topographisch geschildert, 8^e, Weimar 1828. — Über Reinigung u. Krystallisation d. Honigs (*Taschenf. Scheidekünstl.* 1843). — Einfache Methode. Essig u. andere im Handel vorkomm. saure Flüssigkeiten auf ihren quantitativen Inhalt an Säure zu prüfen (*Verhandl. d. Vereins z. Befördr. d. Gewerbfl. in Preussen*, II, 1827). Vorricht. bei d. Brandweindestillation (*ib.* id.). — Besorgte Chr. Beichert's Land- u. Garten-schatz, 5 Bde. 8^e, 6. Aufl., Erfurt 1829.

* Gest. 1773, Aug. 29 (*Or*); geb. 1779, Aug. 27 (*M. H.*) ist also falsch.

Völler, Andreas. — Dr. Phil., Lehrer an d. Realschule u. d. Progymn. zu Saalfeld seit 1857 (*Prgm. dieser Anstalten* 1858 u. 1860) (*Grunert's Arch.* XXXIV),

geb. 1833, Sept. 41, Helba h. Meiningen, gest. 1859, Juli 27, Sealfeld.

Über e. merkwürd. allgemeinen Satz von d. Carveu (*Granat's Arch.* XXXI, 1868. — *Der Völler'sche Satz.*). Neue Methode d. Quadratur d. Parabel (*Ib.* XXXII, 1859). Quadraturen sämtl. Kegelschnitte (*Ib.* XXXIII, 1859).

Vogel, Rudolph Augustin. — Dr. Med. (Erfurt 1747). Erst pract. Arzt u. Docent in Erfurt, dann Prof. (extr. 1753, ord. 1760) d. Medicin an d. Univ. zu Göttingen, auch Landphysicus (1763) u. braunsch.-lüneburg. Leibarzt (1764). Mitgl. d. Götting. Soc. u. d. Leopoldin. Academie (*M.*), geb. 1724, Mai 1, Erfurt, gest. 1774, Apr. 5, Göttingen.

Institutiones chemicae, ad lectiones academicae accommodatae, 8°, Götting. 1756, edit. II, Lngd. Bat. et Lips. 1767 (deutsch mit Anmerk. von J. Ch. Wiegand, 8°, Weimar 1775, 2. Aufl., *Ib.* 1785). De incrustato agri Göttingensis commentatio physico-chemica, 8°, *Ib.* 1756. Diss. de nitro cubico, 4°, *Ib.* 1760. Pract. Mineral-system, 8°, Leipz. 1762 u. 1776. Diss. Terrarum atque lapidum partitio, 4°, Gott. 1762. Diss. de nitro flammante, 4°, *Ib.* 1762. De natura alcali mineralis, 4°, *Ib.* 1763. De analysi medicamentorum simplicium chemica etc., 4°, *Ib.* 1764. De variis calcinationis modis potioribusque corporum inde oriundis mutationibus, 4°, *Ib.* 1770. — Experimenta circa partium salis ammoniaci constituentium proportionem (*Novi Comment. Soc. Gott.* III, 1773). De pulvere caementarii uonnullis nitato, Trass sive Terras virgo dicto, commentatio (*Ib.* *id.*). — Viel Medicinisches.

Vogel, Christian Leberecht. — Geschichts- u. Portraitmaler; von 1780 bis 1804 in Wildenfels wohnhaft, dann in Dresden Mitgl. d. Academie d. bildenden Künste und seit 1814 Prof. d. Geschichts- u. Portraitmalerei an derselben (*M. II*) (*L.*), geb. 1759, Apr. 4, Dresden, gest. 1816, Apr. 11, Dresden.*

Reflexionen über d. Form u. örtlichen Verhältnisse d. Heiligkeit u. Duokheit d. umgehenden Materie d. Kometen, nebst anderen Bemerk. über diese Himmelskörper, 8°, Dresden 1812.

* gest. Apr. 5 (*ZZL*).

Vogel, Heinrich August. — Dr. Med. et Phil. Von 1802 bis 1816 in Paris lebend, u. wäbrendess Conservator d. physikal. Cabinets n. Lehrer d. Chemie am Lycée Napoleon daselbst, dann Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu München und seit 1826 auch Prof. ord. d. Chemie an d. Univ. daselbst. Enkel von Rudolph Augustin (*Gl. M.*), geb. 1778, Juli 25, Westerhof b. Göttingen.

Dis Mineralquellen d. Königr. Bayerus (die er im Auftrage d. Regierung von 1823 bis 1827 untersuchte), 8°, Münch. 1829. Lehrb. d. Chemie, 2 Bde. 8°, *Ib.* 1830—32. — De l'action de la lumière solaire sur les corps simples et composés (*Journ. de phys.* LXXVI, 1812 et LXXX, 1815). De l'action du sucre sur les sels et les oxydes métalliques (*Ib.* LXXXI, 1815). — Mém. sur la graisse et de quelques composés médicamenteux dont elle est l'excipient (*Annal. chim.* LVIII, 1806). Nouv. expériences pour constater l'état du mercure dans plusieurs préparations mercurielles et particulièrement dans l'onguent double (*Ib.* LXXXIV, 1810). Mém. sur le sucre liquide d'amidon et sur la transmutation des matières douces ou sucre fermentescible (*Ib.* LXXXII, 1812). Recherches analytiques sur la scielle (*Ib.* LXXXIII, 1812). Sur une prétendue formation de l'acide oxalique dans un mélange d'alcool et d'acide sulfurique (*Ib.* LXXXVI, 1813). Sur l'existence du soufre dans la bile et dans le sang (*Ib.* LXXXVII, 1813). Recherches analytiques sur le corail rouge (*Ib.* LXXXIX, 1814). Sur l'arragonite (*Ib.* XCII, 1814). De l'existence de l'acide carbonique dans l'urine, dans le lait et dans le sang (*Ib.* XCIII, 1815). — Analyse de la lammoite (*Journ. de phys.* LXXI, 1810). Expr. sur le sucre de lait; mit *Bouillon-Lagrange* (*Ib.* LXXII, 1811). Sur la transformation de la féculé de froment en matière sucrée (*Ib.* LXXIV, 1812). De l'action de différents fluides élastiques sur le mercure (*Ib.* LXXV, 1812). Analyse de la Iberzolite (*Ib.* LXXVI, 1813). Expériences sur le zinc (*Ib.* LXXX, 1816). — *Im Journ. de Pharmacie*: De l'action du phosphore sur la potasse et la soude, mit *Bouillon-Lagrange*. Expériences sur les aloës succotrin et hépatique, mit *Demselben*. De l'action des acides sur le sucre; mit *Demselben*. Analyse du safran, mit *Demselben*. Sur l'acide rosacique de l'urine de l'homme. Sur la décomposition mutuelle des acides et du gaz hydrogène sulfuré. Analyse de l'eau des mers etc.; mit *Bouillon-Lagrange*. Obs. sur les eaux minérales qui renferment du muriate de chaux avec des sulfates solubles. Examen chimique de la résine de curcuma; mit *Falle-tier*. Sur la formation de l'acide acétique pendant la fermentation. — Über d. Wirkung d. Borexsaure u. d. boraxsaure. Selze auf d. Weinstein (*Schweigg. Journ.* XVIII, 1816). Analyse d. Weizens, Weizenmehls, Hafers, Roggeus usw. (*Ib.* XIX, 1816). Analyse d. Rhinoceros- u. Elephantenbarns (*Ib.* XIX, 1817). D^e d. bitteren Mandeln (*Ib.* XX, 1817). Versuche über d. Morphin u. d. Mekonsaure (*Ib.* *id.*). D^e über d. Heidelbeeren u. über d. künstl. Farben d. Rothweins (*Ib.* *id.*). Verhalt. d. Schwefels zu d. salzsaur. Salzen (*Ib.* XXI, 1817). Mineralog. u. chem. Untersuch. d. Spodumens u. d. Tantalits von Bodenmais; mit v. *Leenhard* (*Ib.* *id.*). Über d. Lithion (*Ib.* *id.*). Beitr. z. Kenntn. d. Hydrate (*Ib.* XXII, 1818). Über d. Existenz d. Boraxsäure im Aënit u. Turmain (*Ib.* *id.*). Über d. Schwefelbiansäure usw.; mit *D. W. Böttmering* (*Ib.* XXIII, 1818). Über d. Kern-Pflanzstein von

Berchtesgaden u. Reichenhall (Ib. XXIv, 4848).
 Untersucht. e. ungewöhnl. grossen menschl.
 Concretion usw. (Ib. XXVI, 4849). Natürl.
 Bittersalz aus Catalonien (Ib. XXIX, 4850).
 Zerleg. d. Helvins (Ib. id.). Über d. Wirk. d.
 Schwefelsäure auf salzsaure Säure (Ib. XXXII,
 4854). Über d. ätherische Oel d. bittr. Men-
 deins (Ib. id.). Verhäll. d. Kupfers z. Wasser
 mit Säuren (Ib. id.). Bestimm. d. Kohleensäure
 bei Analysen (Ib. XXXIII, 4854). Zersetz. d.
 Calomels durch Kermes u. Sulphurauret (Ib.
 id.). Meonit in d. Blättern d. Sellerie (Ib.
 XXXVII, 4853). — Zerleg. d. blättr. Eisenblaoes
 von Bodeoanis usw. (Gilb. Ann. LIX, 4848).
 Über d. zusammengesetzte Natur d. salzsaure.
 Selze (Ib. LXI, 4849). Mittel, verweilte Blä-
 men wieder zu beleben (Ib. id.). Über d. Vo-
 gelbeersäure (Ib. id.). Über d. Wirk. d. Schwe-
 felsäure auf Weingeist, nebst Prüf. d. neu-
 entdeckt. Schwefelweinsäure (Ib. LXIII, 4849).
 Salzsäure Kalk im Steinsalz (Ib. LXIV, 4850).
 Darstell. von Benzoesäure aus d. Tonkabohne
 usw. (Ib. id.). Über d. Veränderungen eini-
 ger organ. Substanzen durch d. Gefrieren (Ib.
 id.). Ueber d. Bestandtheile d. Seesalzs (Ib.
 LXVI, 4850 u. LXXII, 4852). — Über d. Blei-
 chen d. Bedeschwämme (Kastner's Archiv I,
 4824). Über e. Feuererscheinung d. braunen
 Bioxyde bei Berühr. mit schweflig. Gas
 (Ib. IV, 4825). Über d. Vorkommes d. Ben-
 zoesäure in einigen deutsch. Gräsern (Ib. V,
 4825). Über d. Vorkommen d. Iods in einem
 bayer. Mineralwasser (Ib. VI, 4825). Vergl.
 Versuche über d. schweren Salzsäure u. d.
 Oel aus d. Glerzeugend. Gese d. holland. Che-
 miker (Ib. VII, 4826). Über d. Farbeverändr.
 einiger Mineralwässer durch weisse Weine u.
 Galläpfeltinctur (Ib. id.). Über d. Auflösbar-
 k. d. Arseniksäure (Ib. IX, 4826). Über d. Natur
 d. Gasarten bei aufgeblühten Kuben (Ib.
 id.). Brom in d. Mutterleuge d. Saline Rosen-
 heim (Ib. id.). Über d. Verhäll. d. Broms
 zum Chlorid (Ib. X, 4827). Des Pyrrhin keine
 eigenhüml. Substanz (Ib. XV, 4828). Über d.
 ellmübl. Zersetzung d. in Wasser aufgelösten
 schwefelaur. Salze durch organ. Substanzen
 (Ib. id.). Über d. Auflöslichk. d. Silbers in
 concentr. Schwefelsäure (Ib. XVI, 4829). An-
 leit. z. Untersuch. d. Weine auf ihre Verfäls-
 chung (Ib. XVII, 4829). Über d. Verhäll. d.
 salzsaure. Zinnoxidule zu einigen metallisch.
 Verbind. (Ib. XXVII, 4833). — Über d. Ent-
 wickl. von kohleensaure. Gas u. Chlorgas aus
 Manganhyperoxyd usw. (Erdmann's Journ. I,
 4834). Einwirk. d. Salmiaks auf schwefelsäure
 Selze u. auf Silber (Ib. II, 4834). Vorkom-
 m. d. Salmiaks in einigen Mineral. usw. (Ib. id.).
 Zersetz. d. Schwefelsäure durch Schwefel-
 wasserstoff (Ib. IV, 4835). Über d. aufsiligen
 Bestandtheile d. Atmosphäre (Ib. id.). Einwirk.
 d. Klenensäure auf Eisen- u. Kupfervitriol (Ib.
 VI, 4835). Über d. Feuererschein. bei chem.
 Verbind. d. Metalle unter sich u. über Arsen-
 kwasserstoffgas (Ib. id.). Über d. Auflös. d.
 kohleensaure. Kalks in Salmiak u. über d. Wirk.
 d. schwefl. Säure auf Stahl (Ib. VIII, 4836).
 Reduct. d. Quecksilbers durch Kupfer (Ib. id.).
 Zersetz. d. aufgelöst. Kupfersalze durch Phos-

phor (Ib. id.). Über d. Urin u. andere Flüssig-
 keiten d. Choleraerkranken (Ib. X u. XI, 4837).
 Über arsenikhaltige phosphorige Säure u. über
 d. Antimonwasserstoffgas (Ib. XIII, 4838). Ver-
 häll. einiger Metalle zu alk. Flüssigkeiten (Ib.
 XIV, 4838). Über d. freiwil. Entfarb. d. Lak-
 mustinctur u. d. Bleichen d. saure. Indigolösung
 durch Aether (Ib. XVI, 4839). Auflöslichk. d.
 Silbers in schwefelsäure. Eisenoxyd (Ib. XX,
 4840). Einwirk. d. Salmiaks auf Iodkalium
 usw. (Ib. XXII, 4844). Über d. Absorpt. d.
 Selze durch gesunde, mit unversehrten Wurzeln
 versehene Pflanzen (Ib. 4842). Über d.
 Aushüthen d. Mauern oder Verwittern d.
 Wände usw. (Ib. id.). Über d. Reductions-
 vermögen d. schwefl. Säure auf einige Metall-
 oxyde (Ib. XXIX, 4843). Einwirk. d. schwefl.
 Säure auf Kupferoxydsalze (Ib. XXX, 4843).
 Mehre dieser Aufsätze auch in d. Gelehrt. An-
 zeig. Münch. Acad. — Übersetzt ins Französ.
 mit Anmerk. Klaproth u. Wolf's Chem. Wer-
 terbuch (4 vol. 8°, Paris 1840) u. Romer's
 Handb. d. polizeilich-gerichtl. Chemie (8°,
 Ib. 4843).

Vogel, Fr... Chr... Max. — Apotheker
 in Bayreuth (*Schweigg. Journ.* VII).

geb. 1781 etwa,

gest. 1813, März 6, Bayreuth.

Beitrr. z. nähern Kenntn. d. kolischen oxal-
 sauren Kupferselze, d. neutr. oxalsaur. Kup-
 pers, d. neutr. u. saure. oxalsaur. Kalks u. d.
 oxalsaur. Kalks (Schweigg. Journ. II, 1844).
 Versuche über d. vegetabilische u. thierische
 Kühle, z. Begründ. e. Theorie ihrer Farbe,
 Geruch u. Geschmeck zerstörend. Wirkk. (Ib.
 IV, 4842). Über d. Natur d. ranchend. Schwe-
 felsäure usw. (Ib. id.). Vereinfach. d. Volta-
 scheo Eudiometers (Ib. V, 4842). Eigenschaf-
 ten u. Zusammensetz. mehrerer bis jetzt noch
 nicht dergestellter Kupfersalze (Ib. VII, 4842).
 Beitrr. z. Lehre von d. bestimmt. chem. Mi-
 schungsverhältnissen (Ib. id.).

Vogel, Gottfried Chr... — Prof. d.
 Mathematik am Cadettencorps in München
 seit 1827. Trat 1822 als Ober-Lieutenant
 aus d. bayer. Artillerie, in welcher er die
 Kriege von 1813 u. 1814 mitmachte (*Gl. M.*),
 geb. 1795, . . . Bayreuth.

Lehre d. Buchstabenrechnung, Algebra usw.,
 8°, Münch. 1827. Lehrb. d. niederen Arith-
 metik, 8°, Ib. 1831, 2. Aufl. als Neues Lehrb.
 usw., Ib. 1834. Aufgaben dazu, 4 Hfte. 8°,
 Ib. 1832—33.

Vogel, August. — Dr. Phil. et Med.,
 erst Docent u. dann (seit 1848) Prof. extr.
 d. Chem. an d. Univ. zu München, seit
 1846 auch ausserordentl. Mitgl. d. Acad.
 d. Wiss. daselbst. Sohn von Heinrich
 August (Or),
 geb. 1817, Aug. 4, München.

[Der Almanach d. königl. bayer. Acad. d. Wiss.
 (namentl. d. Jahrg. 1855) enthält ein unsehl.
 Verzeichnisse von Schriften u. Aufsätzen, die

unter seinem Namen theils für sich, theils in d. Denkschriften u. gelehrt. Anzeigen dieser Acad., in Erdmann's Journ., Liebig's Ann., Buchner's N. Repertorium, Wala u. Winckler's Jahrb. d. Pharm., Dingler's Journ., Kunst- u. Gewerbeblatt usw. veröffentlicht worden sind. — Wir stehen indess davon ab, diese Arbeiten hier oamhaft zu machen, weil sie, nach einer Ans von Dr. G. C. Wittstein in München übersandt u. zur Veröffentlichung freigestellt specifizirten Erklärung, zum überwiegendsten Theile Eigenthum anderer Personen (namentlich des Dr. G. C. Reischauer), sein sollen. — P.).

Vogel, Karl Ludwig. — Dr. Phil. (*Diss.*),

geb. 1826, Juli 31, Bonn.

Quaedam disjunctionis saxorum vulcanicorum exempla, 4^o, Bonaee 1849.

Vogel, Eduard. — Dr. Phil. Nachdem er sich in Leipzig u. Berlin (unter d'Arrest u. Encke) zum Astronomen ausgebildet, Assistent an Bishop's Sternwarte in London von 1851 bis 1853, wo er im Auftrage d. engl. Regierung die Führung einer wissenschaftl. Expedition nach luner-Afrika übernahm (*JU.* 1856) (*CL.*),

geb. 1829, März 7, Crefeld,

gest. 1856, Sept. (Mitte), Wadai, Inner-Afrika. **

Berechnete d. Elemente mehrer d. kleinen Planeten, z. B. d. Irene, Psyche, Thetis, Fertuna, Melpomene, Calliope u. einiger Cometen; astronom. Beob. usw. (*Astron. Nachr.* XXX, 1850 bis XXXV, 1853). Über d. Sternschwanken in Afrika (*ib.* XXXVIII, 1854, auch *Pogg. Ann.* XCII, 1854).

* Sobn des unter Anderem durch geogr. Schulschiffen bekannten Directors d. allgem. Bürgerschule in Leipzig Joh. Karl Christoph Vogel (geb. 1795, Juli 19, Stadt-Ilm, Schwarzburg-Rudolstadt), vor 1832 Director d. Stadtschule in Crefeld.

** Seit dieser Zeit hat man wenigstens keine Nachricht mehr von ihm (*Dpl.* IX).

Vogel, Hermann Wilhelm. — Assistent erst am chem. Laboratorium d. kön. Gewerbe-Instituts in Berlin (1858—60) u. seitdem am kgl. mineralog. Museum daselbst. Früher (1848—53) dem Kaufmannsstande gewidmet (*Or.*),

geb. 1834, März 26, Dohrlugk, Niederlausitz.

Über d. Abhängigkeit d. Elasticitätsmodulus vom Atomgewicht (*Pogg. Ann.* CXI, 1860). Beschreib. e. leicht aus Glasröhren zu construirten Brenners (*ib.* id.). Über d. Zustände, in denen d. Silber bei d. Reduct. seiner Salze auf nas. Wege auflöst (*ib.* CXVII, 1862). Über krystallisirt. Silberoxyd u. kohlensaur. Silberoxyd (*ib.* id.). — Letztere beiden Abbh. auch in d. Monatsber. d. Berlin. Acad.). — Über d. fein zertheilte Silber u. d. Hervorrufungsprozess (*Photograph. Monatshefte* 1862, Oct.).

Vogelmann, Johann Baptist. — Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Würzburg von 1788 bis 1809, wo er in d. Ruhestand trat (*M. H.*),

geb. 1760, Apr. 4, Würzburg, *

gest. 1821, Apr. 22, Würzburg.

Untersuch. über d. Brechbare io d. Salpetersäure, als ein Bestandtheil derselben, 8^o, Helmst. 1785. Über d. chem. Kennzeichen u. d. Bestandtheile d. Mineralien, 8^o, Bamb. u. Würzb. 1805.

* Nach Anderen: geb. 1754, Apr. 4.

Vogler, Johann Philipp. — Dr. Med. (Giessen 1774), Physicus u. Leihmedicus zu Weilburg (*M. H.*) (*Sc.*),

geb. 1746, Darmstadt,

gest. 1816, Apr. 14,

Über d. schweisstreibende Spiessglas (*Croall's Ann.* 1784). Versuche mit d. weissen Arsenik (*ib.* id.). Methode, Leinwand u. Baumwolle mittelst Cochenille schön roth zu färben (*ib.* id.). Gebrauch d. silberfarbenen Patentla in d. Färberei (*ib.* 1785). Über d. beste Auflösungsmittel d. Zinns (*ib.* id.). Über d. Nutzen d. Kleesamens in d. Färbekunst (*ib.* 1788). Über d. Farbe d. dunkelrothen Blümchen im Schirme d. wilden Mohre (*ib.* id.). Über d. Krappfarbe auf Leinwand u. Baumwolle (*ib.* 1789). Über e. blaue Tinctur aus d. Wurzeln d. Waldbingelkrouts (*ib.* id.). Schwarze Dinte aus Tormentillwurzeln (*ib.* id.). Methode, Leinwand u. Baumwolle schön schwarz zu färben (*ib.* id.). Versuche mit Scherlachbeeren (*ib.* id.). Ueber d. Wirk. d. aufgelöst. Bittererde beim Färben (*ib.* id.). Über d. best. Methoden, Zeuge mit rothem Sandel zu färben (*ib.* 1790 u. 1791). Über d. Nutzen d. Holzes vom Damastpflaumenbaum in d. Färbekunst (*ib.* 1793). Bereitung e. schön violetgrauen Farbe auf allen Arten von Zeugen (*ib.* 1794). Neue Versuche, Linnen u. Baumwolle mit d. Cochenille zu färben (*ib.* id.). D^r Seide mit Cochenille zu färben (*ib.* id.). Über d. verschiedn. Güte d. Färbehölzer (*ib.* id.). — Medicinisches u. Betanisches.

Vogler, Georg Joseph. — Aht, päpstlicher Erzeuge. Nachdem er sich von 1773 an unter Marini in Bologna u. unter Vallotti in Padua zum Kirchenmusiker ausgebildet, 1775 Consistorialrath u. Director d. kurfürstl. Kapelle in Mannheim, machte dann von 1780 bis 1786 als Orgelspieler Kunstreisen durch Deutschland, Frankreich, Holland, Dänemark, Schweden, England, Spanien usw., die er noch später fortsetzte, ungeachtet er von 1786 bis 1799 königl. Kapellmeister in Stockholm war und 1801 ein öffentl. Lehramt d. Tonkunst in Prag beklöidete; trat endlich 1807 als geistl. Geheimrath u. Oberdirector d.

Hofmusikwesens in darmstädtische Dienste
(M. II) (Sc),

geb. 1749, Juni 12, Würzburg,*

gest. 1816, Mai 6, Darmstadt.**

Tonwissenschaft u. Tonsetzkunst, 8°, Mannh. 1776. Kurfürz. Tonschule, 8°, Frankf. 1778. Betracht. d. Mannheimer Tonschule, 8°, Ib. 1778. Inledning till Harmoniens künneedom, 8°, Stockb. 1795. Klavier- u. Generalbassschule, 8°, Ib. 1797. Handbuch d. Harmonielehre, 8°, Prag 1802. Über d. harmon. Akustik usw., München 1807. Gründl. Anleit. z. Klavierstimmen usw., 8°, Offenbach 1811. — Data zur Akustik (Allgem. Musikzeit. Jahrg. III, N° 31—34). Über d. Oxydation d. schwingenden Metallkörper (Allgem. Anzeig. d. Deutsch. 1810, N° 84). — Viele musikal. Compositionen. — Erfund. e. orgelartiges Instrument, Orchestrieren genannt, des in Amsterdam mit e. Kostenaufwand von 40000 Thlrn. hergestellt wurde.

* geb. 1749, Juni 12 (ON); März 15 (DC. V).

** gest. 1816, Juni 12 (M. II) (ON); gest. 1814, Sept. 25 (DC. V).

Vogt (Voigt), Gottfried. — Rector erst d. Schule in Güstrow, dann seit 1680 d. Johanneums in Hamburg (J) (HL),

geb. 1644, . . . Delitzsch,

gest. 1682, Juli 7, Hamburg.

Curiositates physicae, Gustavoii 1668. Diss. physica contra nivis albedinem, Ib. 1669. Deutsche Deliciae physicae, Rostoch. 1674. Physikal. Zeitvertreiber.

Vogt, Karl*. — Dr. Med. (Bern 1839). Nach mehrjährigem Aufenthalt in Neufchatel (bei Agassiz u. Desor), in Paris, Rom u. Nizza, Prof. d. Medicin in Giessen von 1847 his 1848, wo er wegen seiner Betheiligung an d. politischen Ereignissen dieses Jahres seiner Professur entsetzt ward und nach Bern ging. Seit 1852 Prof. d. Geologie an d. Acad. zu Genf (CL),

geb. 1817, Juli 5, Giessen.

Im Gebirg u. auf d. Gletschern, Solothurn 1848. Lehrb. d. Geologie u. Petrofactenkunde, 2 Bde. 8°, Braunsch. 1846, 2. Aufl. 1854. — Antheil an Agassiz's Gletscherexpeditionen. — Physiologisches.

* Sohn d. Prof. d. Medicin zu Giessen Philipp Friedrich Wilhelm Vogt, der 1835 nach Bern berufen ward.

Vohl, Eduard Hermann Ludwig. — Dr. Phil., techn. Chemiker, Vorsteher e. technisch-chemischen Laboratoriums in Bonn (Or),

geb. 1823, Juli 9, Cöln.

Quantitative Bestimm. d. Chroms in sein. Verbind. durch Kohlensäure (Lias. Ann. LXIII, 1847). Analyse d. Album. graec. (Ib. LXV, 1848). Beitr. z. quantit. Bestimm. d. Kohlensäure (Ib. LXVI, 1848). Über d. Löslichk. d. Schliessbaumwolle in Aether (Ib. LXX,

1849). Künstl. Bild. krystallisirt. Mineralien auf Nass. Wege (Ib. LXXXVIII, 1868). Über d. gepaarten schwefelsauren Doppelsalze d. Magnesiagruppe usw. (Ib. XCIV, 1855). Beitr. z. quantit. chem. Analyse (Ib. Id. n. XCVI, 1856). Über d. Producte d. trockn. Destillation d. rhein. Blätterschiefers, d. sachs. u. thüring. Braunkohle u. die Anwend. derselben als Beleuchtungsmaterialien (Ib. XCVII, u. XCVIII, 1868; CIII, 1867 u. CVII, 1868). Schwefelsaur. Magnesia-Manganoxydul-Zinkoxyd, e. neues gepaartes Salz (Ib. XCIX, 1856). Phaseomannit, e. neue Zuckerart in d. unreif. Früchten von Phaseolus vulgaris (Ib. Id.). Über dessen Identität mit Inositol (Ib. CI, 1857). Zur Geschichte d. Inositol (Ib. CV, 1858). Über d. Darstell. d. chromsaur. Bleioxyds z. Benutz. bei Elementaranalysen (Ib. CVI, 1858). Über d. Aschenbestandtheile e. leichten Moostorfs ans e. Hochmoor im Cant. Zürich usw. (Ib. CIX, 1859). Über d. Producte d. trockn. Destillation desselben (Ib. Id.). — Versilbern mittelst Schiessbaumwolle (Dingler's Journ. CXII, 1849). Darstell. von Paraffin usw. ans Torf (Ib. CXL, 1866). Photogen- u. Paraffin-Ausbeute ans d. Braunkohle d. Rhön (Ib. CXLIII, 1857). D^r aus Torf von Rostockina in Russland (Ib. CXLIV, 1857). Conserviren d. Holzes mittelst Kreosot-Natron (Ib. Id.). Übersicht, wie viel an Beleuchtungstoffen aus verschiedn. bituminös. Fossilien gewonnen werden können (Ib. CXLV, 1857). Über d. ostind. Erdöl u. über Pinolin u. Oleon, zwei neue Beleuchtungstoffe (Ib. CXLVII, 1858). Über d. Fabrication von Photogen u. Paraffin (Ib. CLII, 1859). Untersuch. verschiedn. Kalksorten (Ib. CLV, 1860). Beitr. z. Geschichte d. Photogen- u. Paraffin-Industrie (Ib. CLXII, 1861). — Einwirk. von saur. chromsaur. Kali u. Schwefelsäure auf flüchtige Oele; Verhalt. d. Pflanzen im Mondlicht (Arch. d. Pharm. LXXIV, 1858). Über d. Arsengehalt d. Fließpapiers (Ib. LXXXII, 1855). — Darstell. von Paraffin usw. aus Braunkohlen d. Colner Beckens (Monatsschr. d. Gewerbevereins zu Cöln, 1856).

Voigt, Johann Heinrich. — Dr. Phil. (Jena 1789). Von 1774 his 1789 Lehrer am Gymn. zu Gotha, dann Prof. d. Mathematik und seit 1802 auch d. Physik an d. Univ. zu Jena (M. II) (N) (GJP),

geb. 1751, Juni 27, Gotha,

gest. 1823, Sept. 6, Jena.

Comment. math. exhibens tentamen ex notione distincta et completa lineae rectae veritatem axiomatis XI Euclidis demonstrandi, 4°, Jenae 1769. Grundlehren d. rein. Mathematik, 8°, Ib. 1794. Versuch e. neuen Theoris d. Feuers, der Verbrennung, d. künstl. Luftarten, d. Athmens, d. Gährung, d. Electricität, d. Meteore, d. Lichts u. d. Magnetismus usw., 8°, Ib. 1793. Grundlehren d. angewand. Mathematik, 8°, Ib. 1794. Lehrb. e. populär. Sternkunde, 8°, Weimar 1799. Allgem. Witterungslehre usw., 8°, Rudolstadt 1808. Entwickl. d. physich. Beschaffenheit d. Kometen usw., 8°, Ib. 1808. Einleit. in d. Geschichte

d. Kalenderwesens, 8°, Weimar 1869. Kosmog. Entwickl. d. vornehmsten Begriffe u. Kenntnisse, welche bei Benutzung d. Himmels- u. Erdkugeln nützlich sind, 8°, Ib. 1816. — Gab heraus: 1) Magazin für d. Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (gegründet von L. Ch. Lichtenberg), Bd. IV—XII, Gotha 1786—99; 2) Magazin f. d. neufl. Zustand d. Naturkunde, 43 Bde. 8°, Jena 1797—1806. — Besorgte d. astronom. Theil d. Gotha'schen Hof- u. Taschenkalenders, darin: Übersicht d. verschied. Abtheilungen d. gestirnt. Himmels, Jahrg. 1793—94; Übersicht d. vornehmsten meteorolog. Instrumente, Jahrg. 1796. — Über d. Kometen (Goth. Magaz. d. Künste u. Wiss. I).

Voigt, Johann Karl Wilhelm *. — Nachdem er die Rechte zu Jena (1773—75) und die Bergwiss. zu Freiberg (1776) studirt, auch im Auftrage d. Regierung das weimarische Land mineralogisch boreist, 1785 Bergsecretär zu Weimar u. 1789 Berggrath in Ilmenau (*M. II*) (*GG. 1821*) (*CL*),

geb. 1752, Febr. 20, Allstädt, Grösch. Weimar,

gest. 1821, Jan. 4, Ilmenau.

Mineralog. Reisen durch d. Herzogth. Weimar u. Eisenach, 2 Bde. 8°, Dessau u. Weimar 1781—85 (herausgeh. von Götha), mit neuem Titel, Leipzig 1794. Mineralog. Beschreib. d. Hochstifts Fulda usw., 8°, Dessau u. Leipzig 1783, mit neuem Titel, Leipzig 1794. Drei Briefe über d. Gebirgslehre usw., 8°, Weimar 1785, 2. Aufl. 1786. Mineralog. Reise von Weimar über d. Thüringer Wald usw., 8°, Leipzig 1787. Mineralog. u. bergmännische Abhandlungen, 3 Bde. 8°, Ib. 1789—91. Erklärendes Verzeichniss seines neuen Kabinetts von Gebirgsarten, 8°, Weimar 1792, 2. Aufl., Ib. 1797. Practische Gebirgskunde, 8°, Ib. 1792, 2. Aufl. 1797. Generaltabelle über sämtliche, jetzt bekannte Gebirgsarten usw., fol., Ib. 1792. Kleine mineralog. Schriften, 2 Bde. 8°, Weimar 1799—1800. Versuch e. Geschichte d. Stein- u. Braunkohlen usw., 2 Bde. 8°, Ib. 1802 (Preisschrift, von d. Götting. Soc. gekrönt). Mineralog. Reise nach d. Braunkohlenwerken u. Basalten in Hessen, 8°, Ib. 1802. Geschichte d. Ilmenauer Berghaus, 4°, Sondershausen 1821. — Dass Aquamarin u. Topas nur eine Gattung ausmachen (Act. Acad. Mogunt. 1786—87, auch für sich, Erfurt 1787). — Ueber d. Rhöngebirge (Leipz. Mag. z. Naturk. 1784). Beitr. z. Geschichte d. Flötzgebirge (Ib. id.). — Kurze Nachr. von d. höchst merkwürd. Ehrenberg bei Ilmenau (Leipz. Mag. z. Naturk. u. Oekon. 1787). — Preisschrift über d. Thonschiefer, Horuschiefer u. Wacken (*Höpfner's Mag.* III, 1788). Beantwort. d. Preisfrage: Was ist d. Basalt? ist er vulcanisch oder nicht? usw. (Ib. IV, 1789). — Über d. ehemal. Goldbergwerk zu Steinbeide (Bergheukunde I, 1789). Zusätze zu Langsdorff's weiteren Ausfüh. d. Salzwerkskunde (Ib. II, 1790). — Fortgesetzte Nachr. über d. Ilmenauer Berghau (Bergmänn. Journ.

1794, I). Über d. Basalt (Ib. 1798, II). — Nachr. von Blützröhren (*Voigt's Mag. f. Naturk.* X, 1805). Gedieng Gold im Schwarze-Grund (Ib. XI, 1806).

* Bruder des 1819 verstorbenen weimarischen Ministers Christian Gottlieb von Voigt.

Voigt, Friedrich Wilhelm. — Hofmechanicus in Jena (*M. II*) (*Sp*),

geb. 1770 etwa,

gest. 1803, Aug. 24, Jena.

Beitrag z. Verfertigung u. Verbesserung d. Barometer, 2 Hfte. 8°, Leipz. 1795 u. 1799 (Auszug: *Voigt's Mag. f. Physik* XI, 1797). Kritische Nachträge u. Zusätze zu Lenz' Beschreib. älterer u. neuerer Barometer usw., 8°, Ib. 1802. Das Toposkop oder d. sogen. Pyroteleograph, 8°, Ib. 1808. — Von e. neuen tragbar. Barometer (*Voigt's Mag. f. Naturk.* II, 1799). — Ein neues Hygrometer (*Güb. Ann.* III, 1799). Über d. verbesserte Hans'sche Barometer (Ib. IV, 1800).

Voigtel, Nicolaus. — Bergzehnder im Mannsfeldischen (*J*),

geb. 1658, . . . Freiberg,

gest. 1714, . . . Eisleben.

Geometria subterranea oder Markscheidekunst, fol., Eisleben 1688.

Voigtländer, Johann Christoph.

— Opticus u. Mechanicus, der 1755 aus Sachsen in Oesterreich einwanderte und sich 1757 in Wien niederliess (*ON*),

geb. 1732, Leipzig,

gest. 1779, Juni 27, Wien.*

Beschreib. u. Gebrauch d. von mir verbesserten Pentagraphen, Wien 1788. Anweis. die Niwellir-Waage mit e. Perspectiv richtig u. genau zu rectificiren, Ib. 1790. — Erfand eine Schraubenschneidmaschine, eine Maschine für Linearthellung (1770) u. eine andere für Circularthellung, eine Metall-Hobelmaschine usw.; erbaute Papierfabriken mit Holländern von Eisen u. Glockengut, construirte Appretur-Mängen für Schafwoll- u. Seidenfabrication usw.

* Die Jahreszahl dieser Angabe ist, nach Mittheilung d. Enckel F. W. F. Voigtländer, unrichtig; es ist dafür 1797 zu lesen.

Voigtländer, Johann Friedrich.

— Sohn des Vorigen. Gründer der unter d. Firma: Voigtländer und Sohn bekannten u. noch bestehenden optischen Anstalt

in Wien u. Braunschweig. Die Brüder desselben, Siegmund* und Wilhelm**, setzten das mechanische Geschäft d. Vaters fort, das aber einige Jahre nach dem Tode des Letzteren* einging (*Or*),

geb. 1779, Mai 21, Wien,

gest. 1859, März 28, Wien.

Führte die periskopischen Brillengläser von Wallaston zuerst in Deutschland ein u. erfand die Doppelperspective, patentirt im J. 1838.

Von seinen übrigen Leistungen dürfte besonders der in d. polytechn. Schule zu Wien aufgestellte, von ihm construirte Comparator zur Vergleichung von Längenmassen zu nennen sein.

* geb. 1770, ... Wien, gest. 1822, ... Wien.
** geb. 1765, ... Wien, gest. 1828, ... Wien.

Voigtländer, Peter Wilhelm Friedrich. — Sohn des Vorigen. Übernahm im J. 1837 von seinem Vater die oben erwähnte Anstalt. In Braunschweig wohnhaft (Or),

geb. 1812, Nov. 17, Wien.

Construirte im J. 1840 das vom Prof. **Petsval** in Wien berechnete Objectiv zur Erzeugung photograph. Bilder (siehe Verhandl. d. Nieder-östrerr. Gewerbe-Vereins, Hft. V u. seine Streitschrift gegen Prof. **Petsval**, 8°, Braunschweig 1859), wofür er von d. genannt. Gewerbe-Verein u. d. Société d'Encouragement etc. in Paris die silberne Medaille erhielt. Verfertigte im J. 1842 die ebenfalls vom Prof. **Petsval** berechneten Galiläi'schen Perspective mit dreifachen achromat. Ocularen u. Objectiven, und verbesserte im J. 1843 die Kellner'schen terrestrischen Fernrohre mit achromat. Ocularen. — Aus d. (fortwährend in Vergrößerung begriffenen) Anstalt in Braunschweig gingen innerhalb der letzten 20 Jahre nicht weniger als 10000 photograph. Apparate (1800 allein im J. 1864) hervor, welche, wie die ebenfalls in grosser Anzahl verfertigten Perspective u. kleinen Fernrohre, ihren Absatz zum bedeutenden Theil im Ausland fanden. Urtheile über d. Güte dieser Fabricate finden sich in d. genannt. Verhandl. Hft. V u. in **Schumacher's** Astr. Nachr. XXIV (1846), S. 395.

Voith, Ignaz, Edler von. — Seit 1808 bayerischer Oberst-Berg Rath u. seit 1820 auch Director d. königl. Gewehrfabrik in Amberg; trat 1829 in d. Ruhestand (M. II),

geb. 1759, März 1, Winklarn, Oberpfalz,

gest. 1848, Febr. 11, Regensburg.

Vorschläge zur Verbesserung d. Markscheide-Instrumente usw., 8°, Landshut 1805. Vorschläge zur Verbess. d. Berg- u. Huttenwesens in Bayern, 8°, Sulzbach 1822. — Über d. Einfluss elektrischer Siegellackstangen auf magnetisirte u. unmagnetisirte Nadeln in einer Boussole usw. (Voigt's Mag. f. Naturk. XI, 1806). — Über d. dolomitischen Kalkstein d. deutsch. Jura (v. **Mall's** Neue Jahrbücher I, 1809). Streifzüge durch einige Gegenden d. Oberpfalz (Ib. Id.). Über d. Flötzseisen-Formation in d. oberen Pfalz (Ib. 1824). — Auffind. fossiler Knochen bei Regensburg (**Leonhard** u. **Braun's** Jahrb. 1830). Nachtr. zu **Cotta's** geognost. Beob. im Riesgau (Ib. 1835). Beob. über Kieselgebilde im Allgemeinen u. Silicification d. organ. Reste insbesondere usw. (Ib. 1836). Die Phosphate d. Erzberges bei Amberg (Ib. id.). Zur Geognosie von Karlsbad (Ib.

id.). Der Schlossberg bei Regensburg (Ib. 1837). Granitverhältnisse in d. Oberpfalz (Ib. id.).

Volborth, Alexander von. — Dr. Med., früher pract. Arzt, sowie Arzt d. russ. Marine u. Prof. adjunct. an d. kais. medico-chirurg. Acad. in St. Petersburg, jetzt (1857) wirkl. Staatsrath ausser Diensten (Or),

geb. 1800, Jan. 23 (N. St.), Mohilew, Weiss-Russland.

Über ein neues vanadinhalt. Mineral; — der Volborthit von **Hess** (Bull. scient. Acad. St. Petersb. IV, 1838). Über d. Echino-Encrinen usw. (Ib. X, 1843). Über d. Arme d. bisher zu d. armlösen Crinoiden gezählten Echino-Encrinen (Bull. phys. math. dieser Acad. III, 1845). Über d. Prioritätsrechte d. Trilobiten-Gattung **Zethus** Pand. usw. (Ib. XIII, 1856). — Über d. russ. Sphäroniten usw. (Verhandl. d. mineralog. Gesellsch. zu St. Petersburg. 1846). Über einige russ. Trilobiten (Ib. 1847).

Volkamer (Volkamer), Johann Georg. — Dr. Med. (Aldorf 1643), pract. Arzt in Nürnberg seit 1643. Mitgl. (1676) u. Praeses (1688) d. Leopoldin. Academie (ANC) (Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. III) (WV), geb. 1616, Juni 9, Nürnberg, gest. 1693, Mai 17, Nürnberg.

Mit **J. P. Wurselban** u. **G. Ch. Eimmart**: *Aces magneticae variationis, quae Norimbergae pncis abhinc annis deprehensa fuit, observatio, anno corrente 1685 ibidem repetita* (Phil. Tr. 1685). — Medicinisches u. Botanisches.

* Sein Sohn **Joh. Georg** (geb. 1692, Mai 7, Nürnberg, gest. 1744, Juni 8, Nürnberg) war der berühmte Botaniker.

Volder, Burchard (Burchard) de. — Mag. Artium (Utrecht 1660) u. Dr. Phil. (Leyden 1664), Prof. d. Philosophie (1670), d. Physik (1675) u. auch d. Mathematik (1682) an d. Univ. zu Leyden. Trat 1705 in d. Ruhestand (Pg) (J),

geb. 1643, Juli 26, Amsterdam,

gest. 1709, März 28, Leyden.³

Disput. philosophicae de rerum naturalium principis ut et de aëris gravitate, 8°, Lugd. Bat. 1684. Exercitationes academicae quibus **Renati Cartesii** philosophia defenditur adversus **Patri Danielis Huetii** censuram philosophiae Cartesianae, 8°, Amst. 1695. — Veröffentlichte 1703 mit **B. Fullenius** die Opera posth. von **Chr. Huyghens**.

* gest. März 21 (SZ).

Volger, Georg Heinrich Otto. — Dr. Phil. (Göttingen 1845), folgeweise Privatdocent d. Mineralogie, Geologie u. Paläontologie an d. Univ. zu Göttingen (1846). Lehrer d. Naturgeschichte im säcularisirten Kloster Muri in Aargau (1849), Prof. d.

Naturgeschichte n. Mineralogie an d. Cantonschule in Zürich (1851—52) u. Privatdocent an d. Univ. daselbst (1851—56); seitdem Prof. d. Geologie u. Mineralogie am Senckenberg'schen Institut in Frankfurt a. M. (*Or*),

geb. 1812, Jan. 30, Lüneburg.

Diss. de agri Lüneburgici constitutione geognostica, 8°, Gott. 1848. Beiträge z. geognost. Kenntn. d. norddeutsch. Tieflandes usw., 4°, Braunschw. 1846. Method. Schule d. Naturgeschichte, Stuttg. 1854—55. Leitfaden z. Unterricht in d. Naturgeschichte, 8°, Ib. 1855. Studien z. Entwicklungsgeschichte d. Mineralien, 8°, Zürich 1854. Monographie d. Boracitas, Lüneb. 1855 (Aus d. Denkschr. d. naturwiss. Vereins f. Lüneburg). Die Krystallographie oder Formenlehre d. steffigen Naturkörper, 8°, Stuttg. 1855. Aragenit u. Calcit, 8°, Zürich 1855. Epidot u. Granat, 4°, Ib. 1855. Erda u. Ewigkeit. Die natürl. Geschichte d. Erde als kreisender Entwicklungsgang im Gegensatz z. naturwidr. Geologie d. Revolutionen u. Katastrophen, 8°, Frankf. a. M. 1857. Untersuchungen über d. Phänomene d. Erdbeben in d. Schweiz, 3 Bde. 8°, Gotha 1857—58. Die Steinkohlenbildung Sachsens, 8°, Ib. 1860. — Erläuterungen über d. Natur d. Lichtflamme (*Pogg. Ann.* LXXII, 1847). Über d. Pseudomorphosen d. Fehlerzes (Ib. LXXIV, 1848). Über d. Aggregatpolarisation im Boracit (Ib. XCII u. XCIII, 1854). Über d. Volumenändr. durch Krystallisation (Ib. XCIII, 1854). Verhalt. d. Boracits gegen Magnetismus (Ib. id.). Über d. Leuchtenbergit u. seine Begleiter (Ib. XCVI, 1855). — Grundriss 1859 zu Frankfurt a. M. einen wissenschaftl. Verein, genannt: Das freie deutsche Hochstift für Wissenschaften, Künste n. allgem. Bildung (siehe darüber unter Anderem: Bonplandia, Bd. VIII).

Volkman, Alfred Wilhelm. — Dr. Med. (Leipzig 1826), erst Privatdocent (1828) u. Prof. extr. (1834) in d. medicin. Facult. d. Univ. zu Leipzig, dann Prof. ord. d. Physiologie von 1837 bis 1842 an d. Univ. zu Dorpat und seit 1843 an der zu Halle, hier auch seit 1854 Prof. d. Anatomie (*CL*) (*Or*),

geb. 1801, Juli 1, Leipzig.

Nene Beiträge z. Physiologie d. Gesichtsinnes, 8°, Leipz. 1836. — Untersuch. über d. Stand d. Netzhautbildchen (*Pogg. Ann.* XXXVII, 1836). Theorie z. Berechn. d. Zerstreuungskreise d. Lichts bei fehlerhafter Accommodation. Auges (Ib. XLV, 1838). Lage d. Kreuzungspuncte d. Lichtstrahlen im ruhigen u. bewegten Auge (Ib. id.). — Über einige Gesichtspheänomene, welche mit d. Vorhandensein e. unempfindl. Flecks im Auge zusammenhängen (Berichte d. k. sächs. Gesellsch. d. Wiss. 1838). Ueber Irradiation (Ib. 1857). Über d. Einflus d. Übung auf d. Erkennen räumlicher Distanzen (Ib.

1858). Über d. Vermögen, Grössenverhältnisse zu schätzen (Ib. id.). Das Teichistoskop, ein Instrument, welches bei Untersch. d. momentan. Sehens den Gebrauch d. elektr. Funken ersetzt (Ib. 1859). — Viel Physiologisches.

Vollgnad, Heinrich. — Dr. Med., pract. Arzt in Breslau. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*ANC*) (*Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. II*),

geb. 1634, Mai 8, Breslau,

gest. 1682, Jan. 3, Breslau.

Die figuris in glacie reperitis (*Misc. Acad. Nat. Cur.* 1773 et 1774). De draconibus Carpathicis et Transylvanicis (Ib. id.). De aquis ardentibus seu flammam concipientibus (Ib. id.). — Medicinisches n. Botanisches.

Volney*, Constantin François Chassehoefde. — Graf; vor der Revolution, nachdem er eine Reise nach dem Orient gemacht, Generaldirector d. Ackerbaus u. Handels; während d. Revolution: anfangs Mitgl. d. Nationalversammlung, später in Corsica lebend, dann Prof. an d. Normalschule in Paris und nach deren Auflösung (1795) eine Reise nach Amerika machend, von der er 1798 nach Frankreich zurückkehrte; von Napoléon zum Senator u. Grafen ernannt; von Ludwig XVIII. zum Pair erhoben (*B*) (*DBM*) (*DC*),

geb. 1757, Febr. 3, Craon, Anjou,

gest. 1820, Apr. 25, Paris.**

Voyage en Syrie et en Egypte pendant 1788—89, 2 vol. 4^e et 2 vol. 8^e, Paris 1787. Tableau du clima et du sol des États-Unis d'Amérique etc., 2 vol. 8^e, Ib. 1808. — Politisches, Geschichtliches usw.

* Eigentlich Chassehoef, welchen Namen sein Vater schon in den von Boisgirais verwandelt und welchen er dann im 24. Lebensjahr gegen den von Volney vertauschte.
** gest. Apr. 5 (Q).

Volta, Alessandro. — Prof. d. Physik erst am Gymn. zu Como von 1774 bis 1779, dann an d. Univ. zu Pavia bis 1804, wo er seinen Abschied nahm. Von Napoléon zum Grafen u. Senator von Italien ernannt, vom Kaiser Franz 1815 zum Director d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Roy. Society (1791), d. französ. National-Instituts (1802) u. d. Soc. Italiana (*Tr.* IX) (*M. Monti, Storia di Como*, vol. II, pt. II),

geb. 1745, Febr. 19, Como,*

gest. 1827, März 5, Como.

De vi attractiva ignis electrici ac phaenomenis inde pendentibus. Diss. epistolaris ad L. B. Beccariam, 1760. Novus ac simplicissimus electricorum tenuium apparatus seu de corporibus hetero-electricis quae sunt idio-

electrica, experimenta atque observationes, 8°, Como 1774. Proposizioni e sperienze di Aerologie che nel R. Ginnasio dimostrò pubblicamente il Sign. D. Giuseppe Tossi sotto la direzione del Sign. D. Alessandro Volta etc., 8°, Ib. 1776. Sull'aria infiammabile nativa delle paludi; VII lettera al P. Campi, 8°, Milano 1777 (französisch, Straass. 1778). Sunto di una lett. al N. Vassini relativa alla Mem. del chimico Forati sulla possibilità di un'eccezione spontanea, 8°, Ib. 1810. L'identità del fluido elettrico col cosiddetto fluido galvanico vittoriosamente dimostrata con nuove esperienze ed osservazioni, 8°, Pavia 1814 (pubbliciert von F. Configliachi als von einem Schüler Volta's geschrieben, in Wahrheit aber von Volta selbst im J. 1806 verfasst, wie diese A. Bellani bezeugt in einem Aufsatz von ihm in d. Annali universali di Agricoltura, Industria ed Arti economiche T. XVI (1833), p. 356**). — Lettera diverse sull'elettroforo perpetuo (Scelta di Opuscoli di Milano, ediz. in 8°, T. VIII u. XII, 1775, u. XIV u. XX, 1776 — auch Rozier's Obs. sur la phys. VIII, 1776, u. Abh. e. Privateseilsch. in Böhm. III, 1777, Schreib. an J. Klínkowsch). Sull'elettricità vindice e sull'elettroforo (Scelta etc. IX et X, 1775). Lettera sopra la costruzione d'un moschetto e d'una pistola ad aria infiammabile (Ib. XXX et XXXI, 1777). Sopra un nuovo andimetro (Ib. XXXIV, 1777). — Osservazioni sul fosforo d'urina (Opuscoli scelti di Milano in 4°, T. I, 1778). Sulla capacità dei conduttori elettrici, e sulla commozione che anche un semplice conduttore è atto a dare eguale a quella della bocca di Leyden (Ib. id.). Mem. sopra i fuochi dei terreni, e delle fontane ardenti in generale, e sopra quelli di Pietra-male in particolare etc. (Ib. VII, 1784, auch Mem. Soc. Ital. II, 1784). — Del modo di rendere sensibilissima la più debole elettricità sta artificiale, sia naturale (Philosoph. Transact. 1782, italienisch u. englisch; auch Opusc. acelt. VII, 1784. — Erfind. d. Condensator.) — Oss. sull'elettricità dei vapori dell'acqua (Brugnatelli, Biblioteca fisica, I, 1788). Alcune riflessioni sul magnetismo e sulla proprietà della polvere di carbone, scoperta di Lawitz, di togliere sull'istante alla carne la più fraida l'odore putrido, e di far sentire prontamente l'odore dell'alcali volatile il più puro (Ib. IV, 1788). Oss. sull'elettricità di ghiaccio (Ib. VI, 1788). Lettere sulla meteorologia elettrica, dirette al Prof. Liechtenberg di Göttinge, N° 4 (Ib. I, 1788. — Darin sein Strohhalm-Elektrometer.) D° N° 2 (Ib. II, 1788). D° N° 3 (Ib. III, 1788). D° N° 4 (Ib. V, 1788). D° N° 5 (Ib. VI, 1788). D° N° 6 (Ib. VII, 1788). D° N° 7 (Ib. IX et X, 1789). D° N° 8 (Ib. XI, 1789). D° N° 9 (Ib. XIV, 1790) (Sieben dieser Briefe deutsch in A. Volta's meteorol. Beobh. usw., 8°, Leipzig 1799). — Mem. della maniera di far servire l'elettrometro atmosferico portatile all'uso d'un igrometro sensibilissimo etc. (Mem. Soc. Ital. V, 1790). — Descrizione dell'Endiometro ad aria infiammabile etc. (Brugnatelli, Annali di chimica, V, 1799). Dall'uniforma dilatazione dell'aria per ogni grado

di calore, cominciando sotto alla temperatura del ghiaccio fin sopra quella dell'ebollizione dell'acqua etc. (Ib. IV, 1798). — Observatorium circa electricitatem animalem speciem (Commentarii de rebus in scientia naturali et in medicina gestis, Lipsiae Vol. XXXIV, 1792. — Seine erste Arbeit über d. Galvanismus.) — Sull' ancora boreale (Brugnatelli, Giorn. fisico-medico, I, 1792). Lettera al Sign. Dott. Baronio sull'elettricità animale (Ib. II, 1792). Mem. I, II e III sull'elettricità animale (Ib. II u. III, 1792; V, 1793). Nuove osserv. sull'elettricità animale (Ib. IV, 1793). Nuova Mem. sull'elettricità animale esposta in Lett. I al Sign. A. M. Vassini (Ib. X, 1794). D° Lett. II (Ib. XI, 1794). D° Lett. III (Annali di chimica XI, 1796). — Expériences sur l'électricité dite animale (Ann. de chimie XXIII, 1797). — Account of some discoveries made by Galvani, with experiments and observations on them (Phil. Tr. 1798). — Lettera I, II e III al Prof. Gren d'Haia sul galvanismo ossia sull'elettricità eccitata dal contatto de'conduttori dissimili (Ann. di chimica XIII et XIV, 1797 — deutsch in Gren's N. Journ. III, 1796 u. IV, 1797). Due lettere (anonime) al Prof. Aldini sull'elettricità (Ib. XVI, 1798). Lett. al Prof. Brugnatelli sopra alcuni fenomeni chimici ottenuti col nuovo apparecchio elettrico (Ib. XVIII, 1800). Lett. al Sign. M. Landriani sopra l'elettricità (Ib. id.). — On the electricity excited by the mere contact of conducting substances of different kinds; Brief an J. Banks, datirt Como 20. März 1800 (Phil. Tr. 1800, hierin die erste Nachricht von seinem Elektromotor, d. b. der Volta'schen Säule u. dem Volta'schen Bacherapparat — auch Journ. de phys. LI, 1800). — Extrait d'une lettre au C. Dolomieu sur quelques tentatives pour rendre l'appareil galvanique encore plus commode (Bulletin. Soc. philomat. Ann. IX, 1800-1). — Lettre à Mr. Delamétharis sur les phénomènes galvaniques (Journ. de phys. LIII, 1800-2; auch Opusc. scelt. XXI, 1804). — Sull'identità del fluido elettrico col fluido galvanico (Ann. di chimica. XIX et XXI, 1802, zum Theil auch: Ann. de chimie XL, 1804-2. Im ersten Theil dieser Abhandl. den V. im Pariser Institut verlas, sein berühmtes Spannungsgezeiz.) Sopra alcuni fenomeni elettrici (Ann. di chimica, XXI, 1802). Sopra l'applicazione dell'elettricità ai sordi-muti dalla nascita (Ib. id.). Lettera al Prof. Configliachi sopra le esperienze ed osserv. da intra prendersi sulla torpedina (Ib. XXII, 1803). — Reponse sur observations de Nisholson sur sa théorie (Bibl. britann. XIX, 1802). — Estratto d'un suo manoscritto in cui viene dimostrata inassistente l'opinione del Sign. Faediiani esposta nel 1803 sulle genesi dell'acido muriatico ossigenato e dell'alcali nell'acqua sottoposte all'azione degli elettromotori (Saggio di naturali osservazioni sull'elettricità Voliana del D. Giuseppe Baronio, Milano 1806). — Mem. sopra la grandine (Mem. Instit. nat. Ital. T. I, pt. II, 1806, — auch Journ. de phys. LXIX, 1800). Lettera al Dott. A. Zuodagni intorno al fenomeno d'un igni-

uomo (Giorn. Pisano, VI, 1807). — Artikel Gas u. Wärmestoff in *Maeqnar's Chem. Wörterb.*, übersetzt von Scopoli, Pavia 1783. — Gedichte. — Die meisten dieser Arbeiten gesammelt in: *Collezione dell'opere del Cav. Conte A. Volta*, edirt von V. Antinori, 3 Tom. in 5 Pt., 8°, Firenze 1816.

* geb. Febr. 15 (*Arago, Oeuv. biogr.* I); geb. Febr. 18, gest. März 6 (*Gotf. DC*); gest. März 6 (*B*).

** Irreguliert durch d. Ergänz. zu Brugnatelli's *Giorn. di fisica*, ist diese Abhandl. im Artikel *Congliachi* diesem Physiker zugeschrieben worden.

Voltaire*, François Marie Arouet de. — Der berühmte Literat. Von 1750 bis 1753 als Kammerherr am Hofe Friedrich's d. Gr. lebend. Mitgl. d. Acad. zu Paris u. Berlin (*B*) (*Q*) (*Vie de V. par Paillet de Warcy*, 2 vol. 8°, Paris 1824), geb. 1694, Febr. 20, Châtenay bei Sceaux,**

gest. 1778, Mai 30, Paris.

Éléments de la philosophie de Newton, mis à la portée de tout le monde, 8°, Amsterd. 1738. Neuchâtel 1772, Lausanne 1782. Réponse aux objections principales qui ont été faites contre la philosophie de Newton, 8°, 1789. Les singularités de la nature, Bâle 1768, Amsterd. 1769, Lond. 1772. — Essai sur la nature du feu et sur sa propagation (Mém. Paris, Pièces de Prix, T. IV, 1839). — Douces sur la mesure des forces motrices et sur leur nature (Nouv. Bibl. ou Hist. litt. 1744, Juin). — Mém. sur un ouvrage de physique de Mad. la Marquise Du Châtelet (Mercure 1739). Diss. (envoyée par l'auteur en Italien à l'acad. de Bologne et traduite par lui-même en français) sur les changements arrivés dans notre globe et sur les pétrifications qu'on prétend en être encore les témoins (Ib. 1748).

* Nur ein von einem kleinen Familiengut angenommener Name; sein eigentlicher Familienname war Arouet.

** V. selbst giebt an einmal: Febr. 20, ein anderes Mal: Nov. 20. Richtiger soll sein nach *Oeuvres de Voltaire* par Berriat St. Prix, T. I, Paris 1834: geb. Nov. 21, Paris (Q).

Voltoen, Florentius Jacobus. — Dr. Med. (Leyden 1778). Seit 1784 Prof. d. Medicin u. Chemie an d. Univ. zu Leyden (*SL*),

geb. 1754, Jan. 21, Cap d. gulen Hoffn.

gest. 1795, Aug. 2, Leyden.

Obs. chimico-medice de lacte humano ejusque cum asino et ovillo comparatione, 4°, Traject. Batav. 1775. Pharmacologiae universae Pt. III, 8°, Lngd. Bat. 1797—1802 (posth.).

Voltz, Philippe Louis. — Von 1803 bis 1806 Zögling d. polytechn. Schule in Paris, denn in das Bergfach eintretend u. zuletzt Inspecteur-général des Mines zweiter Classe (*AM*) (*SPP*),

geb. 1785, Aug. 15, Strassburg,

gest. 1840, Jan. 15, Paris.

Topographie minéralogique d'Alsace, Strassb. 1828. — Obs. sur les bélemnites (Mém. Soc. hist. nat. de Strassb. I, 1830, auch Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1830, 1837, 1839, 1840 u. 1844). Noch viele geognost. u. paläontolog. Notizen in diesem Jahrb.

Volz, Wilhelm Ludwig von. — Dr. Phil. Erst Lieutenant in d. badenschen Artillerie (1813), dann Lehrer an d. Militärschule zu Karlsruhe (1817), Prof. an d. polytechn. Schule daselbst (1825) und auch Vorstand derselben von 1829 bis 1841; seitdem Prof. ord. d. Technologie an d. Univ. zu Tübingen (*G*. 1856),

geb. 1799, Rastatt,

gest. 1855, Aug. 19, Badenweiler.

Gewerkskalender, 3 Jahrgg., 1833—35, 42°, Karlsruhe 1832—34. Mit K. Karmarsch: Polytechnische Mittheilungen, 3 Jahrgg., 1844—46.

Vorsellmann de Heer, Pieter Otto Coenraad. — Dr. Phil. (Utrecht 1833). Nachdem er eine Reise durch Deutschland u. Italien gemacht, Prof. d. Physik u. Mathematik am Athenaeum zu Deventer seit 1834. Zuletzt geisteskrank (*Levenschets door Mr. Sloet tot Oldenhuis*, Devent. 1843) (*Or*),

geb. 1809, Sept. 20, Valburg, Geldern,

gest. 1841, Dec. 26, Utrecht.

De praecipuis methodis, quae ad circuli quadraturam ducunt, Groningae 1832. Specimen de tractionibus continuis, Diss., Traject. ad Rhen. 1832. Oratio de virium doctrina in physica disciplina rite adhibenda, Daventriae 1843. Théorie de la télégraphie électrique, avec la description d'un nouv. télégraphe, 8°, Ith. 1839 (*Fogg. Ann.* XLVI). Over het bepalen van den dag en datum der vaste en bewegelijke feestdagen, 1839. Gronden der zeevaartkunde, Deventer 1840. — Note sur le calcul de l'inclinaison magnétique (Bibl. univ. LX, 1835). Recherches sur quelques points de l'électricité voltaïque (Bull. de scienc. phys. en Néerlande 1839 et 1840). — Over het Electro-magnetismus als bewegende Kracht (Majliink's Nieuwe Schel., Artsenijmang- en Natuurkundige Bibl. III, 1838; auch *Fogg. Ann.* XLVII). — Electro-magnet. Proefningen met gegoten ijzer (Algem. Konst- en Letterb. 1836). Waarneming van vallende sterren, in d. nacht v. 12—13 Nov. (Ib. id.). Middelen om van de Magneto-Electriciteit tot chemische ontledingen zich te bedienen (Ib. 1837). Jets over eene proef van A. de la Rive (Ib. 1838; *Fogg. Ann.* XLIX). Over de Thermo-Electriciteit van het Kwikzilver, 2 Aufsätze (Ib. id. u. *Fogg. Ann.* XLVII u. XLIX). — Über d. thermische Wirkung elektrischer Entladungen (*Fogg. Ann.* XLVIII, 1839). Über d. Übergangswiderstand (Ib. LIII, 1844).

Vorster, Wilhelm. — Jesuit, erst Lehrer d. Mathematik in Tyrnan, dann Prediger in verschiedenen Städten Oesterreichs (*BEJ. VII*),

geb. 1674, Oct. 18, Wien,

gest. 1742, Juni 21, Wien.

Exercitium geometricum s. brevisima etque facillima methodo, omnem omnino planitium unico circulo ligneo aut metallico accurate dimetiendi, 4°, Viennae 1707.

Vortisch, Louis Christian Heinrich. — Prediger im Dorfe Satow in Mecklenburg-Schwerin seit 1836. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1853 (*Or*),

geb. 1804, Aug. 13, Rostock.

Die jüngste Katastrophe d. Erdballs, 8°, Braunschweig 1852. — Ueber geol. Configuration (Verhandl. Leop. Carni. Acad. XVI, Abth. II, 1854). — Entgegnung auf e. Zuschrift d. Dr. Schulze in Dresden (*Jahn's Unterhalt.* 1852).

Vossius (Voss), Gerhard Johann. — Folweise Rector d. Schule zu Dortrecht (1600), Direct. d. theolog. Colleg. in Leyden (1644), Prof. d. Beredsamkeit u. Chronologie an d. Univ. daselbst (1620), dabei auch Canonicus von Canterbury, u. seit 1633 Prof. d. Geschichte am Gymn. zu Amsterdam (*B*) (*J*) (*Ni. XIII*) (*SL*),

geb. 1577, bei Heidelberg,

gest. 1649, März 27, Amsterdam.*

De universa matheosae natura et constitutione liber, qui subjungitur chronologia mathematicorum, 4°, Amstelod. 1650. — Seine Opera (6 Vol. fol., Ib. 1695—1704) meist bist., grammatical. usw. Inhalts.

* gest. März 10 nach Anderen.

Vossius (Voss), Isaac S. — Jüngster Sohn des Vorigen. Dr. Juris (1670). Nach mehrjährigen Reisen nach England, Frankreich, Italien u. Schweden (wohin er auch 1648 einem Rufe d. Königin Christine folgte), seit 1673 Canonicus in Windsor (*B*) (*J*) (*Ni. XIII*),

geb. 1618, Leyden,

gest. 1689, Febr. 24 (N. St.), Windsor.*

Pomponius Mela, de situ orbis etc., 4°, Hsg. Comit. 1658. *De lucis natura et proprietate*, 4°, Amst. 1662. *Responsio ad objectiones I. de Bruyn et P. Patiti de luce*, 4°, Hsg. Comit. 1663. *De motu marium et ventorum*, 4°, Ib. 1668. *De Nil et aliorum fluminum origine*, 4°, Ib. 1666 (*Darin Beob.* über Capillarität). — Historisches, Chronologisches usw.

* gest. 1688, Febr. 10 [A. St.] (*KEC*).

Vossmann, Johann Herrmann. — Dr. Phil., Prof. extr. d. Mathematik u. Naturlehre an d. Univ. zu Heidelberg (*M. II*) (*Or*),

geb.

gest. 1805, Mai 3, Heidelberg.

Handb. für Ingenieure u. Bsulente, enthalt. d. reine Theorie d. Drucks d. Erde auf allerlei Mauern usw., 8°, Mnab. 1804.

Vounok, Josse Jean Hubert. — Prof. erst d. Chemie u. Naturgeschichte (1760), dann d. Anatomie u. Chirurgie (1772) u. darauf d. Medicin (1793) an d. älteren Univ. zu Löwen (*AB*. 1845),

geb. 1733, Apr. 17, Löwen,

gest. 1799, März 20, Löwen.

Die Collectio dissertationum medicarum in Alma universitate Lovanensi multarum annorum curriculo publico defensorum, 4 vol. 8°, Lovan. 1786 soll Mebres von ihm enthalten.

Vregeron, Pierre Denis. — Priester, Pfarrer erst in Rouen, dann in Salmonville-la-Sauvage bei Darnétal, darauf Abbé. Mitgl. (1754), Schatzmeister u. Bibliothekar d. Acad. in Rouen (*LBN*),

geb. 1723, Sept. 20, Rouen,

gest. 1794, Mai 2, Rouen.

Mém. sur la force des points pour soutirer le fluide électrique. Mém. sur la malléabilité du cuivre jaune à froid. Mém. sur la manière d'employer la machine pneumatique perfectionnée par N. Thillays (Wo diese Mém. publicirt sind, a. s. O. nicht gesagt). — *Obs. météorologiques* (*Journ. de Normandie*).

Vrolik, Gerard. — Dr. Med. (1796), Prof. d. Botanik (1797) u. auch seit 1798 d. Anatomie, Physiologie u. Entbindungskunst am Athenaeum zu Amsterdam. Mitgl. d. königl. Niederländ. Instituts (*AAM*) (*AB*),

geb. 1775, Apr. 25, Leyden,*

gest. 1859, Nov. 16, Amsterdam.

Observationes de defoliatione vegetabilium nec non de viribus plantarum ex principiis botanicis djadicendis, 8°, Lugd. Bat. 1796. — *Chemische Untersuchungen mit Deimann*. ** *Botanisches u. Physiologisches*.

* geb. 1774, Apr. 25 (*Scherer's Journ.* IV).

** Wo Vrolik statt Uralik zu lesen ist.

Wachter, Friedrich Ludwig. — Dr. Phil. (Göttingen 1815), Prof. d. Mathematik in Altenburg, hatte vorher die Feldzüge von 1813 u. 1814 mitgemacht (*M. II*) (*Or*),

geb. 1792, Juli 20, Cleve.

De elementis, quae ad corpus coelestium revolutionem circum proprium axem spectant, ex observationibus geocentricis derivandis. Accedit nova compositionis virium demonstratio, 4°, Götting. 1815. *Demonstratio axiomatis geometrici in Euclidis undecimo libro*,

Gedani 1818. — Tafel d. Sonnenkoordinaten in Bezug auf d. Aequator (v. Zach's Monatl. Corr. XXV, 1812). — Noch einige astronom. Berechn. (Ib. XXIV, 1811; XXV u. XXVI, 1812). — Beurtheil. von M. Metternich's vollständ. Theorie d. Parallellinien (v. Lindeman u. Behnenberger's Zeitschr. II, 1816). — Lauf d. Juno usw. (Bode's Jahrb. 1814 u. 1815).

Wackenroder, Heinrich Wilhelm Ferdinand. — Dr. Phil. (Erlangen). Erst Pharmaceut in Celle, dann Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen (1828) u. darauf Prof. (ext. 1828, ord. 1836) in d. philosoph. Facult. d. Univ. zu Jena; Direct. d. pharmaceut. Instituts daselbst u. Inspect. d. Apotheken d. Grossherzogth. Welmar (P) (GJP) (G. 1855) (Or),

geb. 1798, März 8, Burgdorf, Königr. Hannover,

gest. 1854, Sept. 4, Jena.

Comment. de antihelminthia regni vegetabilis praemio regio ornata, Gotting. 1826. Chemische Tabellen z. Analyse d. unorgan. Verbindungen, oder: Ausfuhr. Characteristik d. unorgan. Salzhäsen n. Sturen, fol., Jena 1829, 8. Aufl. 1848. Anleit. z. qualitativen chem. Analyse, Ib. 1836. Ausfuhr. Characteristik d. stickstofffreien organ. Säuren, nebst Anleit. z. qualitat. chem. Analyse, Ib. 1844. Kleine analyt.-chem. Tabellen usw., Ib. 1847. Comment. de cerevisiae vera mixtione et indole chemica etc., 8°, Ib. 1850. Chemische Classification d. einfach. u. zusammengesetzt. Körper usw., 8°, Ib. 1851. — Geh heraus: Archiv d. Pharmacie, erst mit R. Brandes (Bd. XV bis Bd. XXIV, 1838—1840), dann mit ihm u. Bley (Bd. XXV bis Bd. XXXI, 1841—42) n. nun mit Bley allein bis zu seinem Tode. — Sehr viele ohem. u. pharmaceut. Aufsätze in diesem Archiv, in Schwaigg. Journ., Kastner's Archiv, Erdmann's Journ., Lieb. Ann., Buchner's Repert., Geiger's Magaz., Trommadorff's Nen. Journ., Götting. gelehr. Anzeig., Froberg's Notizen, usw.

Wackernagel, Karl Eduard Philipp. — Lehrer folweise an d. Raumer'schen Erziehungs-Anstalt in Nürnberg (1824), an d. städtischen Gewerbeschule u. d. Realgymn. in Berlin (1827—39), an d. Erziehungs-Anstalt zu Stetten in Württemberg (1839—45) u. am Realgymn. zu Wiesbaden (1845—50); seitdem Direct. d. vereinigen Real- u. Gewerbeschule zu Elberfeld (Prgm. Elberfeld 1851),

geb. 1800, Juni 28, Berlin.

Netze zu Krystallmodellen, 1. Hft. 8°, Berlin 1822. — Mineralog. Bruchstücke (Oken's Isis 1822 u. 1823). — Zum Krystallsystem d. Quarzes (Pogg. Ann. XXI, 1833). — Über d. Zerlegung d. Icosäders in fünf Tetraeder (Prgm. Elberfeld 1854). — Schulschriften.

Wad, Gregers. — Nachdem er eine Reise nach Italien gemacht, 1803 Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Gesellsch. d. Wiss. daselbst seit 1800 u. Aufseher ihres Naturaliencabinet's seit 1803 (NK) (DS) (E),

geb. 1755, Juni 18, Viborg,*

gest. 1832, März 25, Kopenhagen.

Fossilia aegyptiaca Musei Borgiani Veltre, 4°, Veltre 1794. Tabulae synopticae terminorum systematis oryctognostici Werneri, latine, dan. et german., fol., Havn. 1798. De criter. foss. via humida et vi ignis oriund., 4°, Ib. 1800. — Om nogle islandske Mineralier (Skand. Litt. Selk. Skrift. 1806). — Beskrivelse af det Fossil Cimoliten (Physisk. Bibl. VII). Om et nyt Blyerts (Ib. XVIII). — Fernere Aufsätze im Skandinav. Museum, z. B. om Steenkul (1798) usw. — Übersetzungen aus d. Französischen.

* geb. Juni 21 (NK) ist falsch (E).

Wadzeck, Franz Daniel Friedrich. — Prof. d. Physik u. Naturgeschichte, sowie Bibliothekar am Cadetten-Institut in Berlin von 1788 bis 1819, dann pensionirt. Ursprünglich Theolog (M. II) (N),

geb. 1762, Aug. 10, Berlin,

gest. 1823, März 2, Berlin.

Physikal. technolog. Magazin, 4 St., Berlin 1798. Nützl. n. unterhaltend. Berlin. Wochenblatt usw. von 1809 an. Naturhist. Unterhalt., 3 Hfte., Ib. 1819. — Gründete 1819 die nach ihm benannte Armenschule in Berlin.

Wächter, Alexander. — Dr. Phil. (Berlin 1843), Arcanist hei d. königl. Porzellanfabrik in Berlin (Diss) (Zt),

geb. 1820, Aug. 12, Stettin,

gest. 1853, Febr. 8, Berlin.

Diss. De chloratibus, 8°, Berol. 1848 (Lieb. Ann. LXII, 1844). — Über d. Bereitung von Schmelzfarben (Lieb. Ann. LXVIII, 1848 u. LXIX, 1849). Über aventurinähnliche Porzellenglasur (Ib. LXX, 1849).

Wachner, Zacharias. — Jesuit, Adjunct am Museum mathematicum in Prag (Plz),

geb. 1728, Juni 16, Niksdorf, Böhm., (lebte noch 1786 in Niksdorf).

Diss. de causa gravitatis, 8°, Prag...

Wagner, Johann Jacob. — Dr. Med. (Orange 1667). Erst Arzt zu Tägerwylen im Canton Thurgau, dann (1670) Physicus u. Waisenhaus-Arzt in Zürich. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1690 (Wolf),

geb. 1644, Apr. 27, Tägerwylen,*

gest. 1698, Dec. 14, Zürich.

Karzer Bericht von d. Erscheinungen d. Perelliorm oder Nebensonnen, 4°, Zürich 1675.

Judicium von d. vermeinten Schwebel-Regen, welcher sich zu Zürich begeben d. 19/39. Aprilen d. J. 1677, 4°, Ib. 1677. Pinax Keimlithoece Tigrinae rerum tum naturalium, tum artificialium, fol., Tiguri 1677. Historia naturalis Helvetiae curiosa in VII Sectiones compendiose digesta, 4°, Ib. 1689. Index memorabilium Helvetiae oder Zeiger d. denkwürdigen Curiositäten, welche in d. Eidgenossenschaft fürnehmlich zu finden sind, 4°, Ib. 1684; neue Aufl. 1688 u. 1704 unter d. Titel: Mercurius helveticus fürstehend usw. — Mineræ ferri sub diversis figuris lapidum, leguminum, testaceorum marinorum, fructuum exoticorum atque confectionum spectabiles (Misc. Acad. Nat. Cur. 1689). — Übersetzel u. erweiterte *H. Lavater's Catalogus comelarum etc.*, 8°, Zürich 1684. — Botanisches.
* geb. Apr. 30 (ANO).

Wagner, Johann Wilhelm. — Ward 1706 nach Berlin berufen, daselbst 1711 Prof. Math. an d. Anstalt d. Hrn. Briand, 1716 Mitgl. d. Acad. d. Wiss., ging 1720 als Prof. Math. nach Hildburghausen, kehrte aber bald nach Berlin zurück, ward 1730 Prof. d. Baukunst an d. Maleracademie, 1736 Bibliothekar d. Acad. d. Wiss. und 1740, nach Kirch's Tode, Astronom derselben (*Mém. Berlin* 1746),
geb. 1681, Nov. 24 (A. St.), Holdburg, Franken,

gest. 1745, Sept. 16, Berlin.*

Viele astronom. Beobh. in d. Miscell. Berolinens. T. II, III, IV u. VI.

* gest. Dec. 16 (J).

Wagner, Johann Valentin. — Zainschmied in Smalkalden, 1720 Steuerdeputirter d. Stadt und 1741 Gradirmeister d. Saline daselbst (*M*) (*St*),
geb. 1682, Smalkalden,
gest. 1760, Nov. 4, Smalkalden.

Verschiedene zur Vertheidigung u. Erläutr. d. Wolf'schen Philosophie zum Theil schon vorher gedruckte, zum Theil von neuem aufgesetzte kleine Schriften; nebst zweien mathemat. Tractatlein von d. Mondweit u. einigen Maschinen, 8°, Frankf. u. Leipz. 1733. Nachdenkl. Entwurf, wie eine Wasserkunst anzulegen, durch welche das Wasser usw., 4°, Smalk. 1755. Denen Liebhabern d. astronom. Wehrheiten ans Licht gestellter Vortrag, wie die bisher durch astronom. Observationes gesuchte Longitudo geographica methemice u. zwar per Trigonometriam sphaericam angeordnet u. erfunden werden kann, 4°, Ib. 1759. Fernere Vorstellung, wie die Longitudo geographica auch mechanice gefunden werden kann, 4°, Ib. 1760.

Wagner, Johann Georg. — Dr. Jur. (Halle 1718). Prof. d. Mathematik an d. Ritteracademie zu Liegnitz von 1724 an

(*Kaumann, Gesch. dieser Ritteracad. im Prgm. von 1829*) (*M*),

geb. Breslau,

gest. 1756, Oct. 31, Liegnitz.

Erforschung d. Ursachen d. d. elektr. Wirkungen, 8°, Liegnitz 1747. — Juristisches.

Wagner, Peter Christian. — Dr. Med. (Halle 1724), folgeweise pract. Arzt in Bayreuth u. Erlangen, Stadt- u. Landphysicus zu Pappenheim, markgräf. Leibarzt u. Physicus in Erlangen, Stadtphysicus in Bayreuth (1743), Gebeim. Rath u. Direct. d. Medicinalcollegiums daselbst (*M*),
geb. 1703, Aug. 10, Hof,
gest. 1764, Oct. 8, Bayreuth.

Diss. Inaug. de lapidibus judaicis, 4°, Halle 1734. De acidulis Sichesreuthensibus, 4°, Erlang. 1753. — Observationes quaedam meteorologico-physice annorum 1718 et 1719 (Fränk. Act. Erudit. Semml. XIX u. XX, 1730). — Von d. bayreuth. Serpentin- u. Scherstein (*Dalms. Fränk. Samml. St. IX*, 1757). — Medicinisches.

Wagner, Franz Michael von. — Als Berg- u. Hüttenamts-Practicant 1791 in d. hayer. Staatsdienst eintretend, stieg er allmählich bis zum (1824) Generalbergwerks- u. Salinen-Administrator in München; 1819 pensionirt. Seit 1824 ausserordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Or*) (*N*),
geb. 1768, Aug. 20, Waltershof, Oberpfalz,

gest. 1854, Apr. 27, München.

Versuche über d. Anwend. d. Torfs bei Erzeug. d. Roheisens (v. *Moll's* Jahrbücher IV, 1800). Über *Lampadius'* Schmelzversuche mit rohem Torf (v. *Moll's* Annal. I, 1802). Über d. Anwendbark. d. rohen Torfs bei Erzeug. d. Schmiedeisens in Rennfeuern (v. *Moll's* Ephemerid. I, 1805). Über d. Brunnkohlenlager zu Wildshut im Innviertel usw. (Ib. IV, 1807). — Bruchstücke aus d. Geschichte d. Reverberir- oder Flammenöfen (Allgem. Zeit. 1823, N° 30 u. 60). Über d. neuen Salinen (Ib. 1824, N° 74 u. 79).

Wagner, Andreas. — Dr. Phil., erst Privatdocent an d. Univ. zu Erlangen, dann Prof. (extr. 1832, ord. 1838) d. Zoologie u. Paläontologie an der zu München. Mitgl. (ausserordentl. 1835, ordentl. 1842) d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Or*) (*Allgem. Zt.* 1861, N° 363),

geb. 1797, März 21, Nürnberg,

gest. 1861, Dec. 19, München.

Geschichte d. Urwelt, 8°, Leipz. 1845, 2. Aufl. 2 Bde. 8°, Ib. 1837—58. Abweisung d. vom Prof. *Burmeister* zu Gunsten d. geolog. vulkanisch. Fortschritts u. zu Ungunsten d. me-

saischen Schöpfungsurkunden vorgebrachten Behauptungen, 8°, Ib. 1845. — Betracht. über d. neueren Ansichten von d. Bild. d. Gebirgsarten (Bayer. Annal. 1833). Geognost. Beschreib. einiger merkwürd. Gegenden d. bayer. Juragebirgs (Ib. 1842). — Bemerk. über d. Dolomite einiger süddeutschen Formationen (Münch. gelehr. Anzeig. II, 1835). — Die Leberreste urweltl. Säugethiere aus Muggendorfer Höhlen usw. (Oken's Isis 1839). D^o aus d. Gailenreuther Höhle (Ib. 1834). Über d. Dolomit d. Muggendorfer Gegend (Ib. Id.). — Viel Paläontologisches u. Naturhistorisches, besonders Zoologisches.

Wagner, Johann Philipp. — Genewürtig (1862) Privatmann in Frankfurt a. M., früher Buchhalter in einer Eisenhandlung daselbst (Or).

geb. 1799, Jan. 24, Fischbach. *

Erfinder des elektromagnet. Hammers (der bekannten Vorrichtung zum automatischen Schliessen u. Öffnen einer Volta'schen Kette), den er am 25. Febr. 1837 im physikal. Verein zu Frankfurt a. M. vorzeigte (siehe auch **Weß** in Pogg. Ann. Bd. XLVI, S. 107). Er fand auch 1836 einen elektromagnet. Rotationsapparat, 1838 einen kleinen elektromagnet. Wagen u. 1840 einen Apparat zur Erzeugung von Tönen auch in nicht magnet. Metallen durch den unterbrochenen galvan. Strom (Auf der Naturforscher-Versamml. zu Erlangen durch Prof. **R. Böttger** vorgezeigt).

* Amt Langenschwalbach, Herzogthum Nassau.

Wagner, Johann. — Uhrmacher in Paris, seit 1836 etablirt (VD).

geb. 1800, März 7, Pfalzel bei Trier.

Sur la longueur des bras des échappements d'horlogerie (Compt. rend. VIII, 1839). Nouv. théorie des échappements adoptés en horlogerie (Ib. XIX, 1844). Appareil d'horlogerie produisant un mouvement continu uniforme (Ib. XXIX, 1849). — Verfertigte Chronometer, Marégraphen, Metronome, Dynamometer usw.

Wagner, Johann Rudolph. — Dr. Phil. Erst Privatdocent d. techn. Chemie an d. Univ. zu Leipzig (1850), dann Prof. an d. polytechn. Schule zu Nürnberg (1851 — 56) u. seitdem Prof. ord. d. Technologie an d. Univ. zu Würzburg (Or).

geb. 1823, Febr. 13, Leipzig.

Die Chemie fasslich dargestellt usw., 2 Tble. 8°, Leipz. 1850, 4. Aufl., Ib. 1858. Lehrb. d. chem. Technologie, 8°, Ib. 1850, 3. Aufl., Ib. 1856. **Gerhardt's** Lehrb. d. organ. Chemie, deutsch bearbeitet, 4 Bde. 8°, Ib. 1858—58. Geschichte d. Chemie new., 8°, Ib. 1853, 2. Aufl., Ib. 1855. Praxis d. Gewerbe oder Hand- u. Lehrb. d. Technologie, 4 Bde. 8°, Ib. 1857—62. Jahresbericht über d. Fortschritte d. chem. Technologie usw., jährlich seit 1855, 8°, Ib. 1855 u. ff. — Über d. Löslichkeit d. Chlornatriums in Alkohol (Erdmann's Journ. XL, 1847). Über d. Natur d.

Hefe (Ib. XLV, 1848). Bildung von Rautensäure aus Leberthran (Ib. XLVI, 1849). Über d. reducirende Wirk. d. Soda bei Löthrohrversuchen (Ib. XLIX, 1850). Über d. Forbatoffe d. Gelbholzes (Ib. LI, 1850; LH u. LIV, 1854). Constitution d. Conius (Ib. LI, 1850). Einwirk. d. Ammoniaks auf Rautensäure (Ib. LII, 1851). Constitution d. Uretbylans u. Urethans (Ib. LIII, 1851). Über weissen Präcipitat (Ib. Id.). Polymerer Isomorphismus in d. organ. Chemie (Ib. Id. u. LV, 1852). Legirung d. Kaliums mit Natrium (Ib. LV, 1852). Neue Bildungsweise d. Fettsäure u. Constitution d. Sauren C_nH_{2n-2}O₂ (Ib. LVII, 1852). Formel d. Morin-Garbsäure (Ib. Id.). Darstell. d. perylonsäure. Aethylxyds (Ib. Id.). Über Hopfenöl (Ib. LVIII, 1853). Über Paramorphosen in d. organ. Chemie (Ib. LXI, 1854). Ueber Zusammensetzung complem. Farben zu Weiss (Ib. Id.). Identität d. Phycis u. Erythromannits (Ib. Id.). Identität d. Imperatorin u. Peucedanin (Ib. LXII, 1854). — Über Antimonzinnober (Verhandl. phys.-med. Gesellsch. zu Würzburg IX, 1859, wo noch Mehreres). — Viele Aufsätze über techn. Chemie, Agriculturchemie u. Technologie in Dingler's Journ.

Wagner, Karl Ludwig Wilhelm.

— Dr. Phil. [Berlin 1855] (Diss.), geb. 1833, Apr. 12, Marburg. De approximatione verae methodi Newtonianae applicatae ad duas aequationes simultaneas, 8°, Berol. 1855.

Wahl, Friedrich Wilhelm Ludwig. — Nachdem er Lehrer in Treffurt u. Hofwyl gewesen, Dr. Phil. (Jena 1823), Privatdocent u. Prof. (extr. 1824) an d. Univ. zu Jena (M. II) (N).

geb. 1795, Weimar, *

gest. 1831, Dec. 9, Jena.

Diss. math. symbolae ad epicrisin theoriarum parallelas spectantium cont. etc., 4°, Jenae 1823. Gerlingianae in demonstrandis quibusdam sphaer. trigonometriae theorematibus methodi censura, 4°, Ib. 1825.

* geb. 1793, . . . (GJP).

Wahlberg, Göran (Georg). — Dr. Med. (Upsala 1806). Nachdem er bis 1811 fast ganz Skandinavien und darauf Deutschland, die Schweiz u. die Karpathenländer in botan. u. geolog. Hinsicht bereist, 1814 Demonstrator d. Botapik n. 1829 (nach C. P. Thunberg's Tode) Prof. d. Medicin u. Botanik an d. Univ. zu Upsala. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1808 (SLH) (S) (OVA) (VAH, 1851) (G. 1851), geb. 1780, Oct. 4, Skarphyttan, *

gest. 1851, März 22, Upsala.

Geogr. och ekonomisk beskrifning om Kemi-Lappmark, Stockh. 1804 (deutsch von J. G. L. Blumhof, Freib. 1813). Disp. de sedibus ma-

teriarum immediatarum in plantis, IV Sect., Upsal. 1806 (deutsch: *Gilb. Ann.* XLII, 1812 u. XLV, 1812). Berättelse om mätningar och observationer öfver lappiska fjällens höjd och temperatur vid 67° polhöjd etc., Stockh. 1808 (deutsch von F. L. Hansmann, Götting. 1812). Flora Lapponica, Berol. 1812. De climata et vegetatione Helvetiae Septentrionalis, Turici 1813. Flora Carpathorum, Gott. 1814. Flora Upsaliensis, Upsal. 1820. Geolog. afhandl. om svenska jordens bildning, Ib. 1824. Flora Svecica, 2 Pt., Ib. 1824—26, edit. nov. 1831. — Försök att genom springkällors undersökande utforska temperaturskeden för växterna, som finnas vid Upsala och vid sjön Yngen i Vermland (Vet. Acad. Handl. 1809). Rön om springkällors temperatur vid Upsala (Ib. 1812). Om springkällors temperatur och västernas förhållande i rikets norra och södra provinser, anställde i åtsigt att bestämma climatet (Ib. Id., deutsch in *Gilb. Ann.* XLI, 1812). Anmärkn. om Olands natur (Ib. 1824). — Rein Botanisches.

* Bei Philipstad, Wermeland.

Waltz (Waiz), Jacob Siegismund von. — Freiherr von Eschen, Erbherr auf Eschen-Dudendorf u. Eschen-Kuxdorf. An 50 Jahre in hessischen Diensten: folweise Rath beim Bergwerkscollegium in Cassel, Salinendirector (Obersalz-Gräve), Kammerrath, Staatsminister (1756) u. Kammerpräsident; dann 1775 in preussische Dienste tretend, wirkl. Staats- u. Kriegsminister, sowie Ober-Berghauptmann in Berlin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1776 (*M*) (*St*) (*Mém. Berlin* 1777),

geb. 1698, Mai 16, Gotha,

gest. 1777, Nov. 7, Berlin.*

Abhandl. von d. Electricität u. deren Ursachen, 4°, Berlin 1745 (gekront von d. Berliner Acad.). Undersökning om orsaken, hvartore vsttnet i Atlantiaka halvet alltid strömar in, uti Medelhafvet genom sundet vid Gibraltar (Svensk. Vet. Acad. Handl. 1755). Von d. vorzüglichsten Eigenschaften d. Stahls u. Eisens (Mém. Berlin, 1776, hist.).

* gest. 1776, Nov. 7 (57).

Walbeck, Henric Johan. — Dr. Phil., Docent d. Mathematik an d. Univ. zu Åbo (1816) u. astronom. Observator daselbst (1817); machte von 1819 bis 1821 eine Reise ins Ausland (*TF*),

geb. 1793, Oct. 11, Åbo,

gest. 1822, Oct. 23, Åbo.*

Diss. de forma et magnitudine telluris ex dimensionibus arcibus meridiani definiendis, 4°, Aboae 1819. — Über d. Genauigkeit d. Beobachtungen am Mittagsfernrohr d. Dorpater Sternwarte (*Bode's Jahrb.* f. 1823). Noch einige astronom. Beobh. daselbst. — Vergleichung d. Secundenpendel-Beobachtungen *Kater's* unter sich selbst nach d. Methode d.

kleinst. Quadrate (*Astron. Nachr.* I, 1820). Noch verschiedene astronom. Beobh. daselbst in d. Svensk. Vet. Acad. Handl. 1816—18 a in v. *Zach's* Corr.-astron. I, 1820. — Übersetzt *Ch. L. Gerling's* Trigonometrie ins Schwedische, Abo 1824.

* Entlebte sich.

Walch, Johann Ernst Immanuel. — Mag. Phil. (Jena 1845), folweise Privatdocent (1745) u. Prof. extr. d. Philosophie (1750), Director d. latein. Gesellschaft (1752) u. Prof. ord. erst d. Logik u. Metaphysik (1755), dann d. Eloquenz u. Poësie 1759 (*M*) (*GJP*),

geb. 1725, Aug. 30, Jena,

gest. 1778, Dec. 1, Jena.

Das Steinreich, systemat. entworfen, 2 Thle. 8°, Halle 1762—64, 2. Aufl., Bd. I, Ib. 1769, Naturgeschichte d. Versteinerungen, Fortsetzung von G. W. Knorr's Samml. von Merkwürdigk. d. Natur usw.; Bd. II—IV, tol., Nurnb. 1768—79. — Gah heraus: Der Naturforscher, 12 St. 8°, Halle 1774—79 (darin von ihm naturhist. u. petrefactol. Aufsätze; die folgenden Stücke von J. Ch. D. Schreber). — Viel Philologisches u. Philosophisches.

Walcher, Joseph. — Jesuit; von 1750 bis 1772 Prof. d. Mechanik an d. Univ. zu Wien u. auch am Theresianum, dann von 1773 bis 1783 Navigationsdirector am Donaustrom, zuletzt Director d. mathemat. u. physikal. Wiss., sowie Propst von Bellifontis de Valle zu Gutta in Ungarn (*M. II*),

geb. 1718, Jan. 6, Linz,*

gest. 1803, Nov. 29, Gutta.

Von d. Eisbergen in Tyrol, Wien 1779. Nachrichten von d. Strudeln d. Décau, 2 Bde. tol., Ih. 1784. Von d. physikal. Beschaffenheit d. Donauwirbels usw., Ib. 1794. — Führt bedeutende Strombauten in Oesterreich aus.

* geb. 1719, Jan. 6 nach *Andereen* (*M. II*) (*ChF. st.*)

Walchner, Friedrich August. — Dr. Phil., Prof. extr. an d. Univ. zu Freiburg von 1823 bis 1825, dann Prof. d. Mineralogie u. Geologie an d. polytechn. Schule in Karlsruhe; 1855 pensionirt (*Dr*), geb. 1799, Sept. 2, Meersburg am Bodensee.

Handh. d. Mineralogie u. Geognosia, 2 Bde. 8°, Karlsruhe 1831—32. Mineralogie u. Geognosie zu *Oken's* Naturgeschichte, 4. Bd. 8°, Stuttg. 1840. Chemie; volksfässlich usw. bearbeitet, 8°, Carlsruhe 1848. Darstell. d. geolog. Verhaltens d. am Nordrande d. Schwarzwaldes hervortretend. Mineralquellen, 4. Bd. 8°, Mannh. 1843. Lehrb. d. unorgan. Chemie, 4. Bd. 8°, Stuttg. 1849. Handb. d. Geognosie, 4. Bd., Carlsruhe 1851. — Mineralog.-chem. Untersuch. d. Hyalociderits (*Schwazig. Journ.* XXXIX, 1823). Über metall. Titan in Eisen-

schlacken (Ib. XLI, 1824; XLIV, 1825 u. XLVII, 1826). Krystall. Weinsaur. Kalk (Ib. XLIV, 1825). Chem. Untersuch. e. Hornsteins (Ib. XLVII, 1826). Über Kunkel's Knallpräparate, über Chrom im Olivin, Flötsdolomit (Ib. id.). Krystallf. d. unterschwefligsaur. Baryts (Ib. id.). Chem. Untersuch. einer dem Tsfelspath ähnl. Hohofenschlacke (Ib. id.). Über Oxalsäure-Bildung bei Bereit. d. Kaliums (Ib. id.). Über d. Zersetzung d. drittelsauren u. neutral. essigs. Bleioxyds durch Kohlensäure (Ib. XLVIII, 1826). Chem. Untersuch. d. Allophans von Gersbach (Ib. XLIX, 1827). D^e d. Kupferindigs von Badenweiler (Ib. id.). Über d. Säure (Traubensäure) aus d. Vogesen (Ib. id.). Chem. Untersuch. römisch. Münzen (Ib. LI, 1827). D^e d. Bohnerzen von Alling asw. (Ib. id.). Über d. Fall. d. Bleinzinks durch Zink u. über e. Kieselmilch (Ib. id.). — Chem. Untersuch. d. Bitterkaiks u. d. Nyaliths vom Kaiserstuhl (Leonhard's Taschenb. 1827). D^e e. eisenschwarz. Minerals dieselbst (Ib. id.). — Sur les minéraux pisiformes des environs de Kaudera (Mém. Soc. hist. nat. de Strasb. I, 1830; auch Leonhard's Taschenb. 1828). — Université de la présence du cuivre et de l'arsenic sur toute l'étendue de notre globe partout où il y a de la fer dans les eaux minérales (Compt. rend. XXIII, 1846).

Walckenaer, Charles Athanase.

— Baron. Wanderte während d. Revolution nach Schottland aus, war unter d. Restauration Maire von Paris (1816), Generalsecretär d. Präfector d. Seinedépartm. (1817) u. Präfector d. Nièvredepartm. (1816). Trat 1830 aus d. Staatsdienst u. war zuletzt Conservateur-adjoint, sowie Secrétaire-trésorier d. königl. Bibliothek in Paris. Mitgl. (1815) u. beständ. Secret. d. Acad. d. Inschriften dieselbst (Q) (G. 1852), geb. 1774, Dec. 25, Paris, gest. 1852, Apr. 27, Paris. *

Cosmologie ou Description générale de la terre considérée dans ses rapports astronomiques, physiques, historiques, politiques et civiles, Paris 1815. Histoire générale des voyages etc.; mit Eyriès, 21 vol. 8°, Ib. 1826—31. Carte physique de la France, Ib. 1847. — Naturhistorisches u. Anderweitiges.

* gest. Apr. 17 (DIT).

Waldauf von Waldenstein, Joseph. — K. k. Hofkammerscretär in Wien (Kefenstein, Geogn. Deutschl. VII), geb. 1779, . . ., gest. . . .

Die besondern Lagerstätten d. nutzbr. Fossilien usw., 8°, Wien 1824. Garnier Über d. Anwend. d. Bergbohrers z. Aufsuchung von Brunnensquellen usw. deutsch mit Zusätzen über d. Bohrversuche auf Quellen in d. Gegend von London u. Wien, 8°, Ib. 1824.

Waldin, Johann Gottlieb. — Dr. Phil. (Jena 1755), erst Adjunct d. philo-

soph. Facultät (1758) u. Prof. extr. d. Philosophie (1765) an d. Univ. zu Jena, dann Prof. ord. d. Mathematik (1766) und seit 1785 auch d. Physik an d. Univ. zu Marburg (M) (St).

geb. 1728, Oct. 28, Gera,

gest. 1795, Juli 13, Marburg.

Diss. de similitudine triangulorum proportionata, 4°, Jenae 1766. Diss. de lege vires mensurandi Cartesianae et Leibnitianae, 4°, Ib. 1764. Prgm. de causis, cur radii solares superficie telluris magis calofaciunt tempore aestatis quam hiemis, 4°, Marp. 1768. Diss. de spatio vacuo in hoc universo, 4°, Ib. 1768. Beob. e. ausserordentl. Regenhogens, 8°, Rothenburg a. d. Fulda 1777. Die Frankenger Versteinerungen nebst ihrem Ursprung, 4°, Ib. 1778. Prgm. de calculo, qui quantitatem mixturae, quam Archimedes detexit in corona Hieronis, ostendit, 4°, Ib. 1784. Prgm. de formatione et expansione glaciei, 4°, Ib. 1784. Das bessische Mineraliencabinet d. Univ. Marburg beschrieben, 4. Stück 8°, Ib. 1794. Beschreib. d. ältesten Veränderungen d. Erdkörpers, wie auch d. Entsteh. d. Steinkohlen u. d. Basalts durch Vulcanen, 8°, Leipz. 1796 (posthum).

Waldschmidt (Waldschmiedt), Johann Jacob.

— Dr. Med. (Giessen 1667). Erst pract. Arzt in Hanau, dann Prof. ord. d. Medicin (1674) u. auch d. Physik (1682) an d. Univ. zu Marburg. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1678 (St) (J),

geb. 1644, Jan. 13, Rodheim, Wetterau, gest. 1689, Aug. 12, Marburg.

Positiones physico-astron. med. de temperamento, 4°, Marp. 1682. Diss. de microscopiis, 4°, Ib. 1682. De magnetis, 4°, Ib. 1683. De igne perpetuo, 4°, Ib. 1682. De fontibus, 4°, Ib. 1683. Diss. Meteorii ignei in aëre nuper concepti considerationem physicam sist., 4°, Ib. 1683. De primaevo et bodierno telluris statu, 4°, Ib. 1684. Physicae curiosae et utilis miscellaneae, 4°, Ib. 1685. Specim. III physicae curiosae et utilis, 4°, Ib. 1685. De principiis rerum naturalium, 4°, Ib. 1786. De aere, 4°, Ib. 1686. De vera fontium dulcium et salinarum orig., 4°, Ib. 1686. De motu, 4°, Ib. 1687. De atomis, finibus mundi et loca, 4°, Ib. 1687. De igne, 4°, Ib. 1688. De elementis, 4°, Ib. 1688. — Viel Medicinisches.

Waldschmidt (Waldschmiedt), Wilhelm Hulderich.

— Sohn d. Vorigen. Dr. Med., seit 1691 Prof. erst d. Anatomie u. Botanik, sowie auch d. Experimentalphysik, dann d. Medicin an d. Univ. zu Kiel. Leibarzt d. Herzogs von Holstein. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1699 (J) (St) (ANC) (MCL),

geb. 1669, Jan. 12, Giessen,

gest. 1731, Jan. 12, Kiel.

De coloribus objectis coloratis non in existentibus, 4°, Kilon. 1703. — Solutio problematis, in Novis Litt. Lubecensib. 4698, Febr. propositi, de sclopoto, ope vacui eundem, quem sclopota pneumatica ope aëris, præstante effectum (Nov. Litt. Lubec. 4698, Mart.). Solutio problematis Societ. litt. Tolosanae: Cur aër, medio aestatis tempore, aëque frigidus quandoque sentiat, sc in gelidissima bycme esse solit (ib. 4699). De filiis minutissimis argenteis in vitro natis (Miscell. Acad. Nat. Cur. 4697—98). — Medicinischbes.

Waldung (Baldung), Wolfgang. — Erst Lehrer am Gymn. zu Altdorf, dann Prof. d. Physik an d. Univ. daselbst (*J*) (*WN*),

geb. 1554, Nürnberg,
gest. 1621, Oct. 18, Nürnberg.

Disp. de meteororum causis in genere et de meteoris ignibus puris in specie, Alt. 4605. De communibus affectionibus rerum, motu, infinito, vacuo et tempore, Ib. 4842. De rerum nat. generalibus quibusdam prolegomenis, Ib. 4642. De ventis, Ib. 4617. — Medicinischbes.

Wales, William. — Anfangs Privatlehrer d. Mathematik in London. Machte 1768—69 im Auftrage d. Royal Society eine astronom. Reise nach d. Hudson's Bay, begleitete dann als Astronom den Capt. Cook auf seinen beiden ersten Reisen (1772—75 u. 1777—79) und ward nun Lehrer d. Mathematik am Christ's Hospital in London, sowie Secretär d. Board of Longitude. Mitgl. d. Roy. Society seit 1776 (*BD*) (*KEC*) (*Abr. XII*) (*Th*),

geb. 1734 etwa,
gest. 1798, Dec. 29, London.

General observations made at Hudson's Bay etc., 4°, Lond. 1778. The two books of Apollonius concerning determinate sections, 4°, Ib. 4772. Original astron. observations made in the course of a voyage towards the South Pole, and round the World, 4°, Ib. 4777. Observations on a voyage with Capt. Cook, Ib. 4777. Remarks on Forster's Account of Cook's last voyage in the years 1772—75, Ib. 4778. Astronom. observations made in the voyages of Byron, Wallis, Carteret and Cook, 4°, Ib. 4788. The method of finding the longitude by timekeepers, 8°, Ib. 4794. — Astron. obs. made by order of the Roy. Soc. at Prince of Wales' Fort, on the North-west coast of Hudson's Bay; mit J. Dymond (Phil. Tr. 4769). Obs. for determining the magnetic variations at Prince Wales' Fort (Ib. id.). Journal of a voyage to Chuburill River on the North-west coast of Hudson's Bay etc. (Ib. 4777). Obs. on the state of the air, winds, weather etc. made at Prince Wales' Fort etc. (Ib. id.). Hints relating to the use, which may be made of the tables of natural and logarithmic sines, tau-

gents etc. in the numerical resolution of affected equations (Ib. 4784). — Tables of the equations to equal altitudes for facilitating the solution of the problem relating to the determination of time (Nautical Almanac 4773). — Mathemat. Aufsätze in Ladies' Diaries, zum Theil unter d. fingirten Namen G. Cestii, Felix, M'Carthy, etc.

Walferdin, François Hippolyte. — Vor 1848 »Chef aux Doctanes et Directeur du matériel des finances«, nachher, wie es scheint, Privatmann (*VD*),
geb. 1795, Juni 8, Langres (Haute-Marne).

Nouv. thermomètre à maximum (Compt. rend. II, 4836). Nouv. thermomètre à minimum (Ib. id.). Observations faites dans le hat de déterminer la hauteur à laquelle pouvre remonter l'eau dans le puits foré de Grenelle (Ib. IX, 4839). Mesure de la température au fond du puits de Grenelle à 805 mètres de profondeur (Ib. XI, 4840). Sur les thermomètres différentiels et sur les thermomètres métastatiques proposés par lui (Ib. XIV, 4842). Sur les modifications au thermomètre et à sa graduation, indiquées par Mr. Pearson, et sur le thermomètre hypsométrique (Ib. XVII, 4843). Sur le jaugeage et la graduation du thermomètre hypsométrique (Ib. id.). Sur le jaugeage et la graduation des thermomètres étalons à grande marche et à chambre intermédiaire (Ib. id.). Sur la mesure des plus grandes profondeurs de la mer et sur leur température; nouv. hydrobaromètre servant à ces déterminations (Ib. XXXII, 4854). Description d'un nouv. psychromètre (Ib. XXXIII, 4854). Recherches sur la température de la terre à de grandes profondeurs (Ib. XXXVI, 4853). Sur l'emploi du thermomètre métastatique à mercure comme thermomètre à maximum (Ib. XXXVIII, 4854). Modification au thermomètre horizontal de Rutherford (Ib. XI, 4853). Descript. d'un thermomètre à maximum, à bulle d'air (Ib. id.). Sur les échelles thermométriques aujourd'hui en usage etc. (Ib. XII, 4853). Sur la possibilité de rencontrer plusieurs nappes d'eau jaillissantes dans le bassin de Paris (Ib. XLIV, 4857). Nouv. recherches sur la température de la terre à de grandes profondeurs (Ib. id.). Nouv. thermomètre métastatique à maximum (Ib. XLVI, 4858).

Walker, Adam. — Lehrer erst an d. Schule zu Ledsham in Yorkshire, dann an d. Freischule d. Lords Macclesfield; hielt später öffentl. Vorlesungen über Astronomie in Manchester, London u. andere grossen Städten Englands (*LAD*) (*B*) (*GM*) 4821 (*An. R.* 1821) (*KL*),

geb. 1731, am See Windermere, Westmorel.,
gest. 1821, Febr. 11, Richmond.

Analysis of lectures on experimental philosophy, 8°, 47.. On the cause and cure of smoky

chimneys, 8°, 47.. Philosophical estimate of the causes, effects and cure of unwholesome air in cities, 8°, 47.. Ideas suggested in an excursion through Flanders, Germany, Italy and France, 8°, Lond. 1794. A treatise on geography and the use of the globes, 42°, 47.. Remarks made in a tour to the lakes of Westmoreland and Cumberland in the summer of 1794 etc., 8°, Lond. 1798. A system of familiar philosophy in twelve lectures, 4°, Ib. 1799. — On the cavern of Dunmore Park, Ireland (Phil. Tr. 1773). — Erfand eine Menge sinnreicher Maschinen u. Apparate, z. B.: drei Arten von Schiffspumpen; mehre durch Wind u. Dampf zu bewegende Wagen; ein durchsichtiges Orrery, genannt Eidouranon; die Leuchtfener mit rotirendem Licht auf d. Insel Scilly; ein gegen den Strom schwimmendes Boot; ein anderes, welches mittelst der Strömung oder der Fluth haggert; ein Instrument zur gleichzeitigen Messung der Richtung u. Kraft des Windes, der Regenmenge, des Barometerstandes, der Feuchtigkeit der Luft; eine Bewässerungs-Maschine; »the patent empyreal air stove«; »the patent celestial harpsichord«; etc.

Walker, George. — Prediger folgenreich d. Disserter-Gemeinden zu Great-Yarmouth, Warrington, Nottingham u. Manchester. Mitgl. d. Royal (1771) u. d. Manchester Society (BD) (Th),

geb. 1735, Newcastle-upon-Tyne,

gest. 1807, Apr. 24, London.

On the doctrine of the sphere; with an appendix containing the solution of a problem for ascertaining the latitude and longitude of a place, together with the apparent time, 4°, Lond. 1775 et 1777. A treatise on conic sections, 4°, Ib. 1794. Essays on various subjects, 2 vol. 8°, Ib. 1809 (posthume; prefixed a copious life of the author).

Walker, William. — Sohn von Adam. Hielt wie der Vater astronom. Vorlesungen in London, die sehr besucht wurden (LAD) (GM. 1816) (B),

geb. 1766 etwa, . . . Kendal, Westmoreland,

gest. 1816, März 14, Manorhouse, Hayes (London).

An epitome of astronomy, with the new discoveries, 8°, Lond. 1798. — Obs. of the comet seen 18 Aug. 1797 (Young, Ann. of Agricult. XXIX). On the new planet Ceres (Nebolsen's Journ. 1802, Apr.).

Walker, John. — Angeblich Erfinder d. Reibzündhölzchen (welcher?), deren Faraday zuerst erwähnt haben soll (ZOG. X),

geb. 1784 etwa,

gest. 1859, Mai . . . , England.

Siehe J. F. Kammerer.

Walker, Sears Cook. — Dr. Phil. (Cambridge 1825). Anfangs Schulvorsteher bei Boston u. in Philadelphia, danu (1836) Actuar bei d. Lebensversicherungs-Compagnie von Pennsylvania, darauf (1845) Assistent an d. Sternwarte zu Washington und nach kurzer Zeit Assistent bei d. Küsten-Vermessung d. Vereinigten Staaten (Sillim. N. Journ. XV) (ASM. XXIII),

geb. 1805, März 28, Wilmington, Massachusetts,

gest. 1853, Jan. 30, East Walnut Hills.*

On the meteors of August 1840 (Sillim. Journ. XI, 1844). On the meteors of August and November 1844 (Ib. XLIII, 1842). On the great comet of 1843 (Ib. XLV, 1843). — Conclusion respecting Le Verrier's planet (Sillim. New Journ. III, 1847). On the identity of Neptune with a star observed by Lalande (Ib. IV, 1847). Elements of the planet Neptune (Ib. V et VI, 1848). Galvanic register astronomical clock (Ib. VII, 1849). On the velocity of galvanic wave (Ib. VIII, 1849). Examination of Kirkwood's new analogy in relation to the periods of rotation of the primary planets (Ib. X, 1850). Report on the experience of the U. S. Coast Survey id regard to telegraph operations for the determination of longitude (Ib. id.). On the velocity of current in telegraph wires (Ib. XI, 1854). — Astronom. Berechn. (im Journ. of the Franklin Institute 1834—42) u. Beobh. in d. Transact. u. Proceedings of the Americ. Phil. Soc., in Gould's Journ. u. Schumacher's Nachrichten (dasselbst auch: Neue Anwend. d. Methode d. mechan. Quadraturen bei d. direct. Berechn. e. Behn aus Beobachtungen, XXVI, 1848).

* Bei Cincinnati, Ohio.

Wall, Martin. — Dr. Med. (Oxford 1777), Prof. d. Klinik an d. Univ. zu Oxford, auch Lehrer d. Chemie dasselbst. Mitgl. d. Roy. Soc. (An. R. 1824) (LAD),

geb. 1746 etwa,

gest. 1824, Juni 24, Oxford.

Dissertations on select subjects in chemistry and medicine, 8°, 1783. — Conjectural remarks on the symbols or characters, employed by astronomers to represent the several planets, and by the chemists to express the several metals (Mem. Manchester Soc. I, 1783). Remarks on the origin of the vegetable fixed acidi, with some collateral observations on nitre (Ib. II, 1787). Some observations on the phenomena, which take place between oil and water (Ib. id.). — Medicinisches.

Wallace, William. — Nachdem er längere Zeit zu Edinburgh in einer Druckerei u. in einer Buchhandlung beschäftigt gewesen, 1793 Privatlehrer d. Mathematik dasselbst, dann Lehrer d. Mathematik an

d. Academie zu Perth von 1794 bis 1803, darauf Lehrer derselben Wiss. am Royal Military College zu Grest Marlow in Buckinghamshire, auch als dasselbe nach Sandhurst in Berkshire verlegt ward bis 1819, nun Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Edinburgh bis 1838, wo er mit Pension seinen Abschied nahm. Mitgl. d. Roy. Edinb. Soc. (seit 1804) u. d. Astron. Soc. (*KEC*) (*ASM. VI*) (*G. 1843*),

geb. 1768, Sept. 23, Dysart, Fifeshire, gest. 1843, Apr. 28, Lauriston b. Edinburgh.

A new book of interest etc., 4°, 47. — Some geometrical porisms, with examples of their application to the solution of problems (*Tr. Edinb. Soc. IV, 1798*). Development of a certain algebraic formula (ib. V, 1806). New series for the quadrature of the conic sections, and the computation of logarithms (ib. VI, 1806). Investigation of formulae for finding the logarithms of trigonometrical quantities from another (ib. X, 1826). Proposed improvement in the solution of a case in plane trigonometry (ib. id.). Account of the invention of the pantograph, and a description of the eidograph (ib. XIII, 1838). On the analogous properties of elliptic and hyperbolic sectors (ib. XIV, 1840). Solution of a functional equation, with its application to the parallelogramme of forces and the curve of equilibrium (ib. id.). — Two elementary solutions of *Kepler's* problem by the angular calculus (*Mem. Astr. Soc. IX, 1836*). — Geometrical theorems and formulae particularly applicable to some geodetical problems (*Tr. Cambridge Soc. VI, 1836*). — Erfand süsser dem Eidograph einen Elliptograph n. einen Choro-graph. — Aufsätze in *Leybourne's* Math. Repository, im *The Gentleman's* math. Companion, in d. *Edinb. Encyclop.* u. in d. *Encyclop. Britannica*.

Wallace, James. — Prof. d. Mathematik am South Carolina College zu Columbia (*AA*),

geb.
gest. 1854, Jan. 15, Lexington District,
South Carolina,

On certain algebraic series (*Sillim. Journ. VII, 1824*). Numerical faculties (ib. id.).

Wallenius, Martin Johan. — Mag. Phil. (1751), Docent (1755), Adjunct (1756) u. seit 1758 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Åbo (*TF*),

geb. 1734, März 18, Åbo,
gest. 1773, Oct. 22, Åbo.

Geometrisk försök att måta hörn eller solida vinklar (*Vatensk. Acad. Handl. 1763*).

Wallerius*, Nils. — Mag. Phil. (1729), folgwelse Docent (1735) u. Ad-

junct (1737) an d. Univ. zu Upsala, dann (1748) Prof. d. Logik u. Metaphysik und nachdem er 1752 Dr. Theol. geworden, 1755 Prof. d. Theologie daselbst, zugleich seit 1754 Pfarrer zu Fundbo. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*Gz*) (*SR*) (*S*),

geb. 1706, Jan. 1, Mällösa, Nerike,
gest. 1764, Aug. 16, Fundbo.

Diss. Meteorologia generalis, Upsal. 1736. — Om rep och trossers styrka eller sammanhängande kraft, då de på vanligt sätt ibopvridas (*Vatensk. Acad. Handl. 1739*). Försök om dunsters oppstigande uti luftoms rum (ib. 1740). Rön om vättnets och andra flytande materiers utdunstning; rwei Ansätze (ib. 1746). Rön om isens utdunstning (ib. 1747). Rön om dnnsternas beskaffenhet och orsaken till deras oppstigande (ib. id.). — Observationes nonnullae circa imnen nocturnum boreale Upsalense etc. habitae (*Act. lit. et scient. Speciae, 1737*). De ascensu vaporum in vacuo demonstratio (ib. 1738). — Philosophisches u. Theologisches.

* Auch *Wallerius Ericson* genannt, weil er's Vater *Eric Wallerius* hies.

Wallerius, Johan Gottskalk. — Bruder des Vorigen. Mag. Phil. (Upsala 1731), dann Adjunct. Med. (1733) u. Dr. Med. (1735) in Lund, darauf Med. Adjunct. an d. Univ. zu Upsala u. zuletzt Prof. d. Chemie, Mineralogie u. Pharmacie daselbst von 1750 bis 1767, darauf Kränklichkeits halber zu Gunsten *Bergman's* zurücktretend. Mitgl. d. *Leopoldin. Academie* (1748), d. *Acad. d. Wiss. zu Stockholm* (1750) u. d. *Soc. in Upsala* seit 1763 (*S*) (*SLH*) (*SR*),

geb. 1709, Juli 11, Nerike,
gest. 1785, Nov. 16, b. Upsala.

Diss. sistens projectionem orthographicam eclipsae solis a. 1760 d. 4 Jul. etc., Upsal. 1729. De causa chymificationis, Lund. 1739. Mineralogia eller Mineral-Riket, Stockholm 1747, neue Aufl. unter d. Titel: Systema mineralogicum, 2 vol. 8°, ib. 1772 (übersetzt ins Deutsche, Französische u. Englische). Hydrologia eller Beskrifning af Vatten-Riket, ib. 1748. Diss. sist. quest., an et quovisq; chemia resolvat corpora naturalia in illa a quibus fuerunt composita partes? ib. 1748. De origine et natura nitri, ib. 1749. De principis vegetationis, ib. 1754. Bref om chemiens ratts beskaffenhet och nytta, ib. 1734 et 1757. Obes. mineralogicas ad plagam occidentalem sinus Botnici, ib. 1753. De artefiosa foecunditate immersiva seminum vegetabilium, ib. 1762 et 1753. De origine salium alcalinorum, ib. 1763. *Chemia physica*, schwedisch, 3 Bde., ib. 1759—68, lateinisch, 2 Bde., ib. 1760 u. 1785 (letztere deutsch durch v. *Weigst*, 1772). *Akerbrukets* chemiska grunder (schwed. u. latein.), ib. 1761, schwed., Stockh. 1778. *Elementa metallur-*

ase speciatim chemicæ, Holm. 1768, 2. Aufl. 1779. De systematibus mineralogica et systemate mineralogico rite condendo, lb. 1768. Tankar om veridens i synnerhet jordens dans och ändring, lb. 1776, latin., lb. 1779 (deutsch, Erfurt 1782). Historia litterarie mineralogica, Upsal. 1779. Dispp. academicarum Fasc. I et II, lb. 1780, neue Aufl. unter d. Titel: Diapp. physico-chemicæ, Vol. I, Lipsiae 1780 (enthält 97 Disput.). — Chemiska rön, segende söt koksalt och artificiell salpeter (Votensk. Acad. Handl. 1749). Forsök om quicksilfrets vegetation, utan ennen metallblandning (lb. 1754). Undersök. om den jords beskaffenhet, som fis af vatten, vegetabilier, animalier och mineralier; 4 Aufsätze (lb. 1760). Forsök med pletina del pinto (lb. 1765). Tretio ars observationer vid åkerbruket i Upland (lb. 1779). — De stella reguli antimoni (Act. Acad. Nat. Cur. IX, 1752). De cedriae proeparatione, aqua cedriae aliisque inde obtinendis productis (lb. id.). — Svar på Vet. Acad. Fråga, om Svenske åkerjord-arternes egen-skaper och skiljemärken (Saml. af rön rörande Landbruket, III). — Afhandl. om hvad man i stället för mandlar kan bruka i mat och bar samma smak (Patriot. Sällsk. Joarn. 1765). — Gah heraus: *Urbanæ Hibernæ Aqæ chemice Helmiensis*, ennotationibus illustrata, 2 vol., Holm. 1755. — Medicinalisches.

Wallerius, s. Vollerius.

Wallis, John. — Nachdem er in Cambridge Theologie studirt u. in London verschiedene Predigerstellen bekleidet, seit 1649 Prof. d. Geometrie an d. Univ. zu Oxford. Dr. Theol. seit 1654 u. Caplan Carl's II. seit 1660. Mitgl. d. Roy. Society seit ihrer Gründung im J. 1663 (BD) (KEC), geb. 1646, Nov. 23, Ashford, Kent, gest. 1703, Oct. 28, Oxford.

Elementus geometriae Hobbianæ, 6°, Oxon. 1655. *Arithmetica infinitorum s. Nova methodus inquirendi in curvilinearum quadratarum etc.*, 4°, lb. 1653. *Methesis universalis*, lb. 1657. *Commercium epistol. de quest. quibusdam mathematicis inter J. Wallisium et alios viros doctos et nobilitate illustres*, 4°, lb. 1658. *Tract. II, prior de cycloide et corporibus inde genitis; posterior de cisoide et corporibus inde genitis etc.*, 4°, lb. 1659. *Cono-cuneus* or *Shipwrights circular wedge*, lb. 1663. *Heblius Hesautimorumeos*, lb. 1663. *Archimedis arensius et dimensio circuli et in Eutochli Ascalon. comment.*, 8°, lb. 1666 et 1676. *De sexta meris, hypothesis nova*, lb. 1668. *Hobbianæ quadraturæ circuli, cubationis sphaeræ et duplicationis cubi confutatio*, fol., lb. 1669. *Mechanica s. De motu*, in III pt., 4°, Lond. 1670—74. *Observation concerning the swiftness of sound*, fol., lb. 1673. *Treatise of algebra, both historical and practical; of the cono-cuneus, angular sections, angles of contact etc.*, fol., lb. 1673 et 1683 (später lateinisch, mit Zusätzen, in sein.

Opp.). *J. Heroceii opera posthuma una cum G. Crabtræi observationibus coelestibus, nec non J. Flamstedii de temporis æquatione Distriba*, 4°, lb. 1673. *Discourse of gravity and gravitation*, 4°, lb. 1675. *Ptolemaei Elementorum harmonicorum libr. III, cum app. de veterum harmonia ad hodiernum comparata*, 4°, Oxon. 1682. *Aristareus Samius de magnitudine solis*, lb. 1687. — An earthquake near Oxford (Phil. Tr. 1666). *Obs. on the barometer* (lb. id.). *An accident by thunder and lightning at Oxford* (lb. id.). *Hypothesis on the flux and reflux of the sea* (lb. id. et 1670). *Animadversiones upon Mr. Hobbes' late book: De principiis et rationatione geometrarum* (lb. 1666). *Inquiry end directions concerning tides* (lb. id.). *On the variety of the annual tides in several places of England* (lb. 1663). *Account of the general laws of motion* (lb. 1669). *Obs. on the baroscope and thermoscope* (lb. 1670). *Essay of teaching a person dumb and deaf to speak etc.* (lb. id.). *An answer to Mr. Hebbes' rosetam geometricam* (lb. 1671). *Opinion concerning the hypothesis Physicæ nova of Dr. Leibnitz* (lb. id.). *An answer to four papers of Mr. Hebbes lately published* (lb. id.). *D^e to Mr. Hebbes' book lux mathematica* (lb. 1662). *Letters concerning the suspension of quicksilver well purged of air, much higher than the ordinary standard in the Torricellian experiment* (lb. 1672). *On a strange freezing* (lb. 1670). *On the veins in plants* (lb. id.). *On the first invention and demonstration of a right line equal to a curve* (lb. id.). *Letter to Mr. Hevalius gratulatory for his Organographia, and particularly concerning divisions by diagonals etc.* (lb. 1675). *On the trembling of consonant strings, a new musical discovery* (lb. 1677. — Siehe **W. Hebbes**.) *Of an unusual meteor* (lb. id.). *The antiquity of the Indian numerical characters* (lb. 1683). *On an arched chimney-piece* (lb. 1684). *A discourse concerning the air's gravity, observed in the barometer etc.* (lb. 1685). *On the collection of secants, and the true division of the meridians in the sea-chart* (lb. id.). *On the strength of memory* (lb. id.). *On a large stone voided by urine* (lb. id.). *On the measure of the air's resistance to bodies moved in it* (lb. 1687). *On the apparent magnitude of the sun end moon when near the horizon and when higher elevated* (lb. id.). *On the wonderful dome temple at Delos* (lb. 1692—93). *Concerning the parallax of the fixed stars, in reference to the earth's annual orbit* (lb. 1693). *On the methods of approximation in the extraction of surd roots* (lb. 1694—95). *On the cycloidal spaces which are perfectly quadrable* (lb. 1695). *On the cure of a horse that was staked into his stomach* (lb. id.). *Letter concerning the cycloide being known to Cardinal Cassini, about 1686, and to Charles Beuilli, about 1690* (lb. 1697). *On the production and effects of hail, thunder and lightning* (lb. id. et 1698). *On the division of the monochord or section of the musical canon* (lb. 1698). *Explanation of the rubrics for the seat of easter, according to the Julian Account*

(Ih. id.). On the imperfections in an organ (Ih. id.). Concerning the strange effects reported of music in former times, beyond what is to be found in later ages (Ih. id.). Answer to a letter of Mr. Leibnitz (Ih. 1699). On some supposed alteration of the meridian line etc. (Ih. id.). The Julian account not to be changed for the Gregorian (Ih. id.). Letter concerning men's feeding on flesh (Ih. 1700-1). On the Isthmus or neck of land, which is supposed to have joined England and France in former times (Ih. 1704). The strange bones and the isthmus between Dover and Calais further considered (Ih. id.). On the invention and improvement of mariner's compass (Ih. id.). Letter concerning captain's Edm. Halley map of magnetic variations etc. (Ih. 1702). — *Opere mathematica*, 3 vol. fol., Oxon. 1695 — 99. — Theologische.

Wallis, Samuel. — Schon 1757 Capitain in d. brittischen Marine, zuletzt (seit 1780) »Extra-Commissioner of the navy« (KEC),

geh. . . . , gest. 1795, . . .

Machte von 1766, Aug. 22 bis 1768, Mai 19, begleitet von Capt. Carteret mit einem zweiten Schiff, eine Reise um die Welt, beschrieben in Hawkesworth's Voyages to the Pacific, auf welcher unter Anderem am 19. Juni 1767 Otaheiti (von ihm King George's Island genannt) entdeckt wurde.

Wallmark, Lars Johan. — Oberdirector d. königl. technolog. Instituts in Stockholm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or),

geb. 1810, Sept. 27, Luleå,

gest. 1855, Oct. 10, Stockholm.

Reductions Tabell för några ofta förekommande mått och wigtar (Beilage zu: Lærebok i Fysiken af Eisenlohr, Öfversättin., 8°, Stockh. 1844). — Anmärkingar rörande ett samband mellan kristallformernas hos silicater med en-atomiga baser (Förhandl. vid de skandinav. Naturforskars möte, 1842; daraus in Erdmann's Journ. XXXI, 1844). — En ny gasometer (Öfversigt af Vetensk. Acad. Förhandl., 1847; auch Pogg. Ann. LXXXI, 1847). Om en ny goniometer (Ih. id.). Om orsaken till de färgade ljusringar, som under en riss sjuklig affection i ögat ses omkring lysande föremål (Ib. 1849, Pogg. Ann. LXXXII, 1854). Om de s. k. swarta diamanternas lednings förmåga för electriciteten (Ib. 1849).

Wallot, Johann Wilhelm. — Astronom, in Paris beim Grafen Mercy d'Argenteau lebend, machte 1768 die von Cassini zum Behufe von Längenbestimmungen u. Chronometerprüfungen nach Amerika unternommenen Reisen mit (LB) (Bode's Jahrb. 1799, S. 122),

geb. 1743 etwa, . . Oppenheim, Pfalz, gest. 1794, Juli 27, Paris. *

Méthode directe de démêler par la comparaison des observations solistiales faites à un gnomon, l'effet de la variation de l'obliquité de l'écliptique d'avec celui d'un dérangement supposé dans le stile du même gnomon (Comment. Acad. Theod. Palat. III, 1773). Explication du mouvement ascendant des petits globules en forme des grains de millet qu'on a vu passer devant le disque du soleil par la chute de la pluie (Ib. V, 1784). Obs. de passage de Mercure sur le disque du soleil le 12 Nov. 1782 etc. avec des réflexions sur différentes recherches d'après ces mêmes observations (Ib. id. et Phil. Tr. 1784 et 1785).

* Gallötinert.

Wallquist, Elof. — Dr. Med., Prof. d. physiolog. Chemie u. Pharmacie in Stockholm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or), geb. 1797, Nov. 14, Öster-Göthland, gest. 1857, Aug. 12, Stockholm.

Diss. chem. de salibus nonnullis duplicibus ex acido tartarico, oxydo stibico et oxydis magis electropositivis, Upsat. 1822. Diss. chemicae praeparandi methodi aequationibus applicatae, III Pl. 4°, Ib. 1854. — Om silversperoxid (Skandinav. Naturforsk. Mote 1842).

Walmesley, Charles. — Benedictiner, Dr. d. Sorbonne, von 1756 bis zu seinem Tode katholischer Bischof u. apostol. Vicar für d. westl. Districte Englands. Mitgl. d. Roy. Society seit 1750 (BD) (KEC) (Abr. XI) (Th),

geb. 1721 etwa,

gest. 1797, Nov. 25, Bath.

Analyse des mesures des rapports et des angles ou Reduction des intégrales aux logarithmes et aux arcs de cercle, 4°, Paris 1749 (eine weitere Ausführung von Ceter's Harmonia mensurarum). Théorie du mouvement des apsides en général, et en particulier des apsides de l'orbite de la lune, 8°, Ib. 1749. De inaequalitatibus motuum lunarium, 4°, Florentiae 1758. — Méthode de trouver les logarithmes de chaque nombre, positif, négatif, ou même impossible (Mem. Berlin, 1755). De la méthode des différences et de la sommation des séries (Ih. 1758). Manière nouvelle de trouver le terme général des séries récurrentes (Ib. id.). — Two essays relating to astronomy: 1) De praecessione aequinoctiorum et axis terrae nutatione, 2) De inaequalitatibus motuum terrae (Phil. Tr. 1756). On the irregularities in the motion of a satellite arising from the spheroidal figure of its primary planet (Ib. 1758). Of the irregularities in the planetary motions, caused by the mutual attraction of the planets (Ih. 1761). — Wirkte mit zu der 1752 vorgenommenen Kaleenderverbesserung in England.

Walmstedt, Lars Peter. — Prof. d. Mineralogie an d. Univ. zu Upsala. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm (Or),

geb. 1782, Nyköping,
gest. 1858, Juli 30,

Diss. de Prehnite, Upsal. 1824. Boulangerit frá Sala; mit F. Wretman, 8^o, Stockh. 1854. — Forsök att bestämma Peridotens sammansättning (Vetensk. Acad. Handl. 1824). — Chem. Untersuch. e. kohlenäurehalt. Minerals vom Harze (Schweigg. Journ. XXXV, 1822).

Walsh, John. — Esquire, Parlamentsmitglied u. Mitgl. d. Roy. Society in London (*Th*),

geb. . . . , gest. 1795, März 9, . . .

On the electric property of the Torpedo (Phil. Tr. 1778). On the Torpedo found on the coast of England (ib. 1774).

Waltenhofen, Adalbert Karl, Edler v. n. — Assistent für Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Gratz von 1848 bis 1850, dann Lehrer d. Mathematik u. Physik am akadem. Obergymn. daselbst von 1850 bis 1853, seitdem Prof. d. Physik an d. Univ. zu Innsbruck (*Or*),

geb. 1828, Mai 14, Admonthübel, Steyermark.

Astronomie u. Optik in d. letzten Decennien, 8^o, Innsbr. 1862. — Entwurf e. Construct. d. Luftpumpe (Sitzungsherr. Wien. Acad. XVII, 1855). Über d. Stromrichtung in Nebenschlüssen zusammengesetzter Ketten (ib. XLII, 1860). Über J. Kravogl's Quecksilber-Luftpumpe (ib. XLIV, 1861 u. XLV, 1862). — Über d. Kohlenziok-Kette bei Anwend. verschiedn. Ladungsflüssigk. (Dingler's Jour. CLXIV, 1862).

Walter, Kaspar. — Stadthronnen-u. Zimmer-, auch haugeschworner Wasserwerkmeister d. Stadt Augshurg (*M*) (*Bd*), geb. 1701, . . . Augshurg, gest. 1768, . . . Augshurg.

Hydraulica Augustana, d. I. ausführliche Beschreibung usw., 4^o, Augsb. 1754. Beschreib. aller osw. sogenannten Gumber-Werke in Augshurg, 4^o, Ib. 1761. Architectura hydraulica oder Anleit. zu denen Brunnenkünstern usw., fol., Ib. 1765. Brückenbau oder Aowei-suog, wie allerlei Arten von Brücken usw. anzulegen sind, fol., Ib. 1766. Zimmerkunst usw., fol., Ib. 1769.

Walther, Bernhard. — Reicher Patricier in Nürnberg (*Wd*) (*WN*), geb. 1430, Nürnberg, gest. 1504, Mai . . . , Nürnberg.

Schüler von Regiomontanus u. Gehülfe bei dessen Beobachtungen, die er nach dem Tode desselben fortsetzte, edit von I. Schoor: Observationes XXX annorum a I. Regiomontano et B. Walthero Norimbergae habitae, 4^o, Norimb. 1514, auch von W. Snell als Zusatz zu seinen: Coeli et siderum in eo errantium observationes hessicae, 4^o, Lugd. Bat. 1618. —

Construirte zuerst eine astronom. Uhr mit Räderwerk.

Walther, Michael. — Folgeweise Adjunct d. Philosophie (1651), Prof. d. Mathematik (1666) u. d. Theologie (1687) an d. Univ. zu Wittenberg (*HL*),

geb. 1638, März 3, Aurich, Ostfriesl., * gest. 1692, Jan. 21, Wittenberg.

Disq. math. de mutuis siderum radiationibus, quas vulgo aspectus vocant, 4^o, Viteb. 1669. Diss. astron. de eclipsibus in genere, et solis in specie, 4^o, Ib. 1680. Conjunctiones in genere, 4^o, Ib. 1683. — Analecta mathematico-philosophica. — Dissert. academice, edid. C. G. Hofmann, 4^o, Viteb. 1752.

* Sein Vater, auch Michael hiesend (geb. 1593, Apr. 6, Nürnberg, gest. 1662, Febr. 9, Celle), war von 1626 bis 1642 Hofprediger des Fürsten von Ostfriesland.

Walther, Philipp. — Dr. Phil. Beteilte sich bei dem polnischen Aufstand von 1830, wanderte in Folge dessen nach Paris aus und ward daselbst Lehrer d. analyt. Chemie an d. École centrale des Arts-et-Métiers (*G*. 1847),

geb. 1810, Krakau,
gest. 1847, Apr. 9, Paris.

Über d. krystallisierte Kali (Pogg. Ann. XXXIX, 1836). — Sur le bichromate de perchlorure de chrome (Ann. chim. phys. LXVI, 1837). Examens chimiques des produits provenant du traitement de la résine pour l'éclairage au gaz; mit Pelletier (ib. LXVII, 1838). Mém. sur l'essence de menthe polvree cristallisée (ib. LXXII, 1839). Mém. sur l'action qu'exerce l'acide sulfurique anhydre sur l'acide camphorique anhydre (ib. LXXIV, 1840). Sur l'action de l'acide phosphorique anhydre sur l'acide camphorique anhydre (ib. LXXV, 1840). Sur une cire fossile de la Gallicie (ib. id.). — Sur l'essence de cèdre cristallisée et l'essence de cèdre liquide (ib. Sér. III, Vol. I, 1841 et VIII, 1843). Lettre sur l'action de l'acide sulfurique anhydre sur l'acide camphorique anhydre (ib. V, 1842). Mém. sur les produits de la décomposition du succin par le feu; mit Pelletier (ib. IX, 1843). Mém. sur l'acide sulfo-camphorique (ib. id.).

Walther, Gustav Baptist Florian. — Dr. Phil., seit 1839 Lehrer d. Mathematik u. Naturwiss. am Gymn. zu Wismar (*Or*),

geb. 1811, Mai 3, Gadebusch, Mecklb., gest. 1859, Nov. 7, Wismar.

Veterum scriptorum loci aliquot physici propositi tabulisque illustrati, 4^o, Vismariae 1844.

Wandal (Wandalin, Wandel), Bagge (Bagneus). — Erst Steuermann, dann (schon 1649) Director d. Navigationsschule in Kopenhagen (*W*) (*J*) (*NK*),

geb. 1622, Jan. 22, Magstrup bei Hadersleben,

gest. 1683, Kopenhagen (?).
De fundamentis nauticis ad compulsum Tycho-
nia Brahe. Oculus vigil, l. e. Vaugendes Öie
eller en Gradbog for Søefarende, 8°, Kjöbenh.
1649. Triangulæriske Demonstration om So-
lens og Maanens Løb, 4°, lb. 1653. Astrolo-
giske Observation paa den Comet af 1664, 4°,
Christiania 1664. Nye Correct-Tevler inde-
holdende Solens Declination, Longitudin og
Ascensionem rectam, fol., Kjöbenh. 1674.
Memoriale nauticum eller kort Undervisning
om Seilads, 8°, lb. 1675, 1682 u. 1683. Udför-
lighed om Solens Op- og Nedgangstider, Dages
og Nætters Længde etc., lb. 1682. Om den ma-
thematisk Hammer paa Stokken, 4°, lb. 1684.

Wanger, Andreas. — Klasshelfer
u. Lehrer d. Naturgeschichte an d. Schule
zu Aarau seit 1800. Mitgl. d. naturforsch.
Gesellschaft daselbst (*Wolff*, IV) (*Verhandl.*
d. Schweiz. naturf. Gesellsch. 1836),

geb. 1774, Sept. 9, Aarau,

gest. 1836, Apr. 27, *

Beschreib. d. faserig. stinkend. Breunkelks
(*Leonhard's Taschenb.* 1813). Übersicht d. Er-
zeugnisse d. Golthards (lb. 1822). Über d.
Glauberit von Brugg (*Leonhard u. Brown's*
Jehrb. 1820). Verzeichn. d. Versteinerungen
in der Gegend von Aarau (lb. 1822). Verstei-
nerungen im Sigg-Thal (lb. 1823). Neues Mineral
in *Nager's* Sammlug (lb. 1826).

* Verunglückt in der Aar.

Wanklyn, James Alfred. — De-
monstrator d. Chemie an d. Univ. zu Edin-
burgh seit 1859, früher Assistent am La-
boratorium d. Owen's College in Manches-
ter. Mitgl. d. Roy. Society in Edinburgh
seit 1860 (*Or*),

geb. 1834, Febr. 18, Ashton-under-Lyne
bei Manchester.

On osmium-ethyl (*Quart. Journ. chem. Soc.*
IX, 1857). On a new mode of preparing pro-
pionic acid, viz., by the action of carbonic
acid upon an ethyl-compound (lb. *IX*, 1859).
Action of zinc upon iodide of ethylene; mit
v. Thann (lb. *XII*, 1860). On zinc-methyl (lb.
XIII, 1864). Action of Sodium upon iodide of
urethyl and ether; mit *Buckaisen* (lb. id.). —
On some new ethyl-compounds, containing
the alkali-metals (*Proceed. Lond. Roy. Soc.*
IX, 1857—59). On the action of carbonic oxide
on sodium-alcohol (lb. id.). Synthesis of ace-
tic acid (lb. *X*, 1859—60). — On the move-
ments of gases (*Phil. Mag. Ser. IV*, Vnl. *XXII*,
1864). — Über o. neue Wasserstoffverbind. d.
Eisens; mit *Carina* (*Liab. Ann.* *CXX*, 1864).
— On a mode of taking the density of vapour
of volatile liquids at temperatures below the
boiling point; mit *Playfair* (*Proceed. Edinb.*
Roy. Soc. 1864). Supplement to this paper
(lb. id.). On the development of electricity

during the evaporation of various liquids; mit
Tait (lb. 1862). — Einwirk. von Iodwasser-
stoff auf Mannit; mit *Erlenmayer* (*Zeitschr. f.*
Chem. u. Pharm. 1861). Über d. Reduct. d.
essigsaur. Kalis mittelst Natrium (lb. id.).

Wantzell, Pierre Laurent. — Re-
pent en d. École polytechn. in Paris, de-
ren Schüler er von 1832 bis 1834 war;
zuletzt Examineur d'admission an der-
selben (*REP*),

geb. 1814, . . . , gest. 1848, . . . *

Sur les nombres incommensurables (*Journ.*
École polytechn. N° XXV, 1837). Sur l'écon-
lement de l'air déterminé par des différences
considérables de pression; mit *Barré de Saint-*
Venant (lb. N° *XXVII*, 1839; auch *Compt.*
rend. VIII, 1839; *XVII*, 1843 et *XXI*, 1845).
Remarques à l'occasion d'un Mém. de *Mr.*
Maucris sur l'invariabilité des grandes ares
(*Compt. rend. XV*, 1842). Mém. sur l'inté-
gration des équations différentielles linéaires
au moyen des intégrales définies (lb. *XVII*,
1843). Sur l'intégration des équations de la
courbe élastique à double courbure (lb. *XVIII*,
1844). Sur la théorie des nombres complexes
(lb. *XXIV*, 1847). Mém. sur la théorie des
diamètres rectilignes des courbes quelconques
(lb. *XXVI*, 1848). Rapport sur ce Mém. par
Sturm (lb. *XXVIII*, 1849).

* Ob verschieden von: Wantzell, L., gest. 1845,
Febr. 21, . . . (*SPP*)?

Warburton, Henry. — Anfangs
Kaufmann wie sein Vater, dann, nachdem
er in Cambridge studirt, Privatmann in
London. Von 1826 bis 1847 Parlaments-
mitglied. Seit 1809 Mitgl. d. Roy. Soc.,
auch Mitgl. d. Geol. Soc. u. 1843—44
Präsident derselben (*Abstr.* *IX*),

geb. 1785 etwa, . . . London,

gest. 1858, Sept. 16, London. *

On the partition of numbers and on permuta-
tions and combinations (*Tr. Cambr. Phil. Soc.*
VIII, pt. *IV*, 1847). On self-repeating series
(lb. *IX*, pt. *IV*, 1856). — On magnesian breccia
(*Tr. Geol. Soc. Ser. 1*, vol. *IV*, 1847). On
some beds of shell-marl in Scotland (lb. id.).
On volcanic chromate of iron (lb. vol. *V*, pt.
II, 1824). — On the Bagsbotsand (lb. *Ser. II*,
vol. *I*, 1822). — On the bed of Septaria in plas-
tic clay (*Quart. Journ. Geol. Soc. I*, 1845).
— War Mitgründer der London University.

* gest. Sept. 21 (*OR*, *XV*).

Ward, Seth (daher auch *Sethward*
genannt). — Nachdem er in Cambridge
Mathematik u. Theologie studirt, Hausleh-
rer u. Kaplan gewesen, 1649 Prof. d. Astro-
nomie an d. Univ. zu Oxford (an *Greaves'*
Stelle), dann 1654 Dr. Theol., Diaconus
(1661) u. Bischof (1662) von Exeter, dar-
auf (1667) Bischof von Salisbury u. (1671)

Kanzler d. Hosenbandordens. Mitgl. d. Roy. Society seit deren Stiftung (BD) (KEC) (Ni. XXIV) (J),

geb. 1617, Apr. 16, Buntington, Hertfordshire,

gest. 1689, Jan. 6, Knightsbridge bei London.

De cometis, ubi de cometarum natura dissertitur, nova cometarum theorie, novissimi cometæ historia preponitur. In Bullialdi astronomiæ philoleicee fundamenta inquisitio, 4°, Oxonii 1638. Idee trigonometriæ demonstratæ etc.; Item Praelectio de cometis etc., 4°, Ib. 1654. Astronomia geometrica, ubi methodes proponitur, qua primum plectetare astronomia elliptica, sive circinaris, possit geometricè absolvi libr. III, 8°, London. — Theologisches.

Ware, Samuel Hibbert. — Dr. Med., wohlhabender Privatmann. Mitgl. d. Geolog. Society in London (An. R. 1848) (GS. 1849),

geb. 1781, Apr. 21, Manchester,

gest. 1848, Dec. 30, Hale Barns. *

Description of the Shetland Islands, 1822. History of the extinct volcanoes of the basin of Neuwied, 1822. — On the freshwater limestone of Bardsheuse, in the neighbourhood of Edinburgh, belonging to the carboniferous rocks (1828 der Roy. Edinb. Soc. überreichb.).

* Bei Altringham, Cheshire.

Wargentin, Pehr (Per) Wilhelm. — Mag. Art. (Upsala 1741). Erst Adjunct d. Philosophie an d. Univ. zu Upsala, dann, seit 1749, nach Elvius' Tode, beständiger Secretär d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm; auch euswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. (S) (BD) (KEC) (B) (Th),

geb. 1717, Sept. 22, Sunne Prestgård, Jemtland,

gest. 1783, Dec. 13, Stockholm.

Diss. de satellitibus Jovis, Upsal. 1751. Diss. de incrementis quæ cepit astronomia ab inante hoc sæculo, Ib. 1746. Almanaker utiqne af Kongl. Vetensk. Academiën till Stockholms, Göteborgs och Lunds horisonten, 1749—1784. Finske Almanaker till Abo horisonten, 1749—1784. Hof-Kalendern, 1749—1784 [Derin von ihm: Beskrifning om barometern (1750); D^o om termometern (1751); Märken till väderlekens inestående förändringar, tagna af barometerns stigande och fallande (1752); etc.]. Historisk Almanaker 1749—1784. Stockholms Stads Kalender 1764—84. Astronomisk Sjö-Kalender 1764—63. — Tahutæ pro calculandis eclipsibus satellitum Jovis etc. [Act. Soc. Upsal. II, 1746]. Observationes macularum varii generis in disco Jovis et conjunctionum Inferiorum satellitum ejus (Nov. Act. Soc. Upsal. II, 1778). De simulato satellite Veneris

monitum (Ih. III, 1780). Noch viele astron. Beob. in d. Act. u. Nov. Act. Soc. Upsal. — Om ljusets bástighet (Veteak. Acad. Handl. 1744). Undersök. om de ojemheiter, æm planeten Jupiters månar, medelst sina inbördes eltractions krafter, förorsaka i hvarandras gång (Ih. 1748). Om thermometrar (Ih. id.). Om Jordens ekapead och storlek (Ih. 1749 et 1750). Obs. på magnet-nålens oordentliga och hastiga ändringar vid starka norrsken (Ih. id.). Om stjernornas parallaxis och aberrationer (Ib. 1750 et 1751). Om logarithmerne (Ib. 1752). Berättelse om afvägen (Ib. id.). Om norrskenet (Ib. id. et 1753). Historien om ebb och flod (Ib. id.). Obs. på Mercurii gång under eller framför solen, d. 6 Maj 1753 (Ib. id.). Newton's förklarieg på hufvets ebb och flod (Ib. 1754). Leiedning om solens och planeternas horisontala parallax (Ib. 1756). Försök at determinera solens parallaxis, gennm correspondens observationer på planeten Mars etc. (Ih. id.). Om cometar; 3 Aufsätze (Ib. id.). Om väderxelings förändringar på skepp; 2 Aufsätze (Ib. 1757). Anmärkningar om klimaters skiljaktighet (Ib. id.). Om svenska klimatet (Ib. id. et 1778). Jemförelse emellan Svenska och Franska klimaterna etc. (Ib. 1758). Om månens parallaxis (Ib. id.). Om geographiska loegituden; 2 Aufsätze (Ib. id.). Stockholms observatorii höjdhöjdestäm (Ib. 1759). Historien om den comet, som åren 1534, 1607, 1682 och 1759 blifvit observerad (Ib. 1760). Obs. på planeten Veneris gånge genom solens discus d. 6 Jun. 1764 (Ib. 1764). Kort sammärkn. om blåsvädren (Ib. 1762). Om regnvattnets olika myckenhet på särskilda orter (Ib. 1762). Om meridianskilnaderna emellan de orter, der planeten Venos blifvit observerad i soleo d. 6 Jun. 1761 (Ib. id.). Anmärkningar om solrokt (Ib. 1767). Om de anstalter, som varit gjorda i Sverige, att observera planeten Venus i Soten d. 3 Jun. 1769 etc. (Ib. 1769). Några lifvisedska orters geographiska belägenheit, ritad (Ib. 1770). Obs. på 1769 och 1771 års Comet (Ib. 1770 et 1771). Om Uraniborgs och Lunds observatorii longitud (Ib. 1773). Om det sken, som plägar omgifva månen, då han betäcker hela solen (Ib. 1778). Om den föränderliga stjernen i hvalfiskens Constellation (Ib. 1779). Im Ganzen 59 Abhandl. u. zum Theil auch statist. Inhalts. — On the variation of the magnetic-needle (Phil. Tr. 1754). A new method of determining the longitude of places from observations of the eclipse of Jupiter's satellites (Ib. 1766). Astron. Beob. dasehlst 1764, 1768, 1768 e. 1769, in d. Mém. Sav. étrang. III.

Waring, Edward. — Dr. Med. (1767). Prof. (Lucasian) d. Mathematik an d. Univ. zu Cambridge seit 1760 (nach Colson's Tod). Mitgl. d. Roy. Soc. (seit 1763) u. d. Board of Longitude (BD) (Abr. XII) (KEC) (RGE), geb. 1736 etwa, . . bei Shrewsbury, * gest. 1798, Aug. 15, Plealey b. Shrewsbury.

Miscellanea analytica de oequationibus algebraicis et curvarum proprietatibus, 4°, Cambr. 1769. Meditationes algebraicae, 4°, lb. 1770. Proprietates algebraicarum curvarum, 4°, lb. 1772. Meditationes analyticae, 4°, lb. 1776. — Algebraical and geometrical problems (Phil. Tr. 1768). Some new properties in conic sections discovered (lb. 1764). On the general resolution of algebraical equations (lb. 1779). Problems concerning interpolations (lb. id.). On the summation of series, whose general terms is a determinate function of x , the distance from the first term of the series (lb. 1784). On finite series (lb. 1786). On finding the values of algebraical quantities by converging series and demonstrating and extending propositions giving by Pappus and others (lb. 1787). Some properties of the sum of the divisors of numbers (lb. 1788). On the method of correspondent values etc. (lb. 1789). On the resolution of attractive powers (lb. id.). On finite series (lb. 1794).

* geb. 1734, . . . (B); 1735, . . . (BGE).

Warington, Robert. — Chemiker d. Society of Apothecaries in London (*Or*), geb. 18 . ., Sept. 7, Sheerness, Isle of Shippy, Kent.

Examination of a native sulphuret of bismuth (Phil. Mag. Unit. Ser. IX, 1834). On chemical symbols (lb. Ser. III, Vol. I, 1832). On the coloured films produced by electro-chemical agency and by heat (lb. XVI, 1840). On reducing the indications of the saccharometer and hydrometer to each other (lb. XX, 1843). On the preparation of chromic acid (lb. id.). On chromic acid as an agent in voltaic arrangements (lb. id.). On a re-arrangement of the molecules of a body after solidification (lb. id.). On the change of colour in the bioxyde of mercury (lb. XXI, 1842). On the red oxalate of chromium and potash (lb. id.). On a new chromate of manganese (lb. id.). On the bioxyde of mercury (lb. XXII, 1843). On the formation of prussian blue upon the surface of gravel (lb. id.). On the action of alkalies on wax (lb. XXIV, 1844). On a curious change in the molecular structure of silver (lb. id.). On the preservation of crystals of salts for the microscope (lb. id.). On the green teas of commerce (lb. id.). On a new method of silvering glass (lb. XXV, 1844). On a curious change in the composition of bones taken from the guano (lb. XXVI, 1845). On the distilled waters of our pharmacopoeias (lb. id.). On some commercial specimens of green glass (lb. id.). On the action of animal charcoal (lb. XXVII, 1845). On the means of testing the comparative value of astringent substances for the purpose of tanning (lb. XXXI, 1847). — On the preparation of prussian blue (Quart. Journ. chem. Soc. I, 1849). On the adjustment between the animal and vegetable kingdoms, by which the vital functions of both are permanently maintained (lb. III, 1851). On the teas of commerce (lb. IV, 1852). Chemical memoranda (lb. V, 1853). On a peculiar

efflorescence of the chloride of potassium (lb. VII, 1856). On refining gold, when alloyed with tin or antimony (lb. XIII, 1864).

Warren, John. — Kanzler d. Diöcese Bangor u. Pfarrherr (Rector) von Graveley in Cambridgeshire u. Caldecott in Huntingdonshire. Mitgl. d. Roy. Society (*Abstr.* VI),

geb. 1796, Oct. . ., Bangor, gest. 1852, Aug. 16, Bangor.

A treatise on the geometrical representation of the square roots of negative quantities, Cambridge 1828. — Consideration of the objections raised against the geometrical representation of the square roots of negative quantities (Phil. Tr. 1829). On the geometrical representation of the powers of quantities, whose indices involve the square roots of negative quantities (lb. id.).

Wartmann, Louis François. — Privatgelehrter in Genf. Mitgl. d. Soc. de physique et d'hist. nat. daselbst seit 1832. Vater des Folgenden (*Or*),

geb. 1793, Jan. 7, Genf.

Sur un procédé au moyen duquel on perce le fer eo quelques secondes (Bibl. univ. XXVIII, 1825). Cartes célestes indiquant les positions et la marche de la comète d'Encke et de celle de Biela (lb. XXXVIII, 1828 et L, 1832). — Mém. sur les étoiles filantes (Quetelet, Corr. math. et phys. XI, 1839). — Fernere astron. u. meteorolog. Notizen im Bull. Acad. Brux., in d. Bibl. univ., in d. Compt. rend. u. Schumacher's Nachr.

Wartmann, Élie François. — Von 1838 bis 1846 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Lausanne, dann seit 1848, nach d. Rücktritt von A. de la Rive, Prof. d. Physik an d. Acad. zu Genf; 1860 Rector dieser Anstalt. Mitgl. d. Soc. de phys. et d'hist. nat. daselbst seit 1849 (*Or*),

geb. 1817, Nov. 7, Genf.

Essai historique sur les doctrines et les phénomènes de l'électro-chimie, 8°, Genève 1829. — Mém. sur la diathermanie électrique des couples voltaïques (Mém. Soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève, IX, 1841—42). Mém. I et II sur le daltonisme (lb. X, 1843 et XII, 1849). Mém. sur deux balances à réflexion (lb. XI, 1846—48). Sur la polarisation de la chaleur atmosphérique (lb. XII, 1849). Recherches sur la conductibilité des minéraux pour l'électricité voltaïque (lb. XIII, 1854). Mém. sur l'échange simultané de plusieurs dépêches télégraphiques entre deux stations qui ne communiquent que par un seul fil de ligne (lb. XV, 1860; auch Arch. scienc. phys. etc. Nouv. période IX, 1860). — Des travaux et des opinions des Allemands sur la pile voltaïque (Archiv d. Électr. I, 1841). Sur les relations qui lient la lumière à l'électricité, lorsque l'uo des deux fluides produit une action

chémique (Ib. II, 1849). Sur la non-caloricité propre de l'électricité (Ib. id.). Recherches historiques sur les courbes magnétiques (Ib. III, 1843). Sur le refroidissement des corps électrisés (Ib. id.). Mém. I et II sur l'induction (Ib. IV, 1844 et V, 1845). — Mém. III, IV, V, VI, VII et VIII sur l'induction (Arch. d. scienc. phys. et nat. IV et V, 1847; VII et VIII, 1848 et XIII, 1850). Sur le coton fulminant (Ib. IV, 1847). Sur la mesure de la hauteur des nuages; mit Whewell (Ib. VII, 1848). Sur de nouv. lignes dans le spectre solaire (Ib. id.). Nouv. recherches relatives à l'action du magnétisme sur différents corps (Ib. VIII, 1848). Sur divers phénomènes météorologiques (Ib. X, 1849). Sur les lignes longitudinales du spectre (Ib. id.). Sur les ombres atmosphériques (Ib. XII, 1849). Polarisation des rayons chimiques (Ib. XV, 1850). Sur les courants électriques qui existent dans les végétaux (Ib. id.). Polarisation de la chaleur atmosphérique (Ib. XVIII, 1851). Fixateur électrique (Ib. XX, 1852). Tentative d'éclairage électrique pour l'éclairage public (Ib. XXI, 1852 et XXXVI, 1857). Appareils destinés à établir une correspondance immédiate entre deux quelconques des stations télégraphiques situées sur une même ligne télégraphique (Ib. XXIII, 1853). Sur la transmission simultanée de dépêches électriques entre deux stations télégraphiques jointes par un seul fil de ligne (Ib. XXXI, 1856). — Description du compensateur voltaïque etc. (Ib. Nouv. Période, I, 1858). De l'influence de la pression sur la conductibilité électrique des métaux (Ib. IV, 1859). De l'influence de froids excessifs sur les graines (Ib. VIII, 1860). Recherches sur les apparences cométaires (Ib. IX, 1860). Appareil électromagnétique destiné à remplacer les compteurs (Ib. XII, 1864). — Ferreres im Bulet. de la Soc. vaudoise.

Waser, Johann Kaspar. — Erst (1586) Informator eines augsburgischen Patriciers, mit dem er Holland, England, Frankreich u. Italien bereiste, dann in Zürich Diaconus am Grossmünster u. Prof. d. Hebräischen (1596), Chorberr u. Prof. d. Griechischen (1607) und zuletzt (1611) Prof. d. Theologie (J) (Ni. XXIV) (Wolf, IV) (ZNG),

geb. 1565, Sept. 4, Zürich,

gest. 1625, Nov. 9, Zürich.

Institutio brevis et facilis arithmeticae, 8°, Tiguri 1603. Tractatus de quadrato geometrico, 8°, Ib. 1603. Novum instrumentum geometricum, Basil. 1607. Fabrica et usus instrumenti chorographici, Heidelberg. 1607. — Viel Theologisches usw.

Waser, Heinrich. — Prof. d. Civil- und Kriegsbaukunst in Braunschweig (Wolf, III),

geb. 1728, . . .

gest. 1763, . . .

Puggendorff, Handwörterbuch II.

Gedanken über d. Wissenschaften eines Ingenieurs u. Artillerieofficiers, 4°, Leipz. 1756. Übersetzte H. Gantier's Traité de la construction des chemins, 8°, Ib. 1769.

Waser, Johann Heinrich. — Pfarrer im Dorfo Kreuz bei Zürich bis 1774, wo er abgesetzt wurde; Aufseher d. Bibliothek, d. Naturalien- u. Instrumenten-Samml. d. naturforsch. Gesellschaft in Zürich (M) (Wolf, I.),

geb. 1742, Apr. 4, Zürich,

gest. 1780, Mai 27, Zürich,*

Machte astronom. u. meteorolog. Beobachtungen u. hielt in Zürich öffentl. physikal. Vorlesungen. — Schriften vermischt. Inhalts.

* Enthauptet wegen angeblicher Landesverrätheri.

Wassenius (Vassenius), Birger. — Mag. Phil. (Upsala 1722), Lehrer (vicar. 1727, ord. 1735) d. Mathematik am Gymn. zu Gothenburg (Or) (S),

geb. 1687, Sept. 26, Wassända Socken bei Wenersborg,

gest. 1774, Juni 14, Gothenburg.

De planeta Venere, Upsal. 1747. De causis tempestatum, Ib. 1732. — Cogitationes de incremento et decremento lacus Veneris (Act. Soc. Upsal. III, 1748). — An observation of a total eclipse of the sun, at Gothenburg in Sweden, 1733 Mai 2 (Phil. Tr. 1733. — Sab dabel schon Protuberanzen an der Sonnenscheibe, siehe Astron. Nachr. XX (1848), S. 106). — Almanache.

Wasserberg, Franz August Xaver von. — Philialer u. Corrector in einer Buchhandlung zu Wien (M) (M. II),

geb. 1748, Nov. 27, Wien,

gest. 1794,

Von d. Nutzen, die Luft rein usw. zu halten, 8°, Wien 1772. Institutionis chemicae lectio prior, 8°, Ib. 1773, edit. II, Ib. 1775. Samml. nützlich u. angenehme Gegenstände usw., 8°, Leipz. 1773. Beiträge zur Chemie, 8°, Wien 1794. — Übersetzte Werke von Baumé, Fontana, Bergman, Jacquin, Obermayer usw. aus d. Lateinischen.

Watson, William. — Erst Apotheker, dann daneben Dr. Med. u. pract. Arzt in London. Mitgl. d. Roy. College of Physicians, Vorsteher d. brittischen Museums u. seit 1744 Mitgl. d. Roy. Society. In späterer Zeit zum Sir erhoben (BD),

geb. 1715, London,*

gest. 1787, Mai 10, London.

Experiments and obs. on electricity, 8°, Lond. 1746. — Experiments and observations, tending to illustrate the nature and properties of electricity (Phil. Tr. 1746, 1746, 1747 et 1748). Observations on Mr. Le Moanier's memoir relating to the communicating the electric virtue to non-electrics (Ib. 1747). An account of the

experiments made to discover, whether the electrical power, when the conductors of it were not supported by electrics per se, would be sensible at great distances: with an inquiry concerning the respective velocity of electricity and sound (Ib. 4747—48). Of the experiments made by some Gentlemen of the Roy. Society to measure the absolute velocity of electricity (Ib. 4748). A letter from Mr. W. W. declaring he as well as many others have not been able to make odours pass through a glass by means of electricity etc. (Ib. 4750). On the phenomena of electricity in vacuo (Ib. 4754). A letter concerning the electrical experiments in England on thunder clouds (Ib. 4752). A comparison of different thermometrical observations in Siberia (Ib. 4753). Some observations relating to the Lyncurium of the ancients (Ib. 4759). Some suggestions concerning the preventing the mischiefs, which happen to ships and their masts by lightning (Ib. 4782). Effects of electricity applied to a Tetanus (Ib. 4763). Obs. on the effects of lightning, with an account of the apparatus proposed to prevent its mischiefs to buildings etc. (Ib. 4764). Some account of the late cold weather (Ib. 1767). — Medicinisches.

* St. John's Street bei Smithfeld.

Watson, Richard. — Dr. Theol., folweise Fellow (1760) u. Tutor (1767) des Trinity College in Cambridge, dann (1771) Regius Prof. d. Theologie u. Rector (Pfarrer) von Somersham in Huntingdonshire, 1774 Prähendat u. 1780 Archidiaconus von Ely, 1782 Rector von Knaptoft in Leicestershire und in demselben Jahre daneben auch Bischof von Llandaff. Mitgl. d. Roy. Society seit 1769 (BD) (KEC) (Ann. of Phil. IX, 1817) (LAD),

geh. 1737, Aug. ..., Hoversham b. Kendal, Westmoreland,
gest. 1816, Juli 15, Westmoreland.*

Institutiones metallurgicae, 8°, 1768. An essay on the subjects of chemistry and their general divisions, 8°, 1774. Chemical essays, 5 vol. 12°, London 1781—87 (vielfach aufgelegt). — Experiments and obs. on various phenomena attending to the solution of salts (Phil. Tr. 1770). Remarks on the effects of the cold in Fabr. 1771 (Ib. 1774). Account of an experiment made with a thermometer whose bulb was painted black and exposed to the direct rays of the sun (Ib. 1773). Chemical experiments and obs. on lead ore (Ib. 1778). Obs. on the sulphur wells of Harrogate (Ib. 1786). — Theologisches u. Aderweitiges.

* gest. 1816, Juni 4, Calgarth Park, Westmoreland (KEC).

Watt, James. — Nachdem er sich von 1755 bis 1756 in London unter John Morgan zum Mechanicus ausgebildet, Hess er sich als solcher 1757 in Glasgow nieder u. trieb dasselbst sein Geschäft (als Uni-

versitäts-Instrumentenmacher, später auch als Feldmesser u. Civil-Ingenieur; bis 1774, wo er sich mit Matthew Boulton, Maschinenfabricant zu Soho bei Birmingham, verband, um mit diesem seine 1769 patentirten Verbesserungen der Dampfmaschine im Grossen auszuführen, was früher mit dem Dr. J. Roebuck (siehe Diesen) nicht gelang. Mit Ablauf dieses Patents trat er 1800 in den Ruhestand. Mitgl. d. Roy. Soc. zu Edinburgh (1784) u. London (1785), Corr. (1808) u. auswürt. Mitgl. (1814) d. Pariser Instituts, auch Dr. Jur. in Glasgow seit 1806 (Muirhead, The life of J. W., 8°, Lond. 1858) (Arago, Oeuv. biogr. I) (KEC),

geb. 1736, Jan. 19, Greenock, Renfrewshire, Schottland,
gest. 1819, Aug. 25, Heathfield bei Birmingham.

Considerations on the medical use of factitious airs and on the manner of obtaining them in large quantities; mit Th. Beddoes, 5 pt. 8°, 1794—96. Description of a pneumatic apparatus, with directions for procuring the factitious air, edit. II, 8°, 1795. — Thoughts on the constituent parts of water and of dephlogisticated air, with an account of some experiments on that subject (Phil. Tr. 1784). Sequel to the thoughts etc. (Ib. id.). On a new method of preparing a test liquor to show the presence of acids and alcalis in chemical mixtures (Ib. id.). — Zusätze zum Artikel Steam u. Steam-Engine in Brewster's Encyclopaedia u. Robinson's System of mechan. philosophy. — W. ist els Erfinder d. eigentlichen (nur durch Dampf bewegten) Dampfmaschinen zu betrachten; er erfand überdiess den Condensator (1769), die doppelt wirkende Maschine (1774), die Expansion, das Parallelogramm, den Regulator usw.; ihm verdankt man auch die Dampfheizung (1783), deren Idee allerdings dem Obersten W. Cooks (Phil. Tr. 1745) gehört. — Über diese u. andere Erfindungen W.'s siehe: The origin and progress of the mechanical inventions of J. Watt, illustrated by his correspondance with his friends and the specifications of his patents; by J. F. Muirhead, 3 vol. 8°, Lond. 1854. — ferner über seine Anrechte auf d. Entdeckung d. Wasserverseizung (gegen Cavendish); siehe ausser den schon genannten Werken von Muirhead dessen: Correspondence of J. W. on his discovery of the theory of the composition of water, 8°, Lond. 1858; J. D. Forbes: Diss. on the progress of math. and phys. Science (in d. Encyclop. Britann., 1856) u. Ch. Knight: The english Cyclopaedia, Vol. VI (1856), p. 363.

Watt, James*. — Sohn d. Vorigen. In früherer Zeit Secretär d. Manchester Philosoph. Society, später einige Jahre in Pa-

ris lebend; von 1794 an Theilhaber an dem Fabrikgeschäft Boulton & Watt in Soho (KEC) (Muirhead, *Life of J. W.*) (An. R. 1848),

geb. 1769, Febr. 5,

gest. 1848, Juni 2, Aston Hall b. Birmingham.

Some account of a mine (bei Anglezark, unweit Chorley in Lancashire) in which the aerated barytes is found (Mem. Manchester Soc. II, 1790). On the effects produced by different combinations of the terra ponderosa given to animals (Ib. id.). — War später (anis J. 1847) ein eifriger Beförderer der Dampfschiffahrt.

* Nicht zu verwechseln mit James Watt, Dr. Med. in Glasgow, welcher unter Anderem schrieb: On the ventilation of mines (Tilloch, *Phil. Mag.* XLVII, 1818); On the introduction of the antiphlogistic system in Great Britain (Thomson, *Ann. of Phil.* IX, 1817); On the gas blow-pipe (Ib. XI, 1818).

Watt, Gregory. — Halbbruder des Vorigen. Seit 1794 Theilhaber an d. Fabrikgeschäft von Boulton & Watt in Soho, doch mehr nominell als activ. Lebte von 1797 bis 1798 in Pouzance, gemeinschaftlich mit H. Davy experimentirend (KEC) (Muirhead, a. a. O.),

geb. 1777,

gest. 1804, Oct. 16,

Observations on basalt, and on the transition from the vitreous to the stony texture, which occur in the gradual refrigeration of melted basalt; with some geological remarks (Phil. Tr. 1804).

Watt, Robert. — Dr. Med., Prof. d. theoret. u. pract. Medicin an d. Univ. zu Glasgow, Präsident d. Facultät d. Aerzte u. Wundärzte daselbst (KEC),

geb. 1774, Ayrshire,

gest. 1819, März 12, Glasgow.

Bibliotheca Britannica or A general index to British and foreign literature, 4 vol. 4^o, Glasgow 1819—20, Edinh. 1824—24. — On the formation of rainbow (Ann. of Phil. XIII, 1819). — Medicinisches.

Wavell, William. — Dr. Med., pract. Arzt im Kirchspiel Horwood in Devonshire (GM. 1829),

geb.

gest. 1829, Juni . . . Horwood Parsonage.

Entdecker des Wavellits (K. Davy, *Phil. Tr.* 1805, p. 153).

Weaver, Thomas. — Wohlhabender Privatmann zu Tortworth in Gloucestershire. Studirte gleichzeitig (1790) mit A. v. Humboldt u. L. v. Buch in Freiberg. Mitgl. d. Roy. Soc., Geolog. Soc., Irish Acad. usw. (GS. XII) (*Sillim. New Journ.* XX) (KEC),

geb. 1773,

gest. 1855, Juli 2, Stafford Place, Pimlico, London.

On the fossil Elk of Ireland (Phil. Tr. 1825). — Mem. of the geological relations of the east of Ireland (Tr. Geolog. Soc. Ser. I, Vol. V, pt. II, 1824). Geolog. observations on part of Gloucestershire and Somersetshire (Ib. Ser. II, Vol. I, pt. II, 1824). On the geolog. relations of the south of Ireland (Ib. Vol. V, pt. I, 1819). — On Fluct formations (Phillips, *Ann. of Phil.* II, 1824). Geological remarks (Ib. IV, 1822). On the Rotho Todte Liegende and Weiss Liegende of the german geologists (Ib. V, 1822 et VIII, 1824). — On the gold-workings formerly conducted in the County of Wicklow, Ireland (Phil. Mag. Ser. III, Vol. VII, 1835). On the carboniferous series in the United States (Ib. IX, 1836 et X, 1837; auch Tr. Geol. Soc. Ser. II, Vol. V, pt. I, 1837). Geolog. Relations of North Devon (Ib. XII, 1838). — Übersetzte A. G. Werner: Die Bussenen Kennzeichen d. Fossilien, 8^o, Dublin 1805.

Webb, Philipp Barker. — Reichr Privatmann, der viele naturwiss. Reisen unternahm nach Schweden, Italien, Sicilien, Griechenland, Kleinasien, Spanien, Portugal, den canarischen Inseln usw. (Bpl. V) (*Elogio da F. Paristore*, Firenze 1856),

geb. 1793, Juli 18, Milford-House, Surrey,

gest. 1854, Aug. 29,

Osservazioni intorno allo stato antico e presente dell'agro trojano, Milano 1821 (deutsch von Haase, 8^o, Weimar 1822). Mit Sabin Bachelot: Histoire nat. des Iles Canaries, 2 vol. 4^o, Paris 1836—44. — Botanisches.

Webber, Samuel. — Präsident d. Harvard College zu Cambridge bei Boston u. Prof. d. Mathematik an demselben (AAB),

geb. 1734, Byfield,

gest. 1810, Juli 17,

Obs. of an annular eclipse of the sun at Cambridge, 1791, Apr. 3 (Mem. Americ. Soc. II, 1793).

Weber, Christoph. — Dr. Med., Physicus zu Walsrode (1758), später Hofu. Brunnenmedicus zu Rehberg (M),

geb. 1734, Eisleben,

gest. 1787,

Diss. inaug. Examen corporum quorundam ad fermentationem spirituosam pertinentiam, 4^o, Götting. 1758. Tractatus chemica de pyrophoro, 4^o, Ib. 1758. — Wirkung d. künstl. Magnets in e. seltenen Augensehler (Götting. Gelehr. Anzeig. 1766). — Vom Probiren verfälschter Weine (Hannövr. Mag. 1764). Nachr. von e. grösseren medicin. Nutzen d. Elektr. usw. (Ib. 1765). Befraht. d. medicin. Nutzens

d. magnet. Ståhle in Zahnschmerzen (Ib. 4785). — Rein Medicinisches.

Weber, Franz Joseph. — Erst Inspector d. Porzellanfabrik zu Höchst, dann Direct. der zu Ilmenau, denn privatisirend zu Höxter u. zuletzt bei F. v. Beroldingen zu Wälshausen bei Hildesheim (*M*), geb. . . . Höxter, gest. 1799, . . . Die Kunst, das ächte Porzellan zu verfertigen, 8°, Haanover 1798.

Weber, Jacob Andreas. — Dr. Med. (Tübingen 1760), lebte erst zu Tübingen, dann zu Wien u. zuletzt zu Grub bei Coburg auf der von Sand'schen Berlinerblaufabrik (*M*),

geb. 1741, . . . , gest. 1792, Jan. 12, . . . Monatschrift von nützl. u. neuen Erfahr. aus d. Reichs d. Schalkdekunst usw., 4. Monat, 8°, Tüb. 1773. Neu entdeckte Natur d. Kalks u. d. ätzenden Körper usw., 8°, Berlin 1778. Fragmente von d. Physik f. Frauenzimmer u. Kinder, 8°, Tüb. 1779. Kurze Anweis. für e. Anfänger d. Apothekerkunst u. Chemie, 8°, Ib. 1779, 2. Aufl. Ib. 1785. Vollständige theoret. u. pract. Abhandl. vom Salpeter usw., 8°, Ib. 1779. Anmerk. usw. über d. Zeugung d. Salpeters, 8°, Ib. 1780. Physikal.-chem. Magazin f. Aerzte, Chemisten usw., 2 Bde. 8°, Berlin 1780. Physikal.-chem. Untersuch. d. thierischen Feuchtheiten, 8°, Tüb. 1784. Bekannte u. unbekante Fabriken u. Künste usw., 8°, Ib. 1781. Lana u. Lohmayer von d. Luftschiffkunst; aus d. Latein., 8°, Ib. 1784. Beschreib. einiger zum Gebrauch d. dephlogist. Luft beim Blasrohr eingerichteten Maschinen usw., 8°, Ib. 1785. Nützl. Wahrheiten für Fabrikanten usw., 8°, Wien u. Leipz. 1787. Beschreib. d. grossen Saline bei Gmünd in Oberösterreich usw., 8°, Tüb. 1789. Nachr. von d. Benutz. d. Abfälle bei d. Salinen usw., 8°, Neuwied 1789. Leichtfasser. Chemie für Handwerker usw., 8°, Tüb. 1790, 2. Aufl. 1793. Chem. Erfahrungen bei meinen u. anderen Fabriken usw., 8°, Neuwied 1793. Entdeckte chem. Geheimnisse, 8°, Ib. 1793.

Weber, Friedrich August. — Dr. Med., pract. Arzt zu Heilbronn seit 1786, vorher 4 Jahre Armenarzt in Bern (*M. II*), geb. 1753, Jan. 24, Heilbronn, gest. 1806, Jan. 24,

Beitrag z. Geschichte d. berühmtesten Gesundbrunnen u. Bäder in unserer Schweiz, 2 Hfte. 8°, Zurich 1788. Abhandl. von Gewittern u. Gewitterableitern, 8°, Zürich u. Leipz. 1792. Chem. Untersuch. d. Schinzacher Bades usw. (*Bahn's Archiv II*, 1788). — Viele Übersetzungen physikal. Werke.

Weber, Joseph. — Priester, Dr. Phil. u. Theol., Prof. d. Physik erst an d. Univ. zu Dillingen, dann an der Ingolstadt u. darauf an der zu Landshut, zuletzt seit 1826

Generelvicar d. Bisthums Augsburg (*M. II*) (*N*),

geb. 1753, Sept. 23, Rein, Bayern, gest. 1831, Febr. 14, Abssndl. vom Luftphectrophor, 8°, Augsburg, 2. Aufl., Ulm 1779 (auch N. Abhh. d. Bayr. Acad. I). Neue Erfubrungen Idio-elektrische Körper ohne einiges Reiben zu elektrisiren, 8°, Augsburg 1784. Positiver Electrophor, 8°, Ib. 1782. Unterricht von Verwahrungsmitteln gegen d. Gewitter, 8°, Dilling. 1784. Über d. Wirk. d. Schlessens auf Gewitter, Ib. 1784. Neue elektr. Versuche, Salz. 1785. Über d. gemeine u. durch Auflös. aus Körpern entwickelte Luft, 8°, Landsh. 1785 u. 1804. Vorlesungen aus d. Naturlehre, 8°, Dilling. 1789. Physikal. Chemie, 8°, Landsh. 1794, 2. Aed. 1798. Lehre von d. Electricität, 8°, Ib. 1791. Mechanik u. ihre gesamt. Theile, 8°, Ib. 1793. Über d. Erde, d. Wasser u. d. Atmosphäre, 8°, Ib. 1798. Über d. Feuer, 8°, Regensb. 1804. Der Galvanismus, eine Zeitschrift, 4 Hfte. 8°, Landsh. 1802—8. Lehrb. d. Naturwiss., 4 Hfte., Ib. 1805—8. Die Bewegungslehre u. die Mechanik, 8°, Münch. 1819. Vom dynam. Leben d. Natur überhaupt u. vom elektr. Leben im Doppel-Electrophor insbesondere, 8°, Landsh. 1818. Der Galvanismus o. dessen Theorie, 8°, Münch. 1816. Das Wesen d. Elektr. durch oecue Versuche mit seideneo Bandern dargestellt, sammt Beschreib. u. Theorie d. Electrophentes, 8°, Sulzbech 1819. Die Physik als Wissenschaft oder d. Dynamik d. ganzen Natur, 1. Bd. 8°, Ib. 1819. Von d. Meteorsteinen u. ihrem Entstehen, 8°, Landsh. 1822. Vom Verhältniss d. Electricität zum Magnetismus, 8°, Münch. 1824. Die Sicherung unserer Gebäude durch Blitzableiter usw., 8°, Landsh. 1822. Der Luftphectrophor in seiner Vervollständigung usw., 8°, Münch. 1831. — Die Theorie d. Electricität (Schr. naturf. Gesellsch. Berlin IV, 1783). — Begriff u. Construction d. Doppel-Electrophors usw. (Güb. Ann. XLIX u. LI, 1815. Neuer Versuch, den Galvanism. zu erklären (Ib. LI, 1815). Der thierische Magnetism. aus dynamisch-chem. Kräften verständlich gemacht (Ib. LIV, 1816). Der Electrophantes usw. (Ib. LV, 1817). — Geistliches u. Pädagogisches.

Weber, Gottfried. — Nachdem er in Heidelberg u. Göttingen die Rechte studirt, 1802 Advocat u. 1804 Fiscalprocurator in Mennheim, 1814 Tribunalrichter in Mainz, 1818 Hofgerichtsrath u. Generaladvocat in Darmstadt u. 1832 Generalstaatsprocurator dorelbst (*M. II*) (*Se*) (*N*), geb. 1779, März 1, Freinsheim, Rheinbayern,

gest. 1839, Sept. 21, Kreuznach. Theorie d. Tonsetzkunst, 2 Bde. 8°, Mainz 1817—18, 3. Aufl., Ib. 1830—32. Über chrometr. Tempobezeichnung, 8°, Ib. 1817. — Die menschl. Singstimme (In d. von ihm herausgegebenen Zeitschrift *Cacilia*, I, 1824).

Weber, Ernst Heinrich. — Dr. Med. (Wittenberg 1815), folgeweise Privatdocent u. Prof. d. Anatomie (extr. d. vergleichenden 1848, ord. d. menschl. 1821) u. seit 1840 d. Physiologie an d. Univ. zu Leipzig. Mitgl. d. königl. sächs. Gesellsch. d. Wiss. (*M. II*) (*CL*),

geb. 1795, Juni 24, Wittenberg.

De auro et audita hominis et animalium, Lips. 1820. Die Wellenlehre auf Experimente gegründet usw.; mit **W. E. Weber**, 8°, lb. 1825. — Über d. Beugung d. Glasoberfläche beim Zerspringen; mit **W. E. Weber** (*Pogg. Ann.* XX, 1830). — Über d. Anwend. d. Wellenlehre auf d. Lehre vom Kreislauf d. Bluts usw. (Berichte d. k. sächs. Gesellsch. d. Wiss. 1850). Ueber d. Raumsinn u. die Empfindungskreise in d. Haut u. im Auge (lb. 1852). Mikroskop. Beob. sehr gesetzmässiger Bewegungen, welche d. Bildung von Niederschlägen harziger Körper aus Weingeist begleiten (lb. 1854). — Noch viel Physiologisches u. Anatomisches.

Weber, Wilhelm Eduard. — Dr. Phil. (Halle 1826), erst Privatdocent (1827) u. Prof. extr. (1828—31) an d. Univ. zu Halle, dann Prof. ord. d. Physik an der zu Göttingen bis 1837, wo er wegen seiner Erklärung bei Aufhebung d. Constitution nebst sechs anderen Professoren seines Amts entsetzt ward; hierauf privatisirend bis 1843, dann erst Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Leipzig bis 1849 u. nun in seine frühere Stellung nach Göttingen zurückkehrend. Mitgl. d. Götting. Soc. u. d. k. sächs. Gesellsch. d. Wiss. Bruder d. Vorigen (*M. II*) (*CL*) (*P*),

geb. 1804, Oct. 24, Wittenberg.

Die Wellenlehre auf Experimente gegründet usw.; mit **E. H. Weber**, 8°, Leipz. 1825. Diss. theoriae efficaciae laminarum maxime mobilium orcheque tubos aërem sonantem continentes claudentes etc. continens, Halae 1826. *Leaes oscillantis oriundae si duo corpora diversa celeritate oscillant ita conjunguntur ut oscillare non possint nisi simul et synchronice exemplo illustratae tuborum linguatorum*, 4°, lb. 1827. Mechanik d. menschl. Gebwerkzeuge; mit **E. F. Weber**, Götting. 1836. Resultate aus d. Beobachtungen d. magnetischen Vereins 1836—41; mit **K. F. Gauss**, 6 Bde. 8° u. 3 Atl. in 4°, lb. 1837—43. *De natura chalybis magnetica*, 4°, Lips. 1843. — *Com. de fili hombycini vi elastica* (*Comment. recent. Soc. Gott. a. 1832—37*, VIII, 1844). *De tribus novis librarum construedarum methodis comment.* (lb. id.). — Über d. Anwend. d. magnet. Induct. auf Mess. d. Inclination mit d. Magnetometer (Abhh. d. Gött. Gesellsch. d. Wiss. V, 1853; Auszug: *Pogg. Ann.* XCIX, 1856. Bestimm. d. rechtwinkl. Component d. erdmagnet. Kraft in Göttingen in d. Zeitraum von 1834 bis 1853

(lb. VI, 1856). Zur Galvanometric (lb. IX, 1862). — Elektrodynam. Maassbestimmungen, Abb. I (Abh. bei Begründ. d. k. sächs. Gesellsch. d. Wiss. 1846; Auszug: *Pogg. Ann.* LXXIII, 1848). D^e Abb. II: Widerstandsmessungen (Abhh. d. k. sächs. Gesellsch. d. Wiss. I, 1852). D^e Abb. III: Diamagnetismus (lb. id.). D^e Abb. IV: Zurückführ. d. Stromintensitäts-Mess. auf mechan. Maass; mit **E. Kehlrausch** (lb. V, 1857; Auszug: *Pogg. Ann.* XCIX, 1856). — Über Polarisation d. Schells usw. (*Schwaigg. Journ.* XLVI, 1826). Über Unterbrechungen d. Schallstrahlen usw. (lb. XLVIII, 1826). Benutz. e. resonirend. Membran zur Beobachtung d. Interferenz d. Schallwellen (lb. L, 1827). — Bemerkk. über Longitudinal- u. Transversaltöne gespannter Saiten (*Pogg. Ann.* XIV, 1828). Compensation d. Orgelpfeifen in Bezug auf Stärke d. Töne (lb. id.). D^e in Bezug auf Temperatur (lb. XVII, 1829). Einrichtung u. Gebrauch d. Monochords (lb. XV, 1829). Über d. Tartini'schen Töne (lb. id.). Über d. Construct. u. d. Gebrauch d. Zungenpfeifen (lb. XVI, 1829). Theorie d. Zungenpfeifen (lb. XVII, 1829). Über noch vorhandene Unzuverlässigk. im spec. Gewicht d. Wassers (lb. XVIII, 1830). Über d. spec. Wärme fester Körper, besonders d. Metalle (lb. XX, 1830). Über d. Beugung d. Glasoberfläche beim Zerspringen; mit **E. H. Weber** (lb. id.). Vergleich. d. Theorie d. Saiten, Stäbe u. Hohlinstrumente (lb. XXVIII, 1833). Über e. Vorrichtung, welche bei Mess. d. Elasticität fester Körper anzuwenden ist (lb. id.). Über d. Elasticität d. Seidenfäden (lb. XXXIV, 1835). Über Barometer- u. Thermometerskalen (lb. XL, 1837). Das Inductions-Inclinatorium (lb. XLIII, 1838). Unipolare Induction (lb. LII, 1841). Über d. Elasticität fester Körper (lb. LIV, 1844). Messung starker galvan. Ströme nach absolutem Maass (lb. LV, 1842). Über d. Wirk. e. Magnets in d. Ferne (lb. id.). Über d. elektro-chem. Aequivalent d. Wassers (lb. id.). Über d. Maass d. Wirksamkeit magneto-elekt. Maschinen (lb. LXI, 1844). Über d. Erreg. u. Wirk. d. Diamagnetismus nach d. Gesetzen inducirt. Ströme (lb. LXXIII, 1848). Mess. galvan. Leitungswiderstände nach absolut. Maass (lb. LXXXII, 1854). Zusammenhang d. Lehre vom Diamagnetismus mit der von d. Magnetism. u. d. Elektr. (lb. LXXXVII, 1852). — Aufsätze im *Universal-Lex. d. Tonkunst* (=Akustik), *Erach u. Gruber's Encyclopaedie* (=Schöne), d. *Caecilia* u. Leipz. Musikal. Zeitung. — Über einheitliche Maasssysteme, Brochure (ohne Ort u. Jahr).

Weber, Eduard Friedrich. — Dr. Med., seit 1833 Professor an d. Univ. zu Leipzig. Bruder d. Vorigen (*CL*),

geb. 1806, März 10, Wittenberg.

Mechanik d. menschl. Gebwerkzeuge; mit **W. E. Weber**, Götting. 1836. — Fernere physiolog. Arbeiten.

Weber, Friedrich Karl Adolph. — Erst Lehrer am Gymn. zu Naumburg, dann

Subrektor u. Oberlehrer d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Torgau und nun seit 1836 Oberlehrer am Gymn. zu Schwerin in Mecklenburg (*Wex. Gesch. d. Schwerin. Gelehrten-Schule*, 4^o, Schwer. 1853),

geb. 1807, Apr. 26, Hettstädt, Mannsfeld,

gest. 1842, Jan. 2, Schwerin.

Lehrb. d. Elementar-Mathematik, 3. Curs., 8^o, Schwerin 1837—38.

Weber, Thomas Reinhardi. — Dr. Phil., von 1842 bis 1856 Assistent von H. Rose, seitdem Chemiker in d. Herrmann'schen Fabrik zu Schönebeck bei Magdeburg (*Or*),

geb. 1818, Mai 11, Freiberg, Sachsen.

Atomgewichts-Tabellen zu H. Rose's Handb. d. analyt. Chemie, 8^o, Berlin 1852. — Über d. Bestimm. d. Magnesia durch phosphorsaur. Natron u. der Phosphorsäure durch Magnesia (*Fogg. Ann.* LXXIII, 1848). Unorgan. Bestandtheile d. Erhsen u. d. Erbsenstrohs (*ib.* LXXVI, 1849). D^o d. Rapsses u. d. Rapstrohs (*ib.* *ib.*). D^o d. Weizens u. d. Weizenstrohs (*ib.* *ib.*). D^o d. Ochsenbluts, d. Pferdelleisches u. d. Kuhmilch (*ib.* *ib.*) D^o d. Fleisches, Biatkuchens u. Serums vom Pferde (*ib.* LXXXI, 1850). Über Aschenanalysen nach d. Methode d. Verkohlung usw. (*ib.* *ib.*). Analyse d. Apstits von Snarum (*ib.* LXXXIV, 1851). Darstell. u. Zerleg. d. Verbind. von Kohlensäure mit Zinkoxyd u. Wasser (*ib.* LXXXV, 1852). Über d. Darstell. u. Untersuch. d. sogenannt. sauren phosphorsaur. Kalks (*ib.* CIX, 1860).

Weber, Friedrich Rudolph. — Dr. Phil. (Göttingen 1858), seit 1859 Lehrer d. Chemie am königl. Gewerbe-Institut in Berlin, früher Assistent von G. Magnus, kurze Zeit auch Lehrer an d. Gewerbe-Schule zu Stettin (*Or*),

geb. 1829, Juni 15, Halberstadt.

Über d. Verbindungen d. Aluminiums mit d. Salzbildnern (*Inaug.-Diss.*, 8^o, Stettin 1858). Anleitung z. Erkenn. echter Vergold. u. Versilber. auf Metallwaaren, 8^o, Berlin 1859. — Über d. Verhalten d. Schwefelquecksilbers zu d. Schwefelverbind. d. alkal. Metalle (*Fogg. Ann.* XCVII, 1856). Über d. Wärme-Entwickl. bei Molecularveränderungen des Schwefels u. d. Quecksilberiodids (*ib.* C, 1857). Über Iod-aluminium (*ib.* CI, 1857). Über Iod-u. Brom-aluminium (*ib.* CII, 1858). Über Chloraluminium (*ib.* *ib.*). Über d. Verbind. d. Chloraluminiums mit d. Chloriden d. Schwefels, Selen u. Tellurs (*ib.* CIV, 1858). Über d. Einwirk. d. Fünffach-Chlorphosphors auf d. Sauerstoffverbind. (*ib.* CVII, 1859). Bemerk. über d. Verbind. d. Wisnuths mit d. Chlor, Brom u. Iod (*ib.* *ib.*). Über Selenicchlorür u. Selenbure-Alaun (*ib.* CVIII, 1859). Über d. Auftreten von Pentagonal-Dodecaederflächen am

Ataun (*ib.* CIX, 1860). Über d. Einwirk. d. Chlors auf Metalloxyde (*ib.* CXII, 1864). — Mitredacteur d. Zeitschrift d. Vereins deutsch. Ingenieure.

Wabsky, Christian Friedrich Martin. — Nach gemachten Studien in Berlin, Freiberg u. Bonn, 1851 Obereinnehmer zu Kupferberg in Schlesien, 1853 Bergmeister zu Tarnowitz und seit 1861 Oberbergrath in Breslau (*Or*),

geb. 1824, Juli 17, Wüstegiersdorf, Kreis Waldenburg, Schles.

Zur Charakteristik d. Diophasen (*Fogg. Ann.* LXIX, 1846). Über Mangan-Idokras (*ib.* LXXIX, 1850). Über einige Flächen d. Quarzes (*ib.* XCIX, 1858). Über d. Anwend. d. Quenstedt'sch. Krystallprojection auf Zweilingskrystalle (*ib.* CXVIII, 1863). — Die Erzlagerstätten von Kupferberg u. Rudelstätt (*Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch.* V, 1853). Ueber einige Krystallformen d. Coelestins von Rybnick (*ib.* IX, 1857). Über d. Vorkomm. d. Phlogopits bei Hirschberg (*ib.* *ib.*). Über d. Krystallf. d. Tarnowitzins (*ib.* *ib.*). Über d. Krystallstruktur d. Serpentin usw. (*ib.* X, 1858). Über d. Uranophan (*ib.* XI, 1859).

Wabsky, Egon d. — Dr. Phil. (Berlin 1853). Besitzer e. Kattendruckerei zu Wüstegiersdorf (Kreis Waldenburg, Schlesien). Bruder d. Vorigen (*Diss.*),

geb. 1827, Juli 17, Wüstegiersdorf.

Diss. Inaug. de oleo brassicae napi, 4^o, Berlin 1853.

Wabsky, Justus. — Dr. Phil. (Berlin 1858). Gutsbesitzer in Schlesien. Bruder d. Vorigen (*Diss.*),

geb. 1834, Dec. 4, Wüstegiersdorf.

De turfae compositione et formatione, 4^o, Berlin 1858.

Webster, Thomas. — Prof. d. Geologie am University-College in London, früher Architect, Literat und Privatlehrer d. Geologie. Mitgl. u. Secretär d. Geolog. Society in London (*An. R.* 1844),

geb. 1772, Orkney-Inseln,

gest. 1844, Dec. 26, London.

Letters to Sir Harry Engledald on the geology of the Isle of Wight, 4^o, Lond. 1816. — On the fresh-water formation in the Isle of Wight, with some obs. on the strata over the chalk in the south-east part of England (*Tr. Geolog. Soc.* II, 1814). On some new varieties of fossil Alcyonia (*ib.* *ib.*). On the geognostic situation of the Ryegate stone and of the fuller's earth of Nutfield (*ib.* V, 1811). On a fresh-water formation in Hordwell Cliff, Hampshire etc. (*ib.* 2^a Ser. I, 1822). On the Purbeck and Portland beds (*ib.* II, pt. I, 1825). Strata at Hastings in Sussex (*ib.* *ib.*). — On the beds between the chalk and the Purbeck limestone

in the south-east of England (Phillips, Ann. of Phil. IX, 1823). — Vollendete London's Encyclopaedia of domestic economy, und lieferte die beste Ausgabe von Imison's Elements of science and art, vermehrt mit einem Tractat über Perspective. — Zweifelhafte, ob dieser Thomas Webster oder ein anderer es war, welcher schrieb: The principles of hydrostatic, Cambridge 1835, u. The theory of equilibrium and motion of fluids, lb. 1836.

Webster, John White. — Dr. Med., Prof. d. Chemie u. Mineralogie an d. Harvard-Universität zu Cambridge bei Boston (G. 1850),

geb. 1793, Boston,

gest. 1850, Aug. 30, Boston.*

A description of the island of St. Michael, comprising an account of its geological structure; with remarks on the other Azores, Boston 1823. A manual of chemistry etc., 8°, lb. 1826, edit. III, lb. 1840. — Analysis of Wacke (Silik. Journ. I, 1816—19). Invention of the blowpipe mouth for oxygen and hydrogen (lb. XXXV, 1839). Explosion of hydrogen and oxygen, with remarks on Hemming's safety tube (lb. XXXVII, 1839).

* Hingerichtet wegen des am 23. Nov. 1849 am Dr. Parkman begangenen Mordes.

Weddle, Thomas. — Prof. d. Mathematik an d. königl. Militärschule zu Sandhurst seit 1851, vorher Lehrer d. Mathematik an einigen Privatschulen in Newcastle-upon-Tyne u. anderen Städten Englands. Mitgl. d. Roy. Soc. u. Astron. Soc. in London (ASM. XXIII) (G. 1854),

geb. 1817, Nov. 30, Beaumont House,*

gest. 1853, Dec. 4, Bagshol.

Method of solving numerical equations of all orders, Newcastle-upon-Tyne 1842. — Investigation of certain properties of ellipsoid (Cambridge and Dublin Math. Journ. II, 1847). On conjugate hyperboloids (lb. id.). Demonstration of Pascal's hexagramme (lb. III, 1648). On different published demonstrations of Pascal's hexagramme (lb. IV, 1849). On theorems in space analogous to those of Pascal and Brianchon (lb. id., V, 1650 et VI, 1851). On the relations, which exist in certain systems of points and planes, including the relation between ten points in a surface of the second order (lb. V, 1850). On the construction of the ninth point of intersection of two curves of the third degree, when the other eight points are given (lb. VI, 1654). Demonstration of Brianchon's theorem and of an analogous property in space (lb. VII, 1853). On certain systems in space analogous to the complete tetragram and complete quadrilateral (lb. id.). On the condition of similarity of two surfaces of the second degree, not similarly placed (lb. VIII, 1853). On certain geometr. relations between a surface of the second degree and a tetrahedron, whose edges touch the surface

(lb. id.). On a geometr. interpretation of the funct. $at^2 + bt^2 + ctu$, with some applications (lb. IX, 1854). On a new and simple rule for approximating to the area of a figure by means of seven equidistant ordinates (lb. id.). — A new analytical demonstration of the Parallelogram of forces (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXIX, 1846). On asymptotic straight lines, planes, cones and cylinders to algebraic surfaces (lb. XXXI, 1847). On annuities and assurances on successive lives (lb. XXXVI, 1850). — Ferneres in «Ladies' Diary» (z. B.: Symmetrical properties of plane triangles, 1643, 1845 et 1848), in: The Mathematician, herausgegeben von 1843 bis 1850 von Davies, Rutherford u. Fenwick, z. B.: Method for the computation of logarithms and antilogarithms; Method for the computation of tangents and antitangents; A new and easy method of approximating to the unreal roots of trinomial equations; An analytical geometry of three dimensions relative to oblique axes; Etc.

* Bei Stamfordham, Northumberland.

Wedel, Georg Wolfgang*. — Erst (1667) Stadtphysicus in Gotha, dann Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Jena seit 1673, daneben seit 1685 fürstl. sächs. Leibarzt u. 1694 kaiserl. Pfalzgraf. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (J) (HL) (GJP), geb. 1645, Nov. 12, Golzen, Nieder-Lausitz,**

gest. 1721, Sept. 6, Jena.

Non entia chymica, Francof. 1670. Experimenta chymica de sale volatili plantarum, 4°, Jenae 1673. Pharmacia in artis formam redacta, 4°, lb. 1677 et 1692. Diss. de thermis, 4°, lb. 1675. Tabulae chymicae XV in synopsis universam chymiam exhibentes, 4°, lb. 1692. Introductio in scholam Harmetia smaragdinum, adversus Kireharum, 4°, lb. 1704. Exercitatio in Basilii Valentini vitam, 4°, lb. 1704. Introductio in sychymiam, 4°, lb. 1705. Compendium chymiae theoret. et pract., 4°, lb. 1715. — De concobis saxatilibus sive lapideis (Miscell. Acad. Nat. Cur. 1673). De trutta piscis saxatilis, s. lapide figuram trutinae impressam habente (lb. 1673 et 1674). Specimen experimenti chemici novi, de sale volatili plantarum etc. (lb. 1673 et 1674). De principis rerum in genere (lb. 1675, 1676 et 1682). De principis chemicis (lb. 1675 et 1676). De spiritu vitrioli regenerato (lb. 1675 et 1676). Mutatio naturalis et artificialis ferri in cuprum (lb. 1675 et 1676). Misy Dioscoridis geminum est minera vitrioli (lb. 1689). De mercurio saturni (lb. id.). — Medicinisches u. Botanisches.

* Sein Sohn Johann Adolph (geb. 1675, Aug. 17, Jena, gest. 1747, Febr. 23, Jena) war auch (ausser Prof. d. Medicin) 1727 Prof. d. Chemie in Jena, scheint aber nur Medicinisches geschrieben zu haben.

** geb. Nov. 13, gest. Sept. 7 (GJP); geb. Nov. 2 (ANC).

Wedgwood, Josiah. — Töpfer (wie sein Vater), der 1759 zu Brleson in Staffordshire ein selbständiges Geschäft eröff-

nale, welches solchen Fortgang nahm, dass daraus nach einigen Jahren die berühmte Töpferei hervorging, die unter d. Namen Etruria unweit Newcastle-under-Lyme eine kleine Stadt bildet. Mitgl. d. Roy. Society zu London seit 1784 (*BD*) (*KEC*),

geb. 1730, Juli 12, Burslem, Staffordshire,*

gest. 1795, Jan. 3, Etruria.

Erfinder des nach ihm benannten Steinguts. — An attempt to make a thermometer for measuring the bigger degrees of heat from a red heat up to the strongest that vessels made of clay can support (*Phil. Tr.* 1782 et 1786). Some experiments on the Ochers friabilis nigro fusca of *Da Costa*, and called by the miners of Derbyshire black wadd (*ib.* 1783). An attempt to compare and connect the thermometer for strong fire with the common mercurial ones (*ib.* 1784). On the analysis of a mineral substance from New South Wales (*ib.* 1790). Experiments and obs. on the production of light from different bodies by heat and attrition, zwei Aufsätze (*ib.* 1792).

* geb. 1731, . . . (*ROZ*).

Weeren, Julius. — Dr. Phil., Bositzer einer Eisengiesserei zu Witton a. d. Ruhr (*Diss*),

geb. 1832, Jan. 9, Hattingen, Westphalen.

Conferuntur quaedam ad beryllam cognoscendam, 8°, Bonae 1854. — Einige Beiträge zur Kenntn. d. Beryllerde (*Pogg. Ann.* XCII, 1854). Indirecte Bestimm. d. Thonerde u. d. Eisenoxyds (*ib.* XCIII, 1854). Analyse d. Chlorcyanquecksilbers (*ib.* id.). Über d. quantitat. Trenn. d. Oxyde d. Eisens von d. Thonerde (*ib.* XCV, 1855). Quantitat. Bestimm. d. Phosphorsäure neben Alkalien, alkalischen Erden usw. (*ib.* id.).

Wegelin, Bartholomäus. — Professor u. Dean in St. Gallen (*Or*),

geb. 1683, Juni 15, St. Gallen,

gest. 1750, Apr. 4, St. Gallen.

Anleit. z. nützl. Gebrauch d. globi armillaris, 1786. Kurze Nachricht von d. vornehmsten Systematibus d. Welt insgemein, und von d. Fix-, Irr- u. Comet-Sternen insbesondere, 1736. Kurzer Begriff d. Historie d. Land-Char- ton, 2. Aufl. 1742.

Wegener (Wegner), Gottfried. — Dr. Theol. (Halle 1694), folweise Archidiaconus u. Rector in Neustadt-Eberswalde (1668), Unter- u. Oberdisconus in Frankfurt a. d. O. (1674 u. 1675) u. Prof. (extr. 1695, ord. 1697) d. Theologie an d. Univ. zu Königsberg, sowie Hofprediger daselbst (*J*) (*Pisanski*),

geb. 1644, März 18, Oels, Schlesien, gest. 1709, Juni 14, Königsberg.

Sciagraphia geographiae mathematicae, 8°. Regiomont. 1666. — Sehr viel Theologisches.

Wegener, Wilhelm Theodor. — General-Major in d. dän. Armee. Mitgl. d. dän. Gesellsch. d. Wiss. zu Kopenhagen (*NK*),

geb. 1724, März 8, Eutin,

gest. 1792,

Beskrivelse af et Micrometer til at bedømme Afstanden af et Corps Tropper, søvvel Infanterie, som Cavalierie (Sk. Kjöbenb. Seist. Nye Samml. IV, 1793).

Weger, Heinrich. — Mag. d. schön. Künste u. Dr. Phil., Prof. d. Naturwiss. an d. Kreis-Landwirthschafts- u. Gewerbeschule in Nürnberg (*Or*),

geb. 1825, Apr. 11, Nürnberg.

Abriss d. Geschichte d. Kultur u. Industrie, Nürnberg. 1845. Über d. Bedeutsamkeit d. Ludwigkanals für Deutschland usw., *ib.* 1847. Vollständ. Brennstoff- u. Feuerungskunde usw., Erlang. 1847. Lehrb. d. Chemie, Kempten 1852. — Neue Färbung mit Platin für Seide (*Polytechn. Zeit.* 1843). Darstell. von Ultramarin (*Hesster's Jahrb.* 1844).

Wehrle, Aloys. — Dr. Phil., Berg-rath u. Prof. d. Chemie an d. Bergacad. zu Schemnitz, früher Assistent am polytechn. Institut in Wien (*N*),

geb. 1791 etwa,

gest. 1835, Dec. 13, Wien.

Diss. inaug. chemica sistens historiam acidi muriantici, 8°, Vlnnae 1819. Geschichte d. Salzsäure usw., 8°, *ib.* 1819. Lehrb. d. Probir- u. Hüttenkunde, 8°, *ib.* 1824. Über d. Grubenwetter oder Übersicht aller in d. Gruben vorkomm. schäd. Gasarten usw., 8°, *ib.* 1824. — Über d. Anwend. d. Naphtha zur Beleucht. in Bergwerken (*Jahrb. polytechn. Inst.* V, 1824). — Naturhist. u. chem. Untersuch. d. prismatoid. Wismuthglanzes (*Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschr.* IX, 1831). Amalgamat. d. Sithererze zu Arany-Idka (*ib.* id.). Ueber d. Vorkomm. d. rhomboedr. u. d. prismatoid. Wismuthglanzes (*ib.* id.). D^r d. hemiprismat. Bleibaryts zu Retzhanya (*ib.* X, 1832). Analyse d. prismat. Wismuthglanzes von Retzhanya (*ib.* id.). — Beschreib. d. sogenannten Kupferamalgamation (*Baumgartner's Zeitschr.* I, 1832). Über d. Gewinn. d. Silbers u. d. Kupfers auf nasa. Wege (*ib.* id.). Über d. Erzeug. eines dem chlorsischen ganz gleichen Zinnober (*ib.* II, 1833). Über d. Gewinn. d. bei Verkohl. d. Holzes in Meisern sich bildend. Essigsäure usw. (*ib.* id.). Beitr. z. genauen Kenntn. d. bei Magdeburg aufgefunden. problemat. Eisenmasse (*ib.* III, 1835). Analyse einiger Meteorereisenmassen (*ib.* id.). Untersuch. d. Mineralwässer zu Szalathya u. Gestenze in Niederrungarn (*ib.* id.). Einfache Darstell. d. Selens aus senhalt. Eisenkiese oder Bleiglanzen, u. über Scheid. d. Selens vom Tellur (*ib.* id.).

Weickhard, Arnold. — Dr. Med., pract. Arzt u. Senior d. Collegium medicum in Frankfurt a. M. (*J*),

geb. 1578 etwa, . . . Bacharach,

gest. 1645, Nov. 23, Frankfurt a. M.

Thesaurus pharmacologicus galeno-rhymicus, fol., Francof. 1626, et cur. J. Schröder, 4°, lb. 1670. *Pharmacopoea domestica*, 8°, lb. 1626; 4°, 1626.

Weidler, Johann Friedrich. — Mag. Phil., Assessor d. philosoph. Facultät (1712) u. Prof. ord. (1719) d. höh. Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg, darauf, nachdem er Dr. Juris (Basel 1727) geworden, 1733 Assessor extr. d. jurist. Facultät u. 1746 Prof. ord. d. Rechte daselbst (*M*), geb. 1692, Gross-Neubausen, Thüring., *

gest. 1755, Nov. 30, Wittenberg.

Diss. de minimis, 4°, Viteb. 1711. *Diss. phys. de tempestatum varietate etc.*, 4°, lb. 1714. *Exercitatio de phosphoro mercuriali, praecipue eo, qui in barometris laet, et ejus rationibus; una cum Schediastate, in quo Apollonio Pergaeo promotae doctrinae curvarum gloria vindicatur*, 4°, lb. 1715. *Institutiones mathematicae etc.*, 8°, lb. 1718, 4°, lb. 1750; edit. VI, cum vita autoris, aucta a J. J. Ebert, 8°, lb. 1784. *Institutiones geometricae subterraneae*, 4°, lb. 1726; edit. II, lb. 1761 (deutsch von M. Fuxtaller, 8°, Wien 1766). *Diss. de characteribus numerorum vulgaribus et eorum aetatibus*, 4°, lb. 1717. *Diss. de specularum astronomicarum statu praesenti*, 4°, lb. 1727. *Diss. de suspectis mathematicis originibus*, 4°, lb. 1727. *Tractatus de machinis hydraulice etc.*, 4°, lb. 1728. *Obs. meteorologicae et astronomicae ann. 1728 et 1729 etc.*, 4°, lb. 1729. *Diss. de coloribus macularum solarium*, 4°, lb. 1729. *Comm. de aurora boreali die VI Nov.*, 4°, lb. 1730. *Narratio de Mercurio die XI Nov. 1736 sub Sole visio Vitebergae*, 4°, lb. 1736. *Institutiones mathematico-physicae, experimentis confirmatae*, 8°, Lips. 1738. *Historia astronomiae s. de ortu et progressu astronomiae*, 4°, Viteb. 1741. *Prgm. de via curva Mercurii sub Sole etc. die V Nov. 1743*, 4°, lb. 1747. *Institutiones astronomiae etc.*, 4°, lb. 1754. *Diss. de latitudine et longitudine Vitebergae etc.*, 4°, lb. 1766. *Prgm. exhibens spicilegium observationum ad historiam notarum numeralium pertinentium*, 4°, lb. 1755. *Bibliographia astronomica etc. Accedunt historiae astronomiae supplementa*, 8°, lb. 1756. — *Apologia pro mathematicis adversus objectiones viri celeberrimi (Miscell. Lips. I, 1716). Novae antliae Guericckianae descriptio* (lb. II, 1717). — *Astron. u. meteorolog. Beobh. in d. Act. Erudit., Miscell. Berolin. u. Phil. Transact.* — *Juristisches.*

* geb. 1691, Apr. 23 (*B*) (*ZB*).

Weidmann, Salomon. — War einige Jahre Assistent von Löwig in Zürich,

Poggendorff, Handwörterbuch II.

ging darauf zu seiner ferneren Ausbildung nach Berlin, kehrte aber krank zurück u. lebt seitdem (an 22 Jahre) in einem Irrenhause bei Zürich (*Or*),

geb. 1818, . . . Aussersihl bei Zürich. Mehrere chem. Aufsätze mit Löwig (s. Dissen) u. M. E. Schwäizer (s. Dissen).

Weier, Sigismud. — Prof. erst d. Mathematik (1605—21) u. darauf d. Geschichte an d. Univ. zu Wittenberg; 1658 emeritirt (*J*) (*Arn.*),

geb. 1579, Febr. 28, Schmöditten, Preussen,

gest. 1661, März 24, Wittenberg.

De rotunditate terrae. De figura, situ et motu coeli. De figura et situ terrae.

Weierstrass, Karl. — Dr. Phil., von 1842 bis 1848 Lehrer d. Mathematik u. Physik am Progymn. zu Deutsch-Krone (Regierungsbez. Marienwerder), darauf am Gymn. zu Braunsberg (Regierungsbez. Königsberg) bis 1856 u. nun Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Berlin, sowie Lehrer am königl. Gewerbe-Institut u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (*Prgm. Braunsb. Gymn. 1849*) (*Or*),

geb. 1815, Oct. 31, Ostenfelde, Kreis Münster.

Über die analyt. Facultäten, Deutsch-Krone 1843. *Beitr. zur Theorie d. Abel'schen Integrale* (*Prgm. Braunsb. Gymn. 1849*, auch *Crelle's Journ. XLVII, 1854*). — Über d. Theorie d. analyt. Facultäten (*Crelle's Journ. LI u. LII, 1855*). — Über die Integration algebraischer Differentiale mittelst Logarithmen (*Monatsberichte Berlin. Acad. 1857*). *Allgem. Untersuch. über d. Integrale algebr. Differentiale* (lb. id.). Über ein die homogenen Functionen zweiten Grades betreffendes Theorem, nebst Aoweod. desselb. auf d. Theorie d. klein. Schwingg. (lb. 1858). *Neue Behandlungsweise d. Rotationsproblems* (lb. 1859). *Beitr. zur Theorie d. Gleichungen* (lb. id.). *Zur Theorie d. ellipt. Functionen* (lb. 1860). Über d. geodät. Linien auf d. dreiaxigen Ellipsoid (lb. 1861). *Bemerk. über d. Integration hyperellipt. Differential-Gleichungen* (lb. 1862).

Weigel, Valentin. — Prediger zu Tschoppau bei Meissen (*J*) (*HL*),

geb. 1533, Grossenhain, Sachs.,

gest. 1588, Juni 10, Tschoppau.

Suchte d. Paracelsische Lehre von d. Verwandl. d. Metalle in d. christl. Glaubenslehre zu übertragen, besonders in seiner Schrift: *De igne et azoth.* — Stifter der Weigellianer, einer mystischen Secte.

Weigel, Erhard. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Jena seit 1653, auch

weimarerischer Hofmathematicus u. Oberbaudirector (*J*) (*Wd*) (*GJP*) (*ZVJ*),

geb. 1625, Dec. 16, Weida, Nordgau,
gest. 1699, März 21, Jena.

Analysis aristotelice ex *Euelida* restituta, 4°, Jene 1658. Himmelsspiegel, 4°, lb. 1664. Fortsetzung davon, 4°, lb. 1665. Zeitspiegel, 4°, lb. 1664. Erdspiegel, 4°, lb. 1665. Vorstellung d. Kunst u. Handwerk, nebst e. Begriff d. mecban. Hebe- u. Rüst-Zeug, 4°, lb. 1673. Neu erfundener Reisse-Raih, 4°, lb. 1672. Universi corporis pansophici prodromus, 4°, lb. 1673. Methodi nov-entiquae in collegie erithmetico-morali specimen alterum, 4°, lb. 1673. Corporis pansophici pantologia, 4°, lb. 1673. Tetractys summum tum arithmeticae tum philosophiae discursivae compendium etc., 4°, lb. 1673. Pendulum ex tetracty deductum, 4°, lb. 1674. Wirkliche Probe d. Feldkutsche, 4°, lb. 1674. Idea matheseos univrsae, 4°, lb. 1677. De supputatiene multitudinis, 4°, lb. 1679. Himmels-Zeiger der Bedeutung aller Dinge, 4°, lb. 1684. Beschreib. d. verbessert. Himmels- u. Erdglobus, 4°, lb. 1684. Von d. Wirkung d. Gemöthen, so man des Rechnen heisst, 4°, lb. 1684. Sphaerica Euclidae methodo conscripta etc., 8°, lb. 1688. Philosophia methemica etc., 8°, lb. 1693. Und noch viel Anderes.

Weigel, Christian Ehrenfried von. — Dr. Med., schwed. Archiater seit 1795, Prof. d. Botanik u. Chemie an d. Univ. zu Greifswald seit 1775. Geadelt 1806 (*M. II*) (*N*),

geb. 1748, Mai 24, Stralsund,
gest. 1834, Aug. 8, Greifswald.

Obs. chemicae et mineralogicae, II Pl. 4°, Götting. 1774 et Gryphica 1775. Vem Nutzen d. Chemie usw., 4°, Greifsw. 1774. Der Einfluss chem. Kenntnisse in d. Oekonomie, 4°, lb. 1775. Grundriss d. rein. u. angewandt. Chemie, 2 Bde. 8°, lb. 1777. De calore animal, lb. 1778. Beitr. z. Geschichte d. Luftarten (in d. Übersetz. von *Lavoisier's* Schriften), 8°, lb. 1784. Einleit. z. allgem. Scheidekunst, 2 Hfte. 8°, Leipz. 1788—94. Magazin f. Freunde d. Naturlehre usw., 4 Bde. 8°, Berlin 1794—97. — Versuch e. Geschichte d. Bleserohrs u. seiner Anwendungen (*Crall's* Beiträge IV, 1790 u. V, 1791). — Beschreib. e. zeitigen Quarzes (*Schr. Gesellsch. naturf. Fr. Bert. V*, 1784). — Fernere Aufsätze im *Stralsund. Magaz.*, *Pemmersch. Mag. u. Journ. d. Erfind.* — Uebersetzungen chem. Werke aus d. Schwedischen u. Französischen. — Naturhistorisches.

Weigl, Johann Baptist. — Dr. Theol., Domecapitul, Official u. Scholasticus im Regensburger Domecapitel, Prof. u. Rect. d. Gymn. daselbst, Kreisscholarch usw.; früher Prof. d. Theologie am Lyceum zu Amberg (*G*. 1852),

geb. 1783, März 26, Hohnbach, Oberpfalz,

gest. 1852, Juli 5, Regensburg.

Lehrb. d. Arithmetik u. Algebra, mit metrolog. Tafeln, 8°, Sulzbach 1812, 5. Aufl., lb. 1846. — Theologisches.

Weiler, Johann August. — Lehrer d. Mathemat. an d. höheren Gewerbschule zu Darmstadt von 1850 bis 1851 und seitdem an d. höheren Gewerbschule zu Mannheim (*Or*),

geb. 1827, Mai 30, Mainz.

Integration d. linear. Differentialgleichungen zweiter Ordn. mit zwei, drei u. mehr Veränderlichen (*Crall's Journ.* LI, 1855; auch *Grannat's Archiv* XXIX, 1857). Eine Bemerk. über Integrat. linear. Differentialgleichungen (*Crall's Journ.* LV, 1854). — Zur Integration d. linearen Differentialgl. $a \frac{d^m z}{dt^m} = z^m \frac{d^m z}{dx^m}$ (*Grannat's Archiv* XXXI, 1858). Zur Integrat. einig. Differentialgl. d. 2. Ordn. (lb. XXXII, 1859).

Weinbrenner, Johann Jacob Friedrich. — Nach sechsjährigen Studien in Italien, folgw. Bau-Inspector (1798), Baudirector u. Oberbaudirector in Karlsruhe (*M. II*) (*N*),

geb. 1766, Nov. 9, Karlsruhe,

gest. 1826, März 1, Karlsruhe.

Geometr. Zeichenkunst (im ersten Theil seines architecton. Lebrb., fol., Tübing. 1810). Perspectiv. Zeichenkunst (im zweiten Theil desselb. Werks, lb. 1814). — Viele öffentl. Gebäude im In- u. Auslande.

Weingärtner, Johann Christoph. — Dr. Phil. (1801), Pfarrer in Scherborn (1802—5) u. Egstedt, dann Diaconus (1812) u. Pfarrer (1815) d. Kaufmannsgemeinde in Erfurt, dabei Oberlehrer d. Mathematik am Gymn. daselbst seit 1820; gab früher auch mathemat. Unterricht am *Trommsdorff'schen Institut* (*M. II*) (*N*),

geb. 1771, Oct. 3, Erfurt,

gest. 1833, Febr. 19, Erfurt.

Lehrb. d. combinatorisch. Analysis nach *Eidenburg's* Theorie, 2 Bde. 8°, Leipz. 1809—1801. Darstell. d. Derivationsrechn. nach *Legrange's Arbogast*, 8°, Erfurt 1802. Deutl. u. grundl. Anleit. zur Rechenkunst u. Messkunst, 2 Tble. 8°, Jena 1806—7. — Über d. Bezeichn. d. combinator. Analysis (Abh. d. Erfurt. Acad. 1834).

Weinhart, Ignaz. — Jesuit, Vorsteher d. mathemat. u. physikal. Museums im Collegium zu Innsbruck; nach Aufhebung d. Ordens von d. Regierung mit d. Vermessung Tyrols beauftragt (*CBJ. s.*),

geb. 1705, Aug. 19, Innsbruck,

gest. 1787, Mai 22,

Quaestiones et responsiones ex arithmetica vulgaris, algebra et geometria, Oenipont. 1765. Elogium rustici celeberrimi Petri Anich, Vindobonae 1766. Abhandl. von d. achten Ursache, warum die Fische in einem stehenden Wasser, dessen Oberfläche ganz mit Eis überzogen ist, bald absterben, und wie solchem Uebel leicht abzuhelfen ist, Innsbruck 1770.

Weinhold, Karl August. — Dr.

Med. (Wittenberg 1805). Erst sächs. Compagniechirurg, dann, nachdem er studirt,

pract. Arzt in Meissen u. Dresden (1811),

darauf Lehrer an d. chirurg.-medicin. Academie daselbst (1815—17) u. nun Prof. d.

Medicin u. Chirurgie an d. Univ. zu Halle (N),

geb. 1782, Oct. 6, Meissen,*

gest. 1829, Sep. 29, Halle.

Über d. geometr. Bildung merkwürdiger Gebirgspartien, 8°, Dresd. 1810. Physikal. Vorlesung über d. Magnetismus usw., Meissen 1819. — Viel Medicinisches. — W. auch bekannt durch seinen Vorschlag einer allgem. Infubulation zur Verhütung d. Uebervölkerung.

* geb. 1783, Febr. 6 (M. II).

Weinlig, Christian Theodor. —

Cantor erst an d. Kreuzkirche in Dresden (1814—17), dann, nach mehrjährigem Privatiren, an d. Thomaskirche in Leipzig

seit 1823, auch Musikdirector an beiden Hauptkirchen daselbst (CL) (N),

geb. 1780, Juli 25, Dresden,

gest. 1842, März 7, Leipzig.

Theoretisch-practische Anleitung zur Fuge, Dresd. 1843 (posth.). — Compositionen.

Weinlig, Christian Albert. —

Dr. Med., Privatdocent d. Mineralogie u. Technologie an d. Univ. zu Leipzig, sowie

Lehrer d. Physik, Chemie u. Technologie an d. Handelslehreanstalt daselbst bis 1845,

dann Prof. d. Nationalökonomie an d. Univ. zu Erlangen bis 1846, darauf wirkl. Ministerialrath in Dresden, 1849 auf kurze

Zeit Minister d. Innern u. seitdem. Geh. Rath u. Direct. d. Abtheil. für Handel, Gewerbe u. Ackerbau im sächs. Ministerium.

Sohn des Vorigen (CL),

geb. 1812, . . . Dresden.

Einleit. in d. Studium d. Naturwissenschaften, von Herschel, Leipz. 1836. Lehrb. d. theoret. Chemie, Ib. 1840—41. Grundriss d. mechan. Naturlehre, Ib. 1843. — Redigirte d. pharmaceut. Centralblatt von 1835 bis 1845, u. mit Hülsen das polytechn. Centralblatt.

Weis, Georg. — Jesuit, Rector folgenreicher Collegien in Neustadt-Prag, Giczin, Altstadt-Prag u. Ohnütz (Piz),

geb. 1636, Apr. 23, Königgrätz,

gest. 1687, Febr. 18, Olmütz.

Opuscula physica de coelo, mundo, meteoris et anime, 8°, Pragae 1666. Aristoteles ex Euripio emersus etc., 4°, Ib. 1672. — Philosophisches.

Weisbach, Julius. — Bergrath u.

Professor etc d. Bergacademie in Freiberg;

seit 1833 Lehrer d. angewandten mathemat. Wissenschaften an dieser Anstalt (CL)

(Or),

geb. 1806, Aug. 10, Mittelschmiedeberg

bei Annaberg.

Handb. d. Bergmaschinenmechanik, 2 Bde.

8°, Leipz. 1835—36. Tafel d. vielfachen Sinus

u. Cosinus usw., 8°, Ib. 1842. Versuche über

d. Ausfluss d. Wassers durch Schieber, Häbne, Klappen u. Ventile, 4°, Ib. 1842. Versuche über d. unvollkommene Contraction d. Wassers beim Ausfluss aus Röhren u. Gefässen, 4°, Ib. 1843 (beide letzteren auch unter d. gemeinsamen Titel: Untersuch. im Gebiete d. Mechanik u. Hydraulik). Der Ingenieur, Sammlung von Tafeln, Formeln u. Regeln usw., 16°, Breunschw. 1848, 2. Aufl. 1860. Lehrb. d. Ingenieur- u. Maschinen-Mechanik, 3 Bde. 8°, Ib. 1850—52, 3. Aufl. 1860. Die neue Marktscheidekunst u. ihre Anwend. auf bergmänn. Anlagen, 2 Abtheil. 8°, Ib. 1850 u. 1859. Versuche über d. Kraft d. Wassers durch Druck, Stoss u. Reaction; auch unter d. Titel: Versuche über d. Leistungen e. einfach. Reactionsrades, 8°, Freiberg 1854. Die Experimental-Hydraulik, e. Anleitung z. Ausfubr. hydraul. Versuche im Kleinen, 8°, Ib. 1855. Anleit. z. axonometr. Zeichnen usw., 8°, Ib. 1857. — Die monometrische u. anisometr. Projectionsmethode (Polytechn. Mittheil. von Vola u. Karmarsch, I, 1844). — Viele Aufsätze in d. Zeitschr.: »Der Ingenieur« u. dessen Fortsetzung »Der Civilingenieur«, z. B. im Bd. V: Vorläuf. Mittheil. über d. Ergebnisse vergleichender Versuche über d. Ausfluss d. Luft u. d. Wassers unter hohem Druck; Neue Bestimm. d. Verhältnisses d. specif. Wärme bei constant. Druck zu der bei constant. Volumen, so wie das mechanische Aequivalent d. Wärme; Neue Versuche über d. Ausfluss d. Wassers unter sehr hohem Druck. — Fernere Aufsätze im Polytechn. Centralblatt u. in Pogg. Ann. (Über d. Coeff. d. Ausflusses d. atmosph. Luft in Gefässen, Bd. LI, 1840).

Handb. des Pennotypisten, 8°, Leipz. 1859. — Die Überfuh. d. Chlors bei d. Elektrolyse seiner Verbind. mit d. Metallen d. Alkalien u. atkal. Erden (Pogg. Ann. CIII, 1858).

Weiske, Heinrich Adolph. —

Dr. Phil., seit 1857 Privatdocent an d. Univ.

zu Leipzig u. zugleich seit 1859 Lehrer d.

Mathematik u. Naturwiss. am xmodernen

Gymn. daselbst (Or),

geb. 1831, Aug. 31, Radeberg bei

Dresden.

Handb. des Pennotypisten, 8°, Leipz. 1859. — Die Überfuh. d. Chlors bei d. Elektrolyse seiner Verbind. mit d. Metallen d. Alkalien u. atkal. Erden (Pogg. Ann. CIII, 1858).

Weiss, Franz. — Jesuit, seit 1753 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Tyrnau, dann, als diese Univ. 1777 nach Pesth verlegt ward, Direct. d. Sternwarte daselbst (*LB*) (*FH*),

geb. 1717, März 16, Tyrnau,
gest. 1785, Jan. 10, Ofen.*

Observationes astronomicae in Observatorio Collegii acad. Soc. Jesu Tyrnaviae in Hungaria habitae, 4^o, Tyrnaviae 1759 (bis 1774 jährlich). Aufsätze in d. »Beiträgen zu verschiedenen Wissenschaften«, Wien 1775). Astron. Beobh. in *Bode's Jahrb.* f. 1778, 79, 80, 85 u. 87.

* gest. 1785, Jan. 12 (*Lichtenberg's Mag.* III, St. 2, wo Franz Meisch statt Franz Weiss offenbar Druckfehler ist); gest. 1780, Febr. ... Pesth (*SSJ*).

Weiss, Christian Samuel. — Dr. Phil. (Leipzig 1801). Erst Docent (1803) und, nachdem er eine Reise ins Ausland gemacht, Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Leipzig, dann von 1810 bis zu seinem Tode Prof. ord. d. Mineralogie u. Director d. minerslog. Museums an d. Univ. zu Berlin, auch seit 1815 Miagl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*M. II*) (*GB*. 1825 u. 1845) (*Monatsb. Berlin. Acad.* 1856) (*Denkrede von Martius, Münch. Gelehr. Anzeig.* 1857),

geb. 1780, Febr. 26, Leipzig,
gest. 1856, Oct. 1, Eger, Böhmen.*

De notionibus rigidi et fluidi accurate definiendis, Diss., 4^o, Lips. 1804. Besnwort. d. Preisfrage: Ist d. Materie d. Lichts u. d. Feuers die nämliche oder eine verschiedene usw.? (gekrönt von d. Bayer. Acad.), 8^o, Münch. 1804. Haüy's *Traité de Mineralogie*, deutsch mit Anmerk. von ihm u. D. L. G. Karsten, 4 Bde. 8^o, Leipz. 1804—10. Haüy's *Traité élément. de physique*, deutsch mit Anmerk. n. Zusätzen, 3 Bde. 8^o, Ih. 1805. Carnot's *Principes fondament. de l'équilibre et du mouvement*, deutsch, 8^o, Ih. 1805. De indagando formarum crystallinarum caractere geometrico principali, Diss., 4^o, Ih. 1809. De caractere geometrico principali formarum crystallinarum octaedricarum, 8^o, Ih. 1809. Betracht. e. merkwürdig. Gesetzes d. Farbenänderung organ. Körper durch d. Einfluss d. Lichts (im Namen d. Linné'schen Gesellsch. zu Leipzig herausgeh.), 8^o, Ih. 1810. Zwei Abhandl. über *Wernar's* Verdienste um Oryktognosie u. Geognosie, 8^o, Ih. 1825. — Übersichtl. Darstell. d. verschiedn. naturl. Abtheilungen d. Krystallisationssysteme (Abhh. d. Berlin. Acad. für 1814—15). Krystallograph. Fundamentalsbestimm. d. Feldspathe (Ih. id.). Über e. verbesserte Methode für d. Bezeichn. d. verschiedn. Flächen e. Krystallisationssysteme (Ih. f. 1816—17). Betrachtl. d. Dimensionsverhältnisse in d. Hauptkörpern d. sphäroid. Systems u. ihren Gegenkörpern (Ih. id.). Über d. Theorie d. Epidolsysteme (Ih. id.). Über e. ausführlichare, für d. mathemat. Theo-

rie d. Krystalle besonders vortheilhafte Bezeichn. d. Krystallflächen d. sphäroid. Systems (Ih. f. 1818—19). Über mehrere neu beobachtete Krystallflächen d. Feldspaths usw. (Ih. id.). Über die dem Kalkspath-Rhomboeder in d. Winkeln nahe kommenden Rhomboeder mehrerer Mineralgattungen (Ih. id.). Über d. Krystallsysteme d. Gypses (Ih. f. 1821—21; Nachtrag dazu, Ih. f. 1824). Grundzüge d. Theorie d. Sechsendsechskantners u. Dreunddreikantners (Ih. f. 1822—28; Fortsetzung davon, Ih. f. 1840). Verallgemeinerung einiger in d. Abhandl. über d. ausführlichere Bezeichn. d. Krystallflächen vorgetragenen Lehrsätze (Ih. f. 1824). Über d. Verhältnisse in d. Dimensionen d. Krystallsysteme usw. (Ih. f. 1825). Weiterer Verfolg d. Lehrsatzes über d. Theilung d. Dreiecks (Ih. f. 1826). Über d. südl. Ende d. Gehirgszugs von Brasilien in d. Provinz S. Pedro do Sul u. der Bnda oriental usw. (Ih. f. 1827). Über d. Haytorit (Ih. f. 1829). Über d. herzförmig genannten Zwillingkrystalle von Kalkspath u. gewisse analoge von Quarz (Ih. id.). Über d. Dihexaeder, dessen Flächeneneigung gegen d. Axe gleich ist seinem ebenen Endspitzenwinkel; nicht siltigem. Betrachtl. über Invertirungskörper (Ih. id.). Über d. Staurolithsystem, als abgeleitet aus d. regulären System (Ih. f. 1831). Vorbegriffe zu e. Cohäsionslehre (Ih. f. 1832). Über e. versteckte gegenseitige Bezieh. zwisch. d. Krystallsystemen d. Feldspaths u. d. Kalkspaths (Ih. f. 1835). Betracht. d. Feldspathsystems in d. viergliedr. Stellung (Ih. id.). Über rechts u. links gewundene Bergkrystalle (Ih. f. 1836). Neue Bestimm. e. Rhomboederfläche am Kalkspath (Ih. id.). Theorie d. Hexakis-octaeder d. regulären Krystallsystems, entwickelt aus d. Dimensionszeichen für ihre Flächen (Ih. f. 1837). Betracht. d. Feldspathsystems in d. Stellung e. symmetr. Saule *PT* usw. (Ih. f. 1838). Ueber d. Krystallsystem d. Euklases (Ih. f. 1844). Nachtr. zu e. Abhandl. vom J. 1829 (Ih. f. 1843). — Verhältnis d. Oberflächen d. vier Hauptformen d. regulär. Systems (Monatsberichte Berlin. Acad. 1840). Mass d. körperlich. Winkel (Ih. 1843). Über d. Titanitsystem usw. (Ih. 1845). Über Triloeder in Krystallsystemen (Ih. id.). Über d. Meteoriten von Braunau (Ih. 1847). Krystallograph. Bemerkk. über d. rhomboedr. System (Ih. 1855). — Über d. Anwendbarh. u. Nützlichk. d. Hagelableiter (Neue Schr. d. Gesellsch. naturforsch. Fr. in Berlin, III, 1804). Über d. Gehirgsart des sächs. Erzgebirges, welche neler d. Namen Weissstein bekannt ist (Ih. IV, 1803). — Über quarzigen Bleischweif (Magazin dieser Gesellsch. VI, 1814). Über e. neu beobachtete Zwillingkrystallisation am Quarz (Ih. VII, 1818). D^r am Chabasit oder Kuboicit (Ih. id.). Beschreib. e. Zwillingkrystallisation d. Schwefelkieses (Ih. VIII, 1818). Über e. Abändr. d. Zwillingkrystallisation d. Schwefelkieses (Ih. id.). — Bemerkk. über d. Euklas (Verhandl. dies. Gesellsch. St. I, 1819). Über d. Krystallisationssystem d. Eudialits (Ih. id.). Über d. Vesuvian von Egg bei Christiania (Ih. id.). — Sur les laves porphyritiques avec per-

ties bleues et rouges, découvertes aux Moots-d'Or et au Cantal (Journ. d. Min. XXIII, 1808). — Antwort auf einen Angriff von **Chenevix** in d. Ann. de chim. LI, p. 307 oder *Gilb. Ann.* XX, p. 433 (*Gehlen's Journ. f. Chem. V*, 1805). — Ueber d. gewöhnlichste Zwillingkrystall, d. Feldspaths (*Schweigg. Journ. X*, 1814). Über Krystallsysteme (Ib. XXXVI, 1822). Über d. Gesetz d. Stellung in Krystall-Zwillingen (Ib. LXIII, 1834). — Über einige geognost. Puncte bei Meissen u. Hohenstein (*Karsten's Arch. f. Bergb. XVI*, 1827). Chem. Analysen d. Feldspaths verwandt. Fossilien (Ib. XVII, 1828). Über d. Bildung d. natürl. Mineralsystems, mit besond. Rücksicht auf das des Hro. **Kohs** (*Karsten's Arch. f. Min. I*, 1829 u. II, 1830). Erläutrr. d. Abblidd. d. Steinbruchs bei Weinböhle unweit Meisseo (Ib. I, 1829). Das Vorkomm. von Überresten d. fossit. Elephants oder Mammuths in d. Umgebung von Berlio (Ib. Id.). Bemerkk. zu **G. Ross's** Abhandl. von Augit u. Hornblende (Ib. IV, 1832). Über e. eigene Art von Krümmung an Bergkrystalleo (Ib. IX, 1833). Über e. Reihe interressanter Erscheinungen so versteinerten Anenchyten u. Spatangeo (Ib. Id.). Über e. der vegetabilischeo Form ähnliche, aber uoorganische Absöoderung an eier Braunkoble (Ib. Id.).

* Auf einer Reise.

Weiss, Joseph Friedrich. — Zuerst Geometer im militärisch-topograph. Bureau zu München, nahm 1805 Antheil an d. Feldzug gegen Tyrol, trat 1815 als Hauptmann in d. russ. Generalstab u. machte den französ. Feldzug mit; kehrte 1817 als Ingénieur géographe in d. bayer. Dienst zurück (*Or*), geb. 1783, Mai 17, Pähling bei Degendorf,

gest. 1825, Nov. 21, Südbaierns Oberfläche, geogostisch, topographisch entworfen, nebst e. Anhang über trigonometr. Höhenberechnungen u. e. Niveauverzeichnis, 8°, Muech. 1826.

Weiss, Friedrich. — Hauptmann im bayer. Generalstabe (*Or*),

geb. 1821, Sept. 2, München. Die Gesetze d. Satellitenbildung, 8°, Münch. 1860. — Umriss d. Orologie d. Erde (Ausland, 1858, N° 8). Orologische Fragmente (Deutsche Vierteljahresschrift, 1854, Juli). Über d. Grundsätze d. mechan. Geologie, sechs Aufsätze (*Leonhard u. Bronn's Jahrb.* 1854, 1855 u. 1856).

Weiss, Adam. — Dr. Phil., Prof. d. böheren Mathematik u. Physik an d. polytechn. Schule zu Nürnberg, früher Rector u. Lehrer d. Mathematik u. Physik an d. Gewerhschule zu Ansbach (*Or*),

geb. 1821, Nov. 5, Freinsheim, Rhein-Pfalz.

Handb. d. Trigonometrie, 8°, Fürth 1850. Die galvao. Grundversuche mathematisch erklärt usw., 8°, Ansbach 1854. Lehrb. d. Stereometrie u. darstellend. Geometrie, 8°, Ib. 1854. Die Elemente d. analyt. Dioptrik, 4°, Nürnberg 1855. — Einige Aufgaben aus d. Combinationslehre (*Cralle's Jouro.* XXXIV, 1847 u. XXXVIII, 1849). D° aus d. Lehre von d. wiederkehrteo Reihen (Ib. XXXVIII, 1849). — Theorie d. Coodensators (*Grunert's Arch.* XIII, 1849). Mathemat. Erklärung einiger Erscheinungen bei sphär. Linsen usw. (Ib. XIX, 1852). — Das Problem d. Winkelspiegels (*Pogg. Anz.* LXXXIV, 1854). Entwickl. d. Phasengleichung bei einzig. Krystallen (Ib. XCII, 1854).

Weiss, Adolph*. — Dr. Phil. (1858), Docent d. Physiologie an d. Univ. zu Wien seit 1860, u. Mitgl. d. physikal. Instituts daselbst seit 1861 (*Or*), geb. 1837, Aug. 25, Freiwaldau, Oesterr. Schlesien.

Studio aus d. Natur, 8°, Troppau 1837. — Über d. Zusammenhang in d. Aeoderungen d. Dichte u. Brechungsexponenteo usw.; mit **A. Handl** (Sitzungsberichte d. Wico. Acad. XXX, 1858). D° mit **E. Weiss** (Ib. XXXII, 1858). Die Krystallformen einiger ebem. Verbind. (Ib. XXXVII, 1859). Revision d. Beobacht. so krystall. Körpern (Ib. XXXIX, 1860). Eisen in Pflanzenzellen (Ib. XL, 1860). Über Spectralanalysen (Ib. XLIII, 1864). Das Verhalten von Kupferoxydammoniak zur Zellulose (Ib. XLIV, 1864). — Die Fluorescenz d. Pflanzenfarbstoffe (Bamberg. oatorf. Gesellsch. V, 1860). — Botanisches.

* Sohn von Joseph Weiss, Dr. Med. u. Phil., Director d. Heilanstalten von Strued-Bury u. Sudbrook-Park in England (geb. 1797, . . . Breitenfurt, Oesterr. Schlesien, gest. 1847, März 13, Freiwaldau).

Weiss, Edmund. — Dr. Phil. (1860), Docent d. gesamm. Mathematik an d. Univ. zu Wien seit 1860, Astronom an d. Sternwarte daselbst seit 1858 u. Mitgl. d. physikal. Instituts seit 1861. Zwillingbruder des Vorigen (*Or*),

geb. 1837, Aug. 26, Freiwaldau, Oesterr. Schlesien.

Untersuchungen über d. Tönen d. Flammen; mit **J. Grailich** (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. XXIX, 1858). D° mit **J. Peterin** (Ib. XXXII, 1858). Untersuch. über d. Bahnelemente d. Ariadne (Ib. XXXI, 1858; XXXVIII, 1859 u. XLII, 1860). D° d. Cometen 1858, VIII (Ib. XXXIII, 1858 u. Astronom. Nachr. LIII). D° d. Elpis (Ib. XLV, 1862). Bericht über d. Beobacht. d. total. Sonnenfinsterniss in Griechenland (Ib. Id.). Berechn. d. total. Sonnenfinsterniss vom 21. Dec. 1864 (Ib. Id. u. Astr. Nachr. LVI). Siehe auch **Adolph Weiss**.

Weisse, Maximilian. — Dr. Jur. et Phil., Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Krakau u. Director d. Sternwarte daselbst seit 1825, vorher Assistent an d.

Sternwarte zu Wien. Corr. d. Acad. d. Wiss. zu Wien (*WA*),
geb. 1798, Oct. 16, Ladendorf, Oesterr. unter d. Enns.

Tafeln z. Reduct. der bei verschiedn. Wärmegraden beobacht. Barometerstände auf jede beliebige Normaltemperatur, 8°, Wien 1827. Tafeln z. Berechn. d. Höhenunterschiede aus beobacht. Barometer- u. Thermometerständen, 8°, Ib. 1827. Coordinatae Mercurii, Veneris, Martis, Jovis et Uranii, 4°, Cracoviae 1829. Correctiones temporis ex altitudinibus correspondentibus, 4°, Ib. 1829. Resultate d. an d. Krakauer Sternwarte gemachten meteorolog. u. astronom. Beobh., 4°, Ib. 1839. Positiones mediae stellarum fixarum in zonis Regionum montania etc., 4°, Petrop. 1846. — Viele astron. Beobh. in d. Astr. Nachr. u. meteorolog. Beobh. in *Schweigg. Journ.*

Weissenbach, Karl Gustav Adalbert von. — Folgeweise Bergamts-Assessor in Freiberg (1820), Bergmeister in Johann-Georgenstadt (1824) u. Freiberg (1826), geb. Regierungs-Referendar (1835) u. geb. Regierungsrath (1840) in Dresden (*N*) (*G.* 1846),
geb. 1797, Dec. 8, Dresden,
gest. 1846, Juli 27, Kösen bei Naumburg.*

Sachsen's Bergbau, nationalökonom. dargestellt, 8°, Freiberg 1833. Abbildungen merkwürdiger Gangverhältnisse aus d. sächs. Erzgebirge, 8°, Leipz. 1836 (*Karsten's Arch. f. Min.* XII, 1839). Über d. Formation d. Gänge (*B. Cotta's Gangstudien*, Hft. I, 1847). — Über d. Gehalte d. heim sächs. Bergbau vorkommend. Silbererze (*Erdmann's Journ. f. techn. Chem.* X, 1834).

* geb. 1797, Dec. 5, gest. 1846, Juli 28 (*G.* 1846).

Weissmann, Johann Friedrich. — Dr. Med. (Jena 1705). Nachdem er Stadtphysicus in Windsheim u. von 1725 bis 1743 in Erlangen gewesen, Prof. d. Medicin an d. neu gestifteten Univ. in letzterer Stadt. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*M*),

geb. 1678, Aug. 30, Neustadt a. d. Aisch,
gest. 1760, Aug. 19, Erlangen.

Resolutio ligni syriacae coeruleae lili Matthioli (Ephemerid. Acad. Nat. Cur. Cent. VII, 1749). De novo magisterio caeruleo Erlangensi (Act. Acad. Nat. Cur. V, 1740). — Von d. blauen u. roten Farbe aus d. Eisen, ingleichen vom Rubinase (*Delius' Fränk. Semml.* III, 1755). Untersuch. d. Beeren von Reinweiden (Ib. IV, 1755). — Antheil am *Commercium litt. Norimbergense*.

Weitbrecht, Josias. — Dr. Med. (Königsberg 1736), ging 1725 als Adjunct d. Acad. d. Wiss. nach St. Petersburg, ward

dasselbst 1730 Prof. d. Physiologie u. 1747 Prof. d. Anatomie (*J*),

geb. 1702, Oct. 2, Schorndorf, Würt.,
gest. 1747,

De mutationibus caloris et frigoris aquae flentibus observationes (Comm. Acad. Petrop. VII, 1740). De thermometris concordantibus (Ib. VIII, 1744). Tentamen theoriae, qua ascensus aquae in tubis capillaribus explicatur (Ib. id.). Explicatio difficultiorum experimentorum circa ascensum aquae in tubos capillares (Ib. IX, 1744). — *Anatomicas*.

Weland, Woldech. — Lebte lange in Oxford, Paris, Orléans (wo er sogenannter Assessor d. deutschen Nation ward), Leyden u. verschiedenen Orten Italiens. Schüter von *J. Jung (J) (MCL)*,
geb. 1614, März 7, Verden,
gest. 1644, Mai 6, Hamburg.
Strena mathematica s. Elegantiorum problematum trigon., 4°, Lugd. Bat. 1640.

Welden, Ludwig, Freiherr von. — Von 1798 bis 1802 in württemberg. Diensten, dann in österr. Diensten tretend u. von 1805 an alle Feldzüge gegen Frankreich mitmachend, folgeweise Oberst (1815), Generalmajor (1828) u. zuletzt (1849) Feldzeugmeister (*CL*),

geb. 1780, Juni 10, Laupheim, Würt.*
gest. 1853, Aug. 6, Graz.

Der Monte Rosa, eine topograph. u. naturhist. Skizze usw., 8°, Wien 1824. — *Militärische Schriften*.

* Die chronolog. Data genommen von seinem Standbild in Graz. — geb. 1782, . . . , gest. 1852, Aug. 6 (*CL*).

Well, Johann Jacob von. — Mag. Pbil. u. Dr. Med., Apotheker u. Prof. ord. d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Wien (*ON*) (*M*),

geb. 1726, März 1, Prag,
gest. 1787, Apr. 4, Wien.

Rechtfertigung d. Black'schen Lehre von d. giftigen Luft gegen die von *Wiegand* dawider gemachten Einwürfe, 8°, Wien 1771. Forschung in die Ursache d. Erhitzung d. ungelöschten Kalks usw., 8°, Ib. 1772. Methodische Eintheilung mineralog. Körper, 8°, Ib. 1786. — *Botanisches*.

Wells, William Charles. — Dr. Med. (Edinburgh 1780). Erst Chirurg in einem schott. Regiment, später in Florida u. Südcarolina lebend; seit 1785 pract. Arzt in London, später (1790) daselbst Arzt am Finsbury Dispensary u. zuletzt (1795) am St. Thomas Hospital. Mitgl. d. Roy. Society (*GM.* 1817) (*KEC*),

geb. 1757, Mai . . ., Charlestown, Süd-Carolina, *

gest. 1817, Sept. 18, London.

Essay upon single vision with two eyes, together with experiments and observations on several other objects in optics, 8°, Lond. 1792, neue Aufl., Ib. 1818 (posth. — Darin auch seine Biographie). An essay on dew, with several appearances connected with it, 8°, Ib. 1814, 2. Aufl., Ib. 1815 (deutsch von J. K. Hornar, Zürich 1821). — On the influence which incites the muscles of animals to contract in Mr. Galvani's experiment (Pbil. Tr. 1795). On the colour of blood (Ib. 1797). Observations and experiments on vision (Ib. 1811). — On dew (Thomson, Ann. of Phil. V, 1815).

* Wohin seine Aetern 1753 aus Schottland gezogen waren.

Wellsted, J. . . R. . . — Marine-Lieutenant im Dienst d. englisch-östind. Compagnie. Mitgl. d. Roy. Society (G. 1843),

geb. 1806 etwa,

gest. 1843, Oct. 25, London.

Travels in Arabia, 2 vol. 8°, Lond. 1838. Trevels to the city of Caliphs . . including a Voyage to the coast of Arabia and a Tour on the island of Socotora, 2 vol. 8°, Ib. 1840.

Welper, Eberhard. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Strassburg, florirte um 1630 (J),

geb. . . ., Lohra, Grafsch. Hohenstein, gest.

Obs. astronomicae cometae anni 1618 et praedictiones astrologicae, 4°, Argent. 1619. Calculus eclipsis lunae mense junio factae, 4°, Ib. 1620. Gaononics oder Beschreib. von allerhand Sonnennhren, 4°, Ib. 1623, neue Aufl. von J. Ch. Sturm, Nürnberg. 1673 u. 1680. Compendium astronomiae etc., 8°, Ib. 1634. Eclipsiographia etc., 4°, Augsb. 1654. Cometographia oder Beschreib. d. s. 1664 erschienenen Cometen, 4°, Strassb. 1664. Venus eclipsata, 4°, Ib. 1664.

Welser (Velser), Marcus. — Nachdem er in Rom studirt, Rathsherr (1592) u. Stadtpflegler (1600) in Augsburg. Kaiserlicher Rath (J) (Ni. XXIV) (HL),

geh. 1558, Juni 20, Augsburg,

gest. 1614, Juni 23, Augsburg.

Bekannt in d. Geschichte d. Physik durch seinen Briefwechsel mit Galilei u. Scheiner (siehe Diese). — Edirte Tabulae Pentingeriana, 4°, Vanet. 1594. — Historisches.

Welsh, John. — Nachdem er seit 1838 in Edinburgh studirt, von 1842 bis 1850 Observator an Sir Thomas Brisbane's magnet. u. meteorolog. Observatorium zu Makerstoun, darauf Assistent von Ronalds am magnet. u. meteorolog. Ob-

servatorium zu Kew; seit 1857 Mitgl. d. Roy. Society (Abstr. X),

geb. 1824, Sept. 27, Boreland b. Kirkcudbright, Schottl.,

gest. 1859, Mai 11, Falmouth.

On the Kew magnetographs (Report of the British Assoc. for 1851). On a sliding rule for converting the observed readings of the horizontal and vertical force magnetometers into variations of magnetic dip and total force (Ib. id.). Descript. of a sliding rule for hygrometrical calculations (Ib. id.). On the graduation of standard thermometers at the Kew Observatory (Ib. f. 1853). Instructions for the graduation of boiling-point thermometers, intended for the measurement of heights (Ib. f. 1856). On some results of the magnetic survey of Scotland in 1857 and 1858 (Ib. f. 1858). — An account of meteorolog. observations made in four balloon ascents (Pbil. Tr. 1853). An account of the construction of a standard herometer, and Description of the apparatus and processes employed in the verification of barometers at the Kew Observatory (Ib. 1856). A report of the general process adopted in graduating and comparing the standard meteorological instruments for the Kew Observatory (Proceed. Roy. Soc. VI f. 1850—54). On the graduation of the thermometers for the arctic searching expedition (Ib. id.). — Ferneres in den Kew Reports.

Welter, Jean Joseph. — Inhaber einer chemischen Fabrik zu Valenciennes. Corr. d. Pariser Instituts (CR. XXXV),

geb. 1763 etwa,

gest. 1852, Juli 6, Paris.

Procédé pour découvrir les plus petites quantités d'acide carbonique (Ann. chim. III, 1789). Sur quelques matières particulières trouvées dans les substances animales traitées par l'acide nitrique (Ib. XXIX, 1799. — Das Welter'sche Bitter.) — Sur le combinaison du chlore avec la chaux (Ann. chim. phys. VII, 1818). Sur un acide nouveau formé par le soufre et l'oxygène (Ib. X, 1819. — Enldeck. d. Unterschwefelsäure.) Observations sur les sondes et les sels de soude du commerce (Ib. XIII, 1820). Comparaison de la quantité de chaleur dégagée par un gramme d'oxygène brûlant diverses substances (Ib. XIX, 1822). Sur la dilatation de l'air (Ib. id.). — Erfind. auch die nach ihm benannte Sicherheitsröhre, die indess, obwohl in unvollkommener Gestalt (ohne Kugel) schon bei Glauber vorkommt; siehe Kopp's Gesch. d. Chemie IV, 443.

Weltzien, Karl. — Dr. Med., Prof. d. Chemie am polytechn. Institut u. Vorstand d. chemisch-techn. Schule zu Karlsruhe (Or),

geb. 1813, Febr. 8, St. Petersburg.

Vorträge über Chemie, gehalten im Gewerbeverein zu Karlsruhe, 8°, Karlsruhe 1846. Das chemische Laboratorium an d. grossherzogl.

polytechn. Schule zu Carlsruhe; mit **H. Lang**, fol., tb. 1853. Grundriss d. theoret. Chemie usw., 8°, tb. 1854. Systemat. Zusammenstell. d. organ. Verbind., 8°, Braunschw. 1860. — Über o. Zersetzungsproduct d. Tetraäthylammoniums (Lab. Ann. LXXXVI, 1853). Analysen von Mineralen d. Großherzogth. Baden (Ib. XC u. XCI, 1854; XCIV u. XCVI, 1855). Analyse d. Schießpulvers (Ib. XC, 1854). Über d. Superiodide d. zusammengesetzt. Ammonium-Molecüle (Ib. XCI, 1854). Verh. d. Chlors u. Jods gegen salpetersaur. Silberoxyd (Ib. id.). Über d. Isomorphie d. Vitriole (Ib. id.). Über d. Krystallformen d. Platinsalze d. zusammengesetzt. Ammonium-Molecüle d. Aethyls (Ib. XCIII, 1855). Über d. Thioäthyl-Ammoniumiodid (Ib. XCIV, 1855). Über d. salpetersaure Silberoxyd-Silberiodid (Ib. XCV, 1855). Über d. Ammonium-Molecüle d. Metalle (Ib. XCVII, 1856). Über d. Verbind. d. Tetramethyl-Ammoniums mit tod u. Chlorlod (Ib. XCIX, 1856). Über d. Formeln einiger Amide u. Harnstoffe u. die Möglichkeit d. künstl. Darstell. d. Kreatins u. d. Kreatinins (Ib. C, 1856). Über d. Darstell. d. Cyansäure u. d. Ammelids aus d. Harnstoff (Ib. CVII, 1856). Über d. Derivation u. Formirung einiger Verbind. (Ib. CVIII, 1855). Über d. Polarisation d. Sauerstoffs, die Ozonide u. Antozonide (Ib. CXV, 1856). Über d. Sauerstoffverbind. d. Stickstoffs (Ib. id.). Über d. Einwirk. von Kellumpermanganat auf Kaliumiodid (Ib. CXX, 1861).

Wenckebach, Wilhelm. — Dr. Phil., Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Utrecht (KL 1847).

geb.

gest. 1847, Jan. 2, Utrecht.

Barometri ad altitudines determinandas destinatum constructio tum usus (Comment. praem. ornat.), Ultraject. 1822. Disp. math. inaug. de pontium lapideorum forma et mensuris ex aequilibrio doctrina determinandis, 4°, Amstelod. 1830. — Meteorolog. Ansätze im Bull. d. scienc. phys. en Néerlande.

Wendelin, Gottfried. — Nachdem er in Rom studirt (1600—4), Advocat am Parlament zu Paris bis 1612, dann folgeweise Pfarrer an mehren Orten der Niederlande, Canonicus d. Capitels von Condé, Official d. Bischofs von Tournay u. Canonicus d. Capitels von Rothenac (B) (BD) (BLB) (Fpp),

geb. 1580, Juni 6, Herken b. Lütlich,

gest. 1660, Rothenac.*

Loxiæ s. De obliquitate solis diatriba etc., 4°, Antwerp. 1626. De tetracty Pythagoræ epistolica dissertatio, 4°, Lovan. 1627. Arcanorum coelestium lampas paradoxa, 12°, Brux. 1648. Eclipses lunares ab anno 1573 ad annum 1640 observatae, quibus tabulae silanticæ superstruuntur quarum idea proponitur, 4°, Antwerp. 1644. De pluvia purpurea Bruxellensi,

4°, Brux. 1646. Epistole de calcedonio lapide, s. gemma gnostica, 4°, tb. 1655. — Briefe an Gassendi in dessen Opp. omn. vol. VI. — Juristisches.

* gest. nach 1643 (J).

Wendlingen, Johann. — Jesuit, erst Lehrer d. Latinißit u. Poësie am Ordenscollegium zu Prag, dann Lehrer d. Mathematik u. Major-Geograph am königl. Rath in Madrid; nach Aufhebung d. Ordens Inspector d. mathemat. Museums in Prag, u. zuletzt in Liboschütz wohnend (M. II) (Plz) (BEJ. VI),

geb. 1715, Sept. 7, Prag,

gest. 1790, Aug. . . . (Liboschütz?).

Elementos de la matematica, 4 vol. 8°, Matriti 1763—66. Observatio eclipsis Inoanis, facta Matriti etc. (Phil. Tr. 1758). Epistolæ ad J. Stepling (astronom. Inhalts) in dessen Commerc. litt.

Wendt, Johann Christian Wilhelm. — Dr. Med. (Kiel 1824), Oberarzt am allgemeinen Hospital in Kopenhagen seit 1813, seit 1832 auch Stabschirurg bei d. dän. Armee, bei der er 1793 als Chirurg eintrat. Ursprünglich Pharmaceut (NA) (Cl),

geb. 1778, Sept. 16, Eckernförde, Schleswig,

gest. 1838, März 4, Kopenhagen.

Försög anstillede med Tangaske og om sammes anvendelse som Soda (Kunstflüßelskabs Skrift, Bd. II). Om Tinaskes tilberedning (Ib.). Om tilberedning af Jernsaffran (Ib. I). Forædling af Honning til en nekkerartig Saft (Ib.). Om kongst Spermacet (Ib.). — Om naturligt og ved Kunsten frembragte Mineralvande (Bibl. f. Læger, XX, 1834). — Analysis chem. radicis cucubelli viscosi (Act. Reg. Soc. med. Hafn. V, 1818). — Viel Medicinische.

Wenz, Ludwig. — Licenciat d. Rechte (1710). Seit 1752 Stadtnotar u. Ehegerichtsreiber in Basel (Wolff. I) (M),

geb. 1695, Basel,

gest. 1772, Febr. 5, Basel.*

Theses physicae, Basil. 1727. Diss. de mecchina Labiresna eclipsium solis et lunæ scrutinio apta, tb. 1748 (Bewarb sich demselb, wiewohl vergeblich, um d. Professur d. Mathematik in Basel). Kurze, doch vollständige Einleit. zur pract. Rechenkunst, 8°, tb. 1748, 2. Aufl. 1774. — Nova atque duplex solutio mechanica problematis Deliaci (Act. belvet. I, 1754). Observatio elevationis poli Basilensis (Ib. II, 1765). Disq. descriptionis enjndam arcus architectonicæ, ex quo nova esq.ue facilitate generis parabolæ Apollouianæ deducitur (Ib. III, 1758). Modus describendi scalas thermometrorum quorum tubi variantem amplitudinem habent (Ib. id.). Solutio famos-

simi problematis geometrico-practici de inveniendi distantia objecti remoti ope onicae at cujuscunque, ut vocant, stationis etc. (Ih. IV, 4760). Anguli plani definitio (Ih. V, 4762). Horologii aniematici nova et perspicua descriptio et demonstratio (Ih. VI, 4762). — Problema geometricum Lahireanum, sectione conica spectans, plurimis modis solutum Act. Erud. 1744). Anderweitiges.

* gest. 1776, . . . (M).

Wenzel, Karl Friedrich. — Erst Buchbinder-Geselle bei seinem Vater in Dresden, ging dann über Hamburg nach Amsterdam, machte von dort aus zwei Reisen nach Grönland u. ward darauf Schiffswundarzt in holländ. Diensten; nachdem er nun drei Jahre in Leipzig studirt, 1780 Chemiker bei d. kurfürstl. sächs. Schmelzadministration, 1785 Oberhüttenamts-Assessor in Freiberg u. 1786 Chemiker der Porzellanfabrik zu Meissen (M),

geb. 1740, Dresden,

gest. 1793, Febr. 26, Freiberg.

Einleit. z. höheren Chemie, 4. Thl. 6^o, Leipz. 1774. Lehre von d. Verwandtschaft d. Körper, 8^o, Dresd. 1777, 2. Aufl. 1783, mit Anmerk. von H. D. Gröndal, 8^o, Ih. 1800 (Über dieses Werk siehe unter Anderen Bartsch's Lehrb. d. Chem., 3. Aufl., Bd. V, S. 16). Zusätze zu G. T. Wenzel's Übersetzung von Magellan's Description of a glass apparatus for making the best mineral water etc., 8^o, Dresd. 1780. Chymische Untersuch. d. Flussspathes, 8^o, Ih. 1783. — Chymische Versuche, die Metalle vermittelt d. Reverberation in ihre Bestandtheile zu zerlegen (gekront von d. köönigl. dän. Gesellsch. d. Wiss.), 4^o, Kopenh. 1784. — Über d. Schiessen in Bergwerken u. Steinbrüchen (Bergmann's Journ. II, 4790). Über d. vortheilhafteste Art, Zinnerze zu probiren (Neu. bergmann's Journ. I, 4795; posth.).

Wepfer, Johann Jacob. — Dr. Med.

(Basel 1647). Physicus in Schaffhausen.

Leiharzt mehrer deutschen Fürsten. Mitgl.

d. Leopoldin. Academie (ANC) (Wolff IV),

geb. 1620, Dec. 23, Schaffhausen,

gest. 1695, Jan. 28, Schaffhausen.

Saltari volatilis (Misc. Acad. Net. Cur. 1674).

— Viel Botanisches, Zoologisches u. Medicinisches.

Werkmeister, Andreas. — Org-

gnist folgeweise zu Hasselfelde (1664), El-

bingerde (1674), Quedlinburg (1675) u.

Halberstadt seit 1696 (Dk),

geb. 1645, Nov. 30, Benneckenstein,

Thüringen,

gest. 1706, Oct. 26, Halberstadt.*

Orgelprobe. Erweiterte Orgelproba. Hodagum

mathematico-musicum. Temperatura musica.

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Cribrum musicum. Nacivus musicus. Noch andre ähnliche Schriften.

* geb. 1643, . . . , gest. 1704, . . . (J).

Werdmüller, Johann Heinrich.

Kunstmaler in Zürich (ZNG),

geb. 1774, . . . Zürich, gest. 1833, . . .

Encyclopädie d. Perspective, 4^o, Zürich 1844.

Werenberg, Jacob. — Mag. Phil.,

Prof. d. Logik u. Metaphysik am Gymn. zu

Hamburg, auch Pastor an d. Marien-Mag-

dalenen-Kirche daselbst (Th. II),

geb. 1582, Jan. 11, Hamburg,

gest. 1623, Jan. 29, Hamburg.

Dispp. meteorologicae, 4^o, Viteh. 1605. Theore-

matia de loco at vacuo, 4^o, Ih. 1606. — Phi-

losophisches u. Theologisches.

Werenberg, Johann Georg. —

Dr. Jur., Inspect. d. Ritteracademie in Lün-

neburg; seit 1746 in Hamburg privatisi-

rend (M),

geb. 1702, . . . Lüneburg,

gest. 1780, . . . Hamburg.

Natürl. Ursache d. Hitze im August 1768, 8^o,

Hamb. 1764. Die Witterungslehre aus Beob-

achtung, eigener Erfahrung, fremden Wahr-

nehmungen u. sinnlichen Begriffen usw., 4^o,

Offenbach 1780. — Gedanken von d. Elektri-

ciät (Altonaer Gelehrt. Zeitung 1745). — Ja-

ristisches.

Werkhoven, Pieter van. — Apo-

theker in Utrecht (Scherer's Journ. IV),

geb. 1772, Dec. 10, Utrecht,

gest.

Nieuwe chemische en physische Oefeningen

voor de Beminaars der Schei- en Natuur-

kunde etc., 3 Dl. 8^o, Utrecht 1797—1800. Be-

knop handboek der Scheikunde, 6^o, Ih. 1809.

— Jets over de bereiding van de med ver-

zuurd zoutzuur vereenigde olie (Algem. Va-

dariaand. Letteroef. 1692, I). Bijdraga over de

kristallisering van de suiker uit den mangel-

wortel (Ih. 1844, II).

Werie, Candidus. — Benedictiner,

von 1748 his 1762 Prof. d. Mathematik an

d. Univ. zu Salzburg, dann wieder Münch

in seinem Kloster zu Irrsee in Schwaben

(M) (VS),

geb. . . . , gest. . . . Irrsee.

Arithmeticae, geometricae et trigonometricae

tam planae, quem sphaericae specimen, ana-

cum parergis ex physica experimentalis de terra

et aqua, eorumque meteoris, 4^o, Salisb. 1754. —

Mechanicae, hydrostaticae, hydraulicae et

astronomiae specimen etc., 4^o, Ih. 1755.

Wernberger, Erasmus Ludwig.

— Dr. Med. (Erlangen 1776), seit 1778

zweiter Physicus d. vormaligen Reichstadt

Windsheim (M),

geb. 1747, Stier-Hofstetten,*
gest. 1795, Oct. 2, Windsheim.

Versuch einer Nachlese vom Zinnober, 4^e, Erlangen 1775. Beitr. chymischer Versuche u. Gedanken, in Absicht auf d. nähere Kenntniss d. Universalisäure, 8^e, Frankf. u. Leipz. 1778. Diss. inieg. Observata et cogitata nonnulla chemica, 4^e, Erlang. 1778. — Obs. circe genesis caerulei Berolinensis (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. VIII, 1791). Obs. de urina caerulea (Ib. id.).

* Bei Lankheim, Fürstenthum Ansbach.

Werneburg, Johann Friedrich
Christian. — Dr. Phil. (Leipzig 1799),
folgw. Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen (1803), Lehrer d. Mathematik am Pagen-Institut in Weimar (1808) u. am Gymn. zu Eisenach (1812—14), endlich (1818) Privatdocent u. Prof. extr. an d. Univ. zu Jena (P) (M. II) (G. 1852) (N),

geb. 1777, Sept. 1, Eisenach,

gest. 1851, Nov. 21, Jena.

Kurze Darstell. e. Zahlen- n. darnach gegebenen Maass-, Gewicht- u. Münzsystems, 8^e, Leipz. 1800. Beweis, dass unter allen möglichen Zahlen- n. diesen gleichartigen Theilungssystemen nur dasjenige das einzige vollkommene ist, in welchem jede höhere Einheit aus taun (zwölf) nächst niederen Einheiten besteht, Ib. 1800. Teliosadik oder das allein vorkommende unter allen Zahlensystemen usw., 8^e, Ib. 1800. Rein wissenschaftl. Deduction oder Ableitung d. wahren Verhältnisse je zweier von d. verschiedn. trigonometr. Linien zu einander usw., Ib. 1800. Neue Theorie d. Windmühlensügels, Ib. 1800. Ersie allgem. Rechenlehre, Ib. 1804. Inquisitio in principis quibus ad measus usque memoriam altior mechanice superstructa eret et conatus unice vera illius scientiae principia recte constituendi, 4^e, Ib. 1804. Grundzüge von originellen alten u. neuen Systemen u. Theilen d. Mathematik, Leipz. u. Eisenach 1805. Allgem. neu, weit einfachere Musikschule usw., Gotha 1812. Merkwürdige Phänomene an u. durch verschiedn. Prismen; zur richtigen Würdigung d. Newton'schen u. d. Göthe'schen Farbenlehre, 4^e, Nürnberg. 1817. Über d. zeitliche Bestimm. d. Dauer e. Pendelschlags u. d. Fallhöhe in e. Secunde, Eisenach 1817. Lehrb. d. Arithmetik usw., Jena 1818. Corvarum aliquot nuper repertarum synopsis, 4^e, Ib. 1824. — Aufsätze in Voigt's Mag. d. Naturkunde, Journ. f. Fabriken u. Oken's Isis. Beitr. zu Piazzi's Encyclopaed. Wörterbuch. — Philosophisches.

Wernekinek, Friedrich
Christian Gregor. — Dr. Phil. (Giessen 1820),
folgw. Professor (1821) u. Prof. extr. (1825) d. Medicin, auch (1826) Prof. ord. d. philosoph. Facultät u. Inspect. d. naturhistor. Sammlungen d. Univ. zu Giessen (N),

geb. 1798, März 13, Münster, Westph.,
gest. 1835, März 23, Giessen.

Über d. Vorkomm. d. Wavellit bei Giessen (Oken's Isis 1831). — Naturgeschichte d. Hermetoms (Güb. Ann. LXXVI, 1834). — Zerleg. d. Sideroschistoliths (Pogg. Ann. 1, 1834). — Ueber d. Glanzkohalt aus d. Siegenschen (Schweigg. Journ. XXXIX, 1823). — Zerleg. d. Kobaltkieses (Leonhard's Taschenb. 1826, II).

Werner, Johann. — Geistlicher,
von 1493 bis 1498 in Rom lebend, dann
in seiner Vaterstadt Pfarrer an St. Johann
(Wd) (Dpp) (HH) (J),

geb. 1468, Febr. 14, Nürnberg,

gest. 1528, Nürnberg.

Claudi Ptolemaei geographia, liber prim., fol., Norimb. 1514. Libellum de quatuor terrarum orbis in plano figurationibus, Ib. 1514. De his, quae geographiae debent adessa Georgi Amiraci, Consantinopolitani, opusculum, Ib. 1514. Libellus super viginti duobus elementis conicis, Ib. 1522. Commentarius s. Paraphrastica enarratio in undecim modos conficendi ejus problematis quod cubi duplicatio dicitur, Ib. 1522. Comment. in Dionysidori problems quo data sphaera plano sub data aecetur ratione, Ib. 1522. De motu octavae sphaerae tractatus duo, Ib. 1522. Apborismi catholici super aëris mutationes, Ib. 1548 (posth.). — Astronom. u. meteorolog. Beobh.

Werner, Georg Heinrich. —
Schwarzburg-Sondershausischer Hofme-
dailleur zu Erfurt (M),

geb. 1723, Erfurt,

gest. 1789, Jan. 22, Erfurt.

Die Erlernung d. Zeichenkunst durch d. Geometrie u. Perspectiv, 8^e, Erfurt 1764. Ausführl. Unterricht z. Feldmesskunst oder Scheibmessung usw., 8^e, Langensalza 1786. Mathemat. Unterricht in Verbesserung d. Forstwesens usw. Noch mehre dergl. Schriften.

Werner, Abraham Gottlob. —
Erst (1764) Hütteneschreiber bei seinem
Vater auf d. gräf. Solms'schen Hütten-
werken, dann, nachdem er in Freiberg
(1769) u. Leipzig (1771) studirt, von 1775
bis zu seinem Tode Inspector d. Minera-
lien-Sammlung, sowie Lehrer d. Mineralo-
gie u. Bergsukunde an d. Bergacademie
zu Freiberg. Sächs. Bergrath seit 1800
(M. II) (Ott) (Seine Lebensbeschreibung von
Frisch, Leipz. 1825),

geb. 1750, Sept. 25, Wehrau, Ober-
lausitz,

gest. 1817, Juni 30, Dresden.

Von d. äusserl. Kennzeichen d. Fossilien, 8^e, Leipz. 1774. Kurze Klassifikation n. Beschreib. d. Gehirnsarten, 4^e, Dresd. 1782. Von d. verschiedn. Graden d. Festigkeit d. Gesteins usw., 8^e, Freiberg 1788. Neue Theorie von d. Eel-

stehung d. Gänge usw., 8°, 1h. 1794 (französisch von D'Anbuisson, 1h. 1802). Ausfuhr. u. systemat. Verzeichniss d. K. F. Papst von Ohaïn'schen Mineralien-Cabinets, 2 Bde. 8°, 1h. 1794—92. Oryktognosie oder Handb. für d. Liebhaber d. Mineralogie usw., 8°, Leipz. 1792. Sammlung mineralog. u. hüttenmänn. Schriften, 8°, 1h. 1811. Sein letztes Mineral-system (herausgegeben von I. K. Frischleben), 8°, Freib. 1818. — Beschreib. e. arseniksl. Silbererzes (Leipz. Samml. I, 1788). Über d. Mineralienkabinete (1h. id.). — Geschichte d. Apatits (Bergmänn. Journ. 1788, 1). Beschreib. d. drei Arten d. Strahlsteins (1h. 1789, 1). Bekanntmach. e. am Scheibenerger Hugel gemacht. Entdeck. (1h. 1789, 1). Ueber d. Vorkomm. d. Besalts (1h. id.). Beschreib. d. Prehnits (1h. 1790, 1). D° d. Cyanits (1h. id.). D° d. Olivins, Chrysoliths, Berylls u. Chrysoberylls (1h. II). Ueber d. Trapp d. Schweden (1h. 1799, 1). — Von d. Butzen-Wacken bei Joachimsthal (Cral's Ann. 1789). — Versuch e. Erklärung d. Entstehung d. Vulcane durch Entzünd. mächtiger Steinkohlenschichten (Höpfner's Mag. 1789, IV). — Übersetzte Cronstedt's Mineralogie, 4. Thl. 8°, Freib. 1780. — Über seine Verdienste siehe Ch. S. Weiss. — Die Wernerian Society zu Edinburgh (1808 durch Jamieson) u. die Werner'sche Societät zu Dresden (1818) sind ihm zu Ehren gestiftet.

Werner, Georg Friedrich. — Seit 1790 Ingenieur-Hauptmann u. Lehrer d. militär. Wissenschaften an d. Üniv. zu Gießen; seit 1795 als Artillerie-Major (*M*), geb. 1754, Sept. 16, Darmstadt, gest. 1798, Apr. 23, Gießen.

Entwurfe. neuen Theorie d. ausziehend. Kräfte, d. Aethers, d. Wärme u. d. Lichts, 8°, Frankf. u. Leipz. 1788 (Dagegen: Lichtenberg in sein. vermisch. Schriften). Theoret.-pract. Abhandl. über d. holzsparend. Stufenöfen usw., 8°, Hamburg 1797. — Abhandl. vom Mörtel (Cral's Anst. 1785). — Versuch. e. Theorie vom Aether (Voigt's Mag. d. Physik, V, 1788). Wahrscheinl. Erklärung d. Samens oder Hartmanns (1h. id.). Vorläuf. Erinnerungen gegen d. Deluc'sche Theorie (1h. VI, 1789).

Werner, Christian Friedrich. — Folgeweise Oekonomie-Inspector zu Waldenburg (1782), Pächter d. Ritterguts Löbichau (1792), Oekonomie-Inspector zu Wildenfels (1798), Amis-Inspector zu Vehtschau in d. Lausitz (1802—5) u. nun Privatgelehrter in Leipzig (*N*),

geb. 1757, Febr. 2, Haynichen, Amt Altenburg,

gest. 1826, Jan. 26, Leipzig.

Der Thermo-Ofen, als vollkommenste Benutz. d. Holzes, Leipz. 1805. Anweis., wie usw. aus Kartoffeln usw. Brantewein zu brennen, 1h. 1808. Beschreib. e. engl. Ventilators z. Luftreinigung, 1h. 1810. Beschreib. e. Wasserofens, 1h. 1810. Die Gesetze d. Bewegung d.

Erde, 1h. 1810. — Über holzsparende Oefen u. Thermo-Lampen (Gdh. Ann. XXX, 1808). — Landwirtschaftliches.

Werner, Ferdinand Oscar. — Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik an d. St. Annenschule in St. Petersburg, früher Privatlehrer in Dresden (*Or*),

geb. 1826, März 30, Dresden.

Über einige Reihen, deren Glieder die aufeinander folgenden Binomialcoefficienten als Factoren in sich schliessen (Grunt's Arch. IX, 1847). Die Differentiation unter d. Integralzeichen (1h. XVIII, 1852). Theorie d. abgeleiteten Reihen (1h. XXII, 1854). Zur Theorie d. Differenzenreihen (1h. XXIII, 1854 u. XXIV, 1855). Eigenthüm. Ableitung d. Formeln d. sphär. Trigonometrie (1h. XXIV, 1855). Beweis d. Pythagoräischen Lehrsatzes (1h. id.). Herleit. d. Neper'schen Analogie (1h. id.). Lehrsätze u. Aufgaben (1h. IX, XVIII, XXII—XXIV). — Einige neue Theoreme von d. Polygonen usw. (Bull. phys. math. Acad. St. Petersh. XVI, 1858). Elegante Ableit. d. Formeln für d. sphärischen Excess (1h. id.).

Wersin, Karl. — Von 1834 bis 1836 Prof. d. Physik am Lyceum zu Linz, seitdem Prof. d. Mechanik u. Physik am ständischen polytechn. Institut zu Prag (*JP*), geb. 1803, . . . Falkenau, Kreis Elbogen, Böhmen.

Anfsätze in d. encyclop. Zeitschr. d. böhm. Gewerhevereins.

Wertheim, Wilhelm. — Dr. Med. (Wien 1839). Nachdem er von 1840 an als Privatmann in Paris gelebt u. daselbst 1848 naturalisirt worden, Dr.-ès-Sciences 1848, Prof. suppl. an d. Facult. zu Montpellier (1854) u. seit 1855 Examinateur d'admission bei d. École polytechn. in Paris. Corr. d. Acad. zu Wien (1848) u. zu Berlin (1853). Isrselit (*Or*),

geb. 1815, Febr. 22, Wien, *

* gest. 1861, Jan. 20, Tours. **

Observations physiologicae, Diss. inaug., Vindob. 1839. Mém. sur les propriétés du bols; mit Chavandier, 8°, Paris 1848. Note sur la relation entre la composition chimique et l'élasticité des minéraux à élasticité constante, Thèse, Paris 1854. — Recherches sur l'élasticité, drei Abhandl. (Ann. chim. phys. Sér. III, Vol. XII, 1844). Sur l'influence des basses températures sur l'élasticité des métaux (1h. XV, 1845). Sur l'élasticité et sur la cohésion des différentes espèces de verre; mit Chavandier (1h. XIX, 1847). Mém. sur l'élasticité et la cohésion des principaux tissus du corps humain (1h. XXI, 1847). Mém. sur l'équilibre des corps solides homogènes (1h. XXIII, 1848). Mém. sur les sons produits par le courant électrique (1h. id.). Mém. sur la vitesse du son dans les liquides (1h. id.). Sur la torsion

des verges homogènes (Ib. XXV, 1849). Remarques à l'occasion du Mém. de Mr. Baudrimont sur la ténacité des métaux (Ib. XXX, 1850). Mém. sur les vibrations des plaques circulaires (Ib. XXXI, 1851). Mém. sur la propagation du mouvement dans les corps solides et dans les liquides (Ib. id.). Sur la vitesse du son dans les verges (Ib. id.). Mém. sur les vibrations sonores dans l'air (Ib. id.). Description d'un appareil pour la détermination de la vitesse du son dans les gaz (Ib. id.). Mém. sur la double réfraction temporairement produite dans les corps isotropes et sur la relation entre l'élasticité mécanique et l'élasticité optique (Ib. XL, 1854). Mém. sur la torsion (Ib. L, 1857). Mém. sur la capillarité, nebst Nachtrag (Ib. LXIII, 1861). — Sur les vibrations tournantes des verges carrés (Compt. rend. XXVIII, 1849). Mém. sur la polarisation chromatique produite par le verre comprimé (Ib. XXXII, 1851). Sur la double réfraction artificiellement produite dans les cristaux du système régulier (Ib. XXXIII, 1851 et XXXV, 1852). Expériences sur la vitesse du son dans le fer; mit Breguet (Ib. id.). Sur les courants d'induction produits par la torsion (Ib. XXXV, 1852). Sur la compressibilité cubique de quelques corps solides et homogènes (Ib. LI, 1860). — Expériences sur la flexion . . .

* Eigene Angabe. Geb. 1815, März. (JFA. 1861); geb. Mai 6 (Ferdet, L'Institut rom. 12., 19. u. 20. Juni 1861).

** Gest. Jan. 19 (Ferdet, s. s. O.). — Stürzte sich daselbst aus Schwermuth vom Thurm der Kathedrale St. Gatten.

Wertheim, Ignatius. — Dr. Phil. Privatmann in Wien; später in Paris Handelsbeflissener. Vetter d. Vorigen (Diss), geb. 1817, Febr. 19, Wien. Diss. de uranio et aliquot ejus acetatibus dupplicibus, 8°, Berlin. 1843 (Pogg. Ann. LVII, 1843).

Wertheim, Theodor. — Dr. Phil.; erst Privatdocent an d. Univ. zu Wien, dann Prof. d. Chemie, von 1853 bis 1861 an d. Univ. zu Pesth u. seitdem an d. Univ. zu Grsz. Correspond. d. Acad. d. Wiss. zu Wien. Bruder von Wilhelm (Or), geb. 1820, Dec. 25, Wien. Unters. d. Knoblauchöls (Lisb. Ann. LI, 1844). Über d. flüchtige Oel d. Ailtharia officinalis (Ib. LII, 1844). Ueber d. Zusammenhang zwisch. Senföl u. Knoblauchöl (Ib. LV, 1845). — Abhandl. über d. Piperin (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. 1848). Ueber d. Chinin (Ib. 1849). Über e. neue flüchtige Base (Ib. IV, 1850). Über d. Narkotin (Ib. VI, 1851). Über e. neues Alkaloid im Conium maculatum (Ib. XXII, 1858; auch Lisb. Ann. C). Analyse d. Franz Joseph-Bades *Tuffer in Süd-Steiermark (Ib. XLII, 1861).

Werther, August Friedrich Gustav. — Dr. Phil. (Berlin 1843). Prof.

(extr. 1853, ord. 1859) d. Chemie an d. Univ. zu Königsberg, früher Lehrer d. Chemie an d. Artillerie- u. Ingenieur-Schule in Berlin, noch früher Amanuensis bei E. Mitscherlich (Diss) (Or),

geb. 1815, Aug. 1, Rosslau.

De tartratis nonnullis atque uariatibus, 8°, Berlin. 1848 (deutscher: Erdmann's Journal XXXII, 1844). Experimenta quaedam de acido quod ope acidi nitrici et salicini trahit originem, 4°, Regiomont. (ohne Jahreszahl). Die unorgan. Chemie, 2 Abtheil. 8°, Berlin 1850 — 52. — Über e. neue Verbind. von Schwefel u. Wismuth (Monatsber. d. Berlin. Acad. 1842; auch Pogg. Ann. LVIII). Über d. Verbind. d. Phosphor- u. Arseniksäure mit Uranoxyd (Ib. 1848). — Verbindd. d. Harstoffes mit Salzen (Erdmann's Journ. XXXV, 1845). Analyse d. oxalsaur. u. salpetersaur. Harstoffes (Ib. id.). Über arsenic. Kupferoxyd-Uranoxyd (Ib. XLIV, 1848). Chem. Unters. d. Rohsalpeters (Ib. LII, 1854). Über d. Trenn. d. Schwefelalcalien von kohlensäur., schwefelsaur. u. unterschwefligsaur. Alkalien (Ib. LV, 1852). Krystallisirt. Kadmiumoxyd (Ib. id.). Verbind. von Schwefel, Nickel u. Wismuth (Ib. id.). Die Quecksilberverbind. Sebrere's u. Selms's (Ib. id.). Über sogen. Cementation d. Kupferkiese (Ib. LVIII, 1853). Specif. Gewicht einiger Holzkoblen (Ib. LXI, 1854). Beschreib. e. Kohlensäureapparats (Ib. id.). Über Wismuthsulfuret (Ib. LXII, 1854). Znr Analyse d. Schiesspulvers u. d. Kohle (Ib. LXIII, 1854). Über Nitrosäure u. d. Asilolensäure (Ib. LXXXIV, 1858). Bestimm. d. Zuckers nach Fehling (Ib. LXXV, 1858). Über Magnesimplatincyanür (Ib. LXXVI, 1859). Selencyenathyl (Ib. id.). Identität d. sogen. Anilolinsäure mit d. Nitrosäure u. Indigsäure (Ib. id.). Nochtbeil. Wirk. d. Arsenikprobe bei Bainsch's Arsenikprobe (Ib. LXXXII, 1861). Erkenn. d. Vanadinsäure durch Wasserstoffsuperoxyd (Ib. LXXXIII, 1861). Bleigehalt e. Silbermünze (Ib. id.). — Seit 1858 Mitherausgeber von Erdmann's Journ. f. pract. Chemie.

Wessel, Caspar. — Seit 1766 Feldmesser, von 1798 bis 1805 Landesvermessungs-Inspector in Kopenhagen, dann pensionirt. Mügl. d. königl. dän. Gesellsch. d. Wiss. (NK) (E),

geb. 1745, Juni 8, Jonsrud, Vesby-Sogn,*

gest. 1818, März 25, Kopenhagen.

Om directionens analytiske Betegning, et Forsøg anvendt fornemmet til plane og sphæriske Polygons Oplosning (Danske Selk. Skr. N. Samml. V, 1799). — Vermessung unter O. C. v. Oeder's Leitung von 1782 bis 1785 das Herzogthum Oldenburg.

* Stift Aggerhus.

Wessel, Paul Philipp Friedrich. — Dr. Phil. (Diss), geb. 1826, Jan. 20, Culm, Westpreuss.

Descriptio geogost. regionis oribus vladrinis circumjectae, 4°, Boonae 1854.

Wesselovsky, Constantin. — Mitglied u. beständ. Secretär d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (Or),

geb. 1819, Mai 20 (A. St.), Novomoskovsk, Gouv. Jekaterinoslaw.

Russlands Klima (russisch), 4°, St. Petersburg, 1857. — Des variations diurnes de la direction moyenne du vent à St. Petersburg (Bull. hist. philol. Acad. St. Petersburg, XII, 1855). De la grêle en Russie (Ib. XIII, 1855). Époques des débâcles et de la prise par les glaces de la Dvina (Ib. id.). Sur le climat de la steppe Trans-Volgaïenne (Ib. id.). Des vents de pluie en Russie (Ib. XIV, 1857). — Tabellen über mittlere Temperaturen im russischen Reich (Saar u. Helmersen, Beitr. z. Kennn. d. russ. Reichs, Bd. XVIII). — Notices météorologiques (Kapfner's Corr. météorolog. année 1855, Petersb. 1855).

West*, Thomas (eigentl. Daniel). — Jesuit, erst bei d. Mission in Holeywell, dann bei der in Ulverstone; zuletzt in Sizergh lebend (BEJ. V),

geb. 1729, Jan. 1,

gest. 1779, Juni 10, Sizergh.

Guide to the lakes of Cumberland, Westmoreland and Lancashire, 8°, Lond. 1778. — Of a volcanic hill near Inverness (Phil. Tr. 1777).

* Nannte sich auch Watson.

West, William. — Seit 1816 Drogist in Leeds, von 1831 bis 1846 Lehrer d. Chemie an d. medicin. Schule daselbst. Secretär d. Leeds Literary and Philosoph. Society. Mitgl. d. Roy. Society zu London seit 1846 (Ch. S. V),

geb. 1793, Wandsworth,

gest. 1851, Sept. 10, Leeds.

On water for locomotive engines (vom Institute of Civil Engineers 1848 mit d. Telford-Medaille betobnt).

Westfeld, Christian Friedrich Gottbard Henning. — Trat 1773 in hannövr. Dienste, ward 1796 Amtmann u. während d. westphäl. Regierung auch Districtrath u. Reichsstand zu Wehnde bei Göttingen; früher (1766) Rector d. Stadtschule zu Bückeburg (M. II),

geb. 1746, Juni 2, Apfelstädt, Herzogb. Gotha,

gest. 1823, März 23,

Misernolog. Abhandlungen, 4. Stück 8°, Gött. u. Gotha 1767. Erzeug. d. Farben, eine Hypothese, 8°, 1787. — Ueber d. Einfluss d. Mondes auf d. Erde (Hannövr. Magaz. 1766). Ueber Topfglasur (Ib. id.). Ueber Pottasche (Ib. id.). Ueber d. Dammerde auf Gebirge (Ib. 1787).

Westphal, Johann Kaspar. — Dr. Med., erst Arzt zu Mittweyda in Sachsen, dann Physicus d. Kreise Delitzsch u. Bitterfeld. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC), geb. 1649, Nov. 28, Rügenwalde, Pommern,

gest. 1722, März 24, Delitzsch.

Lignum quercum lo metallum et vitriolum transmulum (Misc. Acad. Nat. Cur. 1689). De pluvia sanguinea (Ephemerid. Acad. Nat. Cur. 1717).

Westphal, Johann Heinrich. — Dr. Phil. (Göttingen 1817). Nachdem er in Göttingen studirt, Lehrer d. Mathematik erst am Hundeyker'schen Institut in Vechelde bei Braunschweig, dann von 1818 bis 1820 am Gymn. zu Danzig; machte darauf eine wiss. Reise nach Aegypten u. Sicilien (Gymn. Gedanens. Sacra Saecul. tertio, Gedan. 1858) (M. II) (G. 1831),

geb. 1794, Jan. 31, Schwerin,

gest. 1834, Sept. . . . , bei Termini, Sicil.*

Demonstrationum compositionis virium expositio de iisque iudicium, 4°, Götting. 1817. Leben, Studien u. Schriften d. Astronomeo J. Hevelius, Königsb. 1820. Naturwiss. Abhandlungen, 4. Hft. 4°, Danzig 1821 (auch als Hft. II d. Neu. Schr. d. Denzig. naturf. Gesellschaft.). Nicolaus Kopernik, Constanz 1822. Astrognosie, 4°, Berlin 1822. Logarithmische Tafeln, fol., Königsb. 1822. — Methode, die Theilung e. Sextanten zu berichtigen (Bode's Astr. Jahrb. 1827). Astron. Beob., Berechn. u. Nachrr. (Ib. 1819, 1822, 1824 u. 1827, sowie in Bohnenberger u. Lindman's Zeitschr. II, 1816; IV, 1817 u. VI, 1818). — Übersetzte Piazz'i's Lezioni element. di astronomia, mit Vorrede von Gauss, 3 Bde. 8°, Berlin 1822.

* Auf freiem Felde.

Westphal, Justus Georg. — Dr. Phil. (Göttingen 1852). Von 1851 bis 1855 Assistent auf d. Sternwarte zu Göttingen, seit 1854 Privatdocent an d. Univ. daselbst (Or),

geb. 1824, März 18, Colborn b. Lüchow,

gest. 1859, Nov. 9, Lüneburg.

Evolutio radicum aequationum algebraicarum e tertia terminis constantium in series infinitas, 4°, Götting. 1859 (gekron't von d. Univ.). — Entdeckte d. Cometen 1852, III am 24. Juli (Astr. Nachrr. XXXV). Fernere astronom. Beob. (Ib. XXXIII bis XXXVII).

Westphalen, Hermann Libert. — Student auf d. Univ. zu Königsberg seit 1842 u. Gehülfe an d. Sternwarte daselbst (Astr. Nachrr. XXIV, 334),

geb. 1822 etwa, . . Hamburg,

gest. 1846, Mai 15, Königsberg.

Über d. Bahn d. Halley'schen Cometen in d. Jahren 1835 u. 1836 (Astr. Nachr. XXIV, 1846 u. XXV, 1847).

Westring, Johann Peter. — Dr. Med. (Upsala 1780), zeitl. Lebens Arzt in Norrköping, königl. Leibarzt seit 1794. Mitgl. d. Gesundheitscollegiums u. (seit 1792) d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*S*) (*SLH*) (*Or*), geb. 1753, Nov. 24, Linköping, gest. 1833, Oct. 1, Norrköping.

Svenska Läfvarnes Färghistorie, 8 Hfte., Stockholm 1805—8. — Försök, att af de bästa lefverter (Lichenes) bereda färgstoffer, som sätta höga och vackra färgor på ylle och silke: 1) försök med Lichenes leprosi (Vetensk. Acad. Handl. 1794). D^o med Lichenes imbricatⁱ (Ib. id.). D^o med Lichenes umbilicatⁱ (Ib. 1793). D^o med Lichenes foliacei (Ib. 1794). D^o med Lichenes coriacei (Ib. 1793). D^o med Lichenes scyphiferi (Ib. 1804). D^o med Lichenes fruticulosi u. gelatinosi, med Helopodia u. Stereocauli (Ib. 1804). Afhandl. om gula kinnan etc., 3 Abhh. (Ib. 1806). Rön, att genom metallborstar eller samlad myckenhet af metallspetsar göra galvanlampan mer användbar och kraftigare för medicinska behöf (Ib. 1818). — *Rein Medicinisches.*

Westrumb, Johann Friedrich. Apotheker in Hameln, Bergcommissär u. Senator daselbst (*Sp. V*) (*M. II*) (*GG*. 1820), geb. 1751, Dec. 2, Nörtenh. Göttingen, gest. 1819, Dec. 31, Hameln.

Kleine physikalisch-chem. Abhandl., 6 Bde. 8°, Leipz. 1785—1800. Geschichte d. neu entdeckten Metallisirung d. einfachen Erdarthe, 8°, Hannov. 1794. Bemerkk. u. Vorschläge f. Brantweinbrenner, 8°, Ib. 1793, 5. Aufl. 1803. Handb. d. Apothekerkunst, Ib. 1798—98. Bemerkk. u. Vorschläge f. Bleicher, 8°, Ib. 1800. Kleine Schriften, physikal., chem. u. techn. Inhalts, 4 Bd., Ib. 1805. Beschreib. e. sehr vortheilhaft. Essigfabrik, 8°, Ib. 1818. D^o e. Malzdarre, 8°, Ib. 1818. Über Glasherstellung, 8°, Ib. 1818. Über d. Bleichen mit Säuren, 8°, Berlin 1819. Bemerkk. u. Vorschläge f. Fruchtbrantweinbrenner, 8°, Hannov. 1824. Über Veredl. d. gemein. Kornbrantweins usw., 8°, Ib. 1824. — Sehr viele Aufsätze in (Crell's Ann. u. Beitr., in Trommsdorff's Journ., Voigt's Mag. f. Physik, Hannov. Mag., Schr. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, Gren's Journ., Schwaiiger's Journ. u. Gilbert's Ann.

Wetzlar, Gustav. — Dr. Med., pract. Arzt in Hanau. Direct. d. Wetterauer'schen Gesellschaft für d. gesammte Naturkunde daselbst (*M. II*) (*Or*),

geb. 1799, Juli 3, Hanau, gest. 1864, Spätjahr, Hanau. Beitr. z. Kenntn. d. menschl. Harns u. d. Entsteh. d. Harnsteine, 8°, Frankf. a. M. 1821. — Verh. d. Boraxes z. Harnsäure (Schwaigg. Journ. XXXIII, 1831). Über d. Reduct. d. Me-

talle durch einander auf oas. Wege (Ib. XLIX u. I., 1827). Verbind. d. Kochsalzes mit Chlorsilber (Ib. LI, 1827). Zur Geschichte d. Silbers (Ib. LII u. LIII, 1828). D^o d. Bleies (Ib. LIV, 1828). Über d. elektrodynem. Zustand, welchen Eisen u. Stahl durch Berührung mit saur. salspeterseur. Silberlösung oder Ammoniakfluss. erlangen (Ib. LVI, 1829). Über d. elektromagnet. Wirkungen homogener Theile e. Metalls bei ungleichzeit. Berühr. mit e. chem. wirkeod. Flüssigk. (Ib. LVIII, 1830). — Passivität d. Eisens u. einige elektromotor. Verändr. desselben (Pogg. Ann. LXXIII, 1848).

Weyer, Georg Daniel Eduard. — Dr. Phil., von 1839 bis 1843 u. von 1847 bis 1850 Assistent an d. Hamburger Sternwarte u. Lehrer an d. dortigen Navigationsschule, nun Lehrer an d. Seecadettenschule in Kiel von Michaeli 1850 bis zu deren Aufhebung am Ostern 1854, dann Privatdocent u. Prof. (extr. 1853, ord. 1860) d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. daselbst (*Or*),

geb. 1818, Mai 26, Hamburg. Über d. Differentialformeln für Cometenbahnen von grosser Excentricität, 8°, Berlin 1852. Über d. Bahn d. zweiten Cometen von J. 1849 (besondr. Abdruck aus d. Astr. Nachr. XXXVI, 4°, Hamb. 1853). Über d. totale Sonnenfinsterniss am 18. Juli 1860 (beobachtet vom Verf. zu Vittoria in Spanien), 4°, Kiel 1860. — *Newe Construct. e. Lambert'schen Aufgabe aus d. pract. Geometrie (Grunart's Arch. III, 1843). Eine geometr. Aufgabe (Ib. id.). Über d. Aufgabe: Ein Viereck von gegeben. Seiten so zu construiren, dass die Diagonalen einander gleich werdeo (Ib. V, 1844). Eine geodät. Aufgabe (Ib. id.). — Verschiedn. astron. Beobh. auf d. Sternwarte in Hamburg angestellt, nebst Bahnberechn. neuer Himmelskörper (Astron. Nachr. von Bd. XVIII, 1841 an). — D^o auf d. Berlin. Sternwarte angestellt (Monatsber. d. Berlin. Acad. 1845). — Ephemerenrechn. für d. Berlin. estr. Jahrb. 1849 u. 1850. — Astr. Mittheil. in Gould's Astr. Journ. I, 1834.*

Wheatstone, Charles. — Ursprünglich Verfertiger musikal. Instrumente in London, später (1834) Prof. d. Physik am Kings College daselbst (wenigstens nominell), seit geraumer Zeit Privatmann, vom Ertrage seiner Erfindungen (namentl. d. Telegraphen) lebend. Mitgl. d. Roy. Society zu London seit 1836 (*KEC*, suppl.), geb. 1802, . . . Gloucester.

On the figures obtained by strewing sand on vibrating surfaces, commonly called acoustic figures (Phil. Tr. 1832). An account of some experiments to measure the velocity of electricity and the duration of electric light (Ib. 1834). Contributions to the physiology of vision, on some remarkable and hitherto unobserved phenomena of binocular vision, Pl. I

et II (Ib. 1838 et 1832 — Darin d. Erfind. d. Stereoskops). An account of several new instruments and processes for determining the constants of a voltaic circuit (Ib. 1848). — New experiments on sound (Phillips, Ann. of Phil. VI, 1832). — Description of the Kaleidophon or phonic Kaleidoscope (New Quart. Journ. I, 1837). Experiments on audition (Ib. II, 1837). On the resonances or reciprocated vibrations of volumes of air (Ib. III, 1838). — On the transmission of musical sounds through solid linear conductors, and on their subsequent reciprocations (Journ. Roy. Inst. Vol. II, 1834). — On the vibrations of columns of air in cylindrical and conical tubes (Phil. Mag. Ser. II, Vol. XI, 1832). On the thermo-electric-spark (Ib. Ser. III, Vol. X, 1837). — Description of the electro-magnetic clock (Proceed. Roy. Soc. 1840). On Foucault's new mechanical proof of the rotation of the earth (Ib. 1854). On Fessal's gyroscope (Ib. 1854). On the formation of powers from arithmetical progressions (Ib. id.). An account of some experiments made with the submarine cable of the Mediterranean electric telegraph (Ib. 1855). — An experimental proof of Bernoulli's theory of wind instrument (Report of the Brit. Assoc. for 1834—35). On the prismatic decomposition of electrical light (Ib. f. 1835). On the imitation of the human voice (Ib. id.). On a new meteorological instrument (Ib. f. 1842). On captive balloons (Ib. f. 1842). On a singular effect of the juxtaposition of certain colours under particular circumstances (Ib. f. 1844). On a mean of determining the apparent solar time by the diurnal changes of the plane of polarisation at the north pole of the sky (Ib. f. 1848). — W. gebührt wesentlich das Verdienst d. pract. Einführung d. elektromagnet. Telegraphen, worauf er mit F. W. Cooke im Mai 1837 ein Patent nahm. Vergl. Schilling v. Canstatt.

Wheler (Wheeler), Granville. — Geistlicher, wahrscheinlich in Kent oder Leicestershire lebend. Mitgl. d. Roy. Society zu London (Th),

geb.

gest. 1770, Mai 16, . . .

Some electrical experiments, chiefly regarding the repulsive force of electric bodies (Phil. Tr. 1789). Some remarks on the late Stephen Gray's electrical circular experiment (Ib. Id.). Account of some of the electrical experiments made by him (Ib. Id.). Two letters concerning a rotatory motion of glass tubes about their axes, when placed in a certain manner before the fire (Ib. 1745).

Whewell, William. — Dr. Theol., seit 1844 Oberhaupt (Master) des Trinity College in Cambridge, worin er seine Bildung bekam; von 1828 bis 1832 auch Prof. d. Mineralogie u. von 1838 bis 1855 Prof. d. Moral-Theologie daselbst, seitdem überdiess Vice-Kanzler d. Universität. Mitgl.

d. Roy. Society zu London (seit 1820) u. d. Cambridge Society (KEC, suppl.) (Or), geb. 1794, Mai 25, Lancaster, Lancash.

A treatise on dynamics etc., 8°, Cambridge 1822. An introduction to dynamics etc., 8°, Ib. 1832. On the free motion of points and on universal gravitation etc., 8°, Ib. 1832. Analytical static, 8°, Ib. 1833. An elementary Treatise on mechanics, 8°, Ib. 4th edit. 1833, 7th edit. 1847. Astronomy and general physics, considered with reference to natural theology (Bridgewater Treatise, N° 3), 8°, Lond. 1833. Architectural notes on German churches, 8°, Ib. new edit. 1835. Mechanical Euclid etc., 8°, Cambr. 1837, 4th edit. Lond. 1842. History of the inductive sciences, 3 vol. 8°, Lond. 1837—38, 3^d edit. Ib. 1847. Philosophy of inductive sciences, 2 vol. 8°, Ib. 1849. The doctrine of limits with the application, 5°, Cambr. 1844. The mechanics of engineering etc., 8°, Lond. 1844. Conic sections etc., 8°, Ib. 1849. On the philosophy of discovery, 8°, Ib. 1860. — A general method of calculating the angles made by any planes of crystals etc. (Phil. Tr. 1825). Essay towards a first approximation to a map of cotidal lines (Ib. 1832). On the empirical laws of the tides in the port of London, with some reflections on the theory (Ib. 1824). On the results of tide observations made in June 1824 at the Coast Guard Stations in Great Britain and Ireland (Ib. 1825). Researches on the tides, Ser. IV, V and VI (Ib. 1826). D° Ser. VII and VIII (Ib. 1837). D° Ser. IX (Ib. 1838). D° Ser. X and XI (Ib. 1839). D° addit. to XI and XII (Ib. 1840). D° Ser. XIII (Ib. 1848). D° Ser. XIV (Ib. 1850). — On the position of the apses of orbits of great eccentricity (Transact. Cambridge Soc. Vol. I, pt. I, 1824). On double crystals of fluor spar (Ib. pt. II, 1828). On the rotatory motion of bodies (Ib. Vol. II, pt. I, 1827). On the angle made by two planes or two straight lines, referred to three oblique coordinates (Ib. id.). On the forms of the teeth of wheels (Ib. pt. II, 1828). On the classification of crystalline combinations and the canons by which their laws of derivation may be investigated (Ib. id.). Reasons for the selection of a notation to designate the plans of crystals (Ib. id.). Mathematical exposition of some doctrines of political economy (Ib. Vol. III, pt. I, 1829). On Ricardo's principles of political economy (Ib. Vol. IV, pt. I, 1832). On the nature of the truth of the laws of motion (Ib. Vol. V, pt. II, 1834). On the results of observations made with a new anemometer (Ib. Vol. VI, pt. II, 1837). Demonstration that all matter is heavy (Ib. Vol. VII, pt. II, 1840). Are cause and effect successive or simultaneous? (Ib. pt. III, 1842). Of the intrinsic equation of a curve and its application (Ib. Vol. VIII, pt. V, 1849 et Vol. IX, pt. I, 1851). Mathematical exposition of some doctrines of political economy (Ib. Vol. IX, pt. I et II, 1851). Of the transformation of hypotheses in the history of science (Ib. pt. II, 1854). Philosophisches ebendasselbst. — On the employment of notation in

chemistry (*Journ. Roy. Instit.* I, 1834). — On isomorphism (*Phil. Mag. Ser. II, Vol. X, 1834*). — On the use of chemical formulae (*Ib. Ser. III, Vol. IV, 1834*). **Newton** und **Flamsteed** (*Ib. VIII, 1836*). On the mean level of the sea (*Ib. XVII, 1840*). On glacier theories (*Ib. XXVI, 1845*). — On a new kind of coloured fringes (*Ib. Ser. IV, Vol. I, 1854*). — Report of the recent progress and present state of mineralogy (*Report British Assoc. f. 1834 et 1833*). On the theory of the observation of light by coloured media (*Ib. f. 1834*). Report of the recent progress etc. of electricity, magnetism and heat (*Ib. f. 1835*). On a new anemometer (*Ib. id., 1836, 1837 et 1844*). Report on a level line measured from the Bristol Channel to the English Channel (*Ib. f. 1838*). On tide calculation (*Ib. f. 1839*). Remarks on Wollaston's argument respecting the infinite divisibility of matter (*Ib. id.*). Method of measuring the height of clouds (*Ib. f. 1848*). On our ignorance of the tides (*Ib. f. 1854*).

Whiston, William. — Geistlicher, nachdem er folweise Fellow von Clare Hall in Cambridge, Kaplan d. Bischofs von Norwich (1694) u. Pfarrer zu Lowestoft in Suffolk gewesen (1698), an Newton's Stelle Lucasian Prof. d. Mathematik in Cambridge von 1703 bis 1710, wo er wegen seines Arianismus abgesetzt ward, dann als Privatmann in London lebend. Zuletzt Baptist* (*BD*) (*KEC*),

geb. 1667, Dec. 9, Norton, Leicestersb., gest. 1752, Aug. 23, London.

A new theory of the Earth, from its original to the consummation of all things etc., 8°, London 1696, new edit., Cambridge 1725 u. 1736; lateinisch, Wittenb. 1713, deutsch, 4°, Frankf. 1715. Astronomical letters, 1704. Tacquet's Euclid, with select theorems of Archimedes etc., 4°, Cambridge 1702—3, new edit. 1710. Praelectiones astronomicae, quibus accedunt tabulae plurimae astronomicae, 8°, *Ib.* 1707. Sir Isaac Newton's arithmetica universalis, *Ib.* 1707. Praelectiones physico-mathematicae s. Philosophia cl. Newtoni mathematica illustrata, 8°, *Ib.* 1710. Cause of the deluge demonstrated, 8°, *Ib.* 1714. New method of discovering the longitude both at sea and land, proposed by W. Whiston and H. Ditton, 8°, Lond. 1714. Astronom. lectures, 4°, *Ib.* 1713, new edit. 8°, *Ib.* 1728. Lectures on Sir I. Newton's mathematical philosophy and Dr. Halley's account of comets, 8°, *Ib.* 1716. An account of a surprising meteor seen in the air etc., 8°, *Ib.* 1716. Astronom. principles of religion etc., 8°, *Ib.* 1717 et 1723. An account of another surprising meteor, 8°, *Ib.* 1719. The astronomical year or an account of the many remarkable celestial phenomena of the great year 1728 etc., 8°, *Ib.* 1727. Tables of the eclipses of Jupiter's satellites, 8°, *Ib.* 1727. Memoirs of his own life and writings, 2 vol. 8°, *Ib.* 1749. — An account of

two mock-suns etc. (*Phil. Tr.* 1721). — *Viel Theologische.*

* Wurde auch 1720 zum Mitglied d. Roy. Society vorgeschlagen, aber nicht gewählt, weil Newton sich dem widersetzte.

White, George J... Pelley. — Prof. d. Mathematik an d. London University, früher Fellow d. Trinity College in Cambridge (*An. R. f.* 1836),

geb. 1811 etwa, gest. 1836, Oct. 5, in der Themse.*

A. a. O. keine Schriften genannt.

* Verunglückte mit Frau u. Mutter in einem Boote an der Themse.

Whitehurst, John. — Uhrmacher u. Mechanicus in Derby; seit 1775 »Stamper of the legal money-weights« in London. Mitgl. d. Roy. Society seit 1779 (*Abr. XII*) (*BD*),

geb. 1713, Apr. 10, Congelton, Cheshire,*

gest. 1788, Febr. 18, London.

Inquiry into the original state and formation of the earth, Lond. 1778. An attempt toward obtaining invariable measures of length, capacity and weight from the mensuration of time, *Ib.* 1787. Treatise on chimneys, ventilation etc., *Ib.* 1794 (posth. edit. by Dr. Willan). — Thermometr. observations made at Derby (*Phil. Tr.* 1787). Account of a machine for raising water etc. (*Ib.* 1775). Experiments on ignited substances (*Ib.* 1776).

* geb. 1714, März 31 (TA).

Whitney, Eli. — Studirte im Yale College zu New Haven, ging als Hauslehrer nach Georgien u. erland dort 1793 die »Cotton gin« (Maschine zur Befreiung der Baumwolle von den Samen u. der Hülse), deren Anfertigung u. allgemeine Einführung in d. südl. Staaten d. Union ihn zeitlichens beschäftigte (*Sillim. Journ.* XXI) (*AAB*),

geb. 1765, Dec. 8, Westborough, Massachusetts,

gest. 1825, Jan. 8, New-Haven.

On a fluid contained in stones (*Sillim. Journ.* VIII, 1824).

Whitney, Josiah Dwight. — Prof. d. Geologie an d. Univ. von Iowa. Geolog d. Vereinigt. Staaten; seit 1860 Geolog d. Staates Californien. Studirte in Berlin (*Or*), geb. 1819, Nov. 23, Northampton, Massachusetts.

The metallic wealth of the United States, described and compared with that of other countries, 8°, Boston 1854. Report on the geolog. Survey of the State of Iowa; mit J. Hall, 1^o vol. 2 ptt. 4°, *Ib.* 1858. Dr of the State of Wisconsin; mit De Meaehen, 8°, *Ib.* 1862. — Zer-

leg. einiger Silicate, welche Kohlensäure, Chlor u. Schwefelsäure enthalten (Pogg. Ann. LXX, 1847). Zerleg. d. Rothzinkerzes aus Sterling in New-Jersey (ib. LXXI, 1847). — Minerals from near Lake Superior (N. Millim. Journ. VI, 1848). Examination of american minerals (ib. VII, 1849). On chloritoid and masonite (ib. VIII, 1849). On black oxyd of copper from near Lake Superior (ib. id.). Geology of Lake Superior region (ib. XII, 1851 et XVII, 1854). Geological map of Keweenaw Point (ib. XVIII, 1854). Analysis of Algerite and Apatite (ib. id.). On changes in veins etc. (ib. XX, 1855). Iron ore of azoto system (ib. XXII, 1856). On the Huronian and Laurentian System of rocks (ib. XXIII, 1857). Geology of Iowa (ib. XXVII, 1859). New mineral incalities (ib. XXVIII, 1859). On pectolite (ib. XXXIX, 1860). — Übersetzt **Beralinas'**: Die Anwend. d. Lötbrohrs, Boston 1845.

Wicher, Clemens. — Oberlehrer am Gynn. zu Lauban (N),

geb. 1797, Rosenberg, Schles.,
gest. 1852, Oct. 28, Lauban.

Über d. Art d. Behandl. d. quadrat. Gleichungen in analyt. geometr. Hinsicht, Laub. 1834. Lebrb. d. Physik usw., Bresl. 1844. Physikal. Aufgaben-Sammlung, Ib. 1847.

Wichmann, Moritz Ludwig Georg.
— Dr. Phil., erst Gehülfe (1844) u. dann (1849) Observator d. Sternwarte zu Königsberg; seit 1847 auch Privatdoc. an d. Univ. daselbst (Or) (Astr. Nachr. L) (G. 1859),
geb. 1824, Sept. 14, Celle, Hannover,
gest. 1859, Febr. 7, Königsberg.

Proprietates maxime insignes pentagoni apbaerici quibus singulae quinque diagonales quadrant aequales etc. (Comment. praemio ornata), 4^o, Götting. 1843. De parallaxi stellae Argelandrae (1830 Groombridge). Diss. pro venia legendi, 4^o, Regiomont. 1847. Über d. Entdeck. d. neueren Planeten, 8^o, Ib. 1847. — Über d. Libration d. Mondes (Astr. Nachr. XXVI, 1848). Noch viele Beob. u. Berechn. daselbst.

Wicke, Johann Anton Wilhelm.
— Dr. Phil. (Göttingen 1852), von 1854 bis 1858 Privatdocent, seitdem Prof. extr. an d. Univ. zu Göttingen. Vorsteher d. agricultur-chem. Laboratoriums daselbst (Or),
geb. 1822, Febr. 13, Oldenburg.

Über d. Amygdalin u. seine Verwandlungsproducte (Inaug.-Diss.), 8^o, Göt. 1832. Ansat. z. chem. Analyse nebst Beispielen, 8^o, Braunschw. 1837. — Über d. Vorkomm. d. Amygdalins (Lieb. Ann. LXXIX, 1851 u. LXXXI, 1852). Metallreduktionen durch Phosphor u. Schwefel (ib. LXXXII, 1852). Zur Physiologie d. Spirten (ib. LXXXIII, 1852). Über d. Phosphorsulfuret (ib. LXXXVI, 1853). Analyse d. Gehäusedecke d. Helix pomatia (ib. LXXXVII, 1853). Fumar säure in Corydalis bulbosa (ib. id.). Anwend. d. Kupfervi-

trials zum Conserviren von Thierhäuten (ib. LXXXVIII, 1853). Aconitsäure im Delphinium Consolida (ib. XC, 1854). Analyse von fossil. Elfenbein (ib. id.). Oxalsäure Salze von Baryt u. Strontian (ib. id.). Propylamin in d. Blüten von Crataegus Oxyacantha (ib. XCI, 1854). Neu. Vorkomm. d. spirigen Säure (ib. id.). Über d. angebl. Cyangehalt d. Kali carbon. e tartaro (ib. XCIV, 1855). Saures schwefligs. Quecksilberoxyd (ib. XCV, 1855). Zur Analyse d. molybdäna. Bioxyda u. dessen Anwend. als Reagens (ib. id.). Aschenanalyse von Hechtsschuppen (ib. id.). Über d. Eischaie von Alligator sclerosus (ib. id.). Analyse d. Lüneburger Infusorienerda (ib. id. u. XCVI, 1855). Über quantit. Bestimm. d. Zuckers im diabet. Harn (ib. XCVI, 1855). Vermischte Notizen (ib. XCVII, 1856). Über d. Wasser- u. Fettgehalt d. Ziegenmilch zu verschiedn. Zeiten (ib. XCVIII, 1856). Darstell. von reinem Silber aus kupferhaltig. (ib. id.). Über d. Superphosphat d. aufgeschlossn. Knochen (ib. XCIX, 1856). Quantit. Bestimm. d. Chlorgehalts im Chlorwasser (ib. id.). Blei im Filtrirpapier (ib. CXII, 1859). Analyse d. Schuppen vom Gürtelhier (ib. CXIII, 1860). — Directe Beob. d. Entstehung von Blitzzähnen (Pogg. Ann. CVI, 1859). Ist d. Stärke in Wasser löslich? (ib. CVIII, 1859). — Aufsätze im Journ. f. Landwirthschaft.

Widalin, Theodor Thorkelson.
— Rector d. Schule zu Skalbott auf Island von 1688 bis 1690, dann pract. Arzt daselbst (W),

geb. 1660 etwa, . . . Island,
gest. 1742,

De montibus chrySTALLINIS islandicis; übersetzt: Von d. isländ. Eisbergen, im Hamb. Mag. XIII, 1754.

Wideburg, Heinrich. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen von 1615 bis 1617, dann Ober-Hofprediger u. General-Superintendent zu Wolfenbüttel (St),

geb. Neustadt am Rübenberg,
gest. 1648, Juni 24, Wolfenbüttel.

Disputationes astronomicae, Giss. 1615.

Wideburg, s. Wiedeburg.

Widenmann, Johann Friedrich Wilhelm. — Erst Oberbergamtssecretär zu Stuttgart, dann seit 1790 Bergrath u. Prof. d. Bergbaukunde an d. hohen Karlschule u. nun seit 1794 wirkl. Hof-, Domänen- u. Bergrath daselbst (M) (N. Schr. naturf. Fr. in Berlin, II),

geb. 1764, Febr. 5, Kirchheim a. d. Teck,
gest. 1798, März 13, Michelstadt, Schwaben.*

Über d. Umwandlung einer Erd- u. Steinart in die andere (gekrönt von d. Berlin. Acad.), 8°, Berlin 1792. Handb. d. oryktognost. Theils d. Mineralogie, 8°, Leipz. 1794. — Erfahrungen, welche die Amalgamation d. Eisens zu beweisen scheinen (Bergmann Journ. 1788). Nachr. von d. Bor'nischen Amalgamation in Joachimsthal (Ib. id.). Beschreib. der zu Freiberg gegenwärt. gewöhnl. Hütten- u. Schmelzarbeiten (Ib. 1789). Über einige Hungarische Fossilien (Ib. id.). Beschreib. d. schönen, dichten, blauen Feldspaths von Krieglitz in Steyermark (Ib. 1794). Über d. Basalt als e. Flözgehirnsart (Ib. id.). — Über d. Art, die Krystallisationen zu bestimmen (Schr. naturf. Fr. in Berlin, X, 1793). Geognost. Bemerkk. über e. Theil d. Schwarzwaldes (Neue Schr. dieser Gesellsch. II, 1799). — Nachr. von d. Amalgamation zu Freiberg (Grall's Ann. 1793). Von d. Nothwendigkeit, ein viertes Naturreich anzunehmen (Ib. id.). — Was ist Basalt? ist er vulcanisch? oder ist er nicht vulcanisch? (Höpfner's Mag. IV, 1789). — Gah herous: Grundsätze d. Blitzableitungsk. v. J. F. Gross, 8°, Leipz. 1797.

* Nach einem Falle in einen Schacht. — Gest. März 15 (NGB).

Widmannstätten, Aloys Beck, Edler von. — Director d. kaiserl. Fabrikproducten-Cabinets in Wien; in letzter Zeit pensionirt (G. 1849),

geh. 1753 etwa,

gest. 1849, Juni 10, Wien.

Entdeckte die nach ihm benannten, auf Meteoriten durch Aetzen mit Salpetersäure entstehenden Figuren im J. 1808 an d. Agrar-Messe (v. Schreibars, Beitr. z. Geschichte u. Kenntn. meteor. Stein- u. Eisenmassen S. 70).

Widmer, Georg. — Mag. Phil. u. Dr. Med. in Strassburg (M),

geh. Canton Luzern,

gest. 177

Chymia corporis animalis cum lithoogenesis et artificio squas ansas dulcificandi methodo scientifica tractandi, 4°, Argent. 1753. Theoria chymificationis, chylificationis et lactificationis, 4°, Ib. 1753. Abhandl. vom mineral. Gehalt u. medicin. Gebrauche d. im Markgrafenlh. Baden gelegenen warm. Bades u. d. Mineralhäder überhaupt usw., 8°, Ib. 1756.

Widmer, Samuel. — Neffe von Oherkampf, der ihn erst in seiner Fabrik beschäftigte u. ihm später die Direction derselben übergah; scheint später in Paris geleht zu haben (HFP. IX),

geh. 1767, Othmarsingen, Aargau,

gest. 1821, Mai 9, *

Erfind. e. Maschine z. Graviren d. Kupfercylinder für Kaltandruck, 1809 die Anwend. d. Dampfes zum Erhitzen der »caves« u. 1840 eine Maschine »à ouvrir le coton«.

* Nahm sich aus Misemuth das Leben.

Widra, s. Wydra.

Wiebeking, Karl Friedrich von. — Von 1788 bis 1790 Wasserbaumeister d. Herzogthum Berg in Düsseldorf, dann Steuerrath u. Ober-Rheinhausinspector in hessen-darmstädt. Diensten bis 1802, darauf Hofrath u. Referent im Bauwesen zu Wien bis 1805 u. nun Geh. Rath, Finanzreferendar u. Generaldirector d. Wasser-, Brücken- u. Strassenbauwesens in München bis 1818, wo er in d. Ruhestand trat. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu München seit 1807 (St) (M. II) (N) (Gl. M),

geh. 1762, Juli 25, Wolin, Pommern, gest. 1842, Mai 28, München.

Beiträge z. pract. Wasserbau u. z. Maschinenlehre, 4°, Düsseldorf. 1792. Vorschläge z. Verhessr. d. Wasserbaus, 8°, Darmst. 1796. Theoretisch-pract. Wasserbaukunst, 3 Bde. 4°, Münch. 1798—1805, neue Aufl. 4 Bde. 8°, Ib. 1814—17. Theoretisch-pract. Strassenbaukunde, 8°, Sulzbach 1808. Beitr. z. Wasser-, Brücken- u. Strassenbaukunde, Mannh. 1803. Beitr. z. Brückenbaukunde, Tubing. 1809, 2. Aufl. 1819. Theoret.-pract. bürgerl. Baukunde, 4 Bde. 4°, Münch. 1821—25. Architecture civile, théorique et pratique etc., 7 vol. 4°, Ib. 1822—30. Kurzgefasste Erklärungen z. Grundsätze d. Civil-Architectur usw., 4°, Ib. 1824. Mém. sur des ponts suspendus en chaises de fer etc., 4°, Ib. 1832. Von d. Natur u. d. Eigenschaften d. Flüsse, 4°, Stuttg. 1834. — Noch verschiedene Werke über Bauwesen.

Wiebeking, Karl Gustav von. — Sohn d. Vorigen. Bayerischer Regierungs- u. Baurath in Speyer (N),

geh. 1792, Düsseldorf,

gest. 1827, Mai 20, Speyer.

Lieferte Beiträge zur 2. Aufl. d. Wasserbaukunst seines Vaters.

Wiecke, Paul. — Dr. Phil. (Diss),

geh. 1829, Mai 20, Landsberg a. d. Warthe.

Quæritur, num duæ ellipsoides quœnque modis sitae parallelos habeant diametros conjugatos, 8°, Bonnæ 1857.

Wiedeburg, Johann Bernhard. — Mag. Phil. (Helmstädt 1710), Docent (1710) u. Prof. extr. (1717) d. Philosophie an d. Univ. zu Helmstädt, dann seit 1718 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Jena u. Inspector d. fürstl. sächs. Convictoriums, daneben seit 1737 Kirchenrath u. seit 1739 theolog. Vorlesungen haltend (M) (GJP), geh. 1687, Jan. 22, Helmstädt, gest. 1766, Apr. 29, Jena.

Diss. de maculis solaribus, 4°, Helmst. 1709. Tract. de eclipsi solis et terrae etc., 4°, Ib. 1714. Diss. I et II de analysi mathematicorum, 4°, Ib. 1745 et 1746. Prgm. de methodo mathematica singulis disciplinis philosophicis applicanda, 4°, Ib. 1747. Diss. de praestantia arithmeticae dyadice, 4°, Jenno 1748. Prgm. de facilitate studii mathematici, 4°, Ib. 1748. Prgm. de noxiis matheseos in theologia neglecta, 4°, Ib. 1748. Diss. de pondere planetarum et gravitatione, 4°, Ib. 1748. Oratio de influxu siderum in temperamentum hominis, 4°, Ib. 1720. Diss. de luce primigenia etc., 4°, Ib. 1721. Diss. de imperfectione calendarii Gregoriani etc., 4°, Ib. 1723. De systemate Copernicano sacrae scripturae non contradicente, 4°, Ib. 1724. Einleit. zu d. mathem. Wissenschaften usw., 8°, Ib. 1725, 2. Aufl. 1735. Eines Anonymi (Sam. Christ. Hellmann in Wittenberg) Erörterung d. Frage: Ob des Systems Copernicanum der heil. Schrift zuwiderlaufe? 8°, Ib. 1726. Einleit. zu d. höh. Mathesi usw., 8°, Ib. 1726. Matheseos biblicae Spec. I—VII, 4°, Ib. 1727—30. Oratio de globis, verticaliter explosis, pone tormentum versus occidentem delibentibus, 4°, Ib. 1723. Diss. de viribus insitiis, 4°, Ib. 1734. Diss. de phaenomenis mundi nascentis ejusdemque perituri mechanice explicatis, 4°, Ib. 1734. Diss. de stellis mutabilibus, ae praesertim, quae in ceto haeret, 4°, Ib. 1739. Astron. Beschreib. usw. d. Cometen vom J. 1742, 4°, Ib. 1742. Astron. Bedenken über d. Frage, ob d. bevorstehende Untergang d. Welt natürlicher Weise entstehen, insbesondere durch Annäherung e. Cometen zur Erde werde befördert werden, 8°, Ib. 1744. Anmerk. dazu, 8°, Ib. 1746. Einleit. zur Astrognosie usw., 8°, Ib. 1745. Anweisung zur algem. oder Buchstabenrechnung usw., 8°, Ib. 1754.

* geb. Jan. 21 (Sp).

Wiedeburg, Basilius Christian Bernhard. — Mag. Phil. (Jena 1742), folgw. Adjunct (1747) u. Prof. (extr. 1751, ord. supernumerar 1754) d. Philosophie, sowie auch Prof. substit. d. Mathematik. Sohn des Vorigen (M) (Sp) (GJP), geb. 1722, Sept. 14, Jena, gest. 1758, Juli 1, Jena.

Diss. inaugur. de extensione et extenso, 4°, Jena 1742. Comment. de parallaxi orbis annui, 4°, Ib. 1747. Epicrisis in hypothesis Abbatis de Brancas quae fixas a sole illuminatas defendere nisus est, 4°, Ib. 1747. Astronom. Betracht. d. gross. Sonnenfinterniss vom 25. Juli 1748, 4°, Ib. 1748. Diss. de propagatione luminis, 4°, Ib. 1749. Prgm. quo novissimos cl. Abbatis de la Caille constus in investiganda praesertim parallaxi lunari praedicit etc., 4°, Ib. 1754. Erläutr. u. Anmerk. zu d. vermisch. Mathematik; nach Chr. Wolf usw., 2 Bde 8°, Ib. 1755—57.

Wiedeburg, Johann Ernst Basilius. — Bruder des Vorigen. Mag. Phil.

(Erlangen 1755). Erst Bibliothekar (1756) u. Prof. (extr. 1757, ord. 1759) d. Philosophie an d. Univ. zu Erlangen, dann Prof. (extr. 1760, ord. 1761) d. Philosophie an d. Univ. zu Jena, auch Substitut in d. Professor d. Mathematik seines Vaters (M) (GJP), geb. 1733, Juni 24, Jena, * gest. 1789, Jan. 1, Jena.

Diss. de microscopio solari et praesertim nova aliqua ejus constructione, 4°, Erlang. 1755 (deutsch, 4°, Nürnberg. 1758, neue Aufl. 1778). Prgm. de idea et indole quantitatis negativae, 4°, Ib. 1757. Diss. astron. II de motibus lunae et phaenomenis inde oriundis, 4°, Ib. 1757. Diss. sistens elements arithmeticae speciosae, 4°, Ib. 1757. Prgm. de causis diluvii physici, 4°, Ib. 1759. Prgm. de transitu Veneris per Solem etc., 4°, Jena 1760. Kurzgefasste pract. Mathematik usw., 8°, Ib. 1764. Diss. de aere corpora mundana ambiente, 4°, Ib. 1763. Untersuchung d. Frage, ob eine so grosse Verbess. d. Fernröhre zu hoffen sei, dass man dadurch Einwohner in d. Planeten . . . erkennen könne? 8°, Ib. 1763. Logarithm. Tafeln des Hrn. v. Wolf usw., 8°, Ib. 1764. Examen virium machinarum mechanicarum geometricum et physicum, 4°, Ib. 1764. Von d. Sternbildern usw., 8°, Ib. 1771. Beob. u. Muthmassungen über d. Nordlichter, 8°, Ib. 1771. Neue Muthmass. über d. Sonnenflecke, Cometen u. die erste Geschichte d. Erde, 8°, Götting. 1776. Einleit. in d. physich-mathemat. Kosmologie, 8°, Ib. 1776. Zeitbuch für Sternfreunde auf J. 1782, 8°, Jena 1782. Natur- u. Grössenlehre in ihrer Anwend. zur Rechtfertig. d. heil. Schrift, I. Thl. 8°, Nürnberg. 1782. Über d. Erdbeben n. d. eigem. Nebel von 1783, 8°, Jena 1784. Mathematik f. Aerzte (fortgesetzt von J. J. Kshhaas), 8°, Weimar 1792. — Philosophisches.

* geb. 1730, Jan. 23 (Sp).

Wiedeburg, s. Wiedeburg (So schreiben sich auch die drei Vorhergehenden in ihren lateinischen Schriften).

Wiedemann, Christian Rudolph Wilhelm. — Dr. Med. (Jena 1792), Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Kiel u. Oberlehrer am Hebammeninstitut daselbst seit 1805, früher Lehrer am anatomisch-chirurg. Collegium zu Braunschweig (M. II) (LS) (N).

geb. 1770, Braunschweig.

gest. 1840, Dec. 31, Kiel.

Faujas-de-St.-Fonds Reise durch England, Schottland u. die Hebriden usw., übersetzt u. mit theils eigenen, theils J. Macdonald's Anmerk. versehen, 2 Bde. 8°, Göttingen 1799. Übersicht d. mineralogisch einfachen Fossilien, nach Werner's Classification usw., fol., Ib. 1800. — Zoologisches, Medicinisches, Übersetzungen aus d. Französischen, z. B. Ferriero's Syst. d. Chemie, Bd. V, Braunschweig. 1806.

Wiedemann, Gustav Heinrich.
— Dr. Phil. (Berlin 1847), von 1851 bis 1854 Privatdocent an d. Univ. zu Berlin, seitdem Prof. ord. d. Physik an der zu Basel. Schwiegersohn von E. Mitscherlich (*Diss.*),

geb. 1826, Oct. 2, Berlin.

Diss. chem. de novo quodam corpore ex urea producto, 8°, Berol. 1847 (deutsch in *Pogg. Ann.* LXXIV, 1848). Die Lehre vom Galvanismus u. Elektromagnetismus, 2 Bde. 8°, Braunschw. 1860—63. — Über d. elektr. Verhalten krystall. Körper (*Pogg. Ann.* LXXVI u. LXXVII, 1849). Über d. Drehung d. Polarisationsebene d. Lichts durch d. galvan. Strom (ib. LXXXII, 1851). Über d. Bewegung von Flüssigkeiten im Kreise d. geschloss. galvan. Saute (ib. LXXXVII, 1852 u. XCIX, 1856). Über d. Wärmeleitfähigkeit d. Metalle; mit **R. Franz** (ib. LXXXIX, 1853). Über d. Fortpflanz. d. Wärme in Metallen (ib. XCV, 1855). Ueber d. Magnetismus d. Stahlstäbe (ib. C, 1857). Über d. Bezieh. zwischen Magnetismus u. Torsion (ib. CIII, 1858) Bemerk. zu seinen elektrolyt. Untersuchungen (ib. CIV, 1858). Über d. Torsion u. deren Bezieh. z. Magnetism. (ib. CVI, 1859). Über d. Biegung (ib. CVII, 1859). Ueber d. Leitungsfähigkeit einzelner Legirungen für Wärme u. Elektr. (ib. CVIII, 1859). Magnet. Untersuchungen (ib. CXVII, 1862). Über d. von **Dub** aufgestellten Gesetze d. Elektromagnete (ib. id.). — Einige dieser Abhandl. auch in d. Verhandl. d. naturf. Gesellsch. zu Basel.

Wiederhold, Jacob Ernst Eduard.

— Dr. Phil., seit 1860 Lehrer d. Chemie an d. höheren Gewerbschule zu Cassel (*Or.*), geb. 1835, Juni 22, Cassel.

Über e. Nachweisung d. Zuckers im Harn, 8°, Götting. 1859. — Über d. Herstell. phosphorfreier Zündhölzer (*Dingler's polytechn. Journ.* CLXI, 1861). — Über d. Zersetz. d. chloresäuren Kalis bei niedriger Temperatur durch Braunstein, eine katalyt. Erscheinung (*Pogg. Ann.* CXVI, 1862).

Wiegand, August. — Dr. Phil., erst Hilfslehrer an d. Realschule zu Halle (1839—40), dann Mathematikus am Dörmgymn. zu Naumburg u. an d. böhr. Bürgerschule zu Halberstadt (1844—42), darauf folgeweise Lehrer u. Oberlehrer an d. Realschule zu Halle (1843—54) u. seitdem techn. Director d. Lebensversicherungsgesellschaft Iduna daselbst (*Or.*),

geb. 1814, Mai 18, Altenburg (Almrich) b. Naumburg a. d. S.

Grundriss d. Experimental-Chemie, 8°, Halberstadt 1842. Mathemat. Formenlehre, 8°, ib. 1842. Lehrb. d. Mathematik, in 7 Abthl., 8°, Halle 1848 (Die einzelnen Abthl. viele Aufl.). Meine Methode, die Sätze d. Addition, Sub-

traction, Multiplication u. Division zu veranschaulichen, 8°, Halle 1845. Grundriss d. mathemat. Geographie, 8°, ib. 1846, 3. Aufl. 1861. Sätze über harmonische Verhältnisse usw., 8°, ib. 1847. Lehrsätze u. Aufgaben aus **Jacobi's** Anhängen zu **van Swinden's** Geometrie, 2 Bde. 8°, ib. 1847—48. Die merkwürdigen Punkte d. Dreiecks mit Rücksicht auf harmon. Theilung, 8°, Halle, 2. Aufl. 1848. Die schwierigeren Aufgaben aus **Jacobi's** Anhängen usw., 8°, ib. 1849. Der allgem. goldene Schnitt n. sein Zusammenhang mit d. harmon. Theilung, 8°, ib. 1849. Trigonaltriaden in arithmet. u. geometr. Progression, 8°, ib. 1850. Die höheren bürgerl. Rechnungsarten, 8°, ib. 1850. Samml. algebr. Gleichungen, 4. Hft. 8°, ib. 1852. Samml. trigonometr. Aufgaben usw., 8°, ib. 1852. Übungsaufgaben aus d. allgem. Arithmetik, 4. Hft. 8°, ib. 1853. Physikal. Aufgaben, 8°, ib. 1854. Die mathemat. Grundlagen d. Lebensversicherungs-Institute, 8°, ib. 1854. Grundzüge d. Feldmesskunst, 8°, ib., 3. Aufl. 1860. Noch verschiedene Schriften über Lebensversicherungen. — Viele Aufsätze über denselben Gegenstand u. Mathematik in: *Halle'sch. Literaturzeit.*, *Looff's pädag. Zeitschr.*, *Gräfe u. Eisner's pädagog. Blätt.*, *Schnitzer's Mittelschule*, *Grunert's Archiv u. andr. Zeitschriften.* — Übersetzungen mathemat. Werke aus d. Englischen.

Wieglöb, Johann Christian. — Apotheker in Langensalza, Senator u. zuletzt Oberkämmerer daselbst (*M.*),

geb. 1732, Dec. 24, Langensalza, gest. 1800, Jan. 16, Langensalza.

Kleine chymische Abhandlungen von d. grossen Nutzen d. Erkenntn. d. acidi pinguis usw., 8°, Langensalza 1767. Fortgesetzte kleine Abhandl., 8°, ib. 1770. Vertheidigung d. **Meyerschen** Lehre vom Acido pingui usw., 8°, Altenb. 1770. Chem. Versuche über d. alkal. Salze, 8°, Berlin u. Stettin 1774, 2. Aufl. 1784. Neuer Begriff von d. Gährung usw., 8°, Weimar 1776. Historisch-krit. Untersch. d. Alchemie oder d. eingebildeten Goldmacherkunst usw., 8°, ib. 1777, 2. Aufl. 1793. Die natürl. Magie usw., 8°, Berlin 1779, 2. Aufl. 3 Bde. 8°, ib. 1782—86 (fortgesetzt von **G. E. Rosenthal**). Handb. d. allgem. u. angewand. Chemie, 2 Bde. 8°, ib. 1781, 3. Aufl. 3 Bde. 8°, 1796. Onomatologia curiosa artificiosa et magica oder natürl. Zauberlexikon usw., 8°, Nürnberg. 1784. Unterhaltende Naturwunder, klingende u. brüllende, brennende u. feuer-speiende Höhlen, Feuer-Typhon oder Flammenwirbel usw. von **Fr. Knoll**, 2. Thl. 8°, Erfurt 1788. Geschichte d. Wachstums u. d. Erfindungen in d. Chemie in neueren Zeiten, 2 Bde. 8°, Berl. u. Stett. 1790—91. D^r ist d. ältesten u. mittl. Zeit, 8°, ib. 1792 (Übersetzung von **T. Bergman's** Buch, mit Anmerk.). Teufel'sches Apothekerbuch usw.; mit **J. C. T. Schlegel**, 2 Bde. 8°, Gotha 1793, 3. Aufl. 1797. — Ueber d. Ursprung d. Salpeterfrasses usw. (*Act. Acad. Mogunt.* 1776). Chem. Untersch. einiger künstl. Metallarten, woraus verschie-

dene aus d. Alterthum herrührende Instrumente verfertigt gewesen (Ib. 1777). Revision d. Grundlehren von d. chem. Verwandtschaft d. Körper (Ib. 1778—79). — Disq. chem. de silice (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. VI, 1778). — Chem. Untersuch. d. Gneusses (Cral's Ann. 1784). D^e d. Asbestos (Ib. id.). D^e über d. Natur d. sogen. Zuckersäure (Ib. id.). D^e d. bayreuth. Specksteins (Ib. id.). Lehrbegriff vom Phlogiston (Ib. id.). Chem. Untersuch. d. Strahlschörns (Ib. 1785). D^e d. schwarz. Stängenschörns (Ib. id.). D^e d. Feldspaths (Ib. id.). D^e d. sächs. Topases (Ib. 1786). D^e d. Wolframs (Ib. id.). D^e d. Smirgels (Ib. id.). D^e d. Hornschiefers (Ib. 1787). D^e d. Hornblende (Ib. id.). D^e d. Zircons aus Ceylon (Ib. id.). D^e d. scbiefrig. Hornsteins (Ib. 1788). D^e e. grün. Granatart (Ib. id.). D^e e. Pechsteins (Ib. id.). D^e d. Hydrophans oder unschicklich sogen. Welltanges (Ib. 1789). D^e e. mortali-schen rothen Steinkohle (Ib. id.). Kurze Übersicht d. Geschichte d. Schiesspulvers usw. (Ib. 1794). Beweisgründe d. gelauterten Stahl'schen Lehrbegriffs vom Phlogiston u. d. Grundlosigkeit d. neu. chem. Systems d. Franzosen (Ib. id.). Über d. wahre Verhältn. d. Säure im Schwefel (Ib. 1792). Bemerk. von d. Arseniksäure (Ib. id.). Über d. Bereil. d. Gloubersoizes aus Eisenvitriol u. Kochsalz (Ib. 1793). Chem. Untersuch. d. grünen Erde (Ib. 1794). D^e d. armonisch. Bolus (Ib. id.). — Chem. Untersuch. d. schwarz. Stängenschörns (Cral's Beitr. I, 1785). — Chem. Untersuch. etlich. schweizerisch. Eisensteine (Höpfner's Mag. I, 1787). Anleit., wie chem. Wissen-schaft in Ermangl. mündl. Vorträge erlangt werden könne (Ib. II, 1787). Chem. Unter-such. d. belvet. Tropfsteins (Ib. III, 1788). — Antheil em Taschenb. f. Scheidekünstler. — Übersetzte R. A. Vogels, H. Boerhaava's u. Fourcroy's Lehrb. d. Chemie, R. Dossie's geöffn. Laboratorium u. Damaehy's Lahoret im Grossen, gab auch vermehrt herans G. A. Hoffmann's u. J. C. E. Erxleben's Chemie, G. H. Burghart's Destillirkunst.

Wiegmann, A. Fr. . . . — Dr. Phil. Apotheker in Braunschweig, später Privatmann daselbst (Bpl. II),

geb. 1771 etwa,

gest. 1853, März 12, Braunschweig.

Über d. Entstehung, d. Bildung u. d. Wesen d. Torfs, 8^o, Braunschw. 1837. Über d. anorgan. Bestandtheile d. Pflanzen; mit L. Folstorff, 8^o, Ib. 1842. — Analyse d. Atinits von Treseburg (Schweigg. Journ. XXXII, 1824). — Botanisches.

Wiemann, Johann Gottlieb. — Calculator bei d. Kriegsverwaltungskammer in Dresden (M. II) (L),

geb. 1790, Dec. 21, Edersleben b. Sangerhausen.

Anleit. z. Höhenmess. mit d. Barometer, 8^o, Dresd. 1820. — Übersetzte D'Anbilsson's Geogaeie, 2 Bde. 8^o, Ib. 1821—22.

Wiesner, Ludwig Christian. — Dr. Phil., von 1848 bis 1850 Lehrer an d. höheren Gewerbschule in Darmstadt, dann von 1851 bis 1852 Privatdocent für Mathematik, Mechanik u. Ingenieurwiss. an d. Univ. zu Giessen u. seitdem Prof. d. darstellenden Geometrie u. Geodäsie an d. polytechn. Schule zu Carlsruhe (Or),

geb. 1826, Dec. 7, Darmstadt.

Untersuch. über d. wahre oder scheinbare Unbestimmtheit d. Grössen, welche unter d. Darstellungsform $\frac{a}{b}$ erscheinen (Inaugural-schrift, Darmstadt 1851 (euch Grunort's Arch. XXI). — Bestimmte Lösung d. Aufgabe über d. Vertheil. e. Drucks auf mehr als drei Stütz-puncte (Grunort's Arch. XIV, 1850). Ahleit. d. Sätze über Supplementarsehenen u. conjugirte Durchmesser. d. Ellipse aus e. einfach. geometr. Betracht. (Ib. id.). — Erklär. d. atomist. Wesens d. tropfhar. flüss. Körper-zustands (Pogg. Ann. CXVIII, 1863).

Wiesner, Christian Ludwig Gustav von. — Freiherr, von 1750 bis 1757 in ensbachschen Diensten, denn in kurfürstl. sächsische tretend, darin zuletzt Kammerherr, Oberhofmeister u. Geh. Rath zu Dresden (M),

geb. 1732, Ansbach,

gest. 1800, Au. 7, Dresden.

Anweisung, nach e. mechan. Behandl. das Clavier zu stimmen, 4^o, Dresd. 1790. Versuch e. formulir. u. tabellar. vorgebildeten Leitfadens, in Bezug auf d. Quelle d. harmon. Tönungsausflusses usw., 4^o, Ib. 1791. Ptolemaus u. Zarline oder wahrer Geschleiskreis d. hellbaren Universolitäten d. Elements-Tonlehre usw., 4^o, Ib. 1791. Formlar. Handb. für den ausübend. Stimmer d. Tasteninstru-ments, 4^o, Ib. 1792. Der populär. Gemein-nützigkeit gewidmeter neu umgeformter formulärer Versuch über d. logisch-mathemat. Klang-Eintheilungs-, Stimmungs- u. Temperaturllehre usw., 4^o, Ib. 1793. Discours aanalytique sur la cohérence imperturbable de l'unité du principe des trois premiers parties intégrantes de la theorie musicale etc., 4^o, Ib. 1795. — Théorie de la division harmonique des cordes vibrantes (handschriftlich).

Wiesendanger, s. Ceperinus.

Wiesendorf, Karl. — Prof. d. Baukunst am polytechn. Institut in Prag seit 1838 (JP),

geb. 1802, Brünn.

Übersetzte A. R. Emy's Über d. Bewegung d. Wellen usw., 8^o, Wien 1839. — Aufsätze in Förster's Bauzeitung u. Romberg's Zeitschr. f. Bauwesen.

Wiesner, Julius. — Dr. Phil., seit 1861 Docent d. Pflanzenphysiologie am polytechn. Institut in Wien (Or),

geb. 1838, Jan. 20, Tschechen, Mähren, Untersuchungen über Blattstellung (Sitzungsberichte d. Acad. d. Wiss. zu Wien, XXXVII u. XXXVIII, 1859; XLII u. XLIV, 1864 u. XLV, 1862). Über d. Verhalt. d. Kupferoxydammoniak zu vegetabil. Stoffen (Ib. XLIV, 1864). Über d. magnet. Verhalt. d. Cyanverbindungen d. Eisens, Nickels u. Kobalts (Ib. XLVI, 1862).

Wiggers, Heinrich August Ludwig. — Dr. Phil. (Göttingen 1835). Von 1816 bis 1827 Pharmaceut, dann Assistent am chem. Laboratorium in Göttingen erst unter Stromeyer, darauf unter Wöhler von 1828 bis 1849, daneben seit 1837 Privatdocent u. seit 1848 Prof. extr. d. Pharmacie an d. Univ. daselbst; überdiess von 1836 bis 1850 Stellvertreter d. General-Inspectors d. Apotheken d. Königr. Hannover, seitdem General-Inspector u. seit 1860 auch dasselbe im Fürstenthum Lippe (Or).

geb. 1803, Juni 12, Altona, Hannover. Inquisitio in secale cornutum, respectu inprimis habito ad ejus ortum, naturam et partes constituentes etc. (Preischrift), 8°, Götting. 1831 (deutsch in Lieb. Ann. I u. Schweigg. Journ. LXIV). Inquisitio in fungum medullarum chemica (In A. A. Mähry's Ad parasitum malignorum inprimis ad fungi medullaris oculi historiam symbolice aliquot), th. 1833 (auch Lieb. Ann. XL). Grundriss d. Pharmacognosie, 8°, Ib. 1840, 4. Aufl. Ib. 1857. Chem. Untersuch. d. Pyrmonter Eisenstuerlinge, 8°, Hannover 1857. — Chem. Untersuch. e. Concretion (Schweigg. Journ. LXVI, 1832). — Zerleg. e. am Harz gefundene Eisenmasse (Pogg. Ann. XXVIII, 1833). Auflöslichk. d. Quecksilbergasen in Wasser (Ib. XII, 1837). — Neues chem. Feuerzeug (Lieb. Ann. III, 1832). Über d. Quassit (Ib. XXI, 1837). Über Aqua mercurialis simplex s. ad vermes (Ib. XXIII, 1837). Über d. Cissampelin (Ib. XXVII, 1838). Leichte Bereit. d. Cyankaliums (Ib. XXIX, 1839). Einfache Bereit. von Schwefelcyankalium (Ib. id.). Über Decaculum Zittmanni fortius (Ib. id.). Krystallinische Substanz aus d. Terpentinöl (Ib. XXXIII, 1840 u. LVII, 1846). Ueber d. Antimongehalt d. arsenigen Säure (Ib. XLI, 1842). Ueber d. Hervorbringung d. Substitutionsproducte von Aethylchlorür durch Chlor usw. (Ib. LXXXII, 1852).

Wilcke (Wilke), Johann Karl. — Mag. Phil. (Rostock 1757), studierte in Upsala, lebte darauf von 1751 bis 1757 im Auslande (unter anderm in Berlin, zusammen mit Aepinus), hielt dann von 1759 an physikal. Vorlesungen auf d. Rillerhause zu Stockholm, ward zugleich Mitgl. u. 1784 beständ. Secretär d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or) (S).

geb. 1732, Sept. 6, Wismar, Mecklb. * gest. 1796, Apr. 18, Stockholm.

Diss. Inaug. de electricitatibus contrariis, 4°, Rostock. 1757. Tal om magnet, 8°, Stockh. 1764. Tal om de nyeste förklaringer af norrakenet, 8°, Ib. 1778. — Electriciska rön och försök om de electrica laddningens och stoteles utstedkommande vid flera kroppar an glas och possilin (Vetensk. Acad. Handl. 1758). De naturkunnigas meningar om orsakerna till uskdndret; zwei Aufsätze (Ib. 1759). Rön och tankar om snöflugens skiljaktighet; zwei Aufsätze (Ib. 1761). Ytterligare rön och försök om contraria electriciterna vid laddningen och dertill hörande delar; zwei Aufsätze (Ib. 1762). Beskrifning på en ny declinationscompass, hvarmed magnetnålens afvikande från nordstreckt kann finnas utan middagslinia (Ib. 1763). Electriciska försök med phosphorus (Ib. 1763). Historien om tormalinene (Ib. 1766 et 1768). Afhandl. om magnetiska kraftens uppväckande genom electricitet (Ib. 1766). Anmärkn. vid Hermelin's rön om magneters förhållande in grufvor (Ib. 1767). Försök till en magnetisk inclinationskarta (Ib. 1768. — Erste Neigungskarte.) Försök till en ny inrättning af luftpumpar förmedelst kokande vattenångor (Ib. 1769). Nya rön om vatten's frysnig till anölika is-figurer (Ib. id.). Electriciska försök på bar och smälta metaller (Ib. id.). Nya inrättningar till försök's väder-vexling på skepp (Ib. 1770). Anmärkn. vid ett i Stockholms timadt äskslag (Ib. id.). Anmärkn. om en vattenprovare och en ny inrättning deraf (Ib. id.). Beskrifn. på ett instrument, till upphämsa vatten ifrån större djup utur bävet, samt rön om hafsvattnets värma och tyngd på olika djup uti Öresund (Ib. 1771). Försök till en ny perspectiv-micrometer etc. (Ib. 1773). Om snöns kyla vid smältningen (Ib. id.). Om magnetiska inclinationen, samt beskrifning på tvänne inclination compasser (Ib. id.). Försök till en ny inrättning af Papin's digester till oekonomiska behuf (Ib. 1773). Anmärkn. vid Ekberg's ingifna observationer öfver magnetiska inclinationen (Ib. 1775). Undersök. om de vid Valta's nya elektriforo perpetuo förekommande electrica phenomener; drei Aufsätze (Ib. 1777). Rön om magnetnålens årliga och dagliga ändringar i Stockholm (Ib. id.). Försök till upplysning om luft-bivirfel och skydrag; 4 Aufsätze (Ib. 1780, 1782 u. 1785). Beskrifn. på Chr. Polhem's upfunna lästopp (Ib. 1780). Rön om eldens specifica myckenhet uti fasta kroppar och om dess afsmåtande (Ib. 1784). Rön om värmens spänstighet och fördelning, i anledning af ångors uppstigande och kyla, uti fortunnad luft (Ib. id.). Beträkande om flera upgifna sätt att hälla människor flytande uti vatnet, och att således förekommer deras drunknade (Ib. id.). Anmärkn. vid Törnsten's rön om köldens verkan på thermometeren (Ib. 1782). Nytt försök till en anemo-harometer eller vindväg (Ib. id.). Nytt sätt att mäta vatten med luftyra (Ib. id.). Försök till en ny inrättning af endiometer (Ib. id.). Anmärkn. vid ett af Gardes be-

skrifvet skydrag (Ib. 1790). — Drei naturhist. Abhandlungen ebendasselbst.

* Sein Vater, Diaconus in Wismar, ward 1739 Prediger der deutschen Gemeinde in Stockholm. Seine Mutter hieß Anna Schöel.

Wilcke, s. Willich.

Wild, Franz Samuel. — Nachdem er Salzfactor erst (1771) in Aelen u. dann (1779) in Bévieux (Waadtland) gewesen, 1784 Berghauptmann am letzteren Ort u. 1789 Ober-Berghauptmann im Canton Bern u. dem ihm unterwürfigen Waadtland (*M. II*) (*Welf. II*),

geh. 1743, Bern, *

gest. 1802, Apr. 16, . . . *

Beiträge z. Substanzkunde, 8°, Winterthur 1784. Essai sur le montage solifère du gouvernement d'Aigle, 8°, Genève 1788 (deutsch von Quanz, 1793). — Mém. sur l'insuffisance des instruments ordinaires dont se servent les ingénieurs des Mines, et sur les moyens de les employer avec plus d'avantage dans les opérations géométriques sous terre (Mém. Soc. scienc. phys. de Lausanne, II, 1787). Sur l'électricité des cascades (Ib. III, 1790). — Aufsätze in *Lemp's* Meg. IX.

* Gebürt 1743, Sept. 7 (*Welf. II*).

** gest. 1803, . . . (*M. II*).

Wild, Johannes*. — Prof. d. Geodäsie am Polytechnicum in Zürich. Strassen- u. Wasserbau-Inspector d. Cantons Zürich (*Or*),

geh. 1814, März 13, Richtenschweil, Cant. Zürich.

Topograph. Karte d. Cant. Zürich, unter seiner Direction aufgenommen u. herausgegeben. Karte vom Aargauischen in *Agassiz's* Werk. Geodät. Aufsätze in d. Verhandl. d. techn. Gesellsch. zu Zürich.

* Unter diesem Namen ist der frühere Artikel Richtenschweil zu verstehen.

Wild, Heinrich. — Dr. Phil. (Königsberg), erst Privatdocent u. dann Prof. (ord. 1862) d. Physik an d. Univ. zu Bern (*Or*),

geh. 1833, Dec. 17, Zürich.

Über e. neues Phtometer u. Polarisometer nebst einigen damit angestellten Beobachtungen (*Pogg. Ann.* XCIX, 1856). Über einige neue Methoden z. Bestimm. d. bei d. Diffusion einer Salzlösung in das reine Lösemittel auftretenden Constanten; mit *Th. Bimmler* (Ib. C, 1857). Über d. thermoelektr. Ströme u. die Spannungsgesetze bei d. Elektrolyten (Ib. CIII, 1858). Über d. Nachleuchten im elektr. Ei (Ib. CXI, 1860). Versuch e. Erklär. d. unipolaren Erwärmung beim galvan. Flammenbogen (Ib. Id.). Photometr. Untersuchungen (Ib. CXV, 1863). — Bestimm. d. Elemente d. erdmagnet. Kraft in Bern; mit *G. J. Siedler* (*Mittheil. naturf. Gesellsch. Bern*, 1859). Über d. Bestimm. d. Lufttemperatur (Ib. 1860).

Über d. Einricht. d. meteorolog. Stationen in d. Cantonen Bern u. Solothurn (Ib. Id.).

Wild, Charles Heard. — Civil-Ingenieur. Mitgl. d. Astron. Society (*ASN. XVIII*),

geh., gest. 1857, Juli 19, . . .

On the deflection and relative strains in single and continuous beams (In *Edwin Clark's* Work on the Britannia and Conway tubular bridges). — Half, unter *R. Stephensen*, am Bau d. Britannia bridge; leitete den Bau des Crystal Palace in Sydenham, erfand die railway switch, die hexagen turn-tables usw.

Wild, s. Willich.

Wildbore, Charles. — Über 30 Jahre Pfarrer zu Broughton Sulney in Nottinghamshire, halte vorher eine Knaben-Erziehungsanstalt zu Bingham in Nottinghamshire. Mitgl. d. Roy. Society zu London (*Abr. XVI*) (*BD*),

geh. 1737 etwa,

gest. 1802, Oct. 30, Broughton Sulney.

On spherical motion (*Phil. Tr.* 1790). — Verschiedene mathemat. Aufsätze im *Monthly Review*, *Ladies' Diary*, *Gentlemen's Diary* (des er von 1780 herausgab) u. in anderen engl. Zeitschriften, unter den Nomen *Zummas* u. *Amiens*.

Wilde, Heinrich Emil. — Dr. Phil., nachdem er Lehrer an d. Marienschule zu Danzig, Freiwilliger im Kriego von 1815 u. Lehrer am Gymn. zu Stargard (1816) gewesen, seit 1824 Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymn. zum grauen Kloster in Berlin; zuletzt Prorector desselben (*M. II*) (*GB*. 1825) (*Prgm. grau. Kloster*, 1860),

geb. 1793, Jan. 23, Finckenstein b. Marienwerder.

gest. 1859, Mai 16, Berlin.

Handb. d. analyt. Trigonometrie, 8°, Berlin 1825. Geometrie für Bürgerschulen, 8°, Ib. 1829. Über d. Optik d. Griechen 4°, Ib. 1833 (*Prgm.*). Geschichte d. Optik, 2 Bde. 8°, Ib. 1838—43. — Zur Theorie d. Beugungserscheinungen (*Pogg. Ann.* LXXIX, 1850). Berichtig. d. von *Rudberg* berechnet. Axenwinkels d. zweiaxig. Krystalle (Ib. LXXX, 1850). Unhaltbarkeit d. bisherig. Theorie d. Newton'schen Ringe (Ib. Id.). Beschreib. d. Gyreidometers zur genauen Mess. d. Farbenringe (Ib. LXXXI, 1850). Theorie d. Farben dün. Blättchen (Ib. LXXXII, 1851). Über d. Interferenzfarben zwisch. zwei Glasprismen oder einem Prisma u. einer planparallelen Glasplatte (Ib. LXXXIII, 1854). Anwend. d. Camera lucida zu e. Stereoskop (Ib. LXXXV, 1852). Epopt. Farben d. einax. Krystallplatten u. d. dün. Krystallblätt. im geradlinig polarisirten Licht (Ib. LXXXVIII, 1853). Epopt. Farben d. einaxig. Krystallplatten im circular polarisirten Licht (Ib. LXXXIX, 1854). Über d. Berechn.

nung d. Axenwinkel zweiaxig. Krystalle (ib. XC, 1853).

Wildig, George Burgess. — Seit 1815 Geistlicher, einige Jahre Prof. d. Mathematik an d. Liverpool Institution, seit 1826 Pfarrer von Norton-on-the-Moors in Staffordshire. Mitgl. d. Astronom. Society (*ASM.* XXIV),

geb. 1784, Lichfield,

gest. 1853, Dec. 9, St. Heliers, auf Jersey. *Treatise on conic section, Liverpool 1823.* — Mathemat. Artikel in d. *Encyclop. Britann.* Edit. VII unter d. Chiffer 0. 0. 0.

Wildt, Johann Christian Daniel. — Mag. Phil. (Göttingen 1793); erst Privatdocent (1793), denn Assessor in d. philosoph. Facultät (1795) u. nun Prof. extr. (von 1797 bis 1811 u. von 1813 bis 1817) an d. Univ. zu Göttingen, in d. Zwischenzeit (1811 bis 1813) Prof. d. mathemat. Wissenschaften an d. Artillerie- u. Ingenieur-schule zu Cassel u. seit 1817 Münzhaltener in Hannover (*M. II*) (*P*) (*G.* 1844),

geb. 1770, Juli 29, Hannover,

gest. 1844, Apr. 1, Hannover.

Diss. inaug. de rotatione annuli Saturni, 4°, Gott. 1793. *De rotatione annuli Saturni Comment. pt. I*, 4°, Hannov. 1795. *Systematis matheseos proxime vulgandi specimen*, 8°, Gott. 1795. *Prgm. de compositione et resolutione virtutum, disq. physica*, lb. 1797. *Beschreib. d. Luftpumpe d. Hrn. J. Little*, 4°, lb. 1799 (*Gilb. Ann.* VI). — Aufsätze in *Voigt's Mag. f. Naturkunde* (z. B. Über Balthien, 1806), im *Hannövr. Mag.* (Über d. gewonnene Wette, zu singen bis 25 Weingläser davon zerspringen sind, 1815; Beob. von Feuerkugeln, 1815 u. 1816; Angabe e. tragbaren Feuerspritze mit Einem Stiefel, 1816; Über d. Höhenrauch von 1819; Über d. Lehmann'sche Situationszeichnung, 1819; Über d. Quadratur d. Kreises, 1820).

Wilhelm IV., genannt d. Weise. — Landgraf von Hessen-Cassel von 1567 an (*St*) (*ZC.* XII),

geb. 1532, Juni 24, Cassel,

gest. 1592, Aug. 25, Cassel.

Errichtete 1564 zu Cassel eine Sternwarte, auf welcher er fleißig astronom. Beobachtungen anstellte, in den ersten Jahren allein, nach seinem Regierungsantritt mit Chr. Rothmann u. J. Byrg, die er beide in seine Dienste nahm. Ein Theil dieser Beobachtungen ist von W. Snell (siehe Diesen) herausgegeben worden.

Wilhelmy, Ludwig Ferdinand. — Dr. Phil. Bis 1843 Apothekenbesitzer zu Stargard in Pommern; von 1849 bis 1854 Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg; seitdem Privatmann in Berlin (*Or*),

geb. 1812, Dec. 25, Stargard.

Versuch e. mathemat.-physikal. Wärmetheorie, 8°, Heidelb. 1854. *Zur physikal. Begründ. d. Physiologie u. Psychologie*, 8°, lb. 1852. — Über d. Gesetze, nach welchem d. Einwirk. d. Säuren auf Rohrzucker stattfindet (*Pogg. Ann.* LXXXI, 1850). Über d. Moleculardrehvermögen d. Substanzen (ib. id.). Über d. Gesetz d. Wärme-Abgabe (ib. LXXXIV, 1854). Über d. Diathermansie d. Glases bei verschiedenen Temperaturen (ib. LXXXV, 1852).

Wilke, Christian Heinrich. — Zeitlang Rector d. Schule zu Königsutter, dann Privatmann in Leipzig, Secretär d. ökonom. Gesellschaft daselbst (*RA. IV*),

geb. 1722, Aschersleben,

gest. 1776 etwa, . . . Leipzig.

Übersetzte *B. Martin's Philosophia britannica*.

Wilke, s. Wilcke u. Willich.

Wilkie, William. — Dr. Theol., seit 1759 Prof. d. Physik an d. Univ. zu St. Andrews in Schottland (*KEC*),

geb. 1721, Oct. 5, Ecllin, Linlithgowshire,

gest. 1772, Oct. 10, St. Andrews. *

Scheint nur Poëtion gelehrt zu haben.

* gest. 1776, Oct. 9, . . . (*RGE*).

Wilkins, John. — Dr. Theol. (1649). folgwiese Kaplan einiger Lords, Vorsteher (Warden) d. Wadham College in Oxford, Oberhaupt (Master) d. Trinity College in Cambridge, Prediger in London u. zuletzt (1668) Bischof von Chester. Mitsifter u. erster Secretär d. Roy. Society in London (*Abr. I*) (*Ni. IV*) (*BD*) (*Th*) (*KEC*),

geb. 1614, Fewsley, *

gest. 1672, Nov. 19, London.

Discovery of a new world, or a discourse tending to prove that it is probable that there may be another habitable world in the Moon, 1638. Discourse of a new planet, tending to prove that it is probable our earth is one of the planets, 1640. Mercury or the secret and swift messenger showing how a man may with privacy and speed communicate his thoughts to a friend at any distance, 1641. Mathematical magic or wonders that may be performed by mechanical geometry, 1648. — Alles Dieses u. Anderweitiges gesammelt in seinen: *Mathemat. u. philosoph. works*, 8°, Lond. 1768

* Bei Daventry, Northamptonshire.

Wilkinson, Thomas. — Gutsheiter, Privatmann (*GM.* 1820),

geb. 1761 etwa, . . Curigg b. Carlisle

gest. 1820, Jan. 26, Curigg.

Soll mathematische Schriften verfasst haben

Wilkinson, Charles Henry. — Dr. med., Wundarzt u. Lector d. Experimentalphysik am St. Bartholomew Hospital in London (*RGE*),

geb. . . ., gest. . . .

Essay on the Leyden phial, with a view of explaining this remarkable phenomenon on pure mechanical principles, 8°, Lond. 1798. An essay on medical electricity, 8°, lb. 1799. Elements of galvanism, on theory and practice, with a view of its history, 2 vol. 8°, lb. 1804. — An explanation of the doctrine of refraction on mechanical principles (*Thomson's Ann. of phil.* IV, 1814). — Medicinischeb.

Will, Heinrich. — Dr. Phil. (Gießen 1839), erst Privatdocent (1844), dann Prof. (extr. 1845, ord. 1853) d. Chemie an d. Univ. zu Giessen; früher Assistent von Geiger u. Gmelin in Heidelberg (*Or*),

geb. 1812, Dec. 8, Weinheim, Baden.

Neue Verfabrungsweisen z. Prüf. d. Pottasche u. Soda, d. Aschen, d. Säuren usw.; mit C. R. Fresenius, 8°, Heidelb. 1843. Anleil. z. qualitativ. chem. Analyse usw., 8°, lb. 1846, 4. Aufl., Leipz. 1857 (ins Englische, Französische, Holländische u. Spanische übersetzt). Tabellen z. qualitat. chem. Analyse, 8°, Heidelb. 1846, 4. Aufl., Leipz. 1857. — Zusammensetz. d. Chelidonins n. Jervins (*Lieb. Ann.* XXXV, 1840). D^e d. äther. Raulenols (lb. id.). Derstell. d. Veratrumsäure-Aethers (lb. XXXVII, 1841). Zusammensetz. d. Lithofelinsäure; mit Ertling (lb. XXXIX, 1844). Neue Methode z. Bestimm. d. Stickstoffs in organ. Verbindd.; mit Varratrapp (lb. id.). Ueber *Reiset's* Bemerk. zu dieser Methode usw. (lb. XLV u. XLVIII, 1843). Chem. Untersuch. d. Ludwighrunnens zu Homburg; mit *Fresenius* (lb. XLV, 1843). D^e d. warm. Quelle zu Aemmenshausen; mit Demselben (lb. XLVII, 1843). Über d. unorgan. Bestandtheile d. Pflanzen; mit Demselben (lb. L, 1844). Chem. Untersuchung d. Bonifaciusbrunnens zu Salzschiel im Fuldischen; mit Demselben (lb. LI, 1844). Über d. Constitution d. äther. Oels d. schwarzen Senfs (lb. id.). Über e. neue, der Pikrinsäure nahe stehende Säure; mit *Böttger* (lb. LVIII, 1846). Chem. Untersuch. d. Mineralquellen zu Rippoldsau in Baden (lb. LXI, 1847). Über d. Vorkomm. von arseniger Säure u. andr. Metallsäuren in Mineralwässern (lb. id.). Chem. Untersuch. d. Schwefelquelle zu Weibach (lb. LXXXI, 1852). Zur Theorie d. Constitution organ. Verbindd. (lb. XCI, 1854). Untersuch. einiger Verbindd. d. Senfö-Schwefelwasserstoffs (lb. XCII, 1854). Beitr. z. Kenntn. d. Krokonsäure (lb. CXVIII, 1861). Über d. Zusammensetz. u. Entsteh. d. Rhodizonsäure (lb. id.). Verbind. d. Nicotins mit Chlorbenzoyl (lb. id.). Über d. Zusammensetz. d. myronsaur. Kalis (lb. CXIX, 1861).

Willard, Joseph. — Dr. Theol., Präsident d. Univ. zu Cambridge in Massachusetts seit 1781 u. Vicepräsident d. Ame-

rican Acad. zu Boston (*J. Quincy, Hist. of the Harvard-Univ.*, 2 vol. 8°, Cambridge 1840) (*AAB*),

geb. 1738, Dec. 29, Biddeford,

gest. 1804, Sept. 25, New Bedford.

Method of finding the altitude and longitude of the nonagesimal degree of the ecliptic etc. (*Mem. Americ. Acad. I*, 1785). Table of the equation to equal altitude for the latitude of the university of Cambridge (lb. id.). Obs. of solar eclipses, 1782 (lb. id.). Obs. made at Beverly to determine the variation of the magnetical needle (lb. id.). Obs. on the transit of Mercury over the Sun's disc, 1789 (lb. II, 1798). — Letter concerning the longitude of Cambridge (*Phil. Tr.* 1781). — Predigten.

Wille, Christoph Ludwig Arnold.

— Erst (1779) Bergaccessist zu Smalkalden, dann, nachdem er eine Reise ins Oesterreichische gemacht, 1784 Inspector d. Eisengießerei zu Veckerhagen u. 1791 Bergrath in Riegelsdorf, zuletzt preuss. Geh. Bergrath in Düsseldorf (*St*) (*N*) (*G*. 1846),

geb. 1758, Febr. 25, Smalkalden,*

gest. 1846, Jan. 19, Düsseldorf.

Über d. Wirk. d. Feuers auf e. Sandeinsteinart (*Götting. Mag.* II, 1782). Von d. Eisenblüthe in Steyermark (lb. id.). — Vom Bergbau am Arzberge in Steyermark (*Hess. Beitr.* z. Gelehrsamk. 1784). — Vom Bergbau am Arzberge in Kärnten (*Crelt's Beitr.* 1785). — Vom Eisenschmelzen daselbst (lb. id.). Beispiele von Metallkörnern u. metallischer Kupferrothe bei Probeversuchen (*Crelt's Ann.* 1792). Nachr. vom Lauterberger Kupferbergwerk am Harz (lb. 1794). D^e vom Stahlberg bei Smalkalden (lb. 1798). Über d. Ursprung d. bleuen Farbe d. Eisenschlacken (lb. 1799). — Von d. im Oberharz legenden Poch- u. Waschwerken (*Bergmann. Journ.* 1794, II). — Übersetzte 1786 *Trensen du Condry's* Werk über d. Eisenfabrication auf Corsica.

* geb. Febr. 24 (*M.* II).

Williams, John. — Von 1770 an Pächter d. Steinkohlengruben in Sutherland, der Bleigruben in Wanlockhead u. der Silbergruben zu West-Linton, dann Oberaufseher d. Steinkohlengruben von Newbyth von 1778 bis 1794, später Litterat u. techn. Reisen in England machend, bis er nach Italien ging (*RGE*) (*Thomson's Ann. of Phil.* IV),

geb. 1730 etwa, . . Glamorganshire,

gest. 1795, Mai 29, bei Verona.*

Letters from the highlands of Scotland, 4°, Edinb. 1777. Essay on vitrified forts, 8°, lb. 1777. The natural history of the mineral kingdom, 2 vol. 8°, lb. 1789 (Übersetzt mit Anmerk. von A. A. F. W. Dancksmann).

* Auf einer mineralog. Reise mit d. Grafen Zeno bis — gest. 1797, . . . (*Ann. of Phil.* IV).

Williams, Samuel. — Geistlicher, Prof. d. Mathematik u. Philosophie an d. Univ. zu Cambridge in Massachusetts, später, wie es scheint, zu Burlington in Vermont lebend (*Or*) (*RGE*).

geb. 1743, Mai 4 (N. St.), Waltham, Massachusetts,

gest. 1817, Jan. 2, (Burlington?).

Experiments on evaporation and meteorology. obs. made at Bradfield, New-England, in 1773 (*Tr. Americ. phil. Soc.* I, 1783). Account of the transit of Venus over the Sun, 3 June 1769 (*lb.* II, 1786). D^o of Mercury over the Sun, 9 Nov. 1769 (*lb.* id.). Magnet. obs. made at the university of Cambridge, Mass., 1783 (*lb.* III, 1793). — On the latitude of the university at Cambridge, with obs. on the variation and dip of the magnetic needle (*Mem. Americ. Acad.* I, 1785). Account of a very uncommon darkness in the states of New-England (*lb.* id.). Obs. on earthquakes in New-England (*lb.* id.). Viele astron. Beobh. ebendasselbst. — Obs. and conjectures on the earthquakes in New-England (*Americ. Museum* 1788).

Williamson, James. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Glasgow, zuletzt emeritirt (*RGE*),

geb. . . . , gest. 1795, Juni 3, . . .

The elements of *Euclid*, with dissertations, 2 vol. 4^o, Lond. 1789.

Williamson, Alexander Williams. — Dr. Phil., Prof. d. pract. Chemie am University-College in London. Studierte in Giessen (*Or*),

geb. 1824, Mai 4, Wandsworth bei London.

On the decomposition of oxides and salts by chlorine (*Mem. chem. Soc.* II, 1843—45). Some experiments on ozone (*lb.* id.). On the blue compounds of cyanogen and iron (*lb.* III, 1843—48). — Theory of etherification (*Quant. Journ. chem. Soc.* IV, 1852). On the constitution of salts (*lb.* id.). — On Garhardt's discovery of anhydrous organic acids (*Phil. Mag. Ser.* IV, Vol. V, 1853). On the preparation of propionic and caproic acids (*lb.* VI, 1853). — On the decomposition of sulphuric acid by pentachlorid of phosphorus (*Proceed. of the Roy. Soc.* VII, 1854—55). On some new kinds of phenyl (*lb.* id.). On nitro-glycerine (*lb.* id.). On a new phosphate of ethyl (*lb.* id.). On some new derivatives of chloroform (*lb.* id.). On the constitution of coal-tar creosote (*lb.* id.). On the magnetic medium (*lb.* id.). On the measurement of gases; mit *W. J. Russell* (*lb.* IX, 1857—59).

Willih (Wilke, Wilcke, Wild), *Jodocus.* — Seit 1540 Prof. erst d. Griechischen, dann d. Medicin an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O. (*J*),

geb. 1501, Resel, Ostpreuss., gest. 1552, Nov. 12, Lebus. *Arithmeticae libri III*, 8^o, Argent. 1540 (*Kästner's Gesch.* d. Math. I, 99).

Willih, Michael Lorenz. — Vice-syndicus u. Bürgermeister zu Göttingen (*M*), geb. . . . , gest. 1769, . . .

Gründl. Vorstell. d. allgem. Rees'schen Regel nebst deren Anwend. auf d. üblichst. Rechnungsarten, 3 Bde. 8^o, Gott. n. Brem. 1759—60.

van der Willigen, Volkert Simon Maarten. — Von 1847 bis 1848 erster Lehrer d. Mathematik am Gymn. zu Amsterdam, seitdem Prof. d. Mathematik am Athenaeum illustre zu Deventer (*Or*),

geb. 1822, Mai 9, Roekanje, Sidholl. *Diss. de aberratione lucis*, 8^o, Lugd. Bat. 1847. — Over eene optische illusie, waar bij het Relief van het beschonwde voorwerp wordt omgekeerd (*Verslagen en Mededeeling. d. Kon. Acad. v. Wet.* II, 1854). Over Combinatie-tonen, zoogenamde Stooten, Con- en Dissonantie (*lb.* III, 1855). Over het in legen verdeelde licht in het electriche Ei (*lb.* IV, 1856). Over het electriche Spectrum; vier Aufsätze (*lb.* VII, 1858). D^o funfter bis achter Aufsatz (*lb.* VIII, 1858). D^o neunten Aufsatz (*lb.* IX, 1859). Over de kleur eener blauw aangelopen stalen veer in gepolariseerd licht (*lb.* id.). Over de kleuren van gemengde plaatjes (*lb.* X, 1860). Over electriche ontlading in het luchtledige (*lb.* id.). De constanten van reflectie (*lb.* XIII, 1864). — Over licht- en warmte-verschijnselen waargenomen med eene krachtige galvanische batterij etc. (deutsch in *Fogg. Ann.* XCIII, 1854).

Willig, Friedrich Adolph Heinrich. — Dr. Phil. (Berlin 1834), Privat-lehrer d. Mathematik u. d. Rechnens in Berlin (*GB.* 4845),

geb. 1805, Febr. 3, Posen.

Die Wissenschaft d. Mathematik nach histor.-pract. Methode, 8^o, Berlin 1838. *Lehrb. d. Analysis*, 8^o, *lb.* 1845. *Allgem. Zahlenlehre* usw., 8^o, *lb.* 1851.

Willis, Thomas. — Dr. Med., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Oxford von 1660 bis 1666, dann pract. Arzt in London. Mitgl. d. Roy. Society (*BD*) (*KEC*),

geb. 1621, Jan. 27, Great-Bedwin, Wiltshire,

gest. 1675, Nov. 14, London.*

Diatribae duae de fermentatione et de febribus, 8^o, Lond. 1659, 1660 et 1662. *Pharmacopoea rationalis*, 2 vol. 4^o, Oxoniae 1674—75.

* geb. Febr. 6, gest. Nov. 12 (*HL*).

Willis, Robert. — Geistlicher. Erst Fellow d. Cajus College in Cambridge, dann seit 1837 (nach *Ferri's* Tode) Prof. (*Jack-*

sonian) d. Physik (Natural and experimental philosophy) an d. Univ. daselbst. Mitgl. d. Cambridge Phil. Soc. seit ihrer Gründung u. d. Roy. Soc. zu London seit 1830 (*KEC*) (*Or*),

geb. 1800, Febr. 27, London.

An attempt to analyze the automaton chess player of Dr. Kämpelen, 8°, Lond. 1824. Remarks on the architecture of the middle ages, especially of Italy, 8°, Cambridge 1835. Principles of mechanism, 8°, Lond. 1841. Architectural nomenclature of middle ages, 4°, Cambr. 1844. A system of apparatus for lectures on mechanical philosophy, 4°, Lond. 1851. — On the pressure produced on a flat plate when opposed to a stream of air issuing from an orifice in a plane surface (Tr. Cambr. Phil. Soc. III, pt. I, 1829). Mem. of the vowel sounds and on reed organ pipes (Ib. id. et IV, 1832). — On the construction of the vaults of the middle ages (Tr. of the Institute of the British Architects, Vol. I, pt. II, 1843).

Wilson, Benjamin. — Wie es scheint, Maler in London. Mitgl. d. Roy. Society in London (*Abr. XI*) (*RGE*) (*Th*),

geb. 1708 etwa,

gest. 1788, Juni 6, London.

Treatise on electricity, Lond. 1759. — Some electrical experiments made in Paris. (Phil. Tr. 1758). Retraction of his former opinion concerning the explication of the Leyden experiments (Ib. 1755). Experiments on the tourmalin (Ib. 1759). Further experiments in electricity (Ib. 1760). Ohss. on some gems similar to the tourmaline (Ib. 1762). Letter to Aepinus (Ib. 1763). Considerations to prevent lightning from doing mischief to great works, high buildings and large magazines (Ib. 1764). Ohss. on lightning and the method of securing buildings from its effects (Ib. 1773). Report on an account from lightning of Parfleet (Ib. 1778). New exprms. and ohss. on the nature and use of conductors (Ib. id.). New experiments on the Leyden phial, respecting the termination of conductors (Ib. id.). Account of Dr. Knight's method of making artificial loadstones (Ib. 1779). — Några nya rön vid electriciteten (Vetensk. Acad. Handl. 1764).

Wilson, Alexander. — Dr. Med. hon. (St. Andrews 1763). Prof. d. pract. Astronomie an d. Univ. zu Glasgow seit 1760, vordem Inhaber einer Schriftgießerei bei Glasgow u. noch früher Pharmaceut in St. Andrews u. London. Mitgl. d. Roy. Edinb. Society (*Phillips, Ann. of Phil. XII*, 1826) (*Tr. Roy. Edinb. Soc. X*) (*RGE*),

geb. 1744, St. Andrewe,

gest. 1786, Oct. 18, Glasgow.

On the transit of Venus 1769, June 3 (Phil. Tr. 1769). Extreme cold at Glasgow, 1768 (Ib.

1774). An improvement proposed in the cross wires of telescopes (Ib. 1774). On the nature of the solar spots (Ib. id. et 1783). Noch sinnige astron. Beob. ebendaselbst. — Erfand 1757 die aräometr. Glasperlen (die übrigen die Academiker del Cimento schon kannten n. benutzten), verbesserte die Schriftgießerei u. machte zuerst Thermometer mit platten Quecksilberfäden.

Wilson, Patrick. — Sohn d. Vorigen. Nachfolger in dessen Professur an d. Univ. zu Glasgow, u. schon seit 1784 Assistent desselben (*RGE*),

geb. 1758 etwa,

gest. 1788, Juni

Experiments on cold made at the Macfarlane observatory (Phil. Tr. 1784) An experiment proposed for determining, by the aberration of the fixed stars, whether the rays of light, in pervading different media change their velocity according to the law of Sir I. Newton (Ib. 1782). — Observation on the solar system (Tr. Edinb. Soc. I, 1788). Experiments and observations upon a remarkable cold which accompanies the separation of hoar frost from a clear air (Ib. id.). Account of certain motions which small lighted wicks acquire, when swimming on a hassin of oil (Ib. IV, 1798).

* In *GM.* 1811, Vol. II, p. 661 heisst es: Patrick Wilson, formerly Prof. of Astronomy in the Univ. of Glasgow, dead 1811, Dec. 30, Kensington Square. Ob dless ein Aenderer war, als der Obige?

Wilson, James. — Pfarrer zu Clonfeale in Irland (*TD*),

geb. . . . , gest. 1829, . . .

A new differential method or Method of differences, Lond. 1820.

Wilson, George. — Dr. Med., erst Assistent von Prof. Graham in London, dann an verschiedenen Lehranstalten Edinburgh's chemische Vorlesungen haltend, später auch Director (Regius Keeper) des Industrial Museum daselbst und endlich seit 1855 Regius Prof. of Technology an dortiger Universität. Mitgl. d. Chem. Society (*Ch. S. XIII*),

geb. 1818, Febr. 21, Edinburgh,

gest. 1859, Nov. 22, Edinburgh.

Elementary treatise on chemistry. Treatise on electric telegraph. Fire gateways of knowledge. — On the decomposition of water by platinum and the black oxide of iron by white heat etc. (Mem. Chem. Soc. III, 1845—48). — On some phenomena of capillary attraction, observed with chloroform, bisulphuret of carbon, and other liquids (Quart. Journ. Chem. Soc. I, 1849). On the argument for the binary theory of salts etc. (Ib. id.). On the detection of fluorine when accompanied by silica (Ib. V, 1853).

Winch, Nathaniel John. — Nachdem er viele Reisen im südl. Europa ge-

macht, Kaufmann in New-Castle-upon-Tyne. Mitgl. d. Litt. and Philosoph. Soc. daselbst u. Ehrenmitgl. d. Geolog. Soc. in London (*Phil. Mag.* Ser. III, Vol. XIV),

geb. 1769, Hampton Court, gest. 1838, Mai 5, Newcastle.

An essay of the geographical distribution of plants through the counties of Northumberland, Durham and Cumberland, 1820 et 1825. — Observations on the geology of Northumberland and Durham (Tr. Geolog. Soc. IV, 1816). Observations on the eastern parts of Yorkshire (th. V, 1827). — Botanisches.

Winckler, Karl Ludwig Gottlob.

— Dr. Phil. (Halle 1820), Observator an d. Sternwarte zu Halle; dann Steuerbeamter in Magdeburg (*M. II.*),

geb. . . . , gest.

Tafeln zur Reduction d. Barometerstände, 8°, Halle 1820. Stereograph. Entwurf d. gestirnten Himmels usw., fol., 1h. 1822. Das copernikan. Weltsystem nach d. neuest. Bestimm., 1h. 1822. Tabelle für d. Quertinhalt aller Böttche usw., fol., 1h. 1825. Tafeln z. Berechn. d. Höhen aus beob. Barometerständen usw., 8°, 1h. 1825. — Mehrjährl. meteorolog. Beobh. in *Gilhart's Ann.*

Winckler, Ferdinand Ludwig.

— Dr. Phil., Hofapotheker zu Zwingenberg an d. Bergstrasse, später in Darmstadt (*Sc.*), geb. 1801, Nov. 28, Heringen b. Nordhausen.

Lehrb. d. pharmaceut. Chemie u. Pharmacognosie, 2 Bde. 8°, Darmst. u. Leipz. 1831—33. — Viele pharmaceut. Aufsätze in *Oelger's Mag.*, *Brandes' Arch.* u. *Buchner's Repertorium*. — Gab herous: *Jahrb. d. pract. Pharmacie* u. verwandt. Fächer; mit *J. E. Harberger*, 15 Bde. 8°, 1838—47.

Winckler, Anton. — Dr. Phil., von

1847 bis 1851 Lehrer d. höh. Mathematik u. höh. Geodäsie an d. polytechn. Schule zu Karlsruhe, von 1851 bis 1853 Privatlehrer d. Mathematik u. Mechanik daselbst, von 1853 bis 1859 Prof. d. pract. Geometrie u. d. Situationszeichnens an d. techn. Lehranstalt in Brünn u. seitdem Prof. d. höh. Mathematik am Ioanneum in Gratz (*Or.*),

geb. 1821, Aug. 3, Riegel b. Freiburg, Breisgau.

Nouv. démonstration d'un théorème de Legendre (*Liouville, Journ.* XVI, 1851). — Über d. Reduct. doppelter Integrale auf Quadraturen (*Crelle, Journ.* XI, 1852). Transformation dreifacher Integrale durch Aend. d. Integrationsfolge (1h. id.). Über d. Reduct. dreifacher Integrale auf Quadraturen (1h. L, 1855). Bemerkk. über einige Formeln d. Geodäsie

(1h. id.). — Über einige bei trigonometr. Messungen vorkomm. Aufgaben (*Sehlmilch u. Witzschal's Zeitschr. f. Math.* II, 1857 u. V, 1860). Über d. Genauigkeit e. besondr. Art von Nivellirinstrumenten (1h. IV, 1859). Über d. mittl. Fehler d. Kettenmessungen (1h. VI, 1864). — Über d. Problem d. vier Planeten bei Anwend. d. Mesastiches (Sitzungsherr. Wien. Acad. XV, 1855). Neue Theoreme zur Lehre von d. bestimmt. Integralen (1h. XXI, 1856). Allgem. Transformation d. bestimm. Doppelintegrale (1h. XXXVI, 1859 n. Denkschr. XX). Einige allgem. Sätze z. Theorie d. Reihen (1h. XLI, 1860). Über einige neue Eigenschaften d. Kugelfunctionen e. Veränderlichen n. der Coefficienten von Reihen, welche nach Kugelfunctionen entwickelt sind (th. XLII, 1861). — Nouv. méthode pour la détermination du reste de la formule de Taylor (*Tortolini, Ann. di Mat.* III, 1859).

Winckler, s. Winkler.

Wing (Wingius), Vincent. — Mathematicus in London (*J*) (*Wd.*),

geb. 1619, Apr. 9, Luffingham, Rutlandshire,

gest. 1668, Sept.

Urania practica or practical astronomy; mit *W. Leyhorne*, 8°, Lond. 1649. *Harmonicoe coeleste or the coelestial harmony of the visible world etc.*, fol., 1h. 1651. *Ephemerides for 20 years (1652—71) together with a computatio catholica*, 4°, 1h. 1652 et 58. *Astronomia inastrata, or e new and compendious restauration of astronomy in four parts*: 1) *Logistica astronomica*; 2) *Doctrina sphaerica*; 3) *Doctrina theorica*; 4) *Tabulae astronomicae etc.*, fol., 1h. 1656. *Astronomia britannica, in quo per novam concinnioremq. methodum hi quinque tractatus traduntur*: 1) *Logistica astronomica*; 2) *Trigonometria plana et sphaerica*; 3) *Doctrina sphaerica*; 4) *Theoria planetarum*; 5) *Tabulae novae astronomicae etc.*, fol., 1h. 1669. *The starry science*, fol., 1h. 1700.

Wingate, Edmund. — Nachdem er in Oxford studirt, Richter in London (Bench of Gray's Inn), ging 1624 nach Paris u. lebte dort am Hofe als Lehrer bis gegen 1650, wo er heimkehrte, Friedensrichter u. Parlamentsmitglied für Bedford ward (*BD*) (*J*) (*KEC*),

geb. 1593, Bedford,

gest. 1656, London.*

Construction, description et usage de la règle de proportion (wodurch er *Gunter's scale* in Frankreich bekannt machte), Paris 1624. *Arithmétique logarithmique*, 1h. 1626. *Of natural and artificial arithmetick*, Lond. 1630 (mehrere Auflagen, nach nach seinem Tode). *Tables of the logarithms of the sines and tangents etc.*, 1h. 1683. *Ludus mathematicus etc.*, 1h. 1654

* Beerdigt 1656, Dec. 13.

Winkelblech, Georg Karl. — Dr. Phil. Erst Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. zu Marburg von 1836 bis 1839, seitdem (an Bunsen's Stelle) Lehrer d. Chemie an d. höheren Gewerkschule zu Cassel, seit 1861 daselbst techn. Chemie vortragend (*Or*).

geb. 1810, Apr. 15, Enzheim b. Mainz. Elemente d. analyt. Chemie, 8°, Marb. 1840. Über Liebig's Theorie d. Pflanzenernährung u. Scheiden's Einwendungen gegen dieselbe, 8°, Cassel 1842. Bemerkk. zu Scheiden's offn. Sendschreiben an J. Liebig, 8°, Braunschw. 1842. — Über d. Kobaltoxyde (*Lieb. Ann.* XIII, 1835). Über d. Verbrenn. einiger Metalle durch Schwefel (*ib. id.*). — System d. Weltökonomie oder Organisation d. Arbeit (unter d. Namen K. Marlo), 3 Bde. 8°, Kassel 1853 u. ff.

Winkler, Johann Heinrich. — Mag. Phil. (Leipz. 1728), folgeweise zweiter Schulcolleague an d. Thomasschule in Leipzig (1730), Prof. extr. d. Philosophie (1739), Prof. ord. d. griech. u. latein. Sprache (1742) u. seit 1750 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. daselbst (*Ott*) (*M*).

geb. 1703, März 12, Wiegendorf, Oberlausitz,

gest. 1770, Mai 18, Leipzig.
Diss. de infinitate, 4°, Lips. 1729. Diss. de causa frigoris et glaciæ, 4°, *ib.* 1737. Institutiones mathematico-physicæ experimentis confirmatæ, 8°, *ib.* 1738. Gedanken von d. Eigenschaften, Wirkungen u. Ursachen d. Elektricität; nebst Beschreib. zweier elektr. Maschinen, 8°, *ib.* 1744. Die Eigenschaften d. elektr. Materie u. d. elektr. Feuers, aus verschiedn. neuen Versuchen erklärt, und nebst etlich neuen Maschinen zum Elektrisiren beschrieben, 8°, *ib.* 1745. Die Stärke d. elektr. Kraft d. Wassers in gläsernen Gefässen, welche durch den Musschenbroek'schen Versuch bekannt geworden, 8°, *ib.* 1746. Grundriss zu einer ausführl. Abhandl. von d. Elektricität (wahrscheinlich 1750). Prgm. de imagine motuum coelestium viribus electricis effecta, 4°, Lips. 1750. Prgm. de avertendi fulminis officio ex doctrina electricitatis, *ib.* 1753. Anfangsgründe d. Physik, 8°, *ib.* 1753, 2. Aufl. 1755 (englisch, Lond. 1757). Prgm. unde vim elasticam adipiscitur aqua rarescens, 4°, *ib.* 1754. Prgm. de coelo frigido, 4°, *ib.* 1757. Prgm. de ratione audiendi per dentes, 4°, *ib.* 1759. Prgm. de cause frigoris terrestris in coelo frigido querenda, 4°, *ib.* 1759. Prgm. disquirens, qua ratione frigescent corpora in coelo frigido? 4°, *ib.* 1760. Prgm. Conjectura de vi electrica vaporum solarium in lumine boreali, 4°, *ib.* 1763. Prgm. Tentamina circa soni celeritatem per ærem atmosphericum, 4°, *ib.* 1763. Untersuchungen d. Natur u. Kunst, 8°, *ib.* 1765. Prgm. de commercio borealis luminis cum acu magnetica, 4°, *ib.* 1766. Prgm. de vi luminis borea-

lis in commovende acu magnetica, 4°, *ib.* 1768. Tentamina, quaestiones et conjecturae circa electricitatem animantium, 4°, *ib.* 1770. — Quaedam electricitatis recens observata (Phil. Tr. 1745). On the effects of electricity upon himself and his wife (*ib.* 1746). Epistola etc., quae continet descriptionem et figuras pyrorum sui electrici (*ib.* 1747). An account of his experiments relating to odours passing through electrised globes and tubes etc. (*ib.* 1751). Account of two electrical experiments (*ib.* 1754). — Philosophisches.

Winkler, Johann Christian. — Opicus in Leipzig (*L*),
geb. 1770, Jan. 4, Ober-Nitzschka b. Grimma,

gest.
Anleit. zur Erhaltung d. Gesichts usw., Leipz. 1811. Über d. Kaleidoskop, *ib.* 1817 u. 1818. Über d. Gebrauch d. Brillen, . . .

Winkler, Georg Johann. — Nachdem er es von 1794 an, im österr. Militärdienst bis zum Oberlieutenant gebracht, Prof. d. Forst-Mathematik erst an d. Forst-Lehranstalt zu Bruckersdorf (1811—13), dann an der zu Mariabrunn bei Wien (*ON*),
geb. 1776, März 29, Gross-Wiesendorf, Nieder-Oesterr.,

gest.
Beschreib. u. Gebrauch e. Spiegel-Lineals, Wien 1809. D^e e. Dendrometers, *ib.* 1812. Gebrauch d. Pentographen, *ib.* 1813. Lehrb. d. Rechenkunst u. Algebra, *ib.* 1814. D^e d. Geometrie u. Trigonometrie, *ib.* 1814. D^e d. angewand. Mathematik, *ib.* 1821. Beschreib. e. Reisebarometers, *ib.* 1821. Anleit. z. Bergsituationszeichnung, *ib.* 1823. Logarithm. Tafeln, *ib.* 1834. Anleit. z. Construct. u. z. Gebrauch e. einfach. Tascbendendrometers, *ib.* 1834.

Winkler, Kurt Alexander. — Administrator des Pfannenstieler Blaufarbenwerks bei Schneeberg, früher Mitgl. d. Oberhüttenamts in Freiberg (*Or*),

geb. 1794, Sept. 3, Zschopenthal. *
Die europäische Silbermatgamation d. Silbererze, 8°, Freiberg 1833, 2. Aufl. 1848. Beschreib. d. Freiburger Schmelzblüthenprocesse, 8°, *ib.* 1837. — Kleinere Abhandlungen über Schlackenbildung, Brennmaterialien u. schwedisches Silber-, Kupfer- u. Eisenblüthenwesen, grösstentheils in *Erdmann's Journ.*

* Bei Zschoppan, Erzgebirge.

Winkler, s. Winckler.

Winlock, Joseph. — Astronom u. Assistent d. American Ephemeris; zu Cloverden bei Cambridge in Massachusetts leibend (*JU*). 1855, S. 216*),

geb. 1825, Febr. 6, Shelbyville, Kentucky.

Semidiameter of the Sun, investigated from Greenwich observations (Gould, Astr. Journ. III, 1854). On Prof. Airy's objections to Peirce's Criterion for the rejection of doubtful observations (th. IV, 1856). — Beob. an Euphrosyne u. Cometen usw. (Ebendeseihst).

Winnicke, Friedrich August Theodor. — Dr. Phil. (Berlin 1856). Erst Gehülfe an d. Sternwarte zu Berlin, dann seit 1858 Adjunct-Astronom an d. Hauptsternwarte zu Nicolajew (Or), geb. 1835, Febr. 5, Gross-Heere, Hannover.

Diss. de stella η Coronae borealis duplici, 8°, Berol. 1856. — Viele Beob. an Cometen u. kl. Planeten in d. Astron. Nachr., sowie Berechn. d. Bahnelemente d. Euphrosyne für d. Berlin. Astr. Jahrb.

Winsor (Winzer*), F... A... — Technischer Chemiker in London (G. 1830), geb. 1762 etwa, .. Deutschland, gest. 1830, Mai 11, Paris. **
Gründer der ersten Gasbeleuchtungs-Gesellschaften in London (1803 u. 1813) und Paris (1815). — Weiteres in W. Matthew's Historical sketch of the origin and progress of the Gas-Lighting, 8°, Lond. 1832.

* So soll eigentlich sein Name gewesen sein.
** gest. Mai 12 (Ann. K. F. 1830).

Winterborger, Bernhard Gottfried. — Director d. Ober-Apotheke in St. Petersburg (Scherer's Nord. Blatt. f. Chem. 1847. I),

geb. 1749, Mai 11 (N. St.), Neustadt a. d. Aisch, gest. 1814, Nov. 25 (A. St.), St. Petersburg.

Machte d. Bereitungsart d. Bestuschew'schen Nerventinctur unaufgefordert bekannt (Siehe Georgi in Pallas' Neu. nord. Beitr. 1781, Bd. I, S. 478 u. Klapproth's Beitr. 1815, Bd. VI, S. 4).

Winterl, Jacob Joseph. — Dr. Med. (Wien 1767) u. Phil., 1760 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Tynau, 1770 Aufseher d. botan. Gartens zu Ofen u. nun von 1771 oder 1775 bis 1802 Prof. ord. d. Medicin, Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Pesth (Steyermärk. Zeitschr. N. Folge, VI) (W. St) (ON),

geb. 1732, Apr. 15, Eisenerz, Steyerm., gest. 1809, Nov. 23, Pesth. *

De metallis dubiis; mit J. G. Kaim, 8°, Vienne 1770 (Darin erste, obwohl unzuverläss. Nachr. vom regulin. Mangan). Systema artis pharmaceuticae, 8°, Tirnav. 1772. Systematis chemici ex demonstrationib. Tirnov. pars rationalis et experimentalis, 8°, Ib. 1773. Methodus analyseos aquarum mineralium, 8°,

Viennae et Budae 1781, edit. II, Ib. 1784 Monnelli. Früchte o. gelehrte. Gesellsch. in Hangara, 8°, Ib. 1784. Die Kunst, Blüthen zu bereiten, 8°, Wien 1790. Prolusiones ad chemiam saeculi XIX, 8°, Budae 1800. Accessiones novae ad prolusionem suam primam et secundam, 8°, Ib. 1803. De aqua soltheria thermum Budensium, 8°, Ib. 1804. Darstell. d. vier Bestandtheile d. anorgan. Natr (aus d. latein. Handschrift d. Verf. übersetzt von J. Schuster), 8°, Jeez 1804. Sein System d. dualist. Chemie; dargestellt von J. Schuster, 8°, Berlin 1807 (Dargestellt von Wuttig in Voigt's Mag. f. Naturk. IX, 1805). — Über d. Bestandtheile d. Kupfers (Grall's Annal. 1788). Zerleg. o. schwarz., zuben Bergöls aus Ungarn (th. id.). Über d. Bestandtheile d. Körper (Ib. 1789). — Neue Versuche, um Andronie (einen anghlich von ihm entdeckten element. Körper) darzustellen (Gehlen, Allgem. Jonr. d. Chemie IV, 1805). Rechtfertig. seiner Hypothesen (th. V, 1805). — Analyse d. Schmarzowker Wassers (Gehlen's Jonrn. f. Chem. n. Phys. I, 1806). Replik gegen e. Kritik seines Systems (th. id.). Analyse d. Erde von Missiyo (th. II, 1808). Neue Versuche, Andronie darzustellen (th. III, 1807). Über Ritter's Pouderversuche (Ib. id.). Beantwort. von Bucholz' Prüfung seines Systems (th. IV, 1807). Kritik d. Hypothese, die d. jetzige Zeitalter der Naturwiss. zum Grunde legt (th. VI, 1808). Über seine angebl. Entdeckung (Ib. IX, 1816). — Botanisches.

* geb. 1731, ... (M. II); geb. 1739, Apr. 15, gest. 1809, Nov. 21 (FII); gest. Nov. 21 (Gehlen's Journ. IX).

Winthrop, John. — Von 1757 bis zu seinem Tode Gouverneur von Connecticut. Mitgl. d. Roy. Soc. in London (AAB), geb. 1606 etwa, .. England, gest. 1676, Apr. 5, Boston. Specimens of natural curiosities from Connecticut (Phil. Tr. 1670).

Winthrop, John. — Nachkomme d. Vorigen. Seit 1738 Prof. d. Mathematik u. Physik am Harvard College zu Cambridge bei Boston. Mitgl. d. Roy. Society zu London (AAB),

geb. 1715 etwa, .. Massachusetts, * gest. 1779, Mai 3, Cambridge.

Lectures on earthquakes, 1755. Lectures on comets, 1759. Cogitata de cometis, 4°, Lond. 1787 (Phil. Tr. 1767). — On the transit of Mercury over the Sun, 21 Apr. 1740 (Phil. Tr. 1743). An account of the earthquake felt in New-England etc. 18 Nov. 1755 (Ib. 1757). D^o of a meteor seen in New-England etc. (Ib. 1761). D^o of several fiery meteors seen in N. America (Ib. 1764). Obs. on the transit of Venus, 6 June 1761 (Ib. id.). Letter concerning the longitude of the place of observation and the equation of time when found by equal altitudes (Ib. 1764). Obs. on the transit of Mercury, 23 Oct. 1743 (Ib. 1769). D^o of Ve-

nus, 3 June 1769 (Ib. id.). On the retardation in the times of this transit, occasioned by the aberration of light (Ib. 1770). — *Berometr. obs.* and remarks made 1786 during a tour to Lake Champlain (Mem. Americ. Acad. It, 1793).

* geb. 1714, . . . Boston (CAL).

Winthrop, James. — Sohn des Vorigen. Richter (Chief justice of the court of common pleas, and register of probate) in Boston (AAB),

geb. 1751 elwa,
gest. 1821, Sept. 26, Cambridge bei Boston.

Account of the transit of Mercury observed at Cambridge 12 Nov. 1782 (Mem. Americ. Acad. I, 1785). Geometrical methods of finding any required series of mean proportionals between given extremes (Ib. II, 1793). A rule for trisecting angles geometrically (Ib. id.).

Winzer, s. Winsor.

Wirth, Philipp. — Dr. Phil. Opticus in Bamberg, früher Lehrer an d. Gewerbeschule daselbst, in d. Jahren 1848 u. 1849 Redacteur mehrerer demokr. Localblätter (JU. 1856) (Voss. Zeit. 1858, N^o 103) (G. 1858),

geb. 1803, Nov.
gest. 1858, Apr. 27, Bamberg.

Gemeinsschl. Darstell. d. wesentlichst. Theile von Dampfmaschinen, 8^o, Nürnberg. 1839. Grundzüge d. Arithmetik, 8^o, Nürnberg. 1840.

Wirz, Andreas. — Erst Zinngieser, dann Mechanicus. Mitgl. d. grossen Rathes in Zürich, Inspector d. Constabler-Gesellschaft daselbst, Regierungsmitglied, Verwalter d. Obervogtei Wetzschweil u. Bonstetten (Or) (L. Sch. II) (WoIf. I),

geb. 1703, Jan. 6 (A. St.), Tüfen, Cant. Appenzell,

gest. 1792, Mai 23, Zürich.

Erfand 1746 eine Spiralpumpe, die zu ihrer Zeit viel Aufsehen machte. Siehe darüber Joh. **Jacob Wirz** (vielleicht ein Sohn von ihm): Beschreibung. e. Maschine, vermittelst welcher ohne Mühe u. in kurzer Zeit e. grosse Menge Wasser in d. Höhe kann gehoben werden (Abhh. naturf. Gesellsch. Zürich, III, 1766); **Johann Heinrich Ziegler**: Vorläufige Anzeige e. neuen Schöpfrades (Ib. id.); **H. Nicander**: Theorien om den Wirz (saka spiral pumper) (Vetensk. Acad. Händl. 1783, 1784 et 1785); **Dan. Bernoulli**: Expositio theoretica singularum machinae hydraulicae Figuri Helvetiorum extractae (Nov. Comm. Acad. Petrop. XVI, 1773).

Wischnegradsky, Johann. — Lehrer d. pract. Mechanik an d. Artillerie-Academie zu St. Petersburg (Or),

geb. 1830, Dec. 20, . . .

Über d. Bewegung d. materiell. Systeme, die durch vollständige lineare Gleichungen bestimmt werden (russisch), 8^o, St. Petersburg. 1854. — Sur les rayons de courbure des sections coniques (Bull. phys. math. Acad. St. Petersburg. 1857).

Wisner, David Friedrich. — Dr. Phil., Privalmann in Zürich, Mitgl. d. naturf. Gesellsch. daselbst (ZNG),
geb. 1802, . . . Zürich.

Oryktognost. Beobh. in d. Alpen (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1838). Beitr. zur mineralog. Kenntn. d. Schweizerlandes (Ib. 1839). Über e. Mineral im Dolomit d. Binnenthal's (Ib. id.). Fernere Nachrichten über schweizerische Mineralien (Ib. 1840—46).

Wislicenus, Johannes. — Dr. Phil., seit 1860 Docent an d. Univ. u. d. Polytechnicum in Zürich, zugleich seit 1861 Prof. d. Chemie an d. Industrieschule daselbst (Or),

geb. 1835, Juni 24, Klein-Eichstedt b. Querfurt.

Theorie d. gemischten Typen, 8^o, Berlin 1859. — Über e. basisches Zersetzungsproduct d. Aldehydamoniaks; mit **W. Reintz** (Pogg. Ann. CV, 1858). Über d. Aldehydsäure; mit **Demselben** (Ib. CVIII, 1859). Über d. Gänsegalle u. d. Zusammensetz. d. Taurochol-säure (Ib. id.). — Krit. u. theoret. Untersuch. über d. Glycerin (Zeitschr. für d. gesammte Naturwiss. XIII, 1859). Beitr. z. Theorie d. polyetomen Alcohole (Ib. id.).

Wisniewsky, Vincent. — Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu St. Petersburg. Director d. Sternwarte u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Bull. phys. math. Acad. St. Petersburg. XIV) (G. 1855),

geb. 1781, Polen,
gest. 1855, Juni 1 (A. St.), St. Petersburg.

Observationes Cereris, Junonis, Saturnis, Uranique habitae in specula acad. (Nov. Act. Acad. Petrop. XV, 1806, auch **Bode's** Jahrb. f. 1808). Observations de la grande comète l'année 1811 faites à Nouveau Tscherkask (Mem. Acad. St. Petersburg. VI, 1818, auch **Bode's** Jahrb. f. 1816). Mesure de la hauteur du mont Elbrus (Ib. id.). Verificat. de la latitude de l'observatoire de l'Acad. (Ib. VII, 1820). Diamètre de la lune déduit des occultations d'Aldebaran (Ib. VIII, 1822). Longitude de Stavropol etc. (Ib. IX, 1824). Passage de la comète de 1819 au méridien (Ib. id.). Longitude de Kher-son (Ib. id.). D^o d'Orenbourg (Ib. id.). D^o de Catherinabourg (Ib. id.). D^o d'Aldebaran (Ib. X, 1826). D^o de Tambov (Ib. id.). — Berechn. d. wahren Conject. bei d. Sonnenfinsterniss vom 16. Aug. 1803; mit **Schubart** (**Bode's** Jahrb. f. 1807). Astron. Beobh. (Ib. f. 1809). Astron. Nachrr. (Ib. f. 1814). Comet im Comelopard entdeckt von ihm (Ib. id.). Schreiben aus

Astrachae über e. 1808 von ihm entdeckte Comete usw. (Ib. f. 4842). Schreib. aus St. Petersburg über seine Reise (Ib. f. 4843). Nachtr. z. Verzeichn. d. in Berlin sichtbar. Sternbedeckungee (Ib. f. 4846). Resultate seiner 9jähr. astron. Reisen in Russland (Ib. f. 4849).

Wissmann, Heinrich Ludolf. — Dr. Phil., Gutsbesitzer zu Wissmannshof bei Hannövr. Münden (Or), geb. 1815, Dec. 23, Meensen b. Göttingen.

Beiträge z. Geologie u. Petrefactenkunde d. südöstl. Tirols, vorzügl. d. Schichten von St. Cassian; mit Graf Münster u. Dr. Braun (herausgegeben vom Grafen Münster als Hft. IV seiner Beitr. z. Petrefactenkunde, Bayreuth 1844). — Beitr. z. Geologie d. Odenwaldes (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1839). Versuch e. Erklärung d. errat. Blöcke in d. Schweiz (Ib. 1840). Über Goniatiten d. unteren Muschelkalks (Ib. id.). Über Gebirgsarten u. Versteinerungen zu St. Triphan usw. (Ib. 1844). Versteinerungen im Muschelkalk (Ib. 1842).

Wistar, Caspar. — Dr. Med. (Edinb. 1786) u. pract. Arzt, von 1789 bis 1808 Prof. d. Chemie, und darauf d. Physiologie u. Anatomie an d. Univ. zu Philadelphia. Mitgl. u. seit 1815 Präsident d. American Philosoph. Soc. daselbst. Quäker (AAB), geb. 1764, Sept. 13, Philadelphia, * gest. 1818, Jan. 22, Philadelphia. Experimente und observations on evaporation in cold air (Tr. Americ. Soc. III, 1793). Expr. on evaporation (Ib. IV, 1799). — Medicinisches.

* geb. 1760, . . . (Ann. of Phil. XII, 1818); geb. 1760, . . . New-Jersey (KAC). Seine Verfahren waren Deutsche, die sich 1717 in Philadelphia niederziesien.

Witchell, George. — Viele Jahre Privatlehrer d. Mathematik in London, dann seit 1767 Headmaster of the Royal Naval Academy in Portsmouth. Mitgl. d. Roy. Soc. in London (BD) (Abr. XII) (Th), geb. 1728, ges. 1785, . . . Portsmouth.

A general investigation of the nature of the curve, formed by the shadow of a prolate spheroid, on a plane standing at right angles to the axis of the shadow (Phil. Tr. 1787). Astronom. obs. made at Portsmouth (Ib. 1772). Obs. for determining the solstices (Ib. id.). — Mitbest. Aufsätze im Gentlemee's Diary f. 1744 u. ff., u. Gentlemen's Magaz. zum Theil unter d. Chiffer G. W.

Witelo, s. Vitello.

Withering, William. — Dr. Med. (Edinb. 1766), seit 1774 pract. Arzt in Birmingham. Mitgl. d. Roy. Soc. in London (BD) (RGE) (Th),

geb. 1741, Wellington, Shropshire, gest. 1799, Oct. 6, Larches b. Birmingham.

De differente maris from Staffordshire (Phil. Tr. 1773). Analysis of the Rowley-rag and the Toadstoe from Derbyshire (Ib. 1782). Chemical experiments on the terra poederosa (Ib. 1784 — Darin der auch ihm benannte Witherit, natürl. kohlenassur. Baryt, beschrieben). Some extraordinary effects of lightning (Ib. 1790). Aenlysis of a hot mineral spring in Portugal (Ib. 1798). — Übersetzte 1783 T. Bergman's Sciagraphia regii mineralis. — Medicinisches u. Botanisches.

Witsen, Nicolaus. — Rathsherr u. Bürgermeister von Amsterdam, früher holländ. Gesandter am russ. Hofe (AAM), geb. 1640 etwa, gest. 1717, Aug. 10, Amsterdam. Architectonica aetlica nov-antiqua, Amstelod. 1674. Noord-ee Oost-Tartarye, met Landkaerten, beschreven, getekent etc., 2 vol. fol., Ib. 1692 u. 1705.

Witt, Jan de. — Grosspensionär von Holland (B) (BD) (KEC), geb. 1625, Sept. 25, Dordrecht, gest. 1672, Aug. 20, Haag. * Elemente linearum curvarum, Lugd. Bat. 1656 (Siehe v. Koll. io M. G. van Kampen's Bekeopie Geschiedenis der Letteree eo Wetenschappen in de Nederlanden, 1826, Bd. III, S. 439).

* Von Volke ermordet.

Witt, s. Dewitt.

Wittkind, Hermann. — Prof. d. Mathematik u. d. Griechischen an d. Univ. zu Heidelbergl, vorher Rector d. Schule in Riga (J) (Wd), geb. 1522, . . . Rade, Westphalen, gest. 1603,

De sphaera mundi etc., Heidelb. 1574. Conformatio horologiorum scotiorum in superficiebus planis utcumque sitis etc., 4^o, Ib. 1576.

Wittiber, Friedrich Gustav Alexander. — Dr. Phil. (Breslau 1847) (Diss), geb. 1821, Mai 28, Jauer, Schlesien. De curvis quibus curvae ejusdem systematis suet trajectoriae orthogonales, 8^o, Vrat. 1847

Wittich (Wittichius), Jacob. — Prof. erst d. Philosophie (1718), denn d. Moral (1725) u. zuletzt (1734) d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Leyden, früher Prof. d. Philosophie an der zu Duisburg (SL),

geb. 1677, Jan. 41, Aken,
gest. 1739, Oct. 18, Leyden.

A. a. O. keine mathemat. Schriften genaunt.

Wittich, Christian Karl Friedrich. — Bergamts-Assessor, später Berg- u. Salzrichter, sowie Stadt- u. Schultheiss zu Smalkalden (St/),

geb. 1782, Nov. 7, Cassel,
gest.

Beschreib. d. Mineralien d. Habichtswaldes, Cassel 1799. Erklärend. Verzeichnis. der in d. Herrschaft Smalkalden vorkommend. Gebirgsarten, Smalkald. 1807.

Wittich, Wilhelm Heinrich von. — Dr. Med., Prof. d. Physiologie u. Director d. physiolog. Instituts d. Univ. zu Königsberg (Or/),

geb. 1821, Sept. 21, Königsberg.

Neue Methode zur Scheidung d. Hämatins vom Globulin (Erdmann's Journ. f. pract. Chem. LXI, 1854). Über d. Einfluss d. galvan. Stroms auf Eiweißlösungen u. Eiweißdiffusion (Ib. LXXIII, 1858). — Über d. grüne Farbe d. Frösche (Müller's Arch. 1854). Der Metallglanz d. Fische (Ib. id.). — Viel rein Physiologisches.

Witting, Ernst. — Dr. Phil. (Marsburg 1824), Apotheker in Hörter a. d. Weser seit 1818 (An. Ph. CVI/),

geb. Hörter,

gest. 1861, März 8,

Beiträge für pharmaceut. u. analyt. Chemie, 3 Hfte. 8°, Smalkeld. 1821—22. — Anthell an K. Brandes' Archiv d. Apothekervereins im nördl. Deutschland, den er 1821 mitgründet half.

Witting, Wilhelm August Ernst. — Dr. Phil. (Berlin 1851), Apotheker in Hörter. Sohn des Vorigen (Diss/),

geb. 1824, Apr. 19, Hörter.

De elementis anorganicis graminum quae nominantur acida, 8°, Bernl. 1851.

Wittmer, Wilhelm. — Prof. am Gymnas. zu Rastadt; zuletzt pensionirt (G. 1854/),

geb.

gest. 1853, Juni 4, Eigeltingen, Baden. Methode d. rein. u. angewandt. Rechnens, mit u. ohne Ziffern, 8°, Stuttg. 1820. Raumlehre auf d. Wege d. Anschauung usw., 8°, Carlsruhe 1834. Handb. d. Rechnens mit u. ohne Ziffern, 2 Bde. 8°, Ih. 1838.

Wittstein, Georg Christoph. — Dr. Phil.; anfangs Pharmaceut, dann Assistent am pharmaceut. Institut in München (14 Jahre) u. daneben Vorsteher d. chem. Fabrik Buchner's, darauf Lehrer d. Chemie, Technologie u. Naturgeschichte an d.

Kreis-Landwirthschafts- u. Gewerbeschule zu Anspach von 1851 bis 1853 u. seitdem Privatgelehrter in München, chemische Vorlesungen in seinem Laboratorium haltend (Or/),

geb. 1810, Jan. 25, Hannövr. Münden.

Anleit. z. Darstell. u. Prüf. chem. u. pharmaceut. Präparate, 8°, Münch. 1843, 3. Aufl., Ib. 1857. Vollständ. etymologisch-chem. Handwörterbuch mit Berücksicht. d. Geschichte u. Litt. d. Chemie, 2 Bde. 8°, Ib. 1846—47. Dazu drei Ergänzungshefte, 8°, Ib. 1849—57. Autoren- u. Sachregister zu Schwigger's Journ. f. Physik u. Chemie, Bd. I—LXIX, 8°, Münch. 1848. D^o zu Buchner's Repertor. d. Pharm., Bd. I—C, 42°, Ib. 1848. D^o zu Liebig's usw. Annal. d. Chemie, Bd. I—CXVI, 8°, Leipzig u. Heidelberg. 1864. Die chem. Nomenclatur usw., 42°, Münch. 1849. Anleit. z. qualitativ. chem. analyt. Untersuchungen, nach H. Rose, 8°, Ib. 1854. Grundriss d. Chemie, 8°, Ib. 1852. Widerlegung d. ehem. Typenlehre, Ib. 1862. — Besnrgte von Buchner's Repertorium theilweise Bd. LXXX u. alleinig Bd. XC, C u. CX. Darin (von Bd. LV bis CX), im Jahrb. f. pract. Pharm. u. in d. Vierteljahresschrift f. pract. Pharmacie (die er seit 1852 in München herausgibt) viele pharmaceut. u. chem. Aufsätze von ihm.

Wittstein, Theodor Ludwig. — Dr. Phil. u. Prof., Lehrer d. Mathematik am Cadellencorps, an d. Militär-Academie u. an d. städtischen Handelsschule in Hannover, von 1842 bis 1854 auch am Lyceum daselbst. Bruder des Vorigen (Or/),

geb. 1816, Nov. 5, Hannövr. Münden.

Neue Behandl. d. mathemat.-psycholog. Problems von d. Bewegung einfacher Vorstellungen usw., 4°. Hannov. 1845. Lehrb. d. Arithmetik, 2 Abth. 8°, Ib. 1846. Navier's Differential- u. Integralrechnung, deutsch; mit e. Abhandl. d. Methode d. kleinsten Quadrate, 2 Bde. 8°, Ib. 1848—49, 2. Aufl. 1854. Drei Vorlesungen z. Einleit. in d. Differential- u. Integralrechn., 8°, Ib. 1854. Lehrb. d. Elementar-Mathematik, 2 Bde. 8°, Ib. 1856—59. Fünfstell. logarithm.-trigonometr. Tafeln, 8°, Wb. 1859. — Über Reihenentwicklungen nach d. Methode d. unbestimmt. Coeff. (Grunert's Arch. III, 1843). Über d. Entwickl. von $e = \lim (1 + \frac{x}{n})^n$ (Ib. id.). Auflös. d. Gleich. $x^2 = y^2$ in reellen Zahlen (Ib. VI, 1845). Geometr. Beweis d. Satzes, dass jeder algebr. Gleich. mit Einer Unbekannt durch e. complex. Werth dieser Unbekannt. Genüge geleistet werden kann (Ib. id.). Anwend. d. geometr. Darstell. imaginär. Zahlen (Ib. VII, 1846). Über d. geometr. Darstell. complexer Functionen (Ib. id.). Über d. Bewegung in d. Krümmungen d. Eisenbahnen (Ib. VIII, 1846). Zur Rechtfertig. d. Pythagor. Lehrsatzes (Ib. XI, 1848). Einfach. Beweis d. Fundamentaltheorems in d. Theorie d. algebr. Gleichungen (Ib. id.).

Wittwer, Wilhelm Constantin. — Dr. Phil., bis 1861 Privatdocent an d. Univ. zu München, dann Prof. am Lyceum zu Regensburg (*Or.*),

geb. 1822, Mai 21, Oberdorf b. Kaufbeuren.

Versuch e. Statik d. chem. Verbindungen, 8^o, Münch. 1854. Die physikal. Geographie faßt dargestellt usw., 8^o, Leipz. 1855, 2. Aufl. 1858. — Ueber d. Einfluss d. Vegetation auf d. Atmosphäre; mit A. Vogt (Denkschr. d. Wien. Acad. VI, 1854). — Über d. Einwirk. d. Lichts auf Chlorwasser (Pogg. Ann. XCVI, 1855; XCVII, 1856 u. CVI, 1859). Über d. Einfluss d. Gebirge auf d. Winde d. angränzend. Flachlandes (Ib. CXVI, 1862).

Witwiski, Leo Ladislaus. — Dr. Phil. (Berlin 1853) . . . (*Diss.*),

geb. 1826, . . . Markowice, Grossherz. Posen.

De maximis atque minimis valoribus functionum algebraicarum, 4^o, Berol. 1853.

Witzschel, H. . . Benjamin. — Dr. Phil., Lehrer am Krause'schen Institut in Dresden, früher am Gymn. zu Zwickau (*G.* 1860),

geb. 1822, Oschatz, gest. 1860, Jan. 11, Dresden.

Die Physik, faßt dargestellt, 8^o, Leipz. 1854. Grundlinien d. neueren Geometrie, 8^o, Ib. 1858. — Über e. geometr. Aufgabe (Grunart's Arch. XIV, 1859). — Über d. Form d. Körper, die sich mit geringst. Resistenz in widerstehend. Mitteln bewegen (Pogg. Ann. XCIII, 1854). — Gab heraus mit O. Schönliech: Zeitschr. f. Mathematik u. Physik, von 1856 bis zu seinem Tode; darin verschiedene Aufsätze von ihm.

Wielogel, Peter Johan. — Dänischer See-Officier seit 1783, zuletzt (1833) Contre-Admiral. Mgl. d. königl. dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1813 (*E.*),

geb. 1766, Aug. 9, Kopenhagen, gest. 1835, Mai 29,

Lærebog i de mathematiske Videnskaber for de K. See-Officere, 8^o, Kiöbenh. 1800. — Einmündungsm., at Magnetnaalen her i Kiöbenhavn har naet sit Maximum af vestlig Afvigning (Dansk. Vid. Selsk. Skrift. I, 1828). Forsög om Magnetnaalen kan sikkes med Jernets Paavirkning etc. (Ib. id.). Om Baysens's Opgagelse at hruge Logflynderen som buvaegende Kraft (Ib. id.).

Wöskel, Johann Simon Lorenz. — Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Nürnberg seit 1835 (*G.* 1849),

geb. 1807, Mai 27, Pegnitz, gest. 1849, Aug. 26, Nürnberg. *

Über d. Halley'schen Cometen, 1836. Die Sonne u. ihre Flecken, 1846. Die Lehre von d. Wärme, 1847. Viele mathemat. Lehrbücher.

* geb. Mai 24 (*N.*) (*BT*); gest. Aug. 22 (*N.*).

Wöhler, Friedrich. — Dr. Med. (Heidelberg 1833). Nachdem er einige Zeit bei Berzelius gearbeitet, von 1825 bis 1831 Lehrer d. Chemie an d. städtischen Gewerbschule in Berlin, dann bis 1836 dasselbe an d. höheren Gewerbschule in Cassel u. seitdem Prof. ord. d. Chemie an d. Univ. in Göttingen, sowie bis 1850 General-Inspector d. hannövr. Apotheken. Mitgl. d. Soc. d. Wiss. daselbst u. seit 1855 auswärt. Mitgl. d. Berliner Acad. (*P.*),

geb. 1800, Juli 31, Eschersheim bei Frankfurt a. M.

Grundriss d. Chemie, 8^o, Berlin 1833, 2 Bde. 8^o (4. Aufl. d. ersten u. 5. Aufl. d. zweiten Theils, Ib. 1854) [Ins Englische, Französische, Holländische, Schwedische u. Dänische übersetzt]. Die Mineral-Analyse in Beispielen, 8^o, Göttingen, 2. Aufl. 1864. — Über d. Selen in e. böhm. Fossilie usw. (Gibb. Ann. LXXIX, 1821). Über einige Verbindd. d. Cyans (Ib. id.). Über d. eigenthüml. Säure, welche entsteht, wenn Cyan von Alkalien aufgenommen wird (Ib. LXXI, 1822). Bildung d. Cyansäure auf neuem Wege (Ib. LXXIII, 1823). — Om några föreningar af wolfram (Veitensk. Acad. Handl. 1824). Om några föreningar af cyan (Ib. id.). — Analyt. Versuche über d. Cyansäure (Pogg. Ann. I, 1824 u. V, 1825). Verbindd. von salpetersaur. Salzen mit Cyaniden (Ib. I, 1824). Untersuch. über d. Wolfram (Ib. II, 1824). Wirk. d. Palladiums auf d. Weingeistflamme (Ib. III, 1825). Über d. Verhät. d. Cyans zu Ammoniak, Schwefelwasserstoff u. Schwefelkalkium (Ib. id.). Vortheilhafte Darstell. d. Kaliums (Ib. IV, 1825). Methode, Arsenik von Nickel u. Kobalt zu scheid. (Ib. VI, 1826). Über Honigsteinsäure (Ib. VII, 1826). Zerleg. d. Pyrochlor's (Ib. id. u. XLVIII, 1829). Über Sementin's iodige Säure (Ib. VIII, 1826). Über e. gasförmiges Fluormangan (Ib. IX, 1827). Neue Bereit. d. Chromoxyduls (Ib. X, 1827). D^r d. apfelsaur. Bleioxyds (Ib. id.). Untersuch. über d. Aluminium (Ib. XI, 1827). Zerleg. d. Haytorit's (Ib. XII, 1828). Künstl. Bildung d. Harnstoffs (Ib. id.). Über d. Zersetzung von Chlormetallen durch üblbildend. Gas (Ib. XIII, 1828). Neue Pyrophore (Ib. id.). Über d. Natur d. Kohlenstickstoffsaure (Ib. id.). Darstell. d. Berylliums u. Yttriums (Ib. id.). Verhät. d. knallsaur. Silbers zu Salzsäure (Ib. XV, 1829). Neue Art von künstl. Bildung d. Ameisensäure (Ib. id.). Bildung von Harnstoff aus Harnsäure (Ib. id.). Über d. Zersetzung d. Harnstoffs u. d. Harnsäure in höherer Temp. (Ib. id.). Neue Gewinnungsart d. Phosphors (Ib. XVII, 1829). Über d. angebl. Reduct. d. Kohle aus Schwefelkohlenstoff (Ib. id.). Zerleg. d. Honigsteinsäure; mit J. Liebig (Ib. XVIII, 1834). Untersuch. d. Cyansäure, mit Demselben (Ib. XX, 1830). Chemische Notizen; mit Demselben (Ib. XXI, 1831 u. XXIV, 1832). Zusammensetzung d. Weinschwefelsäure; mit Demselben (Ib. XXII, 1834).

Zerleg. d. Arseniknickels (ib. XXV, 4833). Über d. Dimorphie d. arsenigen Säure (ib. XXVI, 4832). Radical d. Benzoesäure, mit **J. Liebig** (ib. id.). Krystallform d. Eisens (ib. id.). Thorere im Pyrochlor (ib. XXVII, 4833). Leichte Darstell. d. ubergangsaur. Kalis (ib. id.). Über Darstell. von arsenikfreiem Antimon (ib. id.). Über borsaure Talkerde (ib. XXVIII, 4833). Krystallisirt. kohlenaur. Zinkoxyd-Alkalien (ib. id.). Über d. Gewinn. d. Iridiums u. Osmiums aus d. Platurückständen (ib. XXXI, 4834). Darstell. d. krystall. Chromoxyds (ib. XXXIII, 4834). Übere neues Kupfersalz (ib. XXXVII, 4836). Proportionirte Verbind. von Silberoxyd u. Bleioxyd (ib. XLI, 4837). Bereitungsort d. Kalkcarbonats (ib. id.). Über d. Bildung d. Bittermandelols; mit **J. Liebig** (ib. id.). Vorschlag z. Einfuhr. e. Arzeneimittels statt d. Kirschlorbeer- u. Bittermandelwassers; mit Demselben (ib. id.). Über **Marcet's** Xanthic-Oxyd; mit Demselben (ib. id.). Über d. Natur d. Harnsäure; mit Demselben (ib. id.). Analyse zweier neuen norweg. Kobaltminerale (ib. XLIII, 4838). Verhält. einiger Silbersalze in Wasserstoffgas (ib. XLVI, 4839). Darstell. d. Tellurathyds (ib. L, 4840). Metamorphose d. mellithsaur. Ammoniak in höherer Temp. (ib. LI, 4841). Über d. Lithofellensäure, u. Schmelzpunkt einig. Körper im krystall. u. amorph. Zustand (ib. LIV, 4844). Über d. Vanadengehalt d. Uranpecherzes (ib. id.). Umwandl. d. Benzoesäure in Hippursäure im lebend. Organismus (ib. LVI, 4842). Sauerstoffgas-Entwickl. aus d. organ. Absatz e. Soolwassers (ib. LVII, 4843). Zusammensetz. d. Aventurenglas (ib. LVIII, 4843). Untersch. d. Narcotins u. seiner Zersetzungsproducte (ib. LXI, 1844 — Ausföhr.: Abhandl. d. Gotting. Soc. II, 4845). Zur Kenntn. d. Aluminiums (ib. LXIV, 4845 u. LXXIII, 4848). Über d. Kryptolith (ib. LXVII, 4846). Thorerdegehalt d. Pyrochlor (ib. LXX, 4847). Über d. Natur d. bisher für metall. Titan gehaltenen Substanz (ib. LXXVIII, 4849). Über Cysallitanchlorid (ib. LXXXIX, 1850 — Ausföhr. in Abhandl. d. Gött. Soc. IV, 4850). Über Stickstoffbor (ib. id.). Passiver Zustand d. Meteoritens (ib. LXXXV, 4852). Über d. Meteorstein von Bremerörde (ib. XCVI, 4855). Über d. Silicium (ib. XCVII, 4856). Ueber e. neuen Meteoriten (ib. C, 4857). Über d. Bor, mit **St. Clair-Davilla** (ib. id.). Über Stickstoffsilicium u. Stickstoffbor (ib. CII, 4857). Neue Verbind. d. Siliciums; Siliciumwasserstoff, mit **H. Buff** (ib. id. — Ausföhr.: Abhandl. d. Gött. Soc. VII, 4857). — Zusammensetz. d. Caffeins (Lieb. Ann. I, 4832). Arseniknickel aus Oefen d. Blaufarbenwerke (ib. IV, 4833). Krystallform d. Eisens (ib. VIII, 4832). Bemerkk. zu **H. Rose's** Abhandl. über Phosphorstickstoff, mit **J. Liebig** (ib. XI, 4834). Über Aluminium u. Chloraluminium (ib. XVII, 4836). Weiteres über Aluminium (ib. LIII, 4845; XCIII, 4855 u. XCIX, 4856). Künstl. Bildung von krystall. Schwefelkies (ib. XVII, 4836). Zusammensetz. d. Salzsoole bei Rodenberg (ib. id.). Über e. neues Eisenpräparat (ib. id.). Über d. Schwefelquellen zu Nenndorf; mit **d'Oléira** (ib. id.).

Verbess. Bereit. d. Amygdalins; mit **J. Liebig** (ib. XXIV, 4837). Über d. Analyse d. Rothgültigerze (ib. XXVII, 4838). Über d. Oxydat. d. Eisens durch Eisenoxyd (ib. XXVIII, 4838). Über d. Zerset. d. essigsaur. Bleioxyds bei höh. Temp. (ib. XXXIX, 4839). Tronn. d. Kobalts von Mang. (ib. id.). Osmium-Iridium im verarbeiteten Gold (ib. id.). Bemerkk. über **Fritzsche's** Notiz über d. Purpursäure; mit **J. Liebig** (ib. id.). Verhält. einiger Silbersalze z. Wasserstoffgas (ib. XXX, 4839). D^e d. schweflig. Säure zu Arsensäure (ib. id.). Arsengehalt d. Robeizens (ib. XXXI, 4839). Eigenschaften d. Tantalsäure (ib. id.). Über d. Bestimm. d. Schwefelwasserstoff- u. Kohlenstoffgehalts d. Mineralwasser (ib. XXXII, 4839). Krystall. Schwefelwasserstoffhydrat (ib. XXXIII, 4840). Einige Reactionen (ib. XXXIV, 4840). Darstell. d. Ameisenäthers (ib. XXXV, 4840). Über d. Bergamotöl (ib. XXXVII, 4844). Über d. Naphthalinschwefelsäure (ib. id.). Zusammensetz. d. Guano (ib. id.). Über e. neue Construct. d. galvan. Saule (ib. XXXVIII, 4844). Verhält. d. Alloxans beim Sieden mit Wasser; mit **J. Liebig** (ib. id.). Bereit. d. salicylig. Säure (ib. XXXIX, 4844). Über officinell. Iodkalium u. Phosphorsäure (ib. id.). React. auf phosphorige Säure (ib. id.). Verhält. d. Wolframoxyds, Eisenoxyduls u. Manganoxyduls in Chlorgas (ib. id.). Über d. Löslichk. d. Fibrins u. coagulirten Albumins im Wasser (ib. XLI, 4842). Ursache d. Geruchs d. Quitten (ib. id.). Darstell. d. Urans (ib. id.). Neues Vorkomm. d. Vanadins (ib. id.). Bemerkk. über d. Diamant (ib. id.). Doppelsalz von schwefelsaur. Bleiox. u. schwefels. Ammoniak (ib. XLIII, 4842). Über Opiansäure, mit **J. Liebig** (ib. XLIV, 4842). Darstell. d. farblos. Phosphors (ib. XLV, 4842). Neue Verwandlungsproducte aus d. Chinsäure (ib. id.). Verbind. von wasserhalt. Cynsäure mit Chlorwasserstoff (ib. id.). Aetherisches Oel von Pinns Abies (ib. XLVII, 4843). Bereit. d. milchsaur. Eisenoxyduls (ib. XLVIII, 4843). Darstell. d. Benzoesäure (ib. XLIX, 4844). Buttersäureäther (ib. id.). Ursache d. Geruchs d. Castoreums (ib. id. u. LXVII, 4848). Untersch. über d. Chinon (ib. LI, 4844; LXV, 4848 u. LXIX, 4849, such Abh. d. Gött. Soc. II, 1845). Über d. Euchroit (ib. LI, 4844). Analyse e. Belugensleins (ib. id.). Merkwürd. Arsenikvergiftung (ib. LII, 4844). Über d. Vorkomm. von Chinsäure im Tannensplinte (ib. id.). Doppelsalz von Quecksilberchlorid u. essigsaur. Kupferoxyd (ib. LIII, 4845). Cynsäure. Aethyloxyd u. cysansaur. Methylxyd; mit **J. Liebig** (ib. LIV, 4845). Neues Zersetzungsproduct d. Hornstoffs; mit Demselben (ib. id.). Über d. Bezoersäure; mit **Merkelstein** (ib. LV, 4845). Reinig. d. Uranoxyds von Nickel, Kobalt u. Zink (ib. LVI, 4845). Hornstoff im Fruchtwasser (ib. LVIII, 4846). Über d. Einwirk. d. Cynsäure auf Alcohol u. Aldehyd; mit **J. Liebig** (ib. LIX, 4846). Über d. Thialdu u. Selenaldin; mit Demselben (ib. LXI, 4847). Über d. Constitut. d. Cynsäure (ib. LXII, 4847). Wirk. d. Zinks auf selenige

Saure (Ib. LXIII, 4847). Über Verändrr., welche namentl. organ. Stoffe bei ihrem Übergang in d. Ilnre erleiden; mit F. Tb. Fraricks (Ib. LXV, 4848). Bestätigung d. Gegenwart von Harnstoff in d. Glasflussigk. d. Auges (Ib. LXVI, 4848). Wirk. d. Säuren auf d. Amygdalin (Ib. id.). Salicin im Castoreum (Ib. LXVII, 4848). Arsenhalt. Verbind. aus Buttersäure (Ib. LXVIII, 4848). Bemerk. z. gerichtlich-chem. Verfahren bei Arsenikvergift. (Ib. LXIX, 4849). Allantois im Kälberharn (Ib. LXX, 4849). Trenn. d. Nickels von Kobalt (Ib. id.). Verbind. von Titanchlorid mit Cyanwasserstoff (Ib. LXXIII, 4850). Bereit. d. wasserfr. Blausäure (Ib. id.). Amidverbind. d. Wolframs (Ib. id.). Verhalt. d. Arsens, Antimons u. Zinns zu Chlorschwefel (Ib. id.). Über d. Rückstand von d. Auflos. d. Robeizens (Ib. LXXXIV, 4850). Methode z. Darstell. reiner Titansäure (Ib. id.). Verbrennungen durch Bariumsuperoxyd (Ib. LXXXVIII, 4854). Krystall. Kupfercyanur (Ib. id.). Durch Phosphor krystallisirt. Kupfer (Ib. LXXXIX, 4854). Ueber d. Einwirk. d. schwefl. Säure auf Kupferoxydsalze (Ib. id.). Analyse e. Meteorreizens (Ib. LXXXI, 4853). Über d. Bildung von Schwefelsäure aus schwefl. Säure u. Sauerstoffgas (Ib. id.). Darstell. von rein. Methylalcohol (Ib. id.). Analyse d. Meteorreizens von Rasgata (Ib. LXXXII, 4852). Neue Verbind. d. Tellurs (Ib. LXXXIV, 4852 — Ausfuhr.: Abbh. d. Gött. Soc. VI, 4856). Einfluss d. Drucks auf des Bestehen von Verbindungen (Ib. LXXXV, 4853). Notiz über Uebermangansäure u. blauen Schwefel (Ib. LXXXVI, 4853). Bereit. von rein. Kalihydrat (Ib. LXXXVII, 4853). Gährung d. Allantoins mit Hefe (Ib. LXXXVIII, 4853). Quantitat. Trenn. d. Nickels von Zink (Ib. LXXXIX, 4854). Über d. Bereit. d. Calomels auf nass. Wege (Ib. XC, 4854). Über Schwefelkies u. Speerkes (Ib. id.) Vortheilhafte Bereit. d. Bleisuperoxydes (Ib. XCI, 4854). D^r d. Gildend. Gasos (Ib. id.). Beob. über d. Chloroform (Ib. id.). D^r über d. Wasserstoffsuperoxyd (Ib. id.). Über e. neue Bildungsweise d. Phosphorsulphorids (Ib. XCII, 4855). Über Tellurmetbyl; mit Dean (Ib. id.). Schweinfurter Grün mit Buttersäure (Ib. XCIV, 4855). Darstell. d. Ferrum pulveratum (Ib. id. u. XCV, 4855). Analyse d. Meteorsteine von Mezo-Medaras (Ib. XCVI, 4855). Über d. Silicium (Ib. XCVII, 4856). Telluramyl u. Selenmetbyl; mit Dean (Ib. id.). Über d. Löslichk. d. Knochen in Wasser (Ib. XCVIII, 4856). Über gediegen Blei u. Bileoxyd aus Mexico (Ib. C, 4856). Darstell. krystallin. Molybdänsäure aus Molybdänglanz (Ib. id.). Neue Bildungsweise d. Silberoxyduls (Ib. CI, 4857). Über d. Bor; mit St. Claire-Devilla (Ib. id. u. CV, 4858). Neue Bereitungsweise d. Anilins aus Nitrobenzol (Ib. CII, 4857). Verbess. Darstell. d. krystall. Siliciums (Ib. id.). Vanadin im Geißbleierz (Ib. id.). Neue Oxydationsstufen d. Siliciums usw.; mit H. Buff (Ib. id.). Verfahren um Substanzen mit Wasser über 100° zu erhitzen (Ib. CIII, 4857). Verbind. von Silicium mit Wasserstoff; mit H. Buff (Ib. id.). Über d. Allinität zwischen Stickstoff u. Titan;

mit St. Claire-Devilla (Ib. id.). Siliciumoxyd im Rückstand von d. Auflos. d. Robeizens (Ib. CIV, 4857). Neue Verbind. d. Siliciums; mit H. Buff (Ib. id.). Über d. Stickstoffsilicium; mit St. Claire-Devilla (Ib. id.). Neue Bildungsweise d. Stickstofflitan (Ib. CV, 4858). Verhalt. d. Bors z. Stickstoff (Ib. id.). D^r d. Kupfers im Chlorwasserstoffgas (Ib. id.). Siliciummangan (Ib. CVI, 4858). Verbind. von Chrom u. Aluminium (Ib. id.). Siliciumwasserstoffgas (Ib. CVII, 4858). Seleocyannyl (Ib. CIX, 4859). Phosphormolybdän (Ib. id.). Stickstoffsele (Ib. id.). Bestandtheile e. Meteorreizens von Kaba (Ib. id.). D^r d. Meteorsteins von Kakova (Ib. CX, 4859). D^r d. Meteorsteins vom Caplaad (Ib. id.). Über d. directe Bildung d. Stickstoffsiliciums; mit Dean (Ib. id.). Magnet. Chromoxyd (Ib. CXI, 4859). Leichte Darstell. d. metall. Chroms (Ib. id.). Chrombromid (Ib. id.). Titanaluminium (Ib. CXIII, 4860). Blattaluminium (Ib. id.). Neue Silberoxydulsalze (Ib. CXIV, 4860). Über d. Meteorreizen von Bahie (Ib. CXV, 4860). Über d. mexican. Meteorreizen (Ib. id.). Krystall. Verbind. von Aluminium mit Metallen (Ib. id.). Vorlesungsversuch mit Aluminium (Ib. CXVI, 4860). Verhalt. d. Braunsteins z. salpetersaur. Natron (Ib. CXIX, 4864). Lithios in Meteoriten (Ib. CXX, 4864). — Einige dieser Arbeiten auch in Pogg. Ann., Gottinger Nachrichten u. Sitzungsberichten d. Wiener Acad. — Das forensisch-chem. Verfahren bei e. Arsenikvergiftung; mit E. v. Siebold (Aus dessen Lehrb. d. gerichtl. Med.), 8^e, Berlin 4847. — Antheil an d. Redaction von Liebigs Ann. d. Chem. usw. von Bd. XXVI (4838) an u. an Liebigs usw. Handwörterb. d. Chemie.

Wöldike, Jeremias. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Kopenhagen seit 1787, vorher (seit 1766) an d. Ritteracademie zu Soroe (W) (EA),

geb. 1736, Aug. 10, Kopenhagen,

gest. 1813, Mai 21, Kopenhagen.

De natura calculi litteralis, Havn. 1760. Einige Universitätsprogramme, z. B.: De libella. 4792; De tabulis logarithmicis, 4793; Problema de describendo circulo, qui datos tres sines extrinsecus occurrendo tangat, 1793.

Wölfer, August Marius. — Erst Maurer- u. Zimmermeister zu Hornburg a. Ilsa, unter d. westphäl. Regierung Forst- u. Feldmessconducteur, später bei d. Domänen-Direction in Halberstadt angestellt, seit 1820 sächs. Ingenieur für Land- u. Wasserbauten, Provinzialgeometer u. Lehrer bei d. Kunst- u. Bau-Handwerksschule in Gotha (SA),

geb. 1781, Apr. 10, Harzgerode,

gest.

Gründl. u. pract. Anweis. z. Feldmesskunst usw., 8^e, Gotha 4825, 2. Aufl. 4827. Gründl. Anweis. z. Treppnbau (ist Bd. IX d. Neuen Schauplatzes d. Kunst u. Handwerke), 8^e,

Ilmenau 1826. Grundl. Anweig. z. Chaussee- u. Brückenbau usw., 4^e, Ib. 1826. Die reine Architectur usw., 8^e, Ib. 1826. Die Kalk- u. Gypsbrennerei usw., 8^e, Ib. 1827. Grundl. u. vollst. Anweis. z. pract. Forst- u. Feldmesskunst usw., 2 Bde. 4^e, Leipz. 1828. Noch viele dergl. Schriften.

Woepcke, Franz. — Dr. Phil. (Berlin 1817), 1850 Privatdozent an d. Univ. zu Bonn, dann von 1850 bis 1855 zu Paris mit Untersuchungen über d. Geschichte d. mathemat. Wiss. bei den Arabern beschäftigt, von 1856 bis 1858 Lehrer d. Mathematik u. Physik am französ. Gynn. zu Berlin, u. seit 1858 erst in Rom u. dann wieder in Paris lebend (*Or*),

geb. 1826, Mai 6, Dessau.

Disiq. archaeologico-mathematicae circa solaria veterum, 4^e, Berol. 1847. *L'algebre d' Omar Alkayyami*, publiée, traduite et accompagnée d'extraits des manuscrits inédits, Paris 1851. *Extrait du Fakrî, traité d'algebre par Mohammed Alkarkhî*, précède d'un mémoire sur l'algebre indéterminée chez les Arabes, Ib. 1853. *Mémoire sur l'introduction de l'arithmétique indienne en Occident*, Rome 1859. — *Notice sur des traductions arabes de deux ouvrages perdus d'Euclide* (*Journal asiatique*, 1854). *Notice sur une théorie ajoutée par Thâbit Ben Korrah à l'arithmétique spéculative des Grecs* (Ib. 1852). *Notice sur des notations algébriques employées par les Arabes* (Ib. 1854). *Analyse et extrait d'un recueil de constructions géométriques par Aboul Wafâ* (Ib. 1855). *Sur une mesure de la circonférence du cercle due aux astronomes arabes et fondée sur un calcul d'Aboul Wafâ* (Ib. 1860). — *Discussion de deux méthodes arabes pour déterminer une valeur approchée de sin 1°* (*Liouville's Journ.*, 1854). *Sur un essai de déterminer la nature de la racine d'une équation du 3^{me} degré*, contenu dans un ouvrage de Léonard de Pise (Ib. 1854). *Note sur le traité des nombres carrés de Léonard de Pise* (Ib. 1855). — *Sur le mot kardâga ct sur une méthode indienne pour calculer les sinus* (*Nouv. Ann. d. Mathemat.* XIII, 1854). — *Sur une donnée historique relative à l'emploi des chiffres indiens par les Arabes* (*Tertolin's Annali di Scienze mat.* o. fis. VI, 1855). — *Essai d'une restitution des travaux perdus d'Apollonius sur les quantités irrationnelles* (*Mém. pres. par divers savants à l'Acad. des Sciences de Paris*, XIV, 1856). — *Über ein in d. königl. Bibliothek zu Berlin befindl. arab. Astrolabium* (*Abhd. d. Berlin. Acad.* 1858). — *Traduction d'un chapitre des Prolegomenes d'Abu Khalidûn, relatif aux sciences math.* (*Ann. dell' Accad. Pontif. de' Nuovi Lincei*, 1856). *Traduction du traité d'Arithmétique de Mohammed Alkalehdi* (Ib. 1859). *Traduction d'un fragment anonyme sur la formation des triangles rectangles en nombres entiers, et d'un autre traité arabe sur le même sujet* (Ib. 1861). — *Note sur les puissances de puissances et sur*

les fonctions inverses correspondantes (*Cralle's Journ.* 1851). *Propriétés générales des courbes algèbre. et théorèmes sur les coniques homothétiques* (Ib. 1857). *Prop. d'un système de courbes algèbre. ayant en commun un certain nombre de points* (Ib. id.). *Prop. de certains systèmes de surfaces du second ordre* (Ib. id.). — *Note sur une propriété d'un système de quatre coniques* (*Lioville's Journ.* 1854). *Théorèmes relatifs aux intersections de certains syst. de courbes ou de surfaces* (Ib. 1854 et 1855). *Sur l'équation générale du n^{me} degré à deux variables dans laquelle on fait varier un des coefficients* (Ib. 1859). *Sur une classe de fonctions qui peuvent s'exprimer rationnellement les unes par les autres* (Ib. id.). *Théorèmes sur le cône de révolution* (Ib. 1864). — *Sopra la teoria dei numeri congrui* (*Annali di mat. pura ed applic.* 1860).

Weostyn, Alphonse Cornill. — Gegenwärtig (1854) Director einer Zuckersiederei in Russland, Schüler d. École normale supérieure in Paris (*Or*),

geb. 1824, Oct. 13, Romorantin, Dép.

Loire-et-Cher.

Sur les chaleurs spécifiques (*Ann. chim. phys.* Ser. III, Vol. XXIII, 1848). *Sur les aimants* (Ib. XXVI, 1849).

Wolsard, Jean Louis. — Répétent d. angewandten Wissenschaften an d. Artillerieschule zu Metz (*BBM*),

geb. 1797, März 31, Metz,

gest. 1828, Febr. 28, Metz.

Machine propre à utiliser, comme forces motrices, les variations de température, qui arrivent à la surface de la terre (ob gedruckt, ist zweifelhast). — *Considérations sur les solutions particulières des équations différentielles du premier ordre* (*Recueil de l'Acad. de Metz*, 1828—29, auch *Gargonna's Ann.* XIII, 1822—23). *Recherches sur la détermination des fonctions de deux variables dont les coefficients différentiels du premier ordre sont donnés implicitement* (*Mém. de l'Acad. de Metz*, 1827—28). — *Mit seinem Bruder (=Negociant instruit=) schrieb er: Arithmétique appliquée aux spéculations commerciales et industrielles*, 2 Tom. formant 4 vol. 8^e, Metz 1826—28, édit. Il par C. L. Bergary, Ib. 1839.

Woldstedt, Frederik. — Dr. Phil. (Helsingfors 1844), Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Helsingfors, Direct. d. Sternwarte daselbst seit 1852 (*Or*),

geb. 1813, März 22 (N. St.), Locheä,

Finnland,

Diss. inaug. De gradu præcisionis positionum cometæ anni 1577 a celeberrimo Tychone Brahe per distantias a stellis fixis mensuratas determinatarum etc., 4^e, Helsingf. 1844. *De longitudine et latitudine geographica ope instrumenti universalis determinanda*, Ib. 1845. — *Die Höhe d. Dreieckspuncte d. finnland.*

Gradmessung über d. Meere, berechnet (Act. Soc. Fenn. III, 1852). Untersuch. d. Theilungsfehler d. Reichenbach-Erteschen Meridiankreises d. Helsingforscher Sternwarte (Ib. id.). Die Biegung dieses Meridiankreises (Ib. IV, 1856). Lös. d. Aufgabe: Denjenigen Punkt zu finden, dessen Abstände von drei gegebenen Punkten zusammengenommen ein Kleinstes sind (Ib. VI, 1864).

Wolf, Michael. — Prof. d. Mathematik (1612), Physik (1613), auch d. Logik u. Metaphysik (1616) an d. Univ. zu Jena (J) (GJP),

geb. 1584, Oct. 3, Regensburg,

gest. 1633, Apr. 2, Jena.

De substantia. De proprietatibus. De qualitate.

Wolf, Christian, Freiherr von. — Mag. Phil. (Leipzig 1703). Erst Docent (1703) u. Adjunct d. philosoph. Facultät (1704) d. Univ. zu Leipzig, dann Prof. d. Mathematik u. bald darauf auch d. Physik an d. Univ. zu Halle von 1707 bis 1723, wo er, der Irreligiosität angeklagt, seiner Stelle entsetzt u. der preuss. Lande verwiesen wurde. Ging nun nach Cassel, ward Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Marburg u. blieb es, bis Friedrich d. Gr. ihn 1740 zurückrief u. zum Prof. d. Mathematik, d. Natur- u. Völkerrechts, sowie zum Vicekanzler d. Univ. zu Halle ernannte. Ward darauf 1743 Kanzler derselben u. 1745 Reichsfreiherr. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin seit 1710, d. Roy. Soc. in London seit 1710 u. d. Pariser Acad. seit 1733 (M) (St),

geb. 1679, Jan. 24, Breslau,

gest. 1754, Apr. 9, Halle. *

Diss. de rotis dentatis, 4°, Lips. 1703. Diss. de algorithmo infinitesimali differentiali, 4°, Ib. 1704. Diss. Consideratio physico-mathematica huius proxime praeterlapsae, 4°, Halle 1709. Elementa arithmeticae etc., 4°, Lips. 1709, 12°, Ib. 1749. Anfangsgründe aller mathemat. Wissenschaften, 4 Bde 8°, Halle 1710, letzte Aufl. Ib. 1755 (Auszug daraus, 8°, Ib. 1717, 10. Aufl. 1773). Tabulae sinuum atque tangentium, una cum logarithmis etc., 8°, Ib. 1744 (deutsch, 8°, Ib. 1744 u. 1772). Elementa matheseos universae, 5 vol. 4°, Ib. 1713—44 (Nechgedruckt 4 vol. 4°, Genf 1732—38; Auszug von J. F. Bâbal unter d. Titel: Mathesis theorematice etc., 4°, Viteb. 1734). Gedanken über d. ungewöbnl. Phänomene vom 17. März usw., 4°, Halle 1716. Mathemat. Lexikon usw., 8°, Leipzig 1716, 2. Aufl. Ib. 1732. Experimenta physica oder allerhand nützl. Versuche usw., 3 The. 8°, Halle 1721—23, 2. Aufl. 1745. Vernünftige Gedanken von d. Wirkk. d. Natur, 8°, Ib. 1723, 2. Aufl. 1743. D^e von d. Absichten d. natürl. Dingo, 8°, Ib. 1734. Cosmologia

generalis etc., 4°, Francof. et Lips. 1721. Gesammelte kl. philosoph. Schriften, welche besonders zu d. Naturlehre u. den damit verwandt. Wiss. geboren usw., 6 Bde. 8°, Leipzig 1826—40. — Eclipsis solis d. 12. Maj. 1706 in diversis Germaniae locis obs. (Act. Erudit. 1706). Schediasma de inveniendo sinu anguli multipli ex dato sinu simplici (Ib. id.). Loges experientiarum fundamentales (Ib. 1708). Solutio dubii geometrici ab ill. Comite ab Herbarstein propositi (Ib. id.). Experimenta nonnulla de coloribus per confusionem diversorum fluidorum producendis (Ib. id.). Motum circa experimentum de circulatione per poros ligni (Ib. 1740). Solutio dubiorum aërometricorum in Diario Trevoltensi propositorum (Ib. 1744). Novum lampadum genus (Ib. id.). Defensio virium in corporibus existentium contra nuperas objectiones (Ib. id.). Objectiones contra novam definitionem motus in Diario Eruditorum Parisiis exhibitam (Ib. id.). Relatio de novo barometrorum at thermometrorum concordantium genere (Ib. 1743). Examen corollarii III ad prop. VII de quadratura circuli Guidonis Grandi (Ib. 1745). Nova litteraria mathematica de perpetuo mobili, longitudine maris et quadratura circuli (Ib. id.). Meditatio de similitudine figurarum, praesertim curvilinearum, et constructione linearum cyclico-parabolicarum similium, datamque inter se rationem habentium (Ib. id.). Regula nova inventiendi logarithmum summae, sive differentiae duorum numerorum rationalium sive irrationalium (Ib. id.). Regula nova eoque universalis inventiendi differentiam potentialium duarum quorumcumque sed ejusdem gradus quarum radices sive unitate sive numero alio differunt (Ib. id.). Epistola pro eminente mathematico I. Bernoullio contra quendam ex Anglia antagonistam scripta (Ib. 1746). Relatio de phaenomeno luminoso d. 17. Martii etc. (Ib. id.). Theoremata geometrica nove etc. (Ib. id.). Notanda circa theoriem colorum Newtonianam (Ib. id.). Verschiedene Berichte ebendasselbst. — Principia dynamica (Comment. Acad. Petrop. I, 1726). — Noch aufgefunden kleine Schriften usw. (posth.), 4°, Halle 1755. Meletemata mathematico-philosophica etc. (posth.), 4°, Ib. 1755. — Viel Philosophisches, Juristisches, verschiedene Vorreden usw.

* gest. 1753, Apr. 19 (HZ); 1754, Apr. 19 (Oerr).

Wolf, Nathanael Mattheus von. — Dr. Med. (Erfurt 1748). Nachdem er Leibarzt folgteise d. Fürstbischöf von Posen, des Krongrossmarschalls von Polen u. des Fürsten Czartorisky gewesen, privatisirend erst (1769) in Dirschau u. seit 1772 in Danzig, wo er eine Sternwarte erbaute u. später die Naturforschende Gesellschaft daselbst zur Universalerbin seiner Nachlassenschaft einsetzte. Geadelt auf d. poln. Reichstage von 1766. Mitgl. d. Roy. Society zu London (M),

geb. 1724, Jan. 24, Konitz, Westpreussen, *

gest. 1784, Dec. 15, Danzig.

Observationes astronomicae factae Daniaci ab 1774 ad 1784, una cum aliis Versaviae et Diravariae ab 1764 ad 1773 factis etc. (posth. von J. Bernoulli editi), 8°, Berol. 1785. — Descriptio fontis Harenis in metallifodinis Chemnicensibus in Ungaria (Phil. Tr. 1762). Ratio conficiendi nitrum in Podolia (Ib. 1762). An account of the Polish cochineal (Ib. 1764 et 1766). On the great cold at Warsaw in the Y. 1768 and in the Y. 1740 (Ib. 1768). Brevi narratio de structura et effecta speculorum causticorum parabolicorum a defuncto Hoesen Dresdae elaboratorum etc. (Ib. 1769). — Astron. Beobh. in J. Bernoulli's Recueil pour les astronomes, T. II u. in Bode's Jahrb. f. 1784, 82, 83, 85 u. 88. — Medicinisches u. Anderweiliges.

* geb. Jan. 26 (7A).

Wolf, Jacob. — Prof. (extr. 1788, ord. 1803) d. Mathematik an d. Univ. zu Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellschaft. d. Wiss. seit 1805 (NK) (DS).

geb. 1749, Jan. 26, Nykjöbing auf Falster,

gest. 1819,

Übersetzte Mönche's Lehrb. d. Math., Kästner's Anfangsgr. d. Arithmetik u. A. ins Dänische.

Wolf, Rudolph. — Dr. Phil. (Bern 1852). Von 1839 bis 1855 Lehrer d. Mathematik u. Physik an d. Realschule zu Bern, daneben 1844 Privatdocent, 1847 besoldeter Docent u. 1853 Prof. extr. an d. Univ. daselbst, auch 1847 Director d. dortigen Sternwarte. Seit 1855 Prof. d. Astronomie am Polytechnicum u. Director d. Sternwarte in Zürich, daneben Prof. d. Mathematik am oberen Gymn. (1855—61) n. noch jetzt Prof. extr. d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. daselbst (Or).

geb. 1816, Juli 7, Zürich.

Die Lehre von d. geradlinigen Gebilden in d. Ebene, 8°, Bern 1844, 2. Aufl. 1847. Taschenb. d. Mathematik, Physik, Geodäsie u. Astronomie, 12°, Ib. 1852, 3. Aufl. 1860. Biographie zur Kulturgeschichte d. Schweiz, 4 Bde. 8°, Zurich 1858—64. — Über d. Focuspunctencurven d. Linien zweiten Grades (Grelle's Journ. XX, 1840). — Geodät. Aufgabe (Gruaert's Arch. III, 1843). Beitr. zu d. Elemente d. Geometrie (Ib. VII, 1846). Über d. Transformation rechtwinkl. Coordinaten im Raum (Ib. XIII, 1849). — Beobh. mit d. Schönbein'schen Ozonometern (Pogg. Ann. XCI, 1854). Resultate ozonometr. Beobh. in Bern (Ib. XCIV, 1855 u. XCVII, 1856). Über d. elfjährige Periode in d. Sonnenflecken u. irdmagnet. Variationen (Ib. CXVII, 1863). — Astron. Beobh.

in Schumacher's Nachrr. von Bd. XXIX an, in d. Annal. d. Wiener Sternwarte u. in d. Monthly Notices of the astron. Society. — Redigirte die »Mittheilungen d. naturf. Gesellsch. in Bern« von 1842 bis 1855, u. seitdem d. »Vierteljahrsschrift d. naturf. Gesellsch. in Zürich«. In beiden Zeitschriften zahlreiche Beiträge, namentl. histor. Inhalts u. in Betreff d. Sonnenflecke. — Ferneres in Jahn's (später Heis') Unterhaltungen.

Wolf, s. Wolff.

Wolfart, Peter. — Dr. Med. (Gießen 1696), erst Prof. d. Physik u. Anatomie am Gymn. zu Hanau (1703), auch pract. Arzt daselbst, dann 1707 Hofmedicus u. 1708 Prof. d. Physik u. Anatomie am dortigen Collegium Carolinum, 1716 hess. Landphysicus u. 1717 Leibarzt. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (St) (HL);

geb. 1675, Juli 11, Hanau,

gest. 1726, Dec. 3, Cassel.

De antia pneumatica, 1697. Clavia philosophiae experimentalis, Hanoviae 1704. De fontium origine, Ib. 1704. Amoenitates Hassiae inferioris subterraneae, Casselae 1714. Physica curiosa experimentalis, 4°, Ib. 1712. De thermis Emhsensibus, Ib. 1715. Historia naturalis Hassiae inferioris, fol., Ib. 1719.

Wolfers, Jacob Philipp. — Dr. Phil. (Greifswald 1836) u. königl. Professor (1852) in Berlin. Seit 1827 Arbeiter an d. Berliner astronom. Jahrbuch (Or), geb. 1803, Mai 31, Minden.

L. Euler's Mechanik usw.; mit Apmerk. u. Erläutr., 3 Bde 8°, Greifsw. 1846—52. Tabulae reductionum astronomicarum anni 1860 usque ad 1880 respondentes etc., 8°, Berolin. 1858. — Einige Unters. über d. Krümmung d. Curven usw. (Gruaert's Arch. IV, 1844). Auflösung d. Kepler'schen Problems nach Newton, verglichen mit d. jetzt gebräuchl. (Ib. VII, 1846). Über d. verschiedenen Ausdrücke d. Krümmungshalbmes. e. Curve (Ib. IX, 1847). Über strenge u. gelinde Winter (Ib. X, 1847). Über d. Seiten u. Winkel sphärl. Dreiecke usw. (Ib. id.). Über d. Summirung verschiedn. unendl. Reihen (Ib. XI, 1848). Über e. Integral in Euler's Theoria motus corp. solid. (Ib. XIV, 1850). Die 13 letzten Winter in Berlin (Ib. XVII, 1852 u. XX, 1853). Bemerk. zu Euler's Integralrechn. (Ib. XX, 1853).

Entwicklung d. Bruches $\frac{4}{4 - \mu \cos \varphi}$ in e. Reihe von d. Form: $a + b \cos 2\varphi + c \cos 4\varphi + d \cos 6\varphi + \dots$ (Ib. XXI, 1853). Über d. Oberfläche e. Zone auf d. Ellipsoid (Ib. XXII, 1854). Darstell. d. Potenzen d. Cos. u. Sin. e. Winkels durch Cos. u. Sin. d. vielfach. Winkel (Ib. XXIV, 1855). Zwei geometr. Aufgaben (Ib. XXV, 1855). — Wahrscheinliche Elemente d. Cometen von 1834 (Astr. Nachrr. X, 1833). Auflös. d. Aufgabe Die Rectascension u. Declin.

cliaation e. Weltkörpers aus s. gemess. Dimensionen von zwei bekaant. Fixsternea zu find. (Ib. XIII, 1836). Über d. Aehnlichk. d. 1839, Dec. 2 entdeckt. Cometen mit dem von 1764 (Ib. XVII, 1840). Neue Bestimm. d. Melisbahn (Ib. XXXII, 1854). Über d. wahre Zusammenkunft d. Planeten Mercur, Venus u. Mars am 7. u. 8. Febr. 1858 (Ib. XXXIII, 1859). Weitere Untersuch. über d. Elemente d. Melis (Ib. XXXVI, 1853 u. XXXVIII, 1854). Noch verschiedne astro. Beob. ebeaselbst. — Über die letzten 18 Winter in Berlia (Pogg. Ann. XCIII, 1854). — Ausser d. Berechnungen für d. Berliner astron. Jahrb. seit 1827, lieferte er von d. Academ. Sternkurten hora XVI u. XIX, nebst zugehörigen Catalogen, sowie d. Catalog zur Karte hor. VIII. — Viele, meist populäre Aufsätze in d. Monatsberichten u. d. Zeitschr. d. Berlia. geogr. Gesellschaft.

Wolff, Hermann. — Dr. Med. (Marburg 1585), Prof. d. Physik (1589) u. später (1591) d. Medicin an d. Univ. zu Marburg, darauf (1597) Leibmedicus d. Landgrafen Moritz von Hessen in Cassel (St), geb. Marburg, gest. 1620, Mai 9, Cassel.

Physicae s. naturalis philosophiae institutiones Cornali Valerii Ultrajectini etc., 8°, Marp. 1591. Beschreib. d. mineral. Brunnena, so neulich in Cassel in Hessea wiederumb in Brauch gebracht worden, 4°, Cassel 1609 (auch lateinisch).

Wolff, Franz Ferdinand. — War seit 1770 als Candidatus juris auf d. Consistorium in Hannover beschäftigt u. ward 1795 Consistorialsecretär daselbst (Or), geb. 1747, gest. 1804, Mai 27, Hannover.

Etwas über Blitzableiter (Gilb. Ann. VIII, 1801). Über d. Construct. d. Volta'schen Säule (Ib. id.). Über Electricität u. Verbessr. d. Elektrirmaschinen usw. (Ib. XII, 1802). Über elektr. Versuche u. deu Lichtschein d. Wadbüchse (Ib. id.).

Wolff, Friedrich Benjamin. — Dr. Phil., erst (1789) Adjunct u. darauf (1800) Prof. d. Mathematik u. Physik am Joachimsthal'schen Gymnas. zu Berlin bis 1834, wo er diese Stelle niederlegte; daneben von 1820 bis zu seinem Tode Prof. d. Logik u. Mathematik an d. med.-chirurg. Militär-Academie daselbst, auch seit 1811 Mitgl. d. techn. Gewerb- u. Handels-Deputation im Handelsministerium (GB. 1825) (M. II) (G. 1845),

geb. 1766, Sept. 7, Poln. Lissa, * gest. 1845, Jan. 19, Berlin. Annales d. chimiea Literatur, 3 Hfte, 8°, Berlia 1802. Mit M. H. Klaproth: Chemisches Wörterbuch, 3 Bde, 8°, Berlia 1807—10,

Suppl. dazu, 4 Bde, 8°, Ib. 1815—19. Lehrb. d. Chemie nach Murray, Thenard u. Thomson, 3 Bde, 8°, Ib. 1818—21. Viele Übersetzungen chem. u. phys. Werke, z. B. von Biot, Brande, Braewater, Chaptal, Dalton, H. Davy, Henry, Raspail, Vanquelin u. A.

* geb. 1765, Sept. 7 (N).

Wolff, Isaac. — Privatlehrer d. Mathematik in Berlin (GB. 1825),

geb. 1776, . . . Dessau, gest. . . . Lehrb. d. vervollständ. Arithmetik usw., 3°, Berlin 1824.

Wolff, Karl Ferdinand Leberrecht. — Prof. d. Mathematik am königl. Gewerbe-Institut in Berlin; zuletzt pensionirt (Voss. Zeit. 1861, Febr. 19),

geb. gest. 1864, Febr. 15, Bunzlau, Schles. Theoret.-pract. Zahlenlehre, 2 Bde, 8°, Berlin 1832—39, 3. Aufl., Ib. 1846—56. Die beschreibende Geometrie, 8°, Ib. 1825, 2. Aufl. 1847. Lehrb. d. Geometrie, 3 Bde, 8°, Ib. 1833—38, 7. Aufl. von Bd. I, Ib. 1860.

Wolff, Emil Theodor. — Dr. Phil. (Berlin 1843), folweise Assistent am chem. Laboratorium zu Halle (1843), Lehrer am landwirthschaftl. Institut zu Brösa bei Bautzen (1847), Chemiker an d. landwirthschaftl. Versuchsstation zu Möckern bei Leipzig (1854) u. seit 1854 Prof. d. Agriculturchemie an d. landwirthschaftl. Academie zu Hohenheim in Württemberg (HA), geb. 1818, Aug. 30, Flensburg.

Dis. inaug. De compositione fossilium Echebergitae, Scapolitae et Mejoititae, 8°, Berol. 1843. Quellen-Literatur d. theoret.-organ. Chemie, 8°, Halle 1845. Vollständ. Übersicht d. elementar-analyt. Untersuchungen organ. Substanzen, 8°, Ib. 1846. Die chem. Forschungen aus d. Gebiete d. Agricultur usw., 8°, Leipz. 1847. Das Keimen, d. Wachstum u. d. Ernähr. d. Pflanzen, 8°, Bautzen 1849. Die naturgesetzlichen Grundlagen d. Ackerbaues, 2 Bde, 8°, Leipz. 1854, 3. Aufl. 1856. Jahrsberichte über d. landwirthschaftl. Versuchsstation in Möckern I—III, 1852—54. Versuche über d. Wachstum u. d. Ernähr. einiger Culturpflanzen (Hohenheimer Prgm. 1855). Die Erschöpfung d. Bodens durch d. Cultur, 8°, Leipz. 1856. Aaleit. z. chem. Untersuch. landwirthschaftl. wichtiger Stoffe, 8°, Stuttgart. 1857. — Beitr. z. chem. Kenntn. d. Futterstoffe (Mittheil. aus Hohenheim, Hft. II, 1855). Die Mineralstoffer u. die Stickstoffer in d. Landwirthschaft (Ib. Hft. IV, 1858). — Über d. Krystallsystem d. Zuckers u. d. Weinstensäure (Erdmann's Journ. XXXVIII, 1842). Chemisch-mineralog. Beitr. z. Kenntn. d. rothen Porphyrs bei Halle (Ib. XXXIV, 1848). Vergleich. chem. Untersuch. d. verschiedn. Theile d. Roskastanienbaums (Ib. XLIV, 1848). Über d. Einfluss d. Mineralsalze auf d. Entwickl. d.

vegetabil. Substanz (Ib. LI, 1850). Schwenkungen in d. Quantität. Zusammensetzung d. Asche einer u. derselben Pflanze (Ib. LII, 1854). — Aufsätze in landwirthschaftl. Zeitschr.

Wolfgang, Johann Friedrich. — Prof. d. Pharmacie an d. Univ. zu Wilna (*Scherer's Nord. Ann.* III).

geb. 1776, . . . Lozowa, Podolien, *
gest.
Ist das Schwefelwasserstoffgas eine Säure? (*Scherer's Nord. Blatt* I, 1847). Chem. Untersuch. d. Herbe Rubi Chamaemori (Ib. id.).

* Zehn Meilen von Chocin.

Wolfram, Erdmann. — Prof. d. Physik erst am Gymn. zu Posen (1804), dann an d. Ritteracad. zu Liegnitz (1807), endlich seit 1810 Schulrath bei d. Regierung in Breslau (*M. II*) (N).

geb. 1760, Sept. 7, Förlbau,
gest. 1828, Dec. 28, Gross-Tinz, Schles.
Beschreib. e. neuen Elektrirmaschine (*Gilb. Ann.* LXXIV, 1828).

Wolfram, Johann Ludwig Friedrich. — Bayerischer Ingenieur, Prof. d. Civil-Baukunst an d. polytechn. Schule in München, dann Vorstand d. Bau-Inspection in Beyreuth (*Gl. M.*).

geb. 1781, . . . Ludwigstadt, Ober-Mainkreis,
gest.
Vollständ. Abhandl. über Kalk, Gyps u. Mörtele usw., 8°, Nürnberg 1812. Vollständ. Lehrb. d. gesamm. Baukunst, 3 Bde. 8°, Stuttg. 1833 42. Noch verschiedene bauwissensch. Werke.

Wolfstein, Joseph. — Prof. d. Mathematik am Collegium zu Kaschau (1810), dann Prof. d. höheren (1820) u. (1833) d. reinen u. angewandten Mathematik an d. Univ. zu Pesth (*PH*).

geb. 1776, Jan. 29, Carlstadt, Croatien,
gest.
Introductio in theoriam motus, 8°, Cassov. 1800. Elementa geometriae purae, 8°, Ib. 1814. Introductio in mathesis puram, 3 vol. 8°, Budae 1830—33.

* Scheint noch 1835 gelebt zu haben.

Wolkenstein, David. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Strassburg (*Küstner, Gesch. d. Math.* I, 149).

geb. Breslau,
gest. 1592, . . . Strassburg.
Siehe *Mallasotus*.

Wollaston, Francis. — Pfarrer erst zu East-Dereham in Norfolk, dann zu Chiselhurst in Kent. Mitgl. d. Roy. Society in London* (*GM.* 1816) (*WB*) (*B*),

Poggendorff, *Handwörterbuch* II.

geb. 1731, Nov. 23,
gest. 1815, Oct. 31, Chiselhurst.

A specimen of a general astronomical catalogue, arranged in zones of north polar distance etc., fol., Lond. 1789. Directions for making an universal meridian dial, 4°, Ib. 1793. Fasciculus astronomicus, containing observations on the northern circumpolar region etc., 4°, Ib. 1800. — A portraiture of the heavens, as they appear to the naked eye, 40 plates, fol., Ib. 1814. — Obs. on the transit of Venus over the Sun, 3 June 1769, made at East Dereham (*Phil. Tr.* 1769). Astronom. obs. made at Chiselhurst (Ib. 1773, 74 et 75). On solar spots (Ib. 1773). On the relative positions and magnitude of the stars (Ib. 1784). On a new system of wires for a telescope (Ib. 1785). Description of a transit circle (Ib. 1793).

* Mit seiner Frau, Alasthea Hyde, hatte er sieben Söhne und zehn Töchter. — Sein Vater, auch Francis hiesend, war gleichfalls Mitgl. d. Roy. Society zu London u. starb, 80 Jahre alt, 1774, Dec. 27.

Wollaston, Francis John Hyde. — Ältester Sohn des Vorigen. Dr. Juris, Pfarrer in d. vereinigt. Kirchspielen St. Vedast Forster u. St. Michael-le-Quern in London, zuletzt Vicar von South Weald, Rector von Cold-Norton u. Archidiacon von Essex. Mitgl. d. Roy. Society zu London (*MM*) (*RGE*) (*An. R. f.* 1823),

geb.
gest. 1823, Oct. 12, London.

Description of a thermometrical barometer for measuring altitudes (*Phil. Tr.* 1817). On the measurement of the Snowdon by the thermometr. barometer (Ib. 1820).

Wollaston, William Hyde. — Bruder d. Vorigen. Dr. Med. (Cambridge 1793), Fellow d. Cajus College in Cambridge; anfangs pract. Arzt erst zu Bury St. Edmunds, darauf in London, legte aber schon 1800 die Praxis nieder u. lebte dann als Privatmann in d. Metropole, zum Theil von dem reichen Ertrage seiner Erfindung der Schmiedbar-machung d. Platins. Mitgl. d. Roy. Soc. zu London seit 1793, d. Astron. Soc. seit 1828 u. d. Board of Longitude (*ASM* IV),
geb. 1766, Aug. 6, East-Dereham, Norfolk-shire, *

gest. 1828, Dec. 22, London.
On gouty and urinous concretions (*Philosoph. Tr.* 1797). On double images caused by atmospheric refraction (Ib. 1800). Experiments on the chemical production and agency of electricity (Ib. 1804). A method of examining refractive and dispersive powers by prismatic reflection (Ib. 1803). On the oblique refraction of Iceland crystal (Ib. id.). Obs. on the quantity of horizontal refraction; with a method of measuring the dip at sea (Ib. 1803). On a new metal found in crude platinum (Ib. 1804). — Ent-

deckung d. Pelladiums u. Rhodiums). On the discovery of Palladium; with obs. on other substances found with Platina (lb. 1805). On the force of percussion (lb. 1806). On fairy rings (lb. 1807). On super-acid and sub-acid salts (lb. 1808). On Platina and native Palladium from Brazil (lb. 1809). On the identity of Columbium and Tantalum (lb. id.). Description of a reflective Goniometer (lb. id. — Das nach ihm benannte Reflexionsgoniometer.) On muscular action, see sickness and the salutary effects of exercise on gestation (lb. 1810). On cystic acide, a new species of urinary calculus (lb. id.). On the non-existence of sugar in the blood of persons labouring under diabetes mellitus (lb. 1811). On the primitive crystals of carbonate of lime, bitter-spar and iron-spar (lb. 1812). On a perisopic camera-obscura and microscope (lb. 1813). On the elementary particles of certain crystals (lb. 1814). On a method of freezing at a distance (lb. id. — Sein Kryophorus.) A method of drawing extremely fine wires (lb. id.). Description of a single-lens micrometer (lb. id.). A synoptic scale of chemical equivalents (lb. 1814). On the cutting diamond (lb. 1816). Obs. and experiments on the mass of native iron found in Brazil (lb. 1816). On the method of cutting rock crystal for micrometers (lb. 1820). On sounds inaudible by certain ears (lb. 1820). On the concentric adjustment of a triple object-glass (lb. 1822). On the finite extent of the atmosphere (lb. 1822). On metallic titanium (lb. 1822). On apparent magnetism of metallic titanium (lb. id.). On the semi-decussation of the optic nerves (lb. 1824). On the apparent direction of eyes in a portrait (lb. 1824). On a method of rendering Platina malleable (lb. 1829). A description of a microscopic doublet (lb. id.). On a method of comparing the light of the sun with that of the fixed stars (lb. id.). On the water of the Mediterranean (lb. id.). On a differential barometer (lb. id.). — Method of obtaining iodine (Thomson, Ann. of phil. III, 1814). On the crystals of iodine (lb. V, 1818). Description of an elementary galvanic battery (lb. VI, 1818). On the primitive form of bitartrate of potash (lb. X, 1817). Obs. on Boudant's memoir: Sur la détermination des espèces minérales (lb. XI, 1818). On potash in sea water (lb. XIV, 1819). — Report of the present state of Ramsden's dividing engine (Quart. Journ. of Science XII, 1822). Method of detecting insensibility on the smallest scale (lb. XV, 1823, p. 326).

* geb. 1778, Aug. 5 (KEG) ist offenbar Druckfehler.

Wolleb, Theodor. — Dr. Phil. (Basel 1843). Von 1854 bis 1856 Prof. d. Griechischen am Gymn. in Basel, dann Pastor an d. Martinskirche daselbst. Onkel des Folgenden (AR),

geb. 1625, Apr. 28, Basel,

gest. 1667, Nov. 7, Basel.*

Decas quaestionum physicarum de coelo sidero, 4°, Basil. 1646.

* An der Pest.

Wolleb, Johannes. — Dr. Med. (Basel 1667). Prof. erst (1667) d. Musik (dabei auch Organist), dann (1673) d. Physik an d. Univ. zu Basel (AR), geb. 1640, Oct. 1, Basel, gest. 1675, März 17, Basel.

Einige Dissertationen, z. B.: De formalis existentis elementorum in Mixto, Basil. 1673. De eliteratione elementorum, lb. 1678.

Wollin, Christian. — Mag. Phil. (Greifswald 1750) u. Dr. Med. (Lund 1760); von 1756 bis 1761 Adjunct d. medicin. Facultät an d. Univ. zu Lund, dann Prof. d. Chemie u. Pharmacie daselbst (Schæffer's Journ. III) (SLH),

geb. 1730, Cimbrithamn,*

gest. 1798, Sept. 7, Öfverby Prestgård, Schonen.

Von d. Verfälsch. d. Weins mit Bleiglätte, 8°, Altenb. 1778. Übersetzung von: De vinis lithargyrio manganisatla, Lund 1777. De stragipentia sympathetica, 1781. Om komiens nytta i fysiken, 1783. De tartaro antimoniati, 1783. Afhandl. om vitriol-tillverkning, 1783. Om vitriols syrans egenakper, 1784. De sale ammoniaco, 1794. De principis sanguinis humani, 1793. Corollaria nonnulla ex analysi aquarum mineralium, 1794. — Medicinisches.

* geb. 1731, Mai 22 (Br).

Wolters, Matthias Joseph. — Belgischer Ingenieur-en-chef (BBB XVI), geb. 1793, März 17, Ruremonde, gest. 1859, Apr. 21, Gent.

Mém. sur les inondations des rivières de la Flandre (Bull. Acad. Brux. XIV, 1845). Noch andere hydrograph. u. auch histor. Schriften.

Woltersdorf, Johann Lucas. — Prediger, von 1748 bis 1752 an d. bei. Geist-, dann an d. Gertraudten-Kirche in Berlin (M) (Sein Ehrengedächtniss von Silberschlag, Berl. 1782), geb. 1721, Juni 25, Friedrichsfelde b. Berlin,

gest. 1772, Dec. 22—23, Berlin.

Systema minerale etc. d. i. Mineralisystem. worinnen alle zum Mineralreich gehörige Körper im ordentl. Zusammenhange, nach ihren Classen, Ordnungen, Geschlechtern u. Artoen vorgelegten worden, 4°, Berlin 1748, neue Aufl., lb. 1755; durch E. F. Stadel, Ulm 1755.

Woltman (nicht Woltmann), Reinhard. — Von 1785 bis 1792 Wasserbau-Conducteur in Ritzebüttel, seitdem Wasserbau-Director bis 1812 ebendasselbst u. von da ab in Hamburg; trat 1836 in den Ruhestand (Hamburg. Künstler-Lex. Bd. I, Hamb. 1854),

geb. 1757 um Weihnachten, Axstedt, Henner, v.

gest. 1837, Apr. 20, Hamburg.

Theorie u. Gebrauch d. hydrometr. Flügels usw., 8°, Hamb. 1790, neue Aufl., Leipz. 1835. Beiträge z. hydrant. Architectur, 4 Bde. 8°, Götting 1791—99. Beschreib. d. hydrometr. Flügels u. dessen Gebrauch als Wind- u. Strommesser, 8°, Hamb. 1791. Beitr. z. Baukunst schiffbarer Kanäle, 4°, Götting. 1802. Theoret.-pract. Untersuch. über d. Wirkung d. Maschinen, deren man sich bedient, um augenblickl. Bewegungen hervorzubringen, 8°, Ib. 1804 (auch französisch). Theory and description of a ventilator for siring vessels, vaults, mines etc., 8°, Hamb. 1805 (deutsch, 8°, Ib. 1808). Über d. baurechtl. Verfahren bei Verhessr. d. Flüsse usw., 8°, Ib. 1811. Beitr. z. Schiffbau u. Schiffbau d. Flüsse, 8°, Ib. 1818. — Über e. Instrument z. Mess. d. Stosses d. Wasserströmung (N. Abhh. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. II, 1795). Über e. katoptr. Phänomen (Ib. III, 1798). — Theorie en beschrijving van een nieuw uitgevonden scheppend-watermolen, mit een lijdend schep-rad (N. Verhandl. Maatsch. Haarlem, I, 1799). — Beitr. z. Beurtheil. u. Erläutr. d. neuen franzos. Maass- u. Gewicht-Systems usw.; mit J. Th. Reinke u. M. v. Drateln (Verhandl. u. Schr. d. Hamb. Gesellsch. V).

Wondraschek, Anton. — Dr. Med., Lehrer d. Mineralogie beim Erzherzog Ferdinand (v. Moll, Jahrb. d. Berg- u. Hüttenk. IV),

geb. 1758 etwa,

gest. 1798, Sept. 27, Wien.

Chem. Untersueb. d. krystallisirten Lilieits, Lepidoliths u. Berylls von Roschne in Mähren (N. Abhandl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. III, 1798). D^r d. Meerschaums von Hrubschitz in Mähren (Ib. id.). Über einige merkwürd. Stein- u. Gebirgsarten von Mähren (Ib. id.).

Wood, James. — Oberhaupt (Master) des St. Johns College in Cambridge, Dechant von Ely u. Pfarrer (Rector) von Freshwater auf d. Insel Wight*. Mitgl. d. Roy. Society zu London (An. R. f. 1839),

geb. 1760 etwa, . . . Kirchspiel Bury, Lancashire,

gest. 1839, Apr. 23, Cambridge.

The principles of mathematics and natural philosophy, 4 vol. 8°, Cambridge 1795—99 (Vol. IV, pt. II enthaltend Principles of astronomy, von S. Vince). — On the roots of equations (Phil. Tr. 1798).

* Trug bei seinen Lebzeiten 15000 Lath. zum Anbau des St. Johns College bei, u. vermachte demselben, ausser seiner Bibliothek von 1000 Bänden, noch 10000 Lath.

Woodhouse, James. — Prof. d. Chemie am College zu Philadelphia seit

1795. Mitgl. d. American Philosoph. Society (AAB) (CAL),

geb. 1770, Nov. 17, Philadelphia,

gest. 1809, Juni 4, Philadelphia.

On the chemical and medical properties of the persimmon tree, Philadelphia 1793. On the combination of acids, bitters and astringents, Ib. 1793. The young chemist's pocket companion, Ib. 1797. — An Answer to Dr. J. Priestley's considerations on the doctrine of phlogiston and the decomposition of water, founded upon demonstrative experiments (Tr. American. phil. Soc. IV, 1799). — Experiments and obs. on the vegetation of plants etc. (Nicholson's Journ. 1802). — On certain points of chemistry (Medic. Reposit. Vol. II). Chemical news (Ib. III).

Woodhouse, Robert. — Fellow d. Cajus College in Cambridge, von 1820 bis 1822 Prof. (Lucasian) d. Mathematik u. seitdem Prof. (Plumian) d. Astronomie daselbst (an Vince's Stelle), daneben seit 1824 Director d. neu errichteten Sternwarte (KEC),

geb. 1773, Apr. 28, Norwich,

gest. 1827, Dec. 23, Cambridge.*

The principles of analytical calculation, 4°, Cambr. 1803. A treatise on plane and spherical trigonometry, 8°, Ib. 1809. A treatise on isoperimetric problems and the calculus of variations, 8°, Ib. 1811. An elementary treatise on plane astronomy, 8°, Ib. 1812. — On the necessary truth of conclusions obtained by means of imaginary quantities (Phil. Tr. 1804). Demonstration of a theorem, by which such portion of the solidity of a sphere are assigned as admit an algebraic expression (Ib. id.). On the independence of the analytical and geometrical methods of investigation; and on the advantages to be derived from their separation (Ib. 1802). On the investigation of certain differential expressions, with which problems in physical astronomy are connected (Ib. 1804). On the transit instrument of the Cambridge observatory (Ib. 1826). On the derangements of transit instruments by the effects of temperature (Ib. 1827).

* gest. Dec. 29 (An. R. f. 1827).

Woodward, John. — Dr. Med. (Cambridge 1693). Prof. d. Medicin am Gresham College in London seit 1692, auch Mitgl. d. Collegiums d. Aerzte daselbst seit 1702, u. Mitgl. d. Roy. Society (BD),

geb. 1665, Mai 1, Derbyshire,

gest. 1728, Apr. 25, London.

An essay towards a natural history of the Earth, and terrestrial bodies, especially minerals etc.; with an account of the universal deluge, and of the effects that it had upon the Earth, 8°, Lond. 1695. Naturalis historia telluris illustrata et uelae, 8°, Ib. 1714 (deutsch, 8°, Erfurt 1744; französisch, 4°, Paris 1752).

Fossil of all kinds, digested into a method suitable to their mutual relation and affinity, th. 1728 (posth.). Attempt towards a natural history of the fossils of England, 3 vol., th. 1728 et 29 (posth.). — Some thoughts and experiments concerning vegetations (Phil. Tr. 1699).

Woodward, Bezaleel. — Prof. d. Mathematik am Dartmouth College in New Hampshire (AAB),

geb. 1745, Lebanon, Connecticut,

gest. 1804, Aug. 25,
A. a. O. keine Schriften genaont.

Woolrich, John. — Lehrer d. Chemie an d. königl. medicin. Schule zu Birmingham (G. 1843),

geb. 1790 etwa,
gest. 1843, Apr. 20, Birmingham.

A. a. O. keine Schriften genannt.

Worcester, Edward Somerset, Marquis of (auch Graf von Glamorgan u. Baron Herbert von Ragland). — Reich begüterter Edelmann in Monmouthshire, der aber in d. bürgerlichen Kriege, worin er für die Sache des Königs focht, Alles verlor, sein Stammschloss Ragland Castle verwüstet sah und nach Frankreich fliehen mußte. Von dort in einem geheimen Auftrage der Royalisten 1656 nach London gesandt, ward er erkannt u. in den Tower gesteckt, aus welchem er zwar nach der Restauration befreit wurde, aber ohne alle Entschädigung* (Stuart I, p. 41),

geb.
gest. 1667, Aug. 3, London.

A century of the names and acoutlings of such inventions, as at present I can call to mind to have tried and perfected, which, my former notes being lost, I have, at the instance of a powerful friend, endeavoured, now in the year 1656, to set down in such a way as may sufficiently instruct me to put any of them in practice, Lond. 1663 (Neu aufgelegt: Lond. 1746, Glasgow 1767, Kyo [Lancashire] 1778, Lond. 1786, 1813 u. 1825, abgedruckt in O. Gregory, A treatise of Mechanics, Vol. II, p. 554, deutsch in Dietlein's Übersetzung desselben Bd. II, S. 611). — Gestützt auf diese Schrift, sehen die Engländer (namentlich A. Ainger, Quart. Journ. of Science, N. Ser. Vol. V, p. 322 — gegen Arago, Annuaire 1829 u. 1837), und wohl mit Recht, den Merquis von Worcester als Erfinder der (obwohl noch sehr unvollkommenen) Dampfmaschine an, zumal aus § 98 u. 100 der Schrift hervorgeht, dass er sie wirklich ausgeführt hat, was auch anderweitig bestätigt ist; 1658 wurde sie ihm vom Parlament auf 90 Jahre patentirt.

* „The man who had spent the fortune of a prince in the cause of royalty“ (er und sein Vater hatten auf

ihre Koeten 1500 Mann zu Fuss und 500 zu Ross für Karl I. ins Feld gestellt) „was left, at its final triumph, nearly in a state of destitution, oppressed with debt, and without resources“. — So heisst es a. a. O. Vol. I, p. 44.

Worm, Olaus. — Prof. d. Humaniora (1613), d. Griechischen (1615), d. Medicin u. Physik (1624) an d. Univ. zu Kopenhagen, zuletzt auch königl. Leibarzt (J) (HL) (W),

geb. 1588, Mai 13, Aarhus,
gest. 1654, Sept. 7, Kopenhagen.

Disp. cosmolog. de mundo, coelo ejusque partibus et astris, 4°, Havn. 1620. D^e de geographiae et hydrographiae delineatione, 4°, th. 1620. D^e de meteorologia, 4°, th. 1621. Exercitationes physicae, 4°, th. 1623. — Archaeologisches.

Wosgin, Georg. — Prof. erst d. Mathematik (1667—90), dann d. Medicin an d. Univ. zu Königsberg (J),

geb. 1624, Nov. 9, Königsberg,
gest. 1705, Sept. 21, Königsberg.

Scheint nur Medicinisches geschrieben zu haben.

Woskressonsky, Alexander. — Dr. Phys., Prof. d. Chemie an d. Univ. zu St. Petersburg (Or),

geb. 1809, Nov. 25 (A. St. ?), Torschok, Gouv. Twer.

Über d. Einwirk. d. wasserfreien Schwefelsäure auf das ölbild. Gas (Lieb. Ann. XXV, 1836). Zusammensetzung d. Naphtholins (th. XXVI, 1836). Über d. Zusammensetz. d. Chininsäure (th. XXVII, 1836). Über d. von ihm entdeckte Cbiooyl oder d. sogenannte Chinon (th. id.). Über d. Theobromin (th. XXI, 1842). — Über d. Einwirk. d. Alkalien auf d. Chinon (Bull. phys. math. Acad. St. Petersburg. III, 1843). Untersuch. über d. in Russland vorkommend. Brennstoffarten d. Mineralreichs (th. IV, 1845).

Woulfe, Peter. — Chemiker in London. In der letzten Zeit gestörten Geistes. Mitgl. d. Roy. Society zu London (Scheerer's Journ. V, S. 128) (Th),

geb. 1727 etwa,
gest. 1803, . . . London.

Experiments on the distillation of acids, volatile alkalies etc. showing how they may be condensed without loss, and how we may thus avoid disagreeable and noxious fumes (Phil. Tr. 1767. — Darin d. »Woulfe'sche Apparate« beschrieben.) Experiments to show the nature of aurum mosaicum (th. 1771). Experiments on a new colouring substance from the island of Amsterdam in the South Sea (th. 1775). Experiments made in order to ascertain the nature of some mineral substances (th. 1776). D^e on some mineral substances (th. 1779). — Procédé pour feire l'éther nitreux

(*Journ. phys.* XXV, 1784). — Sur la décomposition de l'acide volatil (Ib. XXXI, 1787). Procédé pour obtenir de l'huile en quantité des matières gommeuses et mucilagineuses (Ib. XXXII, 1788). Manière de préparer le bleu de Prusse (Ib. Id. et XXXIV, 1789).

Wouters, s. Valerius.

Wrangel, Ferdinand Ludwig, Freiherr von. — Capitän in d. russ. Marine (RN),

geb. 1796, Dec. 29, Pleskau, Liefland. Physikal. Beob. während seiner Reisen auf d. Eismeere in d. J. 1824—25; herausgegeben von G. F. Parrot, 8°, Berlin 1827. — Beob. über d. Nordlicht in Sibirien (Aus dieser Schrift in *Fogg. Ann.* IX). Beob. über stündl. Variation d. magnet. Abweichung zu Sitka (Ib. XXXI, 1824).

Wray, s. Ray.

Wrode, Karl Friedrich. * — Erst Prediger zu Jasenitz in Vorpommern, dann Prof. am Friedrich-Wilhelm-Gymn. in Berlin u. seit 1806 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. in Königsberg (M. II) (N),

geb. 1766, März 4, Cantreck, Pommern, gest. 1826, Juni 13, Königsberg. Geolog. Resultate aus Beob. über e. Theil d. südbalt. Länder usw., 8°, Berlin 1794. Kurzer Entwurf d. Naturwiss. usw., 8°, Ib. 1804. Geognost. Untersuch. über d. südbalt. Länder usw., 8°, Ib. 1804. Versuch e. Beantwort. d. Preisfrage d. Berlin. Acad.: Wirkt d. Elektricität auf Stoffe, die gähren?, 8°, Ib. 1804. Encyclop.-physikal. Litt. usw.; mit F. B. Weber, 8°, Leipz. 1806. Anfangsgr. d. Naturgeschichte, 8°, Berl. 1806. Grundriss e. Theorie d. Stossbehers usw., 4°, Ib. 1813 (Auszug: *Güb. Ann.* XIX u. XXI, 1805). Gründl. Darstell. d. Differential- u. Integralrechn. usw., 4°, Königsb. 1818. — Über d. Anwendbar. u. Nützlichk. d. Hagelableiter (N. Schr. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin III, 1804). Über d. Excentricität d. Schwerpuncts d. Erde (Ib. Id.). Eine durch Mondlicht bewirkte opt. Erschein. in d. Atmosphäre (Ib. IV, 1803; auch *Güb. Ann.* XVIII, 1804). Über d. fliegenden Sommer (Ib. Id.). Kritik d. Hypothesen von d. Feuerkugeln (Ib. Id.); auch *Güb. Ann.* XIV, 1803). — Über e. an d. Ringmauern von Berlin beobachtetes opt. Phänomen (*Güb. Ann.* XI, 1802). Krit. Bemerk. über einige neuere Hypothesen in d. Hygrologie (Ib. XII, 1803). Wird beim Schalle Wärme frei usw.? (Ib. XVIII, 1804). Berechn. über d. grosse Nordlicht vom 22. Oct. 1804 (Ib. XIX, 1806). — Übersetzung von J. B. Lamarck's Hydrogeologie usw., 8°, Berlin 1805. — Gab heraus mit F. W. Bassot, K. H. Hagan u. F. A. Schwaiger: Königsberger Archiv für Naturwiss. u. Mathem., 2 Jahrgg. à 2 St., 8°, Königsb. 1811—12 (Darin von ihm: Mineralogisch-geognost. Bemerk. über d. Prov. Samland).

* Nach (NGB); Ernst G... Friedrich nach (M. II); Ernst Friedrich nach (N) u. (Har-

tung's Erinnerungsbuch für d. Univ. Königsberg, 4°, Königsb. 1844).

Wrode, Fabian Jacob. — Baron, Kemmerherr, Chef d. schwed. Artillerie-stabes, Befehlshaber d. schwed. Artillerie-Lehrwesens. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1835 (Or),

geb. 1802, Oct. 9, Linköping.

Försök att härleda ljusets absorption från undulationstheorien (*Vetensk. Akad. Handl.* 1834, auch *Fogg. Ann.* XXXIII). — Beschreib. e. neuen Multipliers (*Fogg. Ann.* XLII, 1837). Über d. Bezieh. zwisch. Spannkraft u. Temperatur d. Wasserdampfs (Ib. XLIII, 1838). Ueber d. Geschwindigk. d. strahlenden Wärme (Ib. LIII, 1844). Ursächliches d. Thermo-Electricität (Ib. LV, 1849).

Wron, Christopher. — Von 1657 bis 1660 Prof. d. Astronomie am Gresham College in London, dann Prof. (Savilian) d. Mathematik an d. Univ. zu Oxford bis 1673, wo er d. Stelle niederlegte. Von etwa 1666 bis 1715 General-Inspector d. königl. Gebäude. Mitgl. d. Roy. Society zu London seit ihrer Restauration u. von 1680 bis 1682 Präsident derselben. Mehrmals Parlamentsmitglied. Zum Sir erhoben 1672. Zuletzt als Privatmann in Hampton Court wohnend (BD) (KEC),

geb. 1632, Oct. 20, East-Knoyle, Wiltshire,

gest. 1723, Febr. 25, London.

The law of nature in the collision of bodies (Phil. Tr. 1689 — ursprünglich lateinisch, als besondere Schrift). Generatio corporis cylindroidis hyperbolici, elaborandis lentibus hyperbolicis accomodat (Ib. Id.). Description of his engine, designed for grinding hyperbolic optic glasses (Ib. Id.). Description of an instrument for drawing the out-lines of any object in perspective (Ib. Id.). Letter on the first invention and demonstration of a right line equal to a curve (Ib. 1873). — Erbaute die Paulskirche (1678—1740) und mehr als 60 andere Kirchen u. öffentliche Gebäude in u. um London.

Wright, Edward. — Fellow d. Casus College in Cambridge. Lehrer d. Mathematik im Dienst d. engl.-öslind. Compagnie; mechte 1589 mit d. Grafen von Cumberland eine Heise nach den Azoren (BD) (KEC),

geb. 1560 etwa, . . . Graveson, Norfolkshire,

gest. 1615, London.

The correction of certain errors in navigation, Lond. 1599, 2^d edit. 1610, 3^d edit. (von J. Moxon), Ib. 1637 (Darin das von ihm zum zweiten Male aufgefunden oder zuerst richtig aufgefasste Princip der Mercator'schen Pro-

jectien suseinander gesetzt). The haven-finding art (Übersetzung von Stevina's Portuum investigandorum rati), lb. 1599 (Später der dritten Aufl. d. ersten Werks hinzugefügt).

Wronski, s. Hoene-Wronski.

Wrottesley, John. — Lord seit dem Tode seines Vaters im J. 1841, der ihn in Besitz der Baronie Wrottesley bei Wolverhampton, Staffordshire, setzte. Mitgl. d. Astronom. Soc., seit 1841 Mitgl. d. Roy. Soc. zu London, u. 1854, 55 u. 56 Präsident derselben (*KEC*),

geb. 1798, Aug. 5, Wrottesley Hall. Erbaute sich 1829 eine Sternwarte zu Blackheath, wo er mit J. Hartnup (jetzt Direct. d. Sternwarte zu Liverpool) beobachtete, u. 1842 eine grössere zu Wrottesley Hall, wo E. Philippott u. F. Maton seine Assistenten waren. — Observations of moon-culminating stars in 1831 and 1832 (Mem. Astr. Soc. VIII, 1835). Obs. on Halley's comet (Ib. IX, 1846). A catalogue of right ascensions of 1818 stars etc. (Ib. X, 1838). A supplemental catalogue of the right ascensions of 55 stars etc. (Ib. XII, 1842). A catalogue of right ascensions of 1009 stars etc. (Ib. XXIII, 1854). — On the results of periodical observations of the positions and distances of 19 of the stars in Sir John Herschel's List of stars favourably situated for the investigation of parallax etc. (Phil. Tr. 1854). — Notizen in Notices of the Astr. Soc.

Wucherer, Johann Friedrich. — Mag. Phil. (Jena 1703). Folgeweise Adjunct d. philosoph. Facultät (1712), Prof. d. Physik (1717) u. Prof. (extr. 1728, ord. 1730) d. Theologie an d. Univ. zu Jena; Dr. Theol. 1729 (*J*) (*GJP*),

geb. 1682, Aug. 4, Meiningen,
gest. 1737, Febr. 6, Jena.

Institutiones philosophiae naturalis, Jenae 1735. Diss. de cometis nialorum sunciis. De meteoris igneis.

Wucherer, Wilhelm Friedrich. — Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Carlsruhe bis 1807, dann an d. Univ. zu Freiburg Vorlesungen haltend (*M. II*),

geb. 1743, Jan. 19, Altstadt-Pforzheim, gest. 1816, Juli 21, Freiburg, Breisgau. Erläutr. u. Ergänzz. d. Auszugs aus d. Anfangsgr. d. Wolffschen Trigonometrie, 8°, Carlsruhe 1778. Einige geometr. Sätze, 8°, Ib. 1780. Anfangsgr. d. Arithmetik, Geometrie usw., 8°, Ib. 1782. Beitr. z. allgem. Gebrauch d. Decimalsbrüche usw., 8°, Ib. 1795. Kleine Schriften, 8°, 1799. Gah herens: J. F. Maler's Geometrie u. Markscheidekunst, 8°, Ib. 1795.

Wucherer, Gustav Friedrich. — Sohn des Vorigen. Dr. Phil. (1815); erst

Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Bieberach (1806), dann evangel. Stadt- u. Universitätsprediger zu Freiburg von 1807 bis 1818, daneben erst Lector d. Physik von 1808 bis 1813 u. darauf Prof. ord. d. Physik u. Technologie an d. Univ. daselbst bis 1821, nun Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Carlsruhe u. seitdem wieder seine frühere Professur in Freiburg bekleidend; u. 1825 bis 1834 auch Director d. neu gegründeten polytechn. Schule zu Carlsruhe (*N*) (*Jüger*),

geb. 1780, Jan. 24, Carlsruhe.

gest. 1843, Apr. 5, Freiburg.

Grössenlehre für Realschulen, 5 Carse, 8°, Carlsruhe 1808—12. Aendeut. auf d. Gebiet d. höheren Physik usw., 8°, Freiburg 1817. Über d. specif. Gewichte d. Zinnbleies, 4°, Ib. 1817. Über d. mittlere Temperatur zu Freiburg, 4°, Ib. 1818. Leitfaden z. Gebrauch bei Vorlesungen über d. Stöchiometrie d. unorgan. Körper, 8°, Carlsruhe 1820. Die Elementarlehren d. mechan. Wissenschaften, 8°, Ib. 1821. Die Sommertemperatur zu Carlsruhe usw., 4°, Ib. 1824. Beitr. z. physikal. Charakteristik d. Stadt Carlsruhe, 8°, Freiburg 1836. Die Temperatur in d. Gegend d. Oberrheins, Ib. 1838. Über Luftpumpen-Construction, Carlsruhe 1839. Von Anlegung d. Blitzableiter auf Kirchen usw., Ib. 1839. — Beitr. z. Theorie u. Praxis d. Höhenmessens mit d. Barometer (Eleutheria, Bd. I). Geogr. u. topograph. Bemerkk. über d. Kaiserstuhl (Ib. II). Über d. Höhe d. Auges bei perspect. Zeichnungen, falls d. grösste Deutlichk. e. bestimmt. Stücks d. Fundamentelehre verlangt wird (Ib. id.). Über e. falsche, aber dennoch in manchen Fällen brauchbare Construction d. 7- u. 49-Ecks (Ib. id.). — Über d. Überschwemmungen im Grossh. Baden im J. 1824 (*Kastner's Arch.* V, 1825). Beschreib. e. grossen Quecksilberluftpumpe (Ib. id.).

Wölfen, s. Wölfen.

Wöllner, Adolph. — Dr. Phil. (München 1856), seit 1858 Privatdocent an d. Univ. zu Marburg (*Or*),

geb. 1835, Juni 13, Düsseldorf.

Über d. Einfluss d. Procentgehalts auf d. Spannkraft d. Dämpfe aus wässr. Salzlösungen, 8°, München 1856. Versuche über d. Spannkraft d. Dämpfe aus Lösungen von Salzgemisch. 4°, Marb. 1858 (Auch *Fogg. Ann.* CIV u. CV, 1858 u. CVI, 1859). Die Absorption d. Lichts in isotropen Mitteln, 8°, Ib. 1862. Lehrb. d. Experimental-Physik, 4. Bd. 8°, Leipz. 1862. — Über d. Elektricitäts-Entwickl. beim Lösen von Salzen (*Fogg. Ann.* CVI, 1859). Über d. Elektricitäts-Entwickl. durch chem. Prozesse (Ib. CIX u. CXI, 1860). Über e. einfache Bestimm. d. Fraunhofer'schen Beugungs-Erscheinungen (Ib. CIX, 1860). Über d. Temperatur d. Dämpfe aus siedend. Salzlösungen

(Ib. CX, 1660). Über d. Spannkraft d. Wasserdampfs aus Lösungen wasserhalt. Salze (Ib. id.). — Über d. Wechsel u. d. Erhaltung d. Kraft (Aus d. Zeitschr. »Natur u. Offenbarung« besonders abgedruckt), 8^e, Münster 1660.

Wünsch, Christian Ernst. — Erst Weber (wie sein Vater), dann, nachdem er in Leipzig studirt, Dr. Med. (Leipzig 1777), Privatdocent an d. Univ. zu Leipzig u. darauf Prof. ord. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O. von 1784 bis 1811, wo er in den Ruhestand trat (N),

geb. 1744, Oct. 31, Hohenstein, Herrschaft Schönburg,

gest. 1828, Mai 28, Frankfurt a. d. O. Diss. *Initia novae doctrinae de natura soni*, 4^e, Lips. 1776. *Visus phaenomena quaedam*, 4^e, Ib. 1778. *De auris humanae proprietatibus et vitili quibusdam*, 4^e, Ib. 1777. Kosmolog. Unterhaltungen, 3 Bde. 8^e, Ib. 1778—80, 2. Aufl., Ib. 1791—94. Briefwechsel über d. Naturprodukte, 3 Bde. 8^e, Ib. 1781—86. Neue Theorie von d. Atmosphäre u. Höhenmess. mit d. Barometer, 8^e, Ib. 1782. Versuche u. Beob. über d. Farben d. Lichts, 8^e, Ib. 1793. Luofifer oder Nachtrug zu d. bisher angestell. Untersuchungen d. Erdatmosphäre, 2 Bde. 8^e, Ib. 1802—3. Zusätze dazu, 8^e, Ib. 1803. Philosoph. Beicht. einiger in d. heutig. Naturisre gebräuchl. Stoffe u. Polarisirung derselben, 8^e, Frankf. a. d. O. 1824. — Versuche über d. vermeinte Sonderung d. Lichts d. Sonnenstrahlen von d. Wärme (Mag. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, 1, 1807). — Einige aus Nachrr. über d. Wärme abgezozene u. unmaasgebl. Gedanken (Güb. Ann. XXVI, 1807). — Anderweliges u. Übersetzungen.

Wurtz (französisch: Wurtz), Karl Adolph. — Prof. d. Chemie an d. École de Médecine in Paris u. am Institut agricole in Versailles (Or),

geb. 1817, Nov. 26, Strassburg.

Sur la constitution de l'acide hypophosphoreux (Ann. chim. phys. Sér. III, Vol. VII, 1846). Sur l'hydrure de cuivre (Ib. XI, 1844). Sur la transformation de la fibrine en acide butyrique (Ib. id.). Sur l'albumine soluble (Ib. XII, 1844). Recherches sur la constitution des acides du phosphore (Ib. XVI, 1846). Rech. sur l'acide sulfo-phosphorique et le chloroxyde de phosphore (Ib. XX, 1847). Mém. sur une série d'acides homologues avec l'ammoniaque (Ib. XXX, 1850). Mém. sur les éthers oxyaniques et cyanuriques, et sur la constitution des amides (Ib. XLII, 1854). Mém. sur l'alcool butylique (Ib. id.). Sur une nouv. classe de radicaux organiques (Ib. XLIV, 1855). Sur un nouv. mode de formation de l'éther ordinaire et de ses homologues (Ib. XLVI, 1856). Recherches sur l'acétal (Ib. XLVIII, 1856). Sur l'aldehyde et sur le chlorure d'a-

cétyle (Ib. XLIX, 1857). Sur quelques bromures d'hydrogène carbonés (Ib. LI, 1857). Sur la formation artificielle de la glycérine (Ib. id.). Sur l'acide caproïque (Ib. id.). Mém. sur les glycols ou alcools distoniques (Ib. LV, 1859). Recherches sur l'aldehyde et sur sa transformation en acétal; mit A. Frapollin (Ib. LVI, 1859). Recherches sur l'acide lactique (Ib. LIX, 1860). Sur la réduction du propylglycol et butylglycol en alcool propylique et butylique (Ib. LXIII, 1861). — Antheil an d. Redaction d. Ann. de chim. et de phys. Sér. III.

Wulfen (Wülfen), Franz Xaver, Freiherr von. — Jesuit u. seit 1763 Prof. d. Mathematik u. Physik in Klagenfurt; nach Aufhebung d. Ordens Abt u. Privatmann daselbst; auswärt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (BEJ. VII) (SR) (M. II),

geb. 1728, Nov. 5, Belgrad,

gest. 1805, März 17, Klagenfurt.

Abhandl. vom Kärnthner Bleispath in Jacquin's Miscell. austr. II; auch für sich, 4^e, Wien 1785 (Fortsetzung davon in Jacquin's Collectan. I, 1786). Abhandl. vom Kärnthenschen plauschweifigen Helmintholith oder sogenannten opalisirenden Muschelermor, 4 Liefer., Erlang. 1792—99 (die erste auch schon Nürnberg 1790). — Botanisches u. Entomologisches.

Wunder, Karl Gustav. — Von 1817 bis 1826 Subrektor u. Prof. d. Mathematik u. Physik am Lyceum zu Wittenberg, dann Lehrer d. Mathematik u. Naturwiss. an d. Landeschule zu Meissen (Prgm. dieser Schule v. 1854) (G. 1850),

geb. 1793, Mai 15, Albrechtshain b. Leipzig,

gest. 1850, Aug. 20, Meissen.

Versuch e. beurist. Entwickl. d. Grundlehren d. reinen Mathematik, 8^e, Leipz. 1828, 2. Aufl., Ib. 1844. Katechism. d. Mathematik, Ib. 1826. Lehrb. d. Mathematik f. Gymn., 4 Bde. 8^e, Ib. 1837—41. De superficiebus quae continentur aequationibus his: $mx^2 + ny^2 - z^2 = l^2$ et $nx^2 - ny^2 + az = 6$. Die Kegelschnitte als perspectiv. Projection d. Kreises, 1854. — Aufgabe aus d. analyt. Geometrie (Grunart's Arch. V, 1844).

Wunder, Gustav Martin. — Dr. Phil. Assistent erst von Erdmann in Leipzig (1852—54), dann von Frémy in Paris (1855—56), seitdem Lehrer d. analyt., landwirthschaftl. u. pract. Chemie an d. höheren Gewerbschule zu Chemnitz u. Vorstand d. chem. Abtheil. d. landwirthschaftl. Versuchsstation daselbst. Sohn d. Vorigen (Or),

geb. 1830, Oct. 16, Meissen.

Über d. wasserfr. einbasischen organ. Säuren (Erdmann's Journ. f. pract. Chem. LXI, 1854). Über d. bei Destill. d. äther. Oele sich bildend.

Säuren (Ib. LXIV, 4853). — Über Leuchtgas (Polytechn. Centrallb. 4860). — Über d. Oele aus verschiedn. Oelfrüchten (Die landwirthschafft. Versuchsstationen 1858). Über von Huttenrauch getroffene Feldfrüchte (Ib. 4859). Über d. Lösungen in d. Ackererde (Ib. 1860 u. 63). Über d. chem. Vorgänge in Rüben während d. Vegetation derselben; mehre Abhandl. (Ib. 4861 u. 62). — Über d. Zusammensetz. verschiedn. Körnerfrüchte u. Mehlsorten (Amtsbl. f. d. landwirthschafft. Vereine 1857). Über verschiedn. Gegenstände d. Agriculturchemie (Ib. 1857—62).

Wundt, Wilhelm. — Dr. Med., seit 1857 Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg (*Or*),

geb. 1832, Aug. 16, Neckarau, Baden. Die Lehre von d. Muskelbewegung, 8^o, Braunschweig 1858. Beitr. z. Theorie d. Sinoeswahrnehmung, 8^o, Leipz. u. Heidelb. 1862. Vorlesungen über Menschen- u. Thierseele, 8^o, Bd. I, Leipz. 1863. — Über binoculares Sehen (*Pogg. Ann.* CXVI, 4862). Über d. Entsteh. d. Glauz (Ib. id.). Über d. Bewegung d. Augen usw. (*Gräfe's Arch. f. Ophtalmol.* VIII, 1864).

Wardemann, Gustav. — Seit 1837 Beamter der United States Coast Survey (*N. Sillim. Journ.* XXIX),

geb. 1818 etwa,
gest. 1859, Sept. 29, Swedesboro, New Jersey.

Machte in den letzten 12 Jahren seiner Stellung viele meteorolog. u. Fluß-Beobachtungen in Florida u. am Golf von Mexico. Brachte auch bedeutende naturhistor. Sammlungen zusammen.

Warfbain, Leonhard. — Seit 1604 Advocat u. später Mitgl. d. Rathscolligiums in Nürnberg (*J*) (*WN*) (*HH*),

geb. 1581, Apr. 17, Nürnberg,
gest. 1654, Oct. 1, Nürnberg.
De numero septensio, Norimb. 1653.

Warfbain, Johann Paul. — Dr. Med., pract. Arzt in Nürnberg. Enkel des Vorigen. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*WN*) (*Ephem. Acad. Nat. Cur.* Cent. I et II),
geb. 1655, Dec. 14, Nürnberg,
gest. 1711, Jan. 12, Nürnberg.*

De minera antimonii elegantissime crystallata (*Miscell. Acad. Nat. Cur.* 4688). De admirandis grandinis figuris (Ib. 4686). De numismate quodam scutellari argenteo, vulgo Regenbogen-Schüssellein (Ib. id.). — Medicinisches u. Botanisches.

* gest. 1713, Jan. 13 (*ULZ*).

Warm, Johann Friedrich. — Mag. Phil.; von 1788 bis 1797 Präceptor an d. latein. Schule zu Nürtingen, dann

Pfarrer zu Grubingen bei Göppingen bis 1800, darauf Prof. am Seminar zu Blaubeuren bis 1807 u. nun Prof. am Obergymn. zu Stuttgart bis 1824, wo er in d. Ruhestand trat (*M. H*) (*N*) (*Ztg*),

geb. 1760, Jan. 19, Nürtingen, Würt.,
gest. 1833, Apr. 23, Stuttgart.*

Geschichte d. neuen Planeten Uranus usw., Gothe 1794. Neuer französ. bundertjahr. Kalender; mit F. X. v. Zach, Ib. 1797. Pract. Anleitung z. Parallaxenberechn. usw., Tübing. 1804.

De ponderum, numerorum, mensurarum ac de anni ordinandi rationibus apud Romanos et Graecos, Stuttg. 1820. J. A. Beugel's Cycclus oder der astronom. Theil von dessen apocalypt. Systeme gemein verständl. dargestellt, Ib. 1831. Über d. Beweisgründe für Beugel's apocalypt. Zeitrechn. usw., Ib. 1832. — Über d. Lichtveränderungen d. Algol (*Bode's Jahrb.* f. 1788, 89, 94, 1804, 4, 7, 16, 19, 30 n. 22).

Tafeln für d. veränderl. Stern η Antinous (Ib. 1789, 1814, 1816 u. 1817). Über mögl. Planeten u. Cometen unseres Sonnensystems (Ib. 1790). Über d. Anordnung d. Trabantenysteme (Ib. 1791). Untersuch. über d. Masse, Dichte, Größe d. Sonne, d. Mars u. d. übrigen Planeten (Ib. 1792 u. 93). Über d. Cometen von 1532 u. 1664 (Ib. 1792). Erläutr. z. Parallaxenberechn. bei Sonnenfinsternissen usw. (Ib. 1794). Über d. Grad d. Zuverlässigk. unserer Kenntn. von d. eigenen Bewegung d. Sonnenst. (Ib. 1795). Über d. grösst. Glanz d. Merkurs (Ib. 1797). Über d. Sebnungsbogen d. Sterne (Ib. 1805). Über einige seltene Fälle d. Parallaxenberechn. (Ib. 1808). Bemerk. z. erleichtert. Gebrauch d. Tempelhof'schen Methode, aus ungleich. Höhen d. Zeit zu bestimm. (Ib. 1809). Über d. Lichtverändr. von Mira Ceti (Ib. 1819). Über d. Genauigk. d. astr. Beob. seit Flamsteed (Ib. Supplbd. I, 1792).

— Über d. Bestimm. d. Planetenmassen (v. Zach's Monatl. Corr. V, 1802). Über d. Progression d. Planeten-Abstände (Ib. VII, 1803). Nachr. von T. Mayer's Jugendjahren (Ib. IX, 1804). Beitr. z. Geschichte d. Astronomie d. Araber (Ib. XXIII, 1814). Über e. bei Bedeck. d. Aldebaran wahrgenommene Erschein. (Ib. XXIV, 1814). Versuch, die Verbess. d. Sonnen- u. Mondhalbmessers ans Sonnenfinst. u. Sternbedeck. zu bestimm. (Ib. XXVII, 1817). Über d. Zeit, in welcher Beobachtungen abgegeben werden (Ib. id.). — Grundsätze d. neuen französ. Zeitrechn. usw. (*Hindenburg's Arch.* III, V, 1796). — Artikel (z. B. über veränderl. Sterne) in *Kraeh u. Gruber's Encyclopadie*. — Ansätze in d. Geogr. Ephemeriden (1798), *Beugel's Arch. f. Theologie, usw.* — Sehr viele astronom. Berechn., besonders geogr. Ortsbestimmungen in *Bode's Jahrb.* v. Zach's Monatl. Corr., *Behnenberger u. Lindeman's Zeitschr.* u. *Schumaeber's Astr. Nachr.*

* gest. Mai 17 [andere Angabe in (*N*) Bd. XI, S. 435].

Wursteisen, s. *Urtistisus*.

Wurtz, s. *Würtz*.

Warzbach von Tannenberg, Constantin. — Dr. Phil. (1843); folgeweise Officier (1840), Universitätsbibliothekar in Lemberg (1844), Archivar (1848) u. Bibliothekar (1849) in Wien, dann Ministerial-Secretär u. Director d. administrativen Bibliothek im Staatsministerium daselbst (*Or*),

geb. 1818, Apr. 11, Laibach.

Elemente d. Geometrie, 8^o, Lemb. 1843. Bibliograph.-statist. Übersicht d. Literatur d. österr. Kaiserthums. 3 Berichte, Jahrg. 1853—55, 8^o, Wien 1856. — Biograph. Lexikon d. Kaiserth. Oesterreich, 7 Bde. 8^o (A—H), Wien 1856—1861.

Wurzelbau (Wurtzelbau), Johann Philipp von. — Bis 1691 Kaufmann in Nürnberg u. daneben seit 1683 Genannter d. grösseren Raths daselbst; 1692 vom Kaiser Leopold geadelt u. nun Mitgl. des auf Eberhard Weigel's Vorschlag errichteten Collegium artis consultorum in Nürnberg. Mitgl. d. Berliner Acad. u. d. Roy. Society in London, Corr. d. Pariser Acad. (*WN*. IV u. VIII),

geb. 1651, Sept. 28, Nürnberg,

gest. 1725, März 21—22, Nürnberg.*

Typus eclipsae solaris quae a. 1684 die 2 Julii contigit; mit G. Ch. Eimmart, fol., Norimb. 1684. Eclipsis lanse totalis anni 1685 observata; mit Demselben, fol., Ib. 1685. Uraniae Noricae basis astronomico-geographica etc., fol., Ib. 1697, 2 Aufl., fol., Ib. 1719. Stabilimentum baseos Uraniae Noricae, fol., Ib. 1743. Opera geographico-astronomica etc., fol., Ib. 1728 (posth.). Weltbetrachtende Muthmassungen von d. blmlichen Erdkugeln, 4^o, Leipz. 1703. Übersetz. von Huyghans' Kosmotheoros). — Astron. Beobh. (zu deren Anstell. er sich eigens eine Privatsternwarte erbaut hatte) in d. Miscell. Berlin. T. II, 2^{te} H. Mém. Paris 1701, 1715, 1717 u. 1748 u. Phil. Tr. 1685 (Acus magneticae variationis observatio; mit J. G. Volekamer u. G. Ch. Eimmart), 1686, 1687, 1691 u. 1700.

* gest. Juli 21, wie (*Dopp*) (*IFd*) (*WN*. IV) u. (*J*) angegeben, ist falsch (*WN*. VIII).

Wurzer, Ferdinand. — Dr. Med. (Bonn 1788). Erst pract. Arzt in Bonn von 1789 bis 1794, dann Prof. d. Chemie an d. Univ. daselbst bis 1797, nun Prof. d. Chemie u. Materia medica an d. dort errichteten Centralschule von 1798 bis 1804 u. seitdem Prof. d. Chemie u. Medicin an d. Univ. zu Marburg (*St*) (*Justi*) (*N*) (*M*. II) (*Arch. Pharm.* V) (*G*. 1844),

geb. 1765, Juni 22, Brül bei Cöln, gest. 1844, Juli 30, Marburg.

Phys.-chem. Beschreib. d. Mineralquelle zu Godesberg, Bonn 1790. Über d. vornehmsten Schicksale d. Chemie usw., 4^o, Ib. 1793. Taschenb. z. Bereisung d. Siebengebirges usw., Cöln 1805. Über d. Gemeinnützigkeit d. chem. Kenntnisse, 8^o, Marb. 1805. Handb. d. populär. Chemie, 8^o, Leipz. 1806, 4. Aufl., Ib. 1806. Grundriss d. Arzneimittellehre, 8^o, Ib. 1808. De Papine et machina papiniens, Ib. 1809. Prgm. de analysi urinae insolitae, 4^o, Marp. 1810. Prgm. analysis calculi renalis equini continentis, 4^o, Ib. 1818. Phys.-chem. Beschreib. d. Schwefelquellen zu Nenndorf, 8^o, Cassel u. Marb. 1815. Beschreib. d. Heilquellen zu Hofgeismar, 8^o, Leipz. 1816. Über d. Soolbäder zu Nenndorf, 8^o, Ib. 1818. Die Heilquelle zu Schwaibem bei Hanou, 8^o, Ib. 1821. Das Neueste über d. Schwefelquellen zu Nenndorf, 8^o, Ib. 1824. Die Mineralquellen zu Hofgeismar usw. chemisch untersucht, Marb. 1825. — Über d. Entzünd. d. dephlogist. salzsauren Soda (*CraF's* Ann. 1792). Über d. Art, Selpetersäure am besten zu bereiten (Ib. id.). Ueber d. Reing. verdorbenen Branntweins (Ib. 1793). Über d. papinian. Topf (Ib. 1794). Vorschlag z. Verhessr. d. Destillirgeräths (Ib. 1794). Ob Kirchhöfe in Städten schädli. Einfluss auf d. Gesundh. d. Einwohner haben? (Ib. id.). Über d. Reing. d. feuerbeständ. Gewächslanzengases (Ib. 1796). Leichtere Art, das Sauerstoffgas zu entbinden (Ib. 1797). Über einige durch brennenden Phosphor nicht entflammende Körper (Ib. 1798). Über d. wahr-scheinl. Grundlage der Stickluft (Ib. id. u. 1799). Vorriicht. z. Athmen in mephitischen Gasarten (Ib. 1799). Eigene Art von Verplatzung (Ib. 1801). Analyse e. Flüssigk. aus e. Wasserbruche (Ib. 1802). — Über d. Verpuff. d. oxydirt. saizsaur. Natrons mit Schwefel (*Behar's* Journ. I, 1798 u. III, 1799). Chem. Untersuch. einiger Leber-Concretionen (Ib. IV, 1800). Enthält d. Schwefeläther Schwefelsäure? (Ib. id.). — Sur l'action de l'oxyde gazeux d'azote (*Van Mons*, Journ. de chim. V; auch *Gahlen's* Journ. V, 1805). Analyse d'une eau retirée de l'abdomen d'une femme hydro-pique (Ib. id.; auch *Gahlen's* Journ. V, 1805). Activité de la pile considérablement accrue par l'entreposition de l'acide nitrique affibii (Ib. id.). Nouv. phénomènes de l'électricité galvanique (Ib. id.). — Sur l'acali pneum. (*Ann. chim.* XXXVI, 1800). Analyse d'un calcul de vessie (Ib. LX, 1800). Découverte d'un nouv. pyrophore (Ib. LXXVII, 1811). — Über d. Einwirk. d. Galvanism auf d. menschl. Körper (*Altenburg* med. Ann.). — Analyse zweier menschl. Blasensteine (*Gahlen's* Journ. II, 1806). — Analyse e. menschlichen Harns (*Schweigg* Journ. IV, 1812). D^o a. Pferdeharnsteins (Ib. VIII, 1813). Eisen im menschl. Harn u. Harngries (Ib. XIII, 1815 u. XXXII, 1824). Vorrichtung, durch welche helle Flüssigkeiten von Bodensätzen getrennt werden können (Ib. XXII, 1818). Analyse e. antiken Nagels (Ib. XXV, 1819). D^o d. Naubeimer

Kochsalzes (Ib. XXVIII, 4820). Über *Brugnatelli's* Apyre (Ib. XXXI, 4824). Apparat z. Bereit. d. Sauerstoffgases (Ib. id.). Analyse d. Schwalbeiner Mineralwass. (Ib. id.). D^r mehrerer Arten von Harngries (Ib. XXXIV, 4822). D^r e. Harnsteins aus d. Harnröhre e. Ochsens (Ib. XXXVI, 4822 u. LXVII, 4833). Quecksilber im Kochsalz (Ib. XXXVII, 4823). auch Schriften d. Marb. Gesellsch. I, 4823). Über d. Verändr. d. Mineralquellen (Ib. XLII, 4824). Naturwiss. Mittheil. (Ib. id.). Analyse e. Steins aus d. Harnröhre e. Schweins (Ib. XLIII, 4825). Harnblase als Reagens auf Salpetersäure (Ib. XLIV, 4825). Über *Cantu's* Vermuthung, dass alle Schwefelwasser, worin Chlorverbind. sind, auch Iod enthalten (Ib. XLVI, 4826). Analyse e. milchig. Harns (Ib. id.). D^r ungewöhnl. menschl. Harnsteine (Ib. XLIX, 4827). D^r e. menschl. Speichelsteins (Ib. LI, 4828). D^r e. giftig. Concretion (Ib. LIII, 4828). D^r wesentl. verschiedn. Harnsteine e. Kranken (Ib. LVI, 4829). Über Gallensteine (Ib. LVII, 4829). Mangan im Blut (Ib. LVIII, 4830). Über d. hees. Schmelztiegel u. Retorten (Ib. LXVIII, 4833). — Wer gab die erste Idee zu e. aerostat. Maschine an? (Schr. d. Marb. Gesellsch. I, 4823). — Über d. Kaleidoskop (Gib. Ann. LIX, 4848). Über vom Himmel gefallene sympathet. Dinte (Ib. LXIII, 4849). — Kochapparat zum Gebrauch während d. Fahrens (Baehner's Report. IV, 4848). Tragbares Wasserbad (Ib. V, 4849). Vervollkommn. d. Reoifischen Presse (Ib. VII, 4849). Zwei neue Filtrir-Apparate (Ib. XIII, 4822). Verbessr. von *Gorey's* doppelt. Blasenbalg zur Wiederbeleb. von Scheintodten (Ib. XVI, 4824). Ein neuer Ofen (Ib. XXV, 4827). Apparat z. Trinkhermachung d. Seewassers (Ib. XXX, 4830). — Fernere Aufsätze ebendaselbst, in *Katnar's* Arch. (z. B. Über d. Farbe d. Wässers, XVIII, 4829). *Erdmann's* Journ., *Geiger's* Magazin, *Trommsdorff's* Journ., *Meckel's* Arch., *Hernbstädt's* Bull., usw. — Viele Übersetzungen aus d. Französischen, Recensionen, medicina. n. sanitätspolizeil. Schriften.

Wuttig, Johann Friedrich Christian. — Dr. Phil., von 1808 bis 1812 Prof. (extr. u. ord.) d. Chemie u. Fabrikunde an d. Univ. zu Kasan, dann 1818 Fabriken-Commissar in Berlin u. 1820 Dozent an d. Univ. daselbst (GB. 1825) (*Univ.-Documente*),

geb. 1783, März 22, Wundersleben.*
gest. 1850, Apr. 23, Berlin.

Versuche über d. Gallussäure, Dorpat 1806. Über d. Fabrication d. Burslats bei d. Buchb. u. Persern, 8°, Berlin 1812. Die Kunst, aus Bronze kolossale Statuen zu giessen, 8°, Ib. 1814. Gründl. Anleit. z. Fabrication d. Schwefelsäure, 8°, Ib. 1813. Anleit., Metallgemische durch e. neues Verfahren zu probiren, 8°, Ib. 1819. Übersichtl. meiner Systeme d. Hylognosie u. chem. Fabrikunde, 8°, Ib. 1821. — Das Zugutmachen d. Goldspurgeschicke durch e. neue Hüttenarbeit, näm-

lich durch Speissarbeit (Mag. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, VII, 1816). Neue Methode, Silber, güldsch Silber n. Gold aus d. Gusseisen u. Garkupfer zu scheiden (Ib. id.). — Theorie d. chem. Anziehung d. Körper (Gib. Ann. XXII, 1806). — Über d. Wasserstoffmengen, welche verschiedene Metalle n. Legirungen bei Behandl. mit Säuren entwickeln (Schweigg. Journ. XXVII, 1819). — Darstell. von *Winter's* Ansichten (Voigt's Mag. f. Naturk. IX, 1805). — Ferneres in *Hernbstädt's* Bull. d. Wiss. u. in russ. Zeitschriften.

* Bei Weissenau, Prov. Sachsen.

Wydra, Stanislaus. — Jesuit, Dr. Phil., seit 1773 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Prag (Piz) (ON) (M. II),
geb. 1744, Nov. 13, Königgrätz, Böhm.,
gest. 1804, Dec. 3, Prag.

Tentamina ex mathesi pura et applicata ab 1772 usque ad 1784, 8°, Pragae (alle Jahre 1 bis 3 Stück). Primae calculi differentialis et integralis notiones, 8°, Ib. 1774. Annotatones in regulis arithmeticoarum, quas regula aurea ingreditur, 8°, Ib. 1774. Supplementum tractatus de sectionibus conicis, 8°, Ib. 1774. Historia matheseos in Bohemia et Moravia cultae, 8°, Ib. 1778. Vita *Josephi Stepling*, 8°, Ib. 1779. Elements calculi diff. et integralis, 8°, Ib. 1783. — Gab herans mit Vorrede: *K. J. v. Bienenberg's* Abhandlung über die bei Podmokle im J. 1774 gefundenen Goldklumpen, 8°, Ib. 1778.

Wykström, Anders. — Lehrer d. Mathematik in Calmar (Or),
geb. 1726, Jan. 22, Döderhultsvik, Calmar-Län,
gest. 1763, Juni 15, Calmar.

Marke, hugget i ett berg på Skallö vid Calmare-sund, efter Ostersjöns uu varande medelmattigt vatten-horisont (Veitensk. Acad. Handl. 1757 et 1760). Rön om magnetisess rubbing, härrörande af elektriciteten (Ib. 1758). Beskrifu. på Ålboms socken i Calmar-Län (Ib. 1759).

Ximenez (Ximenes), Leonardo. — Jesuit, erst Hauslehrer beim Marchese V. Riccardi in Florenz, dann Prof. d. Geographie an d. Acad. daselbst. Wasserbaumeister des Grossherzogs von Toscana. Mitgl. d. Società Italiana (BEJ. VII) (*Mem. Soc. Ital. V*),

geb. 1716, Dec. 27, Trapani, Sicilien,
gest. 1786, Mai 3, Florenz.*

Notizia de' tempi, de' principali fenomeni del cielo nuovamente calculati, 8°, Firenze 1751 (nuch 1752 u. 1753). I sei primi elementi della geometria piana etc., 8°, Venezia 1751. Diss. meccanica di due stromenti che possono ser-

vire alla giusta stima del viaggio marittimo e della velocità delle acque e de' venti, 8°, Firenze 1752. Diss. de maris aestu, sive praesentim de viribus lunae solisque mare moventibus etc., 4°, Ib. 1753. Del vccchio e nuovo gnomone fiorentino etc., 4°, Ib. 1757. Nuovo metodo per determinare la parallassi lunare per la oss. degli eclissi, Lucca 1757. Oss. del passaggio di Venere sotto il disco solare etc., 4°, Ib. 1764. Mem. I, II, III et IV nella cause dell'acque del Bolognese, Faenza et Firenze 1763 et 1764. Delta fisica riduzione della Maremma Senese etc., Firenze 1769. Esame dell'esame di un libro sopra la Maremma Senese etc., 4°, Ib. 1775. Diss. intorno alle osservazioni solstiziali del 1775 allo gnomone della Metropolitana Fiorentina, 4°, Livorno 1776. Nuove sperienze idrauliche fatte ne' canali e ne' fiume per verificare le principali leggi e fenomeni delle acque correnti, 4°, Siena 1780. Piano di operazioni idrauliche per ottenere la massima depressione del lago di Sesto, 4°, Lucca 1783. Teoria e pratica delle resistenze de' solidi ne' loro attriti, 2 vol. 4°, Pisa et Firenze 1782. Raccolta delle perizie ed opuscoli idraulici del Sign. L. X., 2 vol. 4°, Firenze 1785 et 1786. — Mem. dell'utilità o inutilità delle arginature de' fiumi e de' laghi (Atti Soc. Econ. di Firenze, I, 1794). — Obs. lunaris eclipses diei 17 Martii 1764 (Atti di Siena III, 1767). Oss. delle corde comuni del disco lunare e solare etc. nell'eclissi solare del 4 Apr. 1764 etc. (Ib. id.). Opuscolo intorno agli amenti delle piene del fiume principale per l'unione di un nuovo influenza etc. (Ib. id.). Riflessioni intorno all'obliquità dell'eclittica etc. (Ib. V, 1774). Mem. intorno alla regole colle quale si alterano le velocità de' fiumi influenti per il contrasto, che ricevono dai loro recipienti (Ib. VI, 1784). Opusc. idraulico intorno agli effetti, che fanno nelle piene di un fiume i nuovi ostacoli collocati e traverso al suo fondo etc. (Ib. VII, 1794). — Mem. intorno alla maggiore perfezione dell'argano (Mem. Soc. Ital. I, 1782). Delle osservazioni solstiziali fatte allo gnomone della cattedrale fiorentina nell'anno 1782 etc. (Ib. II, 1784). Mem. sulla vera densità de' pianeti etc. (Ib. III, 1786). — Oss. dell'aurora boreale del di III Febr. 1750; a cui si aggiunge la scioglimento di un nuovo problema per calcolare le distanze secondo le ipotesi del Maier (Geri, Symbolae litt. T. X).

* gest. 1756 Mai 4 (NF); 1755 Mai 3 (R).

Ylander (eigentl. Holtzmann), Wilhelm. — Seit 1558 Prof. d. griech. Sprache an d. Univ. zu Heidelberg (*J*) (*HL*), geb. 1532, Dec. 26, Augsburg, gest. 1576, Febr. 10, Heidelberg. Die sechs erste Bücher Euclidis, vom Anfang oder Grund der Geometrie, fol., Basel 1562. Opuscula mathematica (enthaltend: Aphorismi cosmographici. De minutis. De surdorum numerorum natura et tractatione. De usu globi et planisphaerii), 4°, Heidelb. 1577 (postb.). — Viele Uebersetzungen aus d. Grie-

chisoben ins Lateinische, z. B.: **Diophanti** rerum arithmeticarum libri VI, fol., Basil. 1575; **Pseli** perapicuu liber de quatuor mathematicis scientiis, Arithmetica, Musica, Geometria et Astronomia, 4°, Ib. 1556.

Yañez y Girona, Augustin. — Dr. Med. (Madrid 1816). Apotheker, Prof. d. Pharmacie an d. medicin. Facultät zu Barcelona (*EC*. II),

geb. 1789, Sept. 9, Barcelona.

Memoria sobre la constitucion mineralogica de la Montaña de Montjul, Barcelona 1821—22. Lecciones de historia natural, 3 vol. (wovon der dritte die Mineralogie behandelt), Ib. 1844—45. — Memorias sobre la temperatura media de Barcelona. Mem. sobre las diferencias entre el calor sensible y el termomeirico por lo que respecta a Barcelona (Baldes im Boletín de la acad. de Barcelona).

Yelin, Julius Konrad. — Dr. Phil. (Erlangen 1794), erst in preuss. Diensten folweise Kammerassessor in Ausbach (1797), Prof. d. Physik am Gymn. daselbst u. Kriegs- u. Domainenrath (1803), dann in bayersch. Diensten: erster Finanzrath (1808), Finanzdirectionsrath (1810), Schulden-Liquidations-Commissar zu Augsburg (1811) und Oberfinanzrath in München (1813). Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (*M*. II) (*N*),

geb. 1774, Oct. 22, Wassertrüdingen, Rezatkr., Bayern, gest. 1826, Apr. 20, Edinburgh.*

De superficie con scaleni determinanda, 8°, Erlang. 1794. Lehrb. d. Experimental-Naturlehre, 8°, Ansb. 1796. Über Magnetismus u. Elektrizität, 4°, Münch. 1819. Das Kaleidoskop, eine beyersche Erfindung, 8°, Ib. 1819. Versuche z. nähern Kenntn. d. Zamboni'schen trocknen Saule, 8°, Ib. 1820. Über d. Blitzableiter aus Messingstricken usw., 8°, Ib. 1823, 2. Aufl. 1824. — Physikal.-chem. Nachrichten (Erlang. Zt. 1794). — Über d. Zusammenhang d. Elektrizität u. d. Magnetismus (Gilb. Ann. LXXVI, 1820 u. LXXVIII, 1821). Der Thermo-Magnetismus der Metalle (Ib. LXXIII, 1823. — Darin seine ganz unbegründeten Ansprüche auf Entdeckung desselben.) Über d. von Brewster in Höhlungen von Mineralien entdeckte Flüssigkeit (Ib. LXXIV, 1823). Über d. Elektrizität d. Papiers (Ib. LXXV, 1823). — Über d. Flüchtigkeit d. Alcohols bei verschiedn. Starkegraden; mit *J. W. Fuchs* (*Kastner's Arch.* II, 1824). Über d. Veränderlichkeiten d. Nullpuncts d. Thermometers (Ib. III, 1825). Über d. Siedepunct d. absoluten Alcohols (Ib. id.).

* Auf einer Reise. — gest. Jan. 19—20 (*GG*. 1826).

Young, Arthur. — Gulpächter u. Schriftsteller; seit 1793 Secretär d. Board of Agriculture in London. Machte in Grossbritannien u. auf d. Continent wiederholt landwirthschaftl. Reisen (*KEC*),

geb. 1741, Sept. 7, London,

gest. 1820, Apr. 12, London.*

A course of experimental agriculture etc., 2 vol. 4°, Dodsley 1770. Annals of agriculture, 45 vol. 8°, Lond. 1784—1804. Noch anderweite landwirthschaftl. Schriften.

* gest. Apr. 29 (CL).

Young, Matthew. — Dr. Theol., Fellow des Trinity College in Dublin seit 1775 u. dann Prof. d. Physik an demselben von 1786 bis zu seiner Ernennung zum Bischof von Clonfert u. Kilmacduach in Irland (*BD*) (*KEC*),

geb. 1750, County Roscommon, Irland,

gest. 1800, Nov. 28, Wilthworth, Lancashire.*

An inquiry into the phenomena of sounds and musical strings, 8°, Dublin 1784. An analysis of the principles of natural philosophy, 8°, Lond. 1803 (posth.). — A synthetical demonstration of the rule for the quadrature of simple curves in the analysis per aequationes terminorum numero infinitas (Tr. Irish Acad. I, 1787). An inquiry into the different modes of demonstration, by which the velocity of spouting fluids has been investigated (Ib. II, 1788). The origin and theory of the Gothic arch (Ib. III, 1790). Demonstration of Isaac Newton's theorem for the correction of spherical errors in the object glasses of telescopes (Ib. IV, 1792). Remarks on velocity with which fluids issue from apertures in the vessels which contain them (Ib. VII, 1800). On the force of testimony in establishing facts contrary to enology (Ib. id.). On the precession of the equinoxes (Ib. id.). On the number of the primitive calorific rays in solar light (Ib. id.).

* Am Zungenkrebe.

Young, Pietro Tommaso. — Erst am toscanischen Hofe lebend, dann in Wien unter d. Kaisern Leopold II. u. Franz Hofrath, geh. Cabinetssecretär, Vorsteher d. kaiserl. Privatbibliothek u. Schatzmeister d. Ordens d. eisernen Krone (*ON*),

geb. 1764, Juni 28, Livorno,*

gest. 1829, Febr. 14, Wien.

De ignivomorum montium et terrae motuum natura effectibusque ex inde profluentibus, Pistoja 1782. — Beilettristisches.

* Sein Vater war ein Schotte.

Young, Thomas. — Dr. Med. (Göttingen 1795). Von 1787 bis 1792 Hauslehrer zu Youngsbury in Hertfordshire, dann,

nachdem er in London, Edinburgh u. Göttingen Medicin studirt, 1797 seines Onkel R. Brocklesby (siehe Diesen) beerbt, u. einige Jahre in Combridge u. Bristol privatirte hatte, seit 1800 pract. Arzt in London, dabei von 1801 bis 1804 Prof. d. Physik an d. Roy. Institution, später (1809—10) Lector am Middlesex-Hospital u. von 1811 bis zu seinem Tode Arzt am St. Georges Hospital. Mitgl. u. seit 1802 Secretär (foreign Sec.) d. Roy. Society. Mitgl. u. seit 1818 Secret. d. Board of Longitude. Auswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. Ursprüngl. Quäker wie seine Aeltern (*Journ. Roy. Instit. II*) (*KEC*) (*Arago, Oeuvr. biogr. T. I*) (*Life of Th. Y. by G. Peacock, 8°, Lond. 1855*),

geb. 1773, Juni 13, Milverton, Somersetshire,

gest. 1829, Mai 10, London.

Dias. de corporis humani viribus conservatricibus, 8°, Götting. 1796. A syllabus of a course of lectures on natural and experimental philosophy, 8°, Lond. 1802. A course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts, 2 vol. 4°, Ib. 1807. Elementary illustration of the celestial mechanics of Laplace; with some additions relating to the motions of waves, and of sound, and to the cohesion of fluids, 8°, Ib. 1824. — Obs. on vision (Phil. Tr. 1793). Outlines of experiments and inquiries respecting sound and light, containing

1) The management of the quantity of air discharged through an aperture; 2) The determination of the direction and velocity of a stream of air proceeding from an orifice; 3) Ocular evidence of the nature of sound; 4) The velocity of sound; 5) Sonorous cavities; 6) The degree of divergence of sound; 7) The decay of sound; 8) The harmonic sounds of pipes; 9) The vibrations of different elastic fluids; 10) The analogy between light and sound; 11) The coexistence of musical sounds; 12) The frequency of vibrations constituting a given note; 13) The vibrations of chords; 14) The vibrations of rods and plates; 15) The human voice; 16) The temperament of musical intervals (Ib. 1800). On the mechanism of the eye (Ib. 1801). On the theory of light and colours (Ib. 1802). — In dieser von 1804 datirenden Abhandl. die wichtige Entdeckung der Interferenz des Lichts.) An account of some cases of the production of colours, not hitherto described (Ib. id.). Experiments and calculations relative to physical optics (Ib. 1804). An essay on the cohesion of fluids (Ib. 1805). Hydraulic investigations, subservient to an intended Croonian lecture on the motion of the blood (Ib. 1808). On the functions of the heart and arteries (Ib. 1809). A numerical table of elective attractions, with remarks on the sequences of double decompositions (Ib. id.). Remarks on the employment of oblique

riders, and on other alterations in the construction of ships (Ib. 1814). Remarks on the probabilities of error in physical observations and on the density of the earth etc. (Ib. 1819). A finite and exact expression for the refraction of an atmosphere nearly resembling that of the earth (Ib. 1824). A formula for expressing the decrement of human life (Ib. 1826). — Observations on the manufacture of iron, with an attempt to remove some objections to Crawford's theory of heat, which had been advanced by Dr. Beddoes (Gentleman's Magaz. 1792). — A letter respecting sound and light (Nicholson's Journ. 1804, Aug.). A reply to Mr. Geugh's remarks on the coalescence of sounds (Ib. 1803, Nov.). Remarks on looming or horizontal refraction (Ib. 1807, July). A table of chances with remarks on waves (Ib. 1807, Oct.). A theory of covered ways and arches (Ib. 1807, Dec.). Remarks on a pamphlet of Prof. Vines, respecting the cause of gravitation (Ib. 1808, Apr.). Calculation of the rate of expansion of a supposed lunar atmosphere (Ib. 1808, June). Determination of the figure of a gravitating body (Ib. id.). Calculation of the attraction of a spheroid (Ib. 1808, Aug.). Computation of the depression of mercury in the barometer (Ib. 1809, March). A memoria technica for elective attractions, in a few latin hexameters (Ib. 1809, Apr.). A theory of the tides (Ib. 1812, Jan. and Aug.). — An investigation of the pressure sustained by the fixed supports of flexible substances (Phil. Mag. 1812, Sept.). An algebraical expression of the values of lives (Ib. 1812, Jan.). — Remarks on Laplace's latest computation of the density and figure of the earth (Quart. Journ. of Science 1820, Apr.). Astronomical and nautical collections (Ib. id. von 1820 an in jedem Heft, theils original, theils übersetzt). — Remarks on the friction of wheels (in Buchanan's Essay on wheelwork, 8°, Glasgow 1809). — Gab bersus: 1) Journ. of the Royal Institution, 8°, Vol. I und einen Theil von Vol. II, Lond. 1802—3; 2) The nautical almanac von 1819 bis zu seinem Tode. — Lieferte zum Supplement der Encyclopaedia Britannica 63 Artikel, grösstentheils biographische, aber auch physikalische, z. B.: Chromatics, Cohesion, Fluids, Hydraulics, Road-making, Steam-Engine, Tides, Weights and Measures. — Schrieb auch für das Quarterly Review viele Recensionen, begleitet zum Theil mit eigenen Untersuchungen, z. B.: Goethe on colours (Vol. X); Malus, Biot, Seebeck and Brewster on light (Vol. XI); Walla on dew (Vol. XIII). — Medicinisches u. Botanisches. — Wichtige Anfschlüsse über die Hieroglyphen-Schrift. — Alles gesammelt in G. Paaseck: Miscellaneous works of the late Th. Y., 3 vol. 8°, Lond. 1835.

Ypey, Nicolaus. — Prof. (exlr. 1744, ord. 1747) d. Mathematik an d. Univ. zu Franeker (Academ. Adresskalend. f. 1739) (Verhandl. Moatsch. Haarlem XXII), geb. 1714 etwa, gest. 1785, Juli 14, Franeker.

Oplossinge van een vraagstuk de Krygs-bouwkunde betreffende etc. (Verhandl. Moatsch. Haarlem II, 1755). Verhandl. over de beginselen op welke het problema, om een gegeven veelboek, met het meeste voordeel te versterken, is gegronnd (Ib. III, 1757). Oplossinge van drie vraagstukken in de Vesting-bouwkunde etc. (Ib. V, 1760). Verhandl. over de profiel der muuren (Ib. VI, pt. II, 1762). D^e over de onregelmatige Vesting-bouw (Ib. VIII, pt. I, 1765). D^e over eenige sterrekundige stoffen (Ib. id.). D^e over de gewelven (Ib. XV, 1774).

Yvon-Villarceau, Antoine Joseph François. — Astronom van der Sternwarte zu Paris, Mitgl. d. Bureau des Longitudes seit 1855 (Or), geb. 1813, Jan. 15, Vendôme (Loiret-Cher).

Études sur les étoiles doubles etc. (Connaissance de temps p. 1852). Deux méthodes pour déterminer les éléments des orbites etc. (Ib. id.). Du mouvement des étoiles doubles considéré comme propre à fournir la preuve de l'universalité des lois de la gravitation planétaire (Ib. id.). — Méthodes pour la détermination des orbites des planètes et des comètes (Ann. de l'observat. imp. de Paris, III, 1857). — Sur les éléments de la grande comète de Mars 1843 (Compt. rend. XVI, 1843). Méthode de correction des éléments approchés des orbites des comètes au moyen de trois observations (Ib. XX, 1845). Mém. sur la détermination des formes à adopter dans la construction des arches de ponts droits, pour obtenir une très-grande stabilité (Ib. XXI, 1845 u. XXIII, 1846, ausfuhrl. in Mém. Sav. étrang. XII, 1854). Note concernant un troisième système des sections circulaires qu'admet le tore circulaire (Compt. rend. XXVII, 1848). Procédé pour calculer la masse et les éléments de l'orbite d'une planète perturbatrice inconnue etc. (Ib. id.). Méthode pour calculer les éléments des orbites des planètes ou, plus généralement, des astres dont les orbites sont peu inclinées à l'écliptique etc. (Ib. XIX, 1849). De l'inégalité de lumière des étoiles doubles (Ib. XXXVI, 1852). Éléments u. Ephemeriden vieler Planeten (Astraea, Hebe, Metis, Iris, Victoria, Amphitrite, Circo, Clio, usw.) u. Cometen (Ebendasselbst). — Théorie analytique du gyroscope de Mr. L. Foucault (Nouv. Ann. de math. XIV, 1855). — Théorie de la stabilité des machines locomotives en mouvement (Mém. Soc. d. Ingénieurs civ. 1854). — Équilibre des voutes cylindriques (G. Daly, Revue de l'architecture).

Zabaglia, Nicolo. — Päpstlicher Beamter (B),

geb. 1674, Rom,
gest. 1750, Jan. 27, Rom.

Über seine Leistungen siehe Giov. Bottari: Castelli e ponti di N. Zabaglia, con alcune

ingegnose pratiche e con la descrizione del trasporto del Obelisco Vaticano e di altri di Dem. Fontana, Roma 1743.

Zabarella, Giacomo. — Seit 1563 Prof. d. Logik an d. Univ. v. Padua. Mehrmals Gesandter seiner Vaterstadt in Venedig. Kaiserl. Pfalzgraf (J) (III) (B),

geb. 1533, Sept. 5, Padua,
gest. 1589, Oct. . . . , Padua.

De rebus naturalibus libr. XXX quibus quaestiones, quae ab Aristoteli interpretibus hodie tractari solent, accurate discutuntur, 4°, Padua 1589 et 1594. Physica s. Comment. in litt. physicorum Aristotelis etc., fol., Ib. 1804. Dieses u. Anderes gesammelt in: Opera omnia philosophica, 3 vol. 4°, Argent. 1654.

Zaccagnini, Antonio. — Jesuit, Lehrer d. Physik in Madrid; nach Vertreibung des Ordens aus Spanien in Genua lebend (BEJ. IV),

geb. 1723, Apr. 4, Csdx,
gest. 1803, Genua.

Lecciones de fisica experimental, 6 vol. 4°, Madrid 1757 (Übersetzung von Nollet's Leçons).

Zach, Anton, Freiherr von. — Seit 1769 in d. active österr. Armee eingetretten u. an allen deren Feldzügen theilnehmend, folgwiese Hauptmann (1783), Major (1792), Generalquartiermeister (1798), Feldmarschall-Lieutenant (1805), Gouverneur von Triest (1806), Commandant von Olmütz (1813) u. endlich 1825 als Feldzeugmeister pensionirt. Als Oberlieutenant u. als Major auch Prof. d. Mathematik an d. Militär-Academie zu Wienerisch-Neustadt. Zum Freiherrn erhoben. Bruder des Folgenden (ON) (M. II),

geb. 1747, Juni 14, Pesth,*
gest. 1826, Nov. 22, Gratz.

Vorlesungen über Feldbefestigung, Vertheidigung u. Angriff, Wien 1783, 3. Aufl. 1810, Elemente d. Manövrkunst, 2 Bde. 8°, Ib. 1812—14 — Trigonometr. Vermess. d. ehemal. venetianischen Stalten (F. v. Zach, Monatl. Corr. III, 1804 u. VI, 1803) Astronom. Beob. (Ib. VI, 1802 u. VIII, 1803). Vermess. in Gallizien (Ib. VII, 1803). Kosmograph. Bemerkk. u. Vermuthungen über d. Bildung d. Berge auf unserer Erde (Ib. VIII, 1803). Ueber Delambra's Formel u. ihren verschiedn. Gebrauch bei Mappirungen (Ib. X, 1804). Kosmogonische Betrachtungen (Ib. id.). Gedanken über d. Figur d. Erde (Ib. XIII, 1806). — Aufsätze in F. J. Grafen v. Kinsky's Beitr. z. Ingenieurwissenschaft.

* geb. 1744, Juni 17, Pesth (CLZ); 1762, Sept. 25, Pressburg (DC. V).

Zach, Franz Xaver, Freiherr von. — Dr. Phil. u. Jur. (Oxford). Erst als

österr. Ingenieur unter Liesgarnig mit Vermessungen beschäftigt u. darauf einige Jahre als Lehrer beim sächs. Gesandten Grafen Brühl in London lebend, trat er 1786 als Oberst-Wachtmeister (später Oberst) in d. Dienste d. Herzogs Ernst von Sachsen-Gotha, war von 1787 bis 1806 Director d. von ihm begründeten Sternwarte auf d. Seeberge bei Gotha u. lebte nun (als Ober-Hofmeister) im Gefolge d. verwitweten Herzogin im Auslande, grösstentheils in Italien (Genua, Lucca), zuletzt in Paris (ON) (ABG. IV, 1837),

geb. 1754, Juni 4, Pressburg,*
gest. 1832, Sept. 2, Paris.**

Novae et correctae tabulae motuum solis, 4°, Gothae 1792 (deutsch, 8°, Ib. 1799). Explicatio et usus tabellarum solis, explicatio et usus catalogi stellarum fixarum, Ib. 1792. De vera latitudine et longitudine geographica Erfordiae, Erford. 1794. Nener französ. bundert-jähr. Ksiender, mit J. F. Wurm, fol., Gotha 1797. Vorübergang d. Mercuri vor d. Sonne d. 7. Mai 1799 beobachtet zu Seeberg, Bremen usw., 8°, Ib. 1799. Fixarum praecip. catalogus novus etc., 8°, Ib. 1804. Tabulae motuum solis novae et iterum correctae ex theoriae gravitatis cil. de la Place etc., 4°, Ib. 1804. Tabulae speciales aberrationis et nutationis etc., 2 vol. 8°, Ib. 1806—7. Nechr. von d. preuss. trigonometr. u. astron. Aufnahme von Thüringen usw., 4. Thi. 4°, Ib. 1806. Tables abrégées et portatives du soleil, 8°, Florence 1809. Tables abrégées et portatives de la lune, 8°, Ib. 1809. Nouv. tables d'aberration et de nutation pour 4404 étoiles, 8°, Marseille 1812. Supplément dazu, 8°, Ib. 1813. L'attraction des montagnes et ses effets sur le fil à plomb, 2 vol. 8°, Avignon 1814. Mém. sur le degré du méridien par Baccaria (Auszug in Monatl. Corr. XXVII, 1813). Almanaco Genovese, . . .

— Viele astron. Beob. u. Aufsätze von ihm in 4) Bode's Astr. Jahrb. (z. B.: Über d. Verwändl. d. Sternzeit in mittl. u. wahre Sonnenzeit u. umgekehrt (Bd. I. 1792); Beschreib. e. Vorricht., Pendellänge zu bestimm. [Supplémentbd. I, 1799]. — 2) Geograph. Ephemeriden (von ihm gegründet u. von 1798—99 mit Bartsch redigirt). — 3) Monatl. Correspondenz z. Befördr. d. Erd- u. Himmelskunde, 25 Bde. 8°, Gotha 1800—1813, von ihm gegründet u. bis 1807 (hernach von B. v. Lindenau) herausgegeben [Darin z. B.: Über Beob. mit Sextanten (Bd. II, 1800); Über d. Berechn. von Längen u. Breiten aus gemessn. Abstand. vom Meridien u. Perpendikel usw. (Bd. VII u. VIII, 1803; XXVII, 1813); Über d. Vorzüge d. Vollkreise vor d. Quadranten (Bd. VIII, 1803); Über Beob. mit Repetitionskreisen (Bd. XXV, 1812); Über Repetitionskreise mit festestebd. Säule u. Einem Fernrohr (Ib.); Neue Methode, Azimute terrestr. Gegenstände zu bestimmen (Ib.); Über d. Gradmess. am Aequator (Bd. XXVI, 1812); Neue Art, Sonnenfinster-

nisse zu beobachten (Bd. XXVIII, 1844). — 4) Correspondance astronomique, géographique et hydraulique, 48 vol. 8°, Genè 1848—55, von ihm gegründet u. herausgegeben. — Fernere Aufsätze in Lindeman u. Bohnenberger's Zeitschr., z. B.: Nachricht von e. wenig bekannt. Abhandl. von A. Marebetti über d. Cometen von 1689, 1884 u. 1682 (Bd. II, 1816); Entwurf zu e. Längen- u. Breiten-Gradmess. in Oberitalien (Ib.); Über d. chines. Stadium Li usw. (Ib.); Über d. von Tob. Mayer im J. 1756 beobacht. Planeten Uranus (Bd. III, 1847); Über d. astron. Beobh. d. Chinesen (Ib.); Über d. Cometen von 1744 (Ib.); Venus, Morgen- u. Abendstern zugleich (Ib.); Borelli zuerst parabol. Cometenbahnen erkannt (Ib.); Die Schifffahrt auf d. mittelländ. Meer im 19. Jahrh. (Bd. IV, 1847); F. Genezini, nicht J. Picardi der erste Erfinder teleskop. Messinstrumente (Ib.). — Über d. Kalender d. Turken (Berghaus' Hertha, II, 1825). — Mém. sur la nouv. planète Ouranus (Mém. Acad. Brux. V, 1788). — Einige estr. Beobh. (Phil. Tr. 1785).

* geb. 1754, Juni 13, Pesth (Galle, Register s. Monatl. Corr.); geb. Juni 14, Pressburg (M. II); Juni 24, Pesth (ACP. LI) (BAB), Pressburg (DC. V).

** An der Cholera; gest. Sept. 3 (ACP. LIJ); Sept. 4 (BAB).

Zachaire, s. Zecaire.

Zachariae, August Wilhelm. — Mag. Phil., Lehrer d. Mathematik u. neueren Sprachen an d. Klosterschule zu Rossleben, Prov. Sachsen, vorher Hauslehrer (N) (M. II) (GG. 1823),

geb. 1769, Juli 26, Riesa a. d. Elbe, gest. 1823, Mai 6, Rossleben.

Elemente d. Luftschwimmkunst, hergeleitet aus d. Fluge d. Vögel u. d. Schwimmen d. Fische, 8°, Wittenb. 1807. Jacob Dagn's Flugmaschine beurtheilt, 8°, Leipz. 1808. Systemat. Darstell. d. Erscheinungen beim spär. Hohlspiegel, 8°, Ib. 1812 (Auch Gilb. Ann. XLVI). Flugelust u. Flugbeginn, 8°, Ib. 1824, 2. Aufl. 1822. Geschichte d. Luftschwimmkunst von 1783 bis zu d. Wendelsteiner Fallversuchen, 8°, Ib. 1823. — Ein flügelartiges Schiffsruder u. Versuche mit ihm (Gilb. Ann. XLII, 1812).

Zacharias, s. Zecaire.

Zacharoff, Jacob. — Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (RP. 1836),

geb. 1765, Oct. 3 (A. St.), St. Petersburg,

gest. 1836, Oct. 2 (A. St.), St. Petersburg.

Specimen chemicum, de differentia et affinitate acidi nitrosi cum aliis corporibus, 1789. — Crystallisation de la chaux d'arsenic (Nov. Act. Acad. Petrop. XI, 1798).

Zaddach, Ernst Gustav. — Dr. Phil., Privatdocent an d. Univ. zu Königs-

berg u. Lehrer am Friedrichscollegium daselbst (Or),

geb. 1817, Juni 7, Danzig.

Beobh. über d. magnetische Polstrahl d. Basalts u. der trachyt. Gesteine, Bonn 1851 (Aus d. Verhandl. d. naturhist. Vereins f. d. Rheinlande usw.). — Sonst Zoologisches.

Zahn, Johann. — Canonicus regularis d. Prämonstratenser-Ordens in Würzburg (J),

geb. . . . , gest. . . .

Oculus artificialis teledioptricus s. Telescopium e triplici fundamento stabilitum, fol., Herbigel's 1683, edit. II, fol., Norimb. 1792. Specula physico-mathematico-historica notitiam ac mirabilium, fol., Norimb. 1696.

Zahn, s. Odontius.

Zahrtmann, Christian Christopher. — Seit 1810 Officier in d. dänischen Kriegsmarine, 1815 unter Schumacher bei d. dän. Gradmess. beschäftigt, später General-Adjutant des Königs Christian VIII., 1848 Marineminister, Chef d. Seekarten-Archiv u. Vice-Admiral (E) (Astr. Nachr. XXXVII) (G. 1854), geb. 1793, Dec. 21, Viborg, Jütland, gest. 1853, Apr. 15, Kopenhagen.

Beschreib. d. Kattegais, Kopenh. 1844. — Astron. Beobh. in Schumacher's Nachr. I, II, IV, V, VI, VIII, XII, XIII, XIV u. neul. Aufsätze im Nyt Archiv for Söväsenet. — Remarks on the voyages to the northern hemisphere ascribed to the Zenl of Venice (Jour. Geogr. Soc. V, 1835).

Zallinger zum Thurn, Johann Baptist. — Jesuit, Prof. d. Philosophie am Lyceum zu Innsbruck; nach Aufhebung d. Ordens Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. daselbst (M. II) (B) (CBJ. s) (BEJ. V),

geb. 1731, Aug. 16, Botzen,

gest. 1785, Juli 11, Botzen.

De viribus corporum, Onipont. 1769. De viribus materiae, Ib. 1774. Beobh. über d. Ackerbau, 8°, Wien 1778.

Zallinger zum Thurn, Jacob Anton. — Jesuit, Lehrer in d. Collegien zu München, Dillingen u. Innsbruck, dann Rector d. Lyceums St. Salvator zu Augsburg; bei Aufhebung d. Exjesuitencorps daselbst nach Botzen verwiesen (BEJ. IV), geb. 1735, Juni 26, Boizen,

gest. 1813, Jan. 11, Botzen.*

De lege gravitatis universali etc., 8°, Monach. 1789. De expositione physica demonstrationum mathematicarum in philosophia naturali, 4°, Dillingae 1772. Interpretatio naturae s.

philosophia, Newtoniana methodo exposita etc., 3 vol. 8°, Aug. Vind. 1773—75. — Juristisches u. Historisches.

* gest. 1802 etwa, . . . (M. II). Lebte noch 1815 (BEJ. 4).

Zallinger zum Thurn, Franz Serraphim. — Jesuit, Prof. d. Physik am Lyceum zu Innsbruck (M. II) (BEJ. IV) (N), geb. 1743, Febr. 14, Boizen, gest. 1828, Oct. 2, Innsbruck.

Von d. Electricität des in Tyrol gefundenen Turmalins, 8°, Innsbr. 1779. Von d. Überschwemmungen in Tyrol usw., 8°, Ib. 1779. Von d. elektr. Grundsätzen, 8°, Ib. 1779, 2. Aufl. 1801. Diss. de aestimanda perfectione mechanarum ad mechanicum solidorum pertinentium, 8°, Ib. 1780. Obs. astronomicae et meteorolog., 8°, Ib. 1782. Praelectiones ex mathesi pura, 8°, Aug. Vind. 1793. D^o ex mathesi applicata, 8°, Ib. 1798. D^o ex physica theoretica et experimental!, 8°, Oenipont. 1805. Dreissigjahr. meteorolog. Beobh., 8°, Ib. 1808. Funfzigjahr. meteorolog. Beobh., 8°, Ib. 1833 (posth.). — Von d. krummlinicht. Bewegung d. Körper usw. (N. Ahhandl. d. Bayer. Acad. III, 1783).

Zambeccari, Francesco. — Graf, zeitlang spanischer See-Officier, fiel als solcher in türkische Gefangenschaft, machte nach seiner Freilassung Reisen in d. Levante, Afrika u. Europa, nach welchen er sich vorzüglich mit der Luftschiffahrt beschäftigte (B) (An. R. f. 1812),

geb. 1756, Bologna,

gest. 1812, Sept. 21, Bologna.

Seine Zeit berühmt durch die unglücklichen Luftfahrten, die er in der Nacht vom 7. auf den 8. Oct. 1803 u. am 22. Aug. 1804 von Bologna aus unternahm. Siehe Glib. Ann. XVI, 205; XVII, 838 u. XIX, 464.

Zamboni, Giuseppe. — Abate, Prof. d. Physik am Lyceum zu Verona. Mitgl. d. Società Italiana (AAY. V) (Ct) (G. 1846 u. 1847),

geb. 1776, Juni 1, Verona,

gest. 1846, Juli 25, Verona.

Della pila elettrica o secco, Verona 1812 (Darin die 1812 von ihm erfundene »Zambonische Säule«). Elettromotore perpetuo, 2 vol. 8°, Ib. 1820. Invenzione di un orologio elettrico, Ib. 1831. Sopra un micrometro magneto-elettrico, Ib. 1832. Sull' argomento delle pile secche etc., Ib. 1836. Sulla elettricità statica, Ib. 1842. Nuova maniera di sperimenti sulle misure delle forze centrifughe, Ib. 1843. — Sull' apparecchio idrostatico più semplice e universale (Mem. Soc. Ital. XIX, 4821). Sulla teoria del moto composto (Ib. XX, 4828). Sulle teoria dell' elettroforo (Ib. XXIII, 4844). — Sopra un micrometro magneto-elettrico (Ann. di Scienze del Regno Lomb.-Venet. II, 1838). Descrizione d'un nuovo galvanometro

(Ib. III, 1833). Sulle teoria elettro-chimica della pila voltiana (Ib. IV, 1841 et VI, 1836). — Sulla durata della tensione elettrica delle pile secche (Majocchi, Ann. di fisica VIII, 1843).

Zambra, Bernardino. — Dr. Phil., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Padua (ZOG. X) (BBB. 1860),

geb. 1813 etwa,

gest. 1859, Jan. 7, Treviso.

I principj e gli elementi nella fisica, 8°, Milano 1854, 4 vol. 8°, Ib. 1856—58. Proposta di un esito alla studio delle scienze fisiche ed all'industria, 8°, Ib. 1831. Della cortezza nella filosofia naturale, 4°, Venezia 1853.

Zamminer, Johannes. — Folgeweise Forstgeometer, Oberforstcollegassessor (1809), Oberforstrath (1818) u. geheim. Oberforstrath (1837) in Darmstadt (Sc),

geb. . . . , gest.

Anleit. z. Flächen-Aufnahme mit d. Kette n. Kreuzscheibe usw., 8°, Darmstadt 1836. — Forstwissenschaftliches.

Zamminer, Friedrich Georg Karl. — Sohn des Vorigen. Dr. Phil. (Giessen 1840), von 1841 bis 1843 Rector u. Lehrer an d. Realschule zu Michelstadt, dann Privatdocent u. später Prof. extr. d. Physik an d. Univ. zu Giessen (Sc) (Zt),

geb. 1817, Oct. 26, Darmstadt,

gest. 1858, Aug. 15, Giessen.

Anfangsgr. d. Arithmetik n. Geometrie usw., 8°, Darmst. 1838. Die Physik in ihren wichtigsten Resultaten usw., 8°, Stuttg. 1832. Die Physik d. Erdrinde u. d. Atmosphäre usw., 8°, Ib. 1833 (Beides aus d. N. Encyclop. I. Wiss. u. Künste). Die Musik u. die musikal. Instrumente in ihrer Bezieh. zu d. Gesetzen d. Akustik, 8°, Giess. 1855. — Über d. Magnetisirung von Eisenstäben durch d. galvan. Strom; mit H. Buff (Lith. Ann. LXXV, 1856). Über d. Winkel d. opt. Axen zweiaxiger Krystalle (Ib. LXXVI, 1856). Über d. Berechn. d. Axenwinkel zweiax. Krystalle (Ib. XC, 1854). — Über d. Schwingungsbewegung d. Luft (Pogg. Ann. XCVII, 1856).

Zanoli, Giuseppe. — Jesuit, Rector folgeweise d. Collegien zu Görz, Passau, Gratz u. Wien; nach Aufhebung d. Ordens Mönch in Görz (BEJ. IV),

geb. 1710, Aug. 24, Fiume,

gest. 1786, Görz.

Scientia rerum naturalium s. Physica etc. 2 vol. 4°, Viennae 1748—50, edit. III, 1751. Philosophia mentis et sensuum, 3 vol. 4°, Ib. 1750, edit. III, Ib. 1758.

Zannichelli, Gian Girolamo. — Dr. Med., Chem. et Chirurg. (1702). Seit 1686 Apotheker in Venedig. Machte viele

viele naturhistor. Reisen am Littorale d. adriat. Meeres (N. XXIV).

geb. 1662, Apr. . . , Modena.*

gest. 1729, Jan. 14, Venedig.**

Proniptarium remedium chymicorum, 6^o, Venet. 1704. De ferro ejusque nivis praeparatione, Diss. physico-chemica in qua varia de ipso metallo explicantur, 8^o, Ib. 1713. De lithographia duorum montium Veronesium, 8^o, Ib. 1721. — Naturhistorisches.

* geb. 1661, Apr. . . , Spillamberto im Modenesischen (TM) (LL).

** gest. Febr. 11 (Tp).

Zannoni, s. Rizzi-Zannoni.

Zanon, Bartolomeo. — Apotheker in Belluno (Ct).

geb. 1792, Jan. 21, Chias di Alpego b. Belluno.

Del nuovo solfato di soda e magnesia, Belluno 1825. Analisi dell' acqua minerale di Borsolo, tb. 1824. Analisi dell' acqua minerale idro-solforosa di Valgrande, Milano 1842. — Chemische Aufsätze in d. Gazzetta eclettica 1836 u. ff. (Daraus z. B. über d. Achillein u. d. Achilleensäure, Buehner's Rep. LXXXIX u. C).

Zanotti, Francesco Maria. — Dr. Phil. (Bologna 1716). Prof. erst d. Logik (1718—34), dann d. Philosophie u. auch d. Physik (1734—37) u. darauf bis zu seinem Tode d. Moralphilosophie an d. Univ. zu Bologna, daneben Bibliothekar (1721) u. Secretär (1723) d. Instituts deselbst, seit 1766 Präsident desselben (F) (VI) (Tp. IV) (Ms. R).

geb. 1692, Jan. 6, Bologna,

gest. 1777, Dec. 25, Bologna.

Della forza de' corpi che chiamo viva, libri tre, Bologna 1753. De viribus centralibus etc., 4^o, Ib. 1762. — De reflexionibus globi, qui in plano rectangulo pulsus, a prominentibus undique lateribus huc illuc repellitur (Comm. Bonon. I, 1731). De sono (Ib. id.). De globi cujusdam ignei trajectione (Ib. id.). De hyperbolicis quibusdam spatii (Ib. id.). De elasticis (Ib. II, P. III, 1748). De spatii existentia (Ib. III, 1755). De quantitatum multiplicatione (Ib. id.). De corporibus quibusdam spaeria circumscriptionis (Ib. id.). De separandis indeterminatis (Ib. id.). De numeris 3 et 9 (Ib. IV, 1757). De viribus centralibus (Ib. V, 1767). De radicibus aequationum cubicarum (Ib. id.). De luce et de motu corporum initiali (Ib. id.). De supputandis aequationibus in orbitis planetarum (Ib. id.). Sermo, observatioem novem exhibens, qua mathematicus de la Lande mirabilem quendam in Saturni motu inaequalitatem demonstrat (Ib. id.). De thermometro vitii duobus corrigendis (Ib. VI, 1753). De formula planetarum velocitatem experimente (Ib. VII, 1791). — Obs. sur les figures et les solides circonscrits au cercle et à la sphère (Mém. Paris 1748).

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Zanotti, Eustachio. — Nefte des Vorigen. Dr. Phil. (1730), von 1729 bis 1738 astron. Adjunct von Eust. Manfredi, darauf Prof. erst d. Mechanik, dann, nach E. Manfredi's Tod 1739, d. Astronomie an d. Univ. zu Bologna (letzteres zugleich am Institut deselbst) bis 1760 u. nun bis zu seinem Tode Prof. d. Hydro-metrie an derselben Univ. Mitgl. d. Bologna-Instituts u. d. Soc. Italiana (F) (VI) (Mem. Soc. Ital. III) (Ms. R).

geb. 1709, Nov. 27, Bologna,

gest. 1782, Mai 15, Bologna.*

Novissimae ephemerides motuum coelestium etc. ex a. 1741 ad a. 1750, 4^o, Bonou. 1739. Ephemerides motuum coelestium ex a. 1751 ad a. 1786 etc., 4^o, Ib. 1750, 1762 et 1774. La cometa dell' anno 1739, 4^o, Ib. 1742. Oss. sopra la cometa dell' anno 1744; mit P. Matteucci, Ib. 1744. Introductio in ephemerides, cum opportunistabulis etc., 4^o, Ib. 1750. Trattato teorico-pratico di prospettiva, Ib. 1766. — De quibusdam aurorae borealis (Comm. Bonon. II, P. I, 1745). De solstitiorum tempore definiendo (Ib. id.). Experimenta circa refrangibilitatem radiorum lucis (Ib. id.). De micrometro cujusdam ratione (Ib. id.). De figura telluris (Ib. id.). Methodus trigonometrica supputandi cometarum orbitas (Ib. III, 1755). De perspectiva in theorema unum redacta (Ib. id.). De quibusdam solstitiorum observationibus ac de quantitate anni tropici medii (Ib. id.). De vi percussio-nis (Ib. IV, 1757). De vi elastica (Ib. id.). De angulo positionis et ejus usu in determinanda telluris figura (Ib. V, 1767). De limi tumen-tium fluminum aquis admixti quantitate (Ib. VI, 1782). Noch viele astronom. Beob. ebendaselbst. — The parabolic orbit for the comet of 1739 observed (Phil. Tr. 1744).

* gest. Mai 7 (F).

Zantedeschi, Francesco. — Abate, Dr. Phil., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Padua, früher Prof. d. Physik u. Mathematik am Lyceum Santa Caterina in Venedig u. noch früher Prof. d. Philosophie am Lyceum d. Porta-Nuova zu Mailand u. dem zu Brescia. Mitgl. d. Instituts zu Venedig (Nascita, Studj, Posizione sociale etc., di F. Z., Padova 1857).

geb. 1797, Aug. 18, Dolcè, Prov. Verone.

Esperienze riguardanti la scossa della rana sotto messa all' influenza degli elettromotori voltaici etc., Verona 1823. Esperienze riguard. la direzione e l'intensità delle correnti magneto-elettriche, Brescia 1825. Della dinamica e statica magneto-elettrica, Milano 1826. Della polarizzazione dei conduttori isolati diretti a determinati punti del globo, e di un nuovo apparecchio per esplorare l'elettricità atmosferica, Ib. 1827. Esperimenti d'lu-

duzione e polarizzazione termo-elettrica, Ib. 1838. Ricerche sul termo-elettrismo dinamico, Ib. 1838. Saggi del elettro-magnetico e magneto-elettrico, Venezia 1839. Mem. sulle leggi che governano l'elettro-magnetismo, Verona 1839. Relazione storico-critica sperimentale sull'elettro-magnetismo, Venez. 1840. Della elettrotipia, Mem. due, Ib. 1844. Le leggi del magnetismo del filo congiuntivo percorso dalla corrente voltiana, Ib. 1843. Della materia e delle forze, 4 vol. 8°, Ib. 1844. Della elettricità e del magnetismo, 3 vol. 8°, Ib. 1843 e Milano 1845. Trattato del calorico, 4 vol. 8°, Venezia 1845. Teoria fisica delle macchine magneto-elettriche ed elettro-magnetiche, Ib. 1846. Sulla virtù illuminante del polo negativo, e colorifica del polo positivo dell'elettromotore voltiano, Ib. 1845. Oss. ed espr. sulla termo-elettricità della piroscellina di Schönbein, Ib. 1846. Ricerche fisico-chimico-fisiologiche sulla luce, Ib. 1846. Delle leggi dell'intensità della polarizzazione della luce lunare nell'atmosfera serena, Ib. 1846. Delle leggi dell'intensità della polarizzazione della luce solare nell'atmosfera serena, Ib. 1845. Sulla formazione della rugiada e della brina, Mem. tre, Ib. 1846-47. Nota degli effetti prodotti negli organi delle piante dalla eterizzazione, Ib. 1847. Dell'influenza delle variazioni di pressione nelle indicazioni termometriche, Ib. 1848. Dell'influenza elettro-magnetica nei corpi, coll'analisi di una nota del Prof. **Banzalari**, Ib. 1848. Illustrazione di alcuni fenomeni di elettro-magnetismo, Ib. 1845. Della condizione magnetica e diamagnetica propria del regno inorganico e della condizione diamagnetica generale ai composti dei regni organici, Ib. 1848. Dell'azione della luce lunare sopra i vegetabili ed i corpi inorganici, e della sua azione calorifica, Padova 1850. Della bipolarità chimico-elettrica delle irradiazioni prismatiche etc., Ib. 1856. Della forza ripulsiva del calorico e dello stato sferoidale dei liquidi etc., Ib. 1856. Dei fenomeni luminosi studiati ai due poli dell'elettromotore voltiano, Ib. 1856. Dell'azione calorifica ai poli dell'elettromotore voltiano, Ib. 1856. Delle variazioni di temperatura immediatamente prodotte dal magnetismo, Ib. 1850. Dell'influenza del magnetico sull'arco voltiano, Ib. 1850. Di una nuova esperienza di **Alfredo Sma** etc.; parallelo fra le esperienze elettro-fisiologiche degli Italiani, istituite nel 1839-46, e quelle di **Dubois-Reymond** nel 1847 etc., Ib. 1856. Di una nuova teoria statica e dinamica dei minimi, o molecolare, Ib. 1850 (Arch. Compt. rend. XXXII, 1854). Ricerche fisico-matematiche sulla deviazione del pendolo dalla sua traiettoria, Ib. 1852 (Arch. Compt. rend. XLI, 1855). Della elettricità degli stami e pistilli delle piante etc., Ib. 1853 (Arch. Atti dell'Accad. de' Nuovi Lincei 1853). Nuovi esperimenti riguardanti l'origine della elettricità atmosferica, e della induzione elettro-statica dei conduttori solidi ed isolati, Ib. 1854. Relazione dello stato attuale dell'ottica, 4°, Ib. 1854. Telegrafo elettro-magnetico delle stazioni e delle locomotive delle strade ferrate, Ib. 1855. Telegrafo

a correnti dirette successive, e derivate contemporanee per la doppia simultanea corrispondenza sopra un solo filo comunicante colla terra, Ib. 1855. Contemporaneità o sincronismo delle opposte correnti attraverso un conduttore comune a due circuiti chiusi ecc., 4°, Ib. 1855. — Delle correnti elettro-vitali (Atti dell'Istit. Venet. Ser. I, vol. I, 1844). Delle induzioni dinamiche leido-elettriche (Ib. III, 1844). Sulla utilità che si può trarre dai vetri colorati nella germinazione dei semi (Ib. id.). Nota intorno ad uno scaricatore elettro-telegrafico delle stazioni (Ib. Ser. II, vol. V, 1854). Mem. sugli argomenti comprovanti il simultaneo passaggio delle opposte correnti sullo stesso filo conduttore comune a due circuiti chiusi ed isolati (Ib. VI, 1855). Mem. sul simultaneo passaggio delle correnti elettriche opposte etc. (Ib. id.). Ricerche sulle leggi della capillarità (Ib. Ser. III, vol. I, 1856). Esperienze sulla misura dei limiti della sensibilità elettro-magnetica etc. (Ib. III, 1857). — Dell'influenza dei raggi solari rifratti dai vetri colorati sulla vegetazione delle piante e sulla germinazione dei semi (Mem. dell'Istit. Veneto, I, 1843). Descrizione di una macchina a disco per la doppia elettricità etc. (Ib. II, 1845). Dei fenomeni elettrici della macchina di **Armstrong** etc. (Ib. IV, 1852). Delle dottrine di **Giambattista Venturi** intorno ai colori accidentali od immaginari (Ib. V, 1855). — Del trasporto di materia pesante nelle due opposte correnti dell'apparato voltiano (Ann. Scienze Regn. Lomb.-Venet. 1844). — Dell'origine del magneto-elettrismo (Bibl. Italiana 1829; auch Bibl. univ. XLVIII, 1836). — Delle correnti elettriche delle torpedini (Fauna Italiana del Principe di **Casino** all'Articolo Torpedo Narce; Bull. Acad. Brux. VIII, 1844). — De la difference de pouvoir dispersif des deux electricités (Compt. rend. XXXV, 1852). Sur les mouvements qui présentent quelques végétaux exposés à l'action de la lumière lunaire (Ib. id.). Nouv. expériences d'électricité animale (Ib. id.). Influence de la lune sur les tremblements de la terre (Ib. XXXIX, 1854). Documents à l'appui de sa réclamation de priorité concernant les variations de température produites par le magnétisme (Ib. XLI, 1855). Sur les courants électriques dirigés en sens opposé sur le même fil etc. (Ib. id.). — Expériences sur l'hypothèse de **Walls** relative à l'origine de la rosée et de la gelée blanche (Annuaire Soc. météorol. France IV, 1857). — De mutationibus quae contingunt in spectro solari fixo (Abhandl. Münch. Acad. VIII, 1857). — Della interferenza luminosa, che presenta il filo metallico comune a due circuiti chiusi ecc. (Sitzungsberichte Wien. Acad. XVI, 1855). Nuovo elettroscopio per le due elettricità d'influenza (Ib. XVII, 1855). Ricerche sulla contemporaneità del passaggio delle opposte correnti elettriche in un filo metallico (Ib. id.). Mem. riguardanti la statica e la dinamica fisico-chimica molecolare; mit **Borlino** (Ib. XVIII, 1855). Del densiscopio differenziale di alcuni liquidi (Ib. XIX, 1856). Del moto rotatorio dell'arco luminoso dell'elettromotore voltiano (Ib. XXI,

1838). Delle differenze che intercedono fra gli effetti prodotti dalla luce e dal calorico sopra i cloruri e ioduri d'argento; mit **Borlinatto** (Ib. id.). Delle irradiazioni chimiche ecc.; mit **Demselben** (Ib. id.). Risultamenti ottenuti da un girescopio (Ib. XXII, 1857). La non simultanea esistenza di due correnti opposte sul medesimo filo conduttore (Ib. id. u. XXVII, 1857). Dei limiti di impressionabilità delle sostanze fotografiche ecc.; mit **Borlinatto** (Ib. XXII, 1857). Apparato per la comunicazione del moto (Ib. XXIII, 1857). Sull' influenza del vuoto e di alcuni gas ne' fenomeni chimici, che presentano i ioduri d'argento esposti alla luce solare; mit **Borlinatto** (Ib. id.). Ricerche sul calorico raggiante (Ib. XXIV, 1857). Delle dottrine del terzo suono ecc. (Ib. XXV, 1857). Delle corrispondenze che mostrano fra loro i corpi sonori nella risonanza di più suoni in uno (Ib. id.). Della unità di misura dei suoni musicali, dei loro limiti ecc. (Ib. id.). Dei limiti dei suoni nelle lingue libere, nelle canne a bocca ecc. (Ib. XXVII, 1857). Delle legge archetipa dei suoni armonici delle corde ecc. (Ib. id.). Dello adoppiamento delle onde corrispondenti ai suoni armonici ecc. (Ib. id.). Delle correzioni delle forze chimiche colla rifrangibilità delle irradiazioni (Ib. id.). Della lunghezza delle onde aeree, dell loro velocità nelle canne a bocca ecc. (Ib. XXVIII, 1858). Sulla determinazione dei nodi e ventri delle colonne aeree vibranti dentro canne a bocca (Ib. id.). Della legge fondamentale delle verghe vibranti e delle canne a bocca (Ib. XXXII, 1858). — In Ganzen über 200 Abhandlungen. — Gab heraus: Raccolta fisico-chimico-italiana, 3 vol. 8°, Venezia 1846—48. Annali di fisica, 4 vol., Padova 1849—50. Giorn. fisico-chimico-italiano, 2 vol. 8°, Venezia e Padova 1851—52. — Philosophisches.

Zappe, Joseph Maria Redemptus. — Carmelitermönch; folgwiese Lehrer in Linz (1777), Prag (1780—87), Kottmots u. Wien, dann Studiendirector d. Gymn. zu Zamosc in Gallizien (1804—10) u. nun wieder in Wien lebend (*M. II*) (*ON*) (*FI*), geh. 1751, Dec. 9, Friedland, Böhm., gest.
Mineralog. Handlexicon, Wien 1804, 2. Aufl., Ib. 1817. — Schulschriften.

Zaragossa, José. — Jesuit, Prof. d. Mathematik am Ordenscollegium zu Madrid. Mathematiker Königs Carl II. Vorher Prof. d. Theologie folgwiese auf Majorca, in Barcelona u. Valencia (*B*) (*J*) (*BEJ. II*) (*NM*), geh. 1627, . . . Alcalá de Gihert, Prov. Valencia, gest. 1678, . . . Madrid.

Aritmetica universal etc., 4°, Valencia 1859. Astronomia, nova methodo juxta **Lambertii** hypothese etc., Matriti 1676. Geometria speculativa y practica, Valencia 1674. **Eucli-**

des novo-antiquus, Ib. 1878. Trigonometria española etc., Ib. 1878. Esfera comun celeste y terraquea, Ib. 1674. Fabrica y uso de varios instrumentos matematicos etc., Ib. 1674. Architectura militaris, Matriti 1874. Geometria magna de minimis, 8 vol., Toledo 1674—78.

Zarlino, Giuseppe (Giuseffo). — Kapellmeister an d. St. Marcuskirche in Venedig seit 1565 (*Fétis*, *Biogr. univ. d. Musicien*),

geh. 1519, Chioggia bei Venedig, *

gest. 1590, Febr. 14, Venedig. **

Institutioni harmoniche divise in quattro parti, fol., Venezia 1558, 1582, 1578. Dimostrazioni harmoniche divise in cinque ragionamenti, fol., Ib. 1574. Supplementi musicali, fol., 1588. Dieses u. Anderes in: Le tutte opere del **G. Z.**, 4 vol fol., Ib. 1589. — Compositionen.
* geb. 1517 (*Oertl*); 1547 (*J*); 1510 nach Anderen.
** gest. 1590, Febr. 14 (*Oertl*); 1599, Febr. 14 (*J*) (*B*).

Zauschner*, Johann Baptist Joseph. — Mag. Phil. u. Dr. Med., Prof. d. speciellen Naturgeschichte an d. Univ. zu Prag, Vorsteher d. k. k. Naturalienkabinetts u. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (*Br*) (*M*),

geh. 1737, Prag,

gest. 1799, Sept. 16, Prag.

Diss. de elementis et viribus medicis trium aquarum mineralium Teplensium, 8°, Pragae 1788. Diss. de sale a mineralogico baud descripto etc., 8°, Ib. 1788. Museum naturae Pragense, 8°, Ib. 1788. Indicivoe philogis etc., 8°, Ib. 1794. — Chymische Versuche mit d. sogenannten carrarisch. u. florentin. figurirten Marmor (Abhh. Privatgesellsch. Böhm. III, 1777). — Medicinisches u. Botanisches.

* *Zauscher* (*M*).

Zawadski, Alexander Johann Anton. — Dr. Phil.; erst Adjunct d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Lemberg, dann Prof. d. Physik am Gymn. zu Przemysl u. seit 1818 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Lemberg (*NS*) (*ON*),

geh. 1798, Mai 6, Bielitz, Oesterr. Schlesien.

A. a. O. nur Botanisches.

Zocaire (Zachaire, Zachariae, Zacharias), Denis. — Edelmann, welcher als Alchemist ganz Frankreich durchzog, auch die Schweiz und Deutschland besuchte (*Schm. A*),

geh. 1510, . . . in Guienne,

gest. 1555, . . . Cöln. *

Opuscule tres excellent de la vraye Philosophie des Metsux, 8°, Anvers 1588 (Anch in **Mangeti**, Bibl. chem. curiosa, wo T. I noch

eine Schrift enthält). Siehe auch *Höfer*, Hist. de la chimie, II, 118).

* Von seinem Diener erwürgt.

Zeccadaro, Francesco. — Geistlicher, welcher in Rom unter Innocenz XII. u. Clemens XI. zu hohem Ansehen gelangte (*B*),

geb. 1660, Gubio, Kirchenstaat, gest. 1703, Jan. 6, Rom.*

Problemata arithmetica, Romae 1777.

* Von seinem Kammerdiener ermordet.

Zeoh, Julius. — Dr. Phil., von 1845 bis 1851 Privatdocent an d. Univ. zu Tübingen, dann Prof. am Gymn. zu Tübingen bis 1852, u. seitdem Prof. ord. d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. daselbst (*Or*),

geb. 1821, Febr. 24, Stuttgart.

Die vom Neunfachen d. mittl. Anomalie d. Saturn abhängigen Störungen d. Encke'schen Cometen (Diss.), 8°, Tübing. 1845. Tafeln d. Additions- u. Subtractions-Logarithmen für 7 Stellen berechnet (Aus d. Vega-Hüas'schen Samml. abgedruckt), 4°, Leipz. 1849. — Astronom. Untersuchungen über d. Mondfinsternisse d. Almagest, 4°, Th. 1851 (Preis-schrift, gekrönt von d. fürstl. Jablonowski'sch. Gesellsch.). Astronom. Untersuchungen über d. wichtigeren Finsternisse, welche von d. Schriftstellern d. klass. Alterthums erwähnt werden, 4°, Ib. 1853 (Ebenso). — Über d. Berechn. d. Störungen durch mechan. Quadratur (Astr. Nachr. XXXVII, 1854). Ueber d. Formel für d. Höhenmess. mit d. Barometer (Ib. XLI, 1855). Ephemeriden u. Elemente d. Astrae, Hygeis etc. (Ehendasselbst u. im Berlin. Astron. Jahrb.). — Über d. Princip d. kleinst. Wirkung (Crelle's Journ. XXIV, 1848). — Über einige geometr. Sätze (Grunart's Arch. XVI, 1854). Über d. Rechn. mit imaginären Grossen (Ib. id.).

Zeoh, Paul Heinrich. — Dr. Phil., erst Repetent am theol. Seminar zu Urach, dann Repetent an d. polytechn. Schule zu Stuttgart. Bruder des Vorigen (*Or*),

geb. 1828, Juni 12, Stuttgart.

Die höhere Geometrie in ihrer Anwend. auf d. Kegelschnitte u. Flächen zweiter Ordn., nebst e. Anhang: die Wellenfläche zweiax. Krystalle, 8°, Stuttg. 1857. — Die Eigenschaften d. Wellenfläche zweiax. Krystalle, mittels d. höh. Geometrie abgeleitet (Crelle's Journ. LI, 1855). Die Krümmungsalinie d. Wellenfläche zweiax. Krystalle (Ib. LIV, 1857 u. LV, 1858). — Über d. Ringsysteme d. zweiax. Krystalle (Pegg. Ann. XCVI, 1855 u. CII, 1857). Über d. innere konische Refraction (Ib. CIV, 1858). Brechung u. Zurückwerfung d. Lichts unter Voraussetzung, dass es in d. Polarisationsebene schwinde (Ib. CIX, 1858). Über e. neue Interferenz-Erschein. bei dicken Platten (Ib. CXI, 1858).

Zeger, Magdalena. — Frau d. Prof. d. Medicin Thomas Zeger (gest. 1544) in Kopenhagen; nach d. Tode ihres Mannes in Kolding wohnend (*J*) (*NK*),

geb. 1491 etwa,

gest. 1568, Kolding.

War in d. Astronomie u. Astrologie wohl erfahren u. machte lange Zeit die jährl. Kalender für Dänemark.

Zehfuss, Johann Georg. — Dr. Phil., erst Lehrer an d. böheren Gewerbschule zu Darmstadt bis 1857, seitdem Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg (*Or*),

geb. 1832, Apr. 10, Darmstadt.

Über d. Maxima d. Spannkraft d. Wasserdämpfe (Inaugural-Diss.), Darmst. 1857. Abhandl. über einige mathemat. Gegenstände, 4°, Ib. 1857. Lehrb. d. Arithmetik, 8°, Oppenh. 1857. — Über d. wätkührl. Functionen, auf welche d. Integration endlicher Differenzgleichungen führt (Grunart's Arch. XXIX, 1857). Zur Theorie d. Beugnungerscheinungen (Ib. XXX, 1858). Verschiedene Sätze u. Resultate (Ib. id.). Einfache Herleitung d. Gauss'schen Satzes $\Gamma(\mu)$ (Ib. id.). Ein neues mathemat. Paradoxon (Ib. id.). Sur le sens géométrique des quantités imaginaires (Ib. XXXII, 1859). Resolutio congruentiarum primi gradus per formulas novas (Ib. id.). Über d. Cotesischen Satz bezüglich d. positiven u. negativen Wurzeln e. Gleichung (Ib. XXXIV, 1859). Über bestimmte integrale (Ib. id.). Bemerkk. über d. Rationalmachen d. Nenner d. Brüche (Ib. XXXV, 1859). — Über d. Auflös. d. linear. endl. Differenzgleichungen mit variablen Coefficienten (Schlömlich's Zeitschr. III, 1858). Mathemat. Miscellen (Ib. id.). Über eine gewisse Determinante (Ib. id.). Ueber d. Determinante $2 \pm (a_1 + b_1)^2 \dots (a_n + b_n)^2$ (Ib. IV, 1859). — Kritische Aufsätze in *Kalkül* u. *Can'tor's* Zeitschr. (Bd. II) u. in d. *Allgem. Schulzeitung*.

Zeiber, Johann Ernst. — Dr. Med. (Erfurt 1751). Von 1756 bis 1767 Prof. d. Mechanik bei d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg, dann Prof. d. reinen u. 1769 d. höheren Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg, wie auch seit 1776 Oberinspector d. kurfürstl. physikal. u. mathemat. Salons in Dresden (*M*),

geb. 1720, Weissenfels,

gest. 1784, Jan. 7, Wittenberg.

Sermo de novis quibusdam inventis physico-mechanicis d. 6 Sept. 1751 in conventu acad. aulemni recitatus, Petrop. 1754. Abhandl. von denjenigen Glasarten, welche e. verschiedene Kraft, die Farben zu zerstreuen, besitzen, 4°, Ib. 1753. Prgm. aistens mationum metallicarum examen hydrostaticum, 4°, Viteb. 1764. Prgm. I et II de novis Dioptricis argumetis, 4°, Ib. 1767 et 1773. — De quibusdam circa lentas causticas et specula ustoria emendatis

et noviter inventis (Nov. Comm. Acad. Petrop. VII, 1764). Acus novae declinatoriae descriptio (Ib. id.). Descriptio instrumenti caju-dam nautis harometri ad instar inservituri (Ib. VII, 1763). Duorum machinarum descriptio (Ib. id.). Thermometri metallici descriptio (Ib. IX, 1764). Thermometrum punctis constantibus gaudendum aemulatio (Ib. id.). Descriptio duplicis microscopii solaris apparatus objectis opacis adaptati (Ib. X, 1766). Methodus expedita, velocitatem absolutam determinandi (Ib. id.). — Übersetzungen namentl. ökonom. Schriften.

Zeipel, Ewald Victor Ehrenhold von. — Dr. Phil. et Mag. Art., Lector en d. Realschule zu Upsala (1851) u. Docent d. Mathematik an d. Univ. daselbst (1856). Seit 1861 Adjunct d. Mathematik an d. Univ. zu Lund (*Or*),

geb. 1823, Aug. 7, Järlåsa, Upland. Proportionalara after Euelidis 5^{te} bok, 8^o, Upsala 1847. De vi electromagnetica observationes, Diss. acad., 4^o, Ib. 1854. Om special combinationer, 4^o, Ib. 1853. Independent bestämning af de Sturm'ska functionerna, 4^o, Ib. 1856. — Demonstration of a theorem of Mr. Cayley in relation to Sturm's functions (Quarterly Journ. 1859, Mai). — Undersökningar i högre algebran (Vetensk. Acad. Händl. Ny följd III, 1859). — Determiner la relation, qui doit exister entre les coefficients d'un polynome, pour que le polynome contienne un facteur de la forme $[x^n - a^n]$ (Nova Act. Soc. Sc. Upsal. IV, 1860). — Allmän regel, att bestämma när ett tal innehåller ett annat bland sina faktorer (Öfversigt af K. Vet. Acad. Förhandl. 1864). Några egenskaper hos parabeln (Ib. 1862). Om en klass af determinanter (Ib. id.).

Zeise, William Christopher. — Dr. Phil. (København 1817), Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. zu København seit 1822, zugleich Lehrer dieser Wiss. an d. polytechn. Schule daselbst seit 1829. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1824. Ursprünglich Pharmaceut (*E*) (*G*. 1848), geb. 1789, Oct. 15, Slogelse, Seeland, gest. 1847, Nov. 12, København.

De vi corporum aluminorum materio regno organico peculiare transmutandi, annexis quibusdam de transmutatione chemica in genera (Diss. inaug.), Hevn. 1817. Erindringsord til Forelæsninger over anvendt Chemie, Ib. 1825. Prgm. de chlorido platinae et alcoholis vini esse invicem permutentibus, nec non de novis substantiis inde oriundis. 4^o, Ib. 1830 (deutsch *Fogg. Ann* XXI, 1834). Handbog i de organiske Stoffers almindelige Chemie, Ib. 1847. — Xanthogensyren, med nogle af dens Producter og Foreninger (Danske Vidensk. Selsk. Skr. Række IV, Bd. I, 1824). Om Virkningen mellem Kulsyvelst og Ammoniak i Alkohol, med de derved frembragte Foreninger, og i Südelesbed om en nye Classe

af Svoveltcyan-Forbindelser (Ib. II, 1826). Analyse af det xanthogensyrede Kali og af Xanthogensyren (Ib. id.). Kulbrintet Chlorplatin-Ammoniak (Ib. V, 1823). Mercaptanet, med Bemærkninger over nogle andre nye Producter af Svovelsvovelsalterne, som og af den lunge Vinolie, ved Sulfureter (Ib. VI, 1827). Ny Undersøgelse over Xanthogensyren og dens Foreninger (Ib. id.). Ny Undersøgelse over det hråndbare Chlorplatin (Ib. id.). Om Acechlorplatin, med Bemærkninger over nogle andre Producter af Virkningen mellem Platinchlorid og Acetone (Ib. VIII, 1844). Undersøgelse over Producterne ved Tobekens tørre Destillation og over Tobekens Røgens chemiske Beskaffenhed (Ib. X, 1843). Om et Product af Ammonium-Sulfocyan-Hydrat (Ib. id.). Om Virkningen mellem xanthogensyret Kali og Jode (Ib. XII, 1846). Om Virkningen mellem Keli-Methyloxyd-Sulphocarbonat og Jode etc. (Ib. Række V, Di. I, 1849). — Om Phosphorets Evne at hændfælde Metaller (Oversigt over d. Kgl. Danske Vidensk. Forhandl. 1828—32). Om Dyvvelsdråke (Ib. id.). Undersøgelse over Virkningen af Phosphor paa Acetone og paa Aether (Ib. 1846—47). Beretning om nogle af ham anstillede Forsøg over Carotinet (Ib. 1846). — Om Urinens Anvendelse som Gjødnings (Nys landoecoonom. Tidender, III, 1821). Om Kornbrændeviens Forædling ved Chloriealk (Ib. IV, 1822). — Anvisning i practisk Chemien etc. (Trier, Archiv f. Pharm. I, 1844). Om Tilvirkningen af Aceton (Ib. III, 1846).

Zeise, Heinrich. — Apotheker in Altona von 1818 bis 1844, dann, in Verbindung mit seinem ältesten Sohn, Inhaber einer Anstalt zur Destillation ätherischer Oele (*LS*) (*Or*),

geb. 1793, Dec. 26, Kellinghusen, Holstein.

Neuer Compressions-Extractiv-Apparatu d. dessen zweckmässige Anwand. in d. Apotheken usw., Altona 1824. Beitr. z. Nutzenwend. d. Wasserdämpfe u. d. verdichteten Luft in pharmaceut. Laboratorien, Ib. 1826. Krit. Beleucht. d. Unterschiedes russischer Ofendampfbäder u. Dampf-Kessel-Dampfbäder, 8^o, Ib. 1827. Pract. Anleit. z. vortheilhaft. u. sichern Benutz. d. Wasserdämpfe zur Zimmerbeizung usw., 8^o, Ib. 1824. D^e d. Wasserdämpfe von einfach. u. mehrfach. Spannung auf pharmaceut. u. techn. Arbeit usw., Ib. 1831. Die Entwicklungsgeschichte unserer Erde usw. (Vorträge im Altoner Bürgerverein, im Winter 1848—49), Ib. 1849. Die Aëronautik trüber u. jetzt, nebst theoret. u. pract. Vorschlägen zu e. vervollkommen. Luftschiffahrtkunst usw. (Vorträge usw. im Winter 1849—50), Ib. 1850. Das Endloss der gross. u. der klein. materiellen Welt usw. (Vorträge usw.), Ib. 1855. — Beob. von Chlorhydrat (Buchner's Rep. VII, 1849).

Zeisen, Wolfgang. — Dr. Phil. (Wittenberg 1849), Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Jena seit 1869 (*GJP*) (*ZUJ*),

geb. . . . Fulda, gest. . . .

A. u. O. keine Schriften genannt.

Zeisold, Johannes. — Mag. Phil. (Jena 1622), Prof. d. Physik an d. Univ. zu Jena seit 1633 (*Sp*) (*GJP*),

geb. 1599, Juli 7, Gauran b. Altenburg,

gest. 1677, Juni 26, Jena.

Pneumatica generalis. Theoria corporis naturalis et principiorum ejus essentialium. De absurditate et varietate novae physices. Institutiones physicae. Theoria principiorum physicorum. Meditationes physicae. De formarum substantialium physicarum natura et nativo earundem producendi modo. Etc.

Zeller, Johann. — Dr. Med. (Tübingen 1684), seit 1686 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Tübingen, auch pract. Arzt (*J*), geb. 1686, Jan. 5, Lienzingen, Würt., gest. 1734, Apr. 7, Tübingen.

Docimasia, signa, causae et noxae vini lithargyrio mangonisati variis experimentis illustrati, 4°, Tübingae 1707.

Zendriani, Bernardino. — Dr. Med. (Padua 1701). Mathematiker u. Wasserbaumeister d. Republik Venedig (*Matematico e Sopratendente dell' acque, dei fiumi, delle lagune e dei porti degli Stati Veneti*) seit 1720; anfangs pract. Arzt in seiner Heimath (*B*) (*Tr. II*) (*LL*) (*Elogia di Z. B., Venezia 1807*),

geb. 1679, Apr. 7, Savio, *

gest. 1747, Mai 18, Venedig.

Considerazioni sopra la scienza delle acque correnti e sopra la storia naturale del Po, Ferrara 1717. Memorie storiche dello stato antico e moderno delle lagune di Venezia, e di que' fiumi che restarono divertiti per la conservazione delle medesime, 2 vol. 4°, Padova 1811 (Edirt von seinem Neffen Abate Angelo Zendriani, Prof. d. Mathematik in Venedig). — Discorso fisico-matematico sopra il turbine accaduto in Venezia l'anno 1708 (Galleria di Minerva, VI, 1708; such Act. Erudit. 1708). — Soluzione di tre problemi geometrici etc. (Giorn. de' Lett. d'Italia, IV, 1710). Modo generale di trovar la refrazione del raggio (ib. VII, 1811). Riflessioni e supplementi sopra il libro del moto degli animelli del Boralli (ib. XVIII, 1714). Modo di ritrovare ne' fiumi la linea di corrosione (ib. XXI, 1715). Continuazione delle riflessioni apologetiche al Boralli (ib. Suppl. II, 1712). — Ferneres (Astronom. u. Meteorolog.) in Calogera, Raccolta opusc. scient. u. Maffei, Oss. letterarie. — Ward blüßig von anderen Italien. Regierungen bei Wasserbauten zu Rathe gezogen. Wer einer der ersten, der sich in Italien des Infinitesimalcalculus bediente.

* Valle d'Oglio bei Brescia — geb. 1679, Apr. 9 (*Oest*).

Zendriani, Antonio. — Abate, Prof. der Methematik im Lyceum in Venedig (*AAV. IV*),

geb. 1763, Apr. 2, Venedig,

gest. 1849, Mai 6, Venedig.

Sulle inutilità della questione intorno alla misura delle forze vive, Venezia 1804.

Zenker, Jonathan Karl. — Dr. Med. u. Phil., folweise Privatdocent (1825) u. Prof. (extr. 1828, ord. 1836) d. Botanik u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Jena (*N*) (*GJP*),

geb. 1799, März 1, Sundremda, Grossherz. Weimar,

gest. 1837, Nov. 6, Jena.

Beiträge z. Geschichte d. Urwelt, 8°, Jena 1833.

Zenneck, Philipp Jacob. — Mag. Phil. u. Pfarrer zu Weyl im Schönbuch (Württemberg); nahm 1780 seinen Abschied u. privatisirte seitdem in Ludwigsburg (*M*),

geb. 1709, Apr. 19, Neidlingen,

gest. 1795, März 28, Ludwigsburg.

Anweisung, den Inhalt cylindr. u. conischer Gefässe, auch nicht voller Fässer usw. zu berechnen, 8°, . . . 1774. — Aufsätze vom Glasmalen (Schwäb. Mag.).

Zenneck, Ludwig Heinrich. — Mag. Phil., erst Lehrer am Tafinger'schen Töchter-Institut in Stuttgart (1812—17), dann Prof. d. Naturgeschichte u. Chemie am landwirthschaftl. Institut in Hohenheim von 1818 bis 1828, nun in Stuttgart privatisirend, von 1831 bis 1838 Privatdocent d. Agriculturchemie u. Entomologie an d. Univ. zu Tübingen u. seitdem abermals Privatmann in Stuttgart (*Or*) (*HA*),

geb. 1779, Sept. 13, Tübingen,

gest. 1859, Jan. 4, Stuttgart.

Grundlinien e. populären Chemie, Stuttg. 1829. Anleitung z. Untersuch. d. Biers usw., Münch. 1834. Analyt. Untersuch. d. Hirse (Diss.), Tübing. 1834. Physikal.-chemisches Hilfsbuch usw., Berlin 1842. — Verhältnisse d. fünferlei Klassen d. äussern sinnl. Erscheinungen zu einander (Östb. Ann. XLVIII, 1844 u. LI, 1845). — Über d. chemische Harmonica (*Schwägg. Journ.* XIV, 1845). Chem. Untersuch. d. Helianthus tuberosus. Trücum dicoccum n. monococcum (ib. XXXIX, 1833 u. XLIII, 1835). — Zerleg. von Humorsäuren (*Pogg. Ann.* XI, 1827). Über d. Alizarin (ib. XIII, 1828). — Neue Methode, d. Silbergehalt e. Kupferlegirung mittelst e. Aerospkops zu finden (*Erdmann's Journ. f. techn. Chem.* I u. III, 1828). Fernere Anweend. d. Aerospkops (ib. VI, 1829). Prlungsmittel verschied. Krappsoffen (ib. VIII, 1830). Untersuch. u. Prüf. künstl. Chloralkalke (ib. X u. XII, 1831). Neues Chlorome-

ter (Ib. XVI, 4833). Pneumat. Untersuch. von Mangangerzen (Ib. XVIII, 4833). — Elektr. Verpuffungs-Instrument (Krdmann's Journ. f. pract. Chem. X, 4827). — Tafel d. Gefühlserscheinungen (Kastner's Arch. III, 4824). Das Pyknoskop (Ib. XIV, 4826). Das kohlen-saure Gas neheu andr. Säuren in e. Flüssigk. (Ib. XVI, 4829). Pneumat. Verhall. einiger Metalle z. Salzsäure (Ib. XVII, 4829). — Des Myzogsometer (Baumgartner's Zeitschr. I, 4832). Formeln z. Analyse delonirbarer Gas-gemenge (Ib. IV, 4827). D^o z. Gasmessungen in undurchsicht. Mitteln (Ib. V, 4827). — Über Geruchserscheinungen (Buchner's Repertor. XXXIX, 4834 u. LV, 4826). Bestimmung d. Zuckers mittelst Gährung (Ib. XLVI, 4833 u. LIX, 4837). Apparat zu Digestionen mit Aether (Ib. LIV, 4825). Über Weineroma (Ib. LVIII, 4836 u. LXIX, 4840). Neuar Kühlrichter u. Scheideheber (Ib. LXII, 4838). Die Geschmacks-ertheilungen (Ib. LXV, 4839). Bissensteile stößt Hähne (Ib. LXIX, 4840). Davilla's Gas-sperat abgeändert (Ib. LXXXIII, 4842). Die Haus-Minerequelle (Ib. XCI, 4846). Sied-Schutzbecher (Ib. XCIII, 4846). — Das Aéro-skop (Dingler's Journ. XIV, 4834). Der Gas-transporteur (Ib. LX, 4836). Der Saccharo-meter (Ib. LXXV, 4840). Vergleich. d. särometr. Weinaost-Bestimmungen mit d. saccharometr. (Ib. id.). Das Entomometer (Ib. LXXXII, 4844). — System d. Gase usw. (Oken's Isis, X, 4845). Noch verschiedn. Aufsätze d. selbst. — Des Quecksilber-Gasometer (Her-berger's Allgem. Zeitschr. I, 4848). Die Gas-Correctionsröhre (Ib. id.). — Übersichtl. Darstell. von 40 Methoden, das spec. Gew. aller Körperarten zu bestimm. (Herberger's Jahrb. f. pract. Pharm. IX u. X). Versuche e. Eintheil. d. organ. Producta usw. (Ib. XI). — Der Kaffeegutemesser (Hoffmann, Jahrb. f. pract. Pharm. XVI, 4848). Der Filtrirdigestor (Ib. XVII, 4849). Der Hydrogactometer (Ib. XX, 4852). — Unterscheidbarkeit d. verschie-denen Blutrten durch d. Geruch (Geigar's Mag. 4864). — Neue Erklär. d. Aufrechtse-hens (A. Walther, Journ. f. Chirurg. VI, 4847 u. VIII, 4848). — Formeln zu arometr. Bestimm. (Friedrich's Jahrb. I, 4836). Über d. sogenannte Sternschnuppenmaterie (Ib. id., auch Oken's Isis 4838). — Ferneres in Schnee's landwirthschaftl. Zeitung; Correspondenzbl. d. Würtemb. Vereins; Entomolog. Zeit. usw.

Zeno, Franz. — Jesuit, Lehrer d. Grammatik u. Mathematik in Prag u. Olmütz; seit 1777 Aufseher d. Sternwarte zu Prag, die er aus eignen Mitteln mit In-strumenten bereicherte (Plz) (M), geb. 1734, Jan. 6, Olmütz, gest. 1781, Juni 14, Prag. Elementa algebrae, geometriae ac trigonomet-riae etc., 8°, Pragae . . . — Einige geolog. Aufsätze in d. Neust. physikal. Belustigungen (Prag 1774 u. 1776).

Zepharevich, Victor Leopold, Ritter von. — Dr. Phil.; von 1852 bis

1857 Sections-Geolog d. geolog. Reichs-Anstalt in Wien, von 1857 bis 1861 Prof. ord. d. Mineralogie en d. Univ. zu Krakau u. selidem an d. Univ. zu Graz (Or),

geb. 1830, Apr. 13, Wien. Mineralog. Lexicon für d. Kaiserth. Oester-reich, 8°, Wien 1859. — Über e. Pseudomor-phrase von Weissbleierz nach Bleiglantz (Mittheil. von Freund. d. Naturwiss. in Wien 1849). — Jaulingit, neues fossil. Harz aus der Jauling in Nieder-Oesterr. (Sitzungsberr. d. Wien. Acad. XVI, 4855). Die Halbinsel Tibany im Plattenses (Ib. XIX, 4856). Über d. Krystallf. d. Epidots (Ib. XXXIV, 4859). Über d. Kry-stallf. d. zweifach-chromsaur. Ammoniaks mit Quecksilberchlorid (Ib. XXXIX, 4860). D^o d. essig-salpetersaur. Strontian u. d. weinsteinsaur. Kali-Lithion (Ib. XLI, 4860). D^o d. zwei-fach-ameisensaur. Kupferoxyds u. d. ameisen-saur. Kupferoxyd-Strontians (Ib. XLIII, 4861). — Mineral von Strakonitz in Böhmen (Jahrb. geolog. Reichsanstalt, IV, 4858). Mastodon angust. aus der Jauling (Ib. id.). Schwerspath in d. Carlsbader Quellen (Ib. id.). Beitr. z. Geologie d. Pilsener Kreises in Böhmen (Ib. V, 4854). Braunkohlen in Croatien (Ib. VIII, 4857). Noch mehr Aufsätze u. Mittheilungen d. selbst.

Zeplichal, Anton Michael. — Jesuit; ging von Böhmen nach Schlesien, als es preussisch geworden, u. ward Director d. Univ. Breslau (Plz) (M. II),

geb. 1737, Mai 13, Trebitz, Mähren, gest. 1806, Nov. 14, Entwurf d. Boscovich'schen Naturlehre, 8°, Bresl. 1769. Algebraische Tabellen, fol., Ib. 1769, 2. Aufl. 1774. Geometria curvarum ad physicam applicata, 8°, Ib. 1769. De metho-dis montium altitudines metiendi, 8°, Ib. 1775. — Schulschriften usw.

Zerrenner, Karl Michael. — Von 1839 bis 1840 Prohirer u. Betriebscon-troleur auf d. Regierungswerken Polens; von 1842 bis 1848 Director d. Gold-, Platin- u. Diamantengruben, wie auch Eisen-hüttenwerke am Ural, dabei von 1846 bis 1848 Vicepräsident d. fürstl. Butera's-schen Hauptverwaltung zu Mulinsk bei Perm; von 1853 bis 1857 Vorstand e. geognost.-bergmänn. Commission nach e. mit d. österr. Finanzministerium abge-schlossenen Verträge; seit 1858 vortra-gender Rath im Staatsministerium zu Gotha, Regierungs- u. Bergrath (Or), geb. 1818, Juli 3, Pössneck, Sachsen-Meinungen.

Diss. de adamante, 8°, Lips. 1836. Anleit. z. Gold-, Platin- u. Diamanten-Waschen, 4°, Ib. 1854. Erzkunde d. Govna. Perm, 8°, Ib. 1854—53. Russlands Bergwerksproduction, 8°, Ib. 1858. Die national-ökonom. Bedeut. d.

Krimm, 8°, Wien 1856. Einführung, Fortschritt u. Jetztstand d. metallurg. Gasfeuerung im Kaiserth. Oesterreich, 8°, Ib. 1856. Die Anwend. d. Gasfeuerung beim Glasbüttenbetrieb zu Teutsch in Mähren, 8°, Ib. 1856. Reise d. Ingenieurs A. Thies nach d. Kupferbergwerken d. Namaqua-Landes in Südafrika, 8°, Freiberg 1860. Die Braunstein- oder Manganzug-Bergbeue in Deutschland, Frankreich u. Spanien, 8°, Ib. 1861. Lehrb. d. deutsch. Bergrechts, 8°, Gotha 1863. — Der Betrieb d. Salinen zu Uschilla (Kartmann's Berg- u. Hüttenmänn. Zeit. 1848). Die Uwarowit-Grube zu Saranowsk (Ib. id.). Der Betrieb d. Eisenhüttenwerks Liswensk am Ural (Ib. 1849). Über d. Erweiterungsfähigkeit d. Schwefelbergbaues zu Swosowice bei Krakau (Ib. 1862). — Die Eisenhüttenwerke Alepajewsk, Newiensk u. Tagil in Westsibirien (Bergwerksfreund, XIII, 1850). — Geognost. Verhältnisse in Olahpian (Jahrb. d. geolog. Reichsanstalt, IV, 1855). Geognost.-bergmänn. Notizen über e. Theil Südslavoniens (Ib. id.). — Skizze d. k. k. Eisenhüttenwerke zu Neuberg in Ober-Steiermark (Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen, 1855). — Über d. in d. Umgegend von Posasneck aufstehenden Gebirgsarten usw. (Zeitschr. deutsch. geolog. Gesellsch. III, 1851). — Über d. Lagerungsverhältn. d. Steinkohlen bei Stockheim im nördl. Bayern (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1853). — Der Bergbau im Erzbergzögl. Oesterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Tyrol usw. (Der Bergwerksbetrieb im Kaiserth. Oesterr. im J. 1855, Wien 1857).

Zeune, August. — Erst Dozent an d. Univ. zu Wittenberg (1802), dann in Berlin Lehrer am Gymn. zum grauen Kloster (1803—5), Prof. extr. d. Geographie an d. Univ. (1810) u. Vorsteher d. königl. Blinden-Anstalt (GB. 1825 u. 1845) (Zt) (G. 1854),

geb. 1778, Mai 12, Wittenberg,
gest. 1853, Nov. 14, Berlin.

De historia geographica, 4°, Viteb. 1803. Ges. Versuch e. wissenschaftl. Erdbeschreibung, 8°, Berl. 1808, 2. Aufl. 1830. Über Besaltpolarität, 8°, Ib. 1809. Erdansichten, 8°, Ib. 1815, 2. Aufl. 1820. Über Erdbildung, Ib. 1812. Die drei Stufen d. Erdkunde, 8°, Ib. 1814. — Anderweitiges.

Zeuner, Gustav Anton. — Dr. Phil., von 1854 bis 1857 Herausgeber d. Zeitschrift »Der Civil-Ingenieur« u. seit 1855 Prof. d. angewandten Mathematik am Polytechnicum zu Zürich (Or),

geb. 1828, Nov. 30, Chemnitz, Sachs. Die Schiebersteuerungen, mit besondr. Berücksicht. d. Steuerungen bei Locomotiven, Freiberg 1858. Grundzüge d. mechan. Wärmetheorie, mit besondr. Rücksicht auf d. Verhalt. d. Wasserdampfs, Ib. 1860. — Anwend. d. Axonometrie z. bildl. Darstell. d. Krystallgestalten (Berg- u. Hüttenmänn. Zeit. 1858).

— Lösung einiger Aufgaben aus d. Axonometrie usw. (Crella's Journ. XLVI, 1838). — Die Weisbach'schen Versuche über d. Stoss d. isolirt. Wasserstrahls gegen ruhende u. bewegte Flächen (Civil-Ing. I, 1854). Neue Versuche über d. Beweg. d. Wassers in Röhrenleitungen bei klein. Druckhöhen (Ib. id.). Über d. vorthellhafteste Geschwindigkeit u. Maximalleistung d. Reactionsturbinen (Ib. id.). Über d. Contractionsseale (Ib. II, 1855). Theorie u. Entwurf einer Reactionsturbinen mit äusserer Draufschiebung (Ib. id.). Über Couliissensteuerungen (Ib. id.). Über d. Dampfvertheilung bei d. neueren Locomotivsteuerungen (Ib. III, 1856). Die Diagrammsteuerung (Ib. id.). Über d. Arbeitsverlust im Ausgussbogen ober- u. unterschlächtiger Wasserräder (Ib. IV, 1857). Über d. Anwend. d. Ventilatoren als Zngmittel bei Dampfkesselsteuerungen (Ib. id.). Noch verschiedene Aufsätze daseibst. — Die Locomotivsteuerung mittelst d. Stephenson'schen Couliisse (Schweiz. polytechn. Zeitschr. I, 1856). — Einfache Ableit. e. Poncelet'schen Theorems (Schlömilch's Zeitschr.).

Ziegenbalg, Ernst Gottlieb. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Kopenhagen seit 1747. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. (W),

geb. 1716, zu Schiff,*
gest. 1758, Juni 17, Kopenhagen.

Euclidis fürste Grund til Geometrien, Kiöbenh. 1744. — Observationer som ere gjorte over Veirliget og Vindene i Kiöbenhavn 1745—48 (Denske Seisk. Skr. V, 1754). Om Aarsagen til is (Ib. VII, 1758).

* Auf der Reise seines Vaters, des Missionars Bartholomäus Z., nach Tranquebar.

Ziegler, Jacob. — Geistlicher, der viel in Deutschland herumreiste, dann als Secretär von Georg v. Fröndberg, dem Feldherrn Karl's V., nach Rom ging, später Prof. an d. Univ. zu Ingolstadt war, darauf in Wien eine Schule errichtete u. zuletzt beim Bischof von Passau eine Freistätte fand (J),

geb. 1480, Landshut, Nieder-Bayern,

gest. 1549, Aug. Passau.

In Plinii de naturalis historia librum II commentarius, quo difficultates plinianae praesertim astronomicae tolluntur etc., fol., Basil. 1584. Liber de constructione solidae sphaerae cum scholiis in opusculum Procli de sphaera et de canonica per sphaeram operatione et de hemicyclo Berosi; cum Arati phaenomenis graece et commentariis in eadem Theonis, 4°, Ib. 1536. — Theologisches.

Ziegler, Johann Erhard (Reinhard). — Jesuit, Prof. d. Mathematik am Collegium in Mainz, später Rector daseibst u. in Aschaffenburg (B),

geb. 1869,

gest. 1836, Juli 24, . . .

Gab d. mathem. Werke von Clavius heraus, 5 vol., Mainz 1612.

Ziegler, Kaspar. — Prof. (extr. 1655, ord. 1662) d. Rechte an d. Univ. zu Wittenberg (HL),

geb. 1621, Sept. 5, Leipzig,

gest. 1690, Apr. 16, Wittenberg.

Ad noctes attiles Aul. Gallii de solis et lunae defectibus, 4°, Lips. 1648. — Juristisches usw.

Ziegler, Franz von. — Dr. Med. (Basel 1724). Prof. d. Medicin u. Physik an d. Univ. zu Rinteln seit 1731 (St),

geb. 1700, März 11, Schafhausen,

gest. 1758, Mai 25, Rinteln.*

Diss. de liquore cornu cervi succinato etc., 4°, Rinteln 1742. Rodenbergischen Gesundbrunnens kurze u. vorläufige Beschreib. usw., 8°, lb. 1743. — Medicinisches.

* gest. 1761, . . . (M).

Ziegler (Zieglerin), Johanna Charlotte. — Ehefrau des Dr. Joh. Aug. Unzer seit 1751 (M),

geb. 1724, Halle,

gest. 1782, Jan. 29, Altona.

Grundriss o. Weltweisheit für d. Frauenzimmer, 8°, Halle 1754, 2. Aufl., lb. 1767 (Darin nach d. folgende Werk). Grundriss o. natürl. Historie u. eigentl. Naturlehre für Frauenzimmer, 8°, lb. 1754. — Gedichte.

Ziegler, Johann Heinrich. — Dr. Med. (1769), precl. Arzt u. seit 1781 Rathsmittglied u. Seckelmeister in Winterthur; gründete daselbst mehre industrielle Unternehmungen (M. II) (Or) (ZNG) (Wolf. II),

geb. 1738, März 23, Winterthur,

gest. 1818, Nov. 15, Winterthur.

Specimen physico-chem. de digestore Papini, ejus structura, effectu et usu (Inaug.-Diss.), 4°, Basil. 1769. — Übersetzte mehre Werke von W. Lewis, z. B.: Historie d. Goldes, Historie d. Farben.

Ziegler-Pellis, Jacob. — Sohn des Vorigen. Seit 1799 Lehrer d. Physik in Winterthur. Stifter des Gewerbevereins (1833) u. Gründer mehre industrieller Unternehmungen daselbst (ZNG),

geb. 1775, . . . Winterthur.

Bemerkk. über gemeines Wasser u. besonders über natürl. u. künstl. Mineralwasser usw., Winterthur 1799. Über d. Bereit. künstl. Mineralwasser (Bahn's Mag. 1804).

Ziegler-Steiner, J... Melchior. — Theilhaber an e. lithograph. Anstalt in Winterthur (ZNG),

geb. 1801, . . . Winterthur.

Darstellende Geometrie, 4°, Winterthur 1843.

Zier, Conradin Friedrich Eduard.

— Dr. Phil. (Heidelberg 1818). Besitzer d. Rathsapotheke in Zerbst seit 1821 (SA), geb. 1793, Mai 24, Zerbst.

Diss. insug. de investigando deutoxido arsenici in cadaveribus animalium veneno infectorum, 8°, Heidelb. 1819. Beitr. z. Geschichte d. Verbreit. u. Vervollkommn. d. Rubenzuckerfabrication in Deutschland, 4°, Zerbst 1836. — Versuche über d. vortheilhafte Wirk. d. Stärke auf Verbesserung d. saur. Mostes usw. (Erdmann's Journ. f. techn. Chem. X, 1831). Über Essiggradirung, verbesserte Methode d. Schnellleesigfabrication (lb. XI, 1831). Über d. Fabrication d. Zündschwammes (lb. XIII, 1832). Über Bereit. d. Lack in Tafeln aus Lack in Körnern (lb. XIV, 1832). Über Eigenschaften u. Verhalten d. rothen Palmöls u. Vernicht. seiner Farbe u. seines Geruchs (lb. id.). — Pharmaceut. Aufsätze in Buchner's Repert. u. Brandes' Archiv.

Zierl, Lorenz. — Dr. Phil. u. Med., Prof. d. staatswirthschaftl. Facultät an d. Univ. zu München, früher (1822—26) Prof. d. Chemie an d. landwirthschaftl. Schule zu Schleissheim (N) (G. 1844) (Gl. M),

geb. 1797, Juli 23, Fürth,

gest. 1844, Sept. 17, Lindau.

Agriculturchemie, 8°, Münch. 1830. Die landwirthschaftlich-vegetabilische Produktionslehre, 2 Bde. 8°, lb. 1830. Encyclopädie d. Landwirthschaft, lb. 1837. Die Branntweinfabrication usw. (Aus d. Centralblatt d. landwirthschaftl. Vereins in Bayern), 8°, lb. 1839. Grundriss d. Chemie usw., 8°, lb. 1842. Die bayerische Braunbier-Fabrication usw., 8°, lb. 1843. — Analyse d. Excremente d. Rindviehs usw. (Kastner's Arch. 11, 1834). — Über d. Nutzen d. gebrannt. Thons als Düngemittel (Erdmann's Journ. d. techn. Chem. X, 1831). Über Gewinn d. Pottasche aus Mineralien (lb. id.). — Wer Mithrasausgeber d. Jshrb. d. landwirthschaftl. Anstalt in Schleissheim.

Zieten, Karl Hartwig von. — Von 1801 bis 1807 in preuss. Diensten, trat dann 1808 als Lieutenant in württembergische, ward 1810 Capitän u. 1828 Major im Ehren-Invalidencorps (Würtemb. naturwiss. Jahreshefte, Hft. III, 1847) (Or),

geb. 1785, Febr. 2, Neu-Brandenburg, Mecklenb.-Strelitz,

gest. 1846, Stuttgart.

Württembergs Versteinerungen, fol., mit 72 Taf., Stuttg. 1830—34. Geognost. Verzeichniss sämtl. Petrefacten Württembergs (Correspond.-Blatt d. landwirthschaftl. Vereins I, 1839).

Zigra, Johann Gotthard. — Apotheker in Mitau bis 1821, dann Archivar d. kurländ. Gouvernementsregierung (RN), geb. 1773, Nov. 16, Lübeck.

Taschenapparat f. saure Räucherungen (*Kafka's Nord. Arch.* 1807). Beschreib. u. Unters. e. bei Libau entdeckt. Quelle (*Grindel's Russ. Jahrb.* 1810).

Zimmermann, Johann. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik, Humaniora usw. in verschiedenen Ordenskolegien (*Plz.*,

geb. 1632, Prag,

gest. 1701, Febr. 22, Kommatou, Böhm.

Discursus astronomicus de loco, altitudine et materia novi cometae, 8°, Olomut. 1661. Sol siderum princeps propositionibus astronomicis illustratus, 1b. 1661. Geometria de variis altimetrie instrumentis anskrisia, in qua novum pantometron componitur instrumentum quodvis dimetiendi, 1b. 1662.

Zimmermann, Johann Jacob. — Mag. Phil. (Tübingen 1664). Von 1671 an Diaconus zu Bietigheim in Württemberg, als Anhänger von Jac. Böhm aber 1684 abgesetzt, denn Prof. d. Mathematik in Heidelberg u. darauf (1689) Corrector in einer Druckerei zu Hamburg; wollte endlich nach Pennsylvanien auswandern, starb aber auf dem Wege dahin in Rotterdam (*J*) (*Wd.*),

geb. 1644, . . . Veyhingen, Würtemb.,

gest. 1693, . . . Rotterdam.

Amphitheatrum orbis stellarum, 4°, Tubing. 1769. Korze u. gründl. Anweisung, die Differentia latitudinum zweier u. mehrerer Oerter zu finden, 4°, 1b. 1669. Prodomus hiepsa cono-ellipticæ et a priori demonstratæ planetarum theoricæ etc., 4°, Stottg. 1679. Cometoscopia des Cometenjshrs 1680—81, 4°, 1b. 1681. Cometologia oder drei Betrachtungen über d. Cometen von 1680, 1681 u. 1682, 4°, 1b. 1682. Jovis per umbræ Dinne nemora venantis deliciae wurtembergicæ, id est Jovis in Luna occultatio etc., Norimb. 1686. Philalethæ exercitatio theoricorum copernico-coelestium mathematico-physico-theologicæ etc., 4°, Hamb. 1689. Scriptura sacra Copernizans a. potius Astronomia Copernico-Scripturæ bipartita oder Astronom. Beweis d. coperniconsch. Weltgebüdes aus d. heiligen Schrift, 4°, Francof. 1699, Hamb. 1704. Logistica astronomica logarithmica etc., 8°, Hamb. 1691. Conglobium nocturnale stelligorum s. Conus astrosopicus geminus, 8°, 1b. 1704 (deutsch, 1b. 1706 u. 1739).

Zimmermann, Eberhard August Wilhelm von. — Dr. Phil., von 1766 bis 1801 (wo er in d. Ruhestand trat) Prof. d. Mathematik am Carolinum zu Braunschweig, zuletzt auch Mitdirector dieser Anstalt. Vom Kaiser Leopold 1801 geedelt. Machte mehre wies. Reisen nach Frankreich, England u. Italien, auch Russland u. Schweden (*M. II*) (*EB*),

geb. 1743, Aug. 17, Uelitzen b. Celle, gest. 1815, Juli 4, Braunschweig.*

Corvarum imbricatarum consideratio analytica, 8°, Gott. 1765. Geograph. Geschichte d. Menschen u. d. allgem. verbreiteten vierfüß. Thiere, 2 Bde. 8°, Leipz. 1778—82. Über d. Elasticität d. Wassers, theoretisch u. practisch entworfen, 8°, Leipz. 1779. Voyage à la rivière naturelle, qui se trouve à Molfetta, 8°, Paris 1789 (Auch Crell's Beiträge IV). Annales d. geograph. u. statist. Wiss., 3 Jahrgg. 8°, Leipz. 1790—1792. Repositorium d. neuest. Geographie; mit F. J. Bruns, 1b. 1792. Geogr. Taschenbuch oder Taschenbuch d. Reisen, 12 Jahrgg. 42°, Leipz. 1802—13 (Im Anzuge als: Die Erde u. ihre Bewohner usw., 5 Bde. 8°, 1b. 1810—13). — Neuere Veruche über d. Bestandtheile u. d. Zerlegung d. Wassers (Crell's Ann. 1789). — Übersetzte viele Reiseverke.

* gest. 1815, Juli 1 (*Marz*).

Zimmermann, Christian Gottlieb. — Erst Lehrer am Fridericianum in Königsberg (1790), dann folgeweise Collaborator (1795), Prof. u. Correct. (1803) am Werderschen Gymn. in Berlin u. von 1821 bis zu seiner Emeritirung im J. 1837 Direct. desselben, doneben Lehrer d. Mathematik an d. Benschule (1804—19) u. seit 1816 an d. Artillerieschule (*GB* 1825) (*N*) (*Prgm. d. Werderschen Gymn.* 1842),

geb. 1766, Apr. 26, Königsberg, Preuss.,

gest. 1841, Aug. 28, Berlin.

Entwickl. analyt. Grundsätze usw., 8°, Berlin 1805. Rechnungstafeln usw., 8°, 1b. 1808. Anfangsgr. d. Differential- u. Integralrechn., 2 Bde. 8°, 1b. 1810. D^e d. Geometrie, 8°, 1b. 1813, 2. Aufl. 1814. Lehrb. d. Differential- u. Integralrechn. usw., 1. Bd. 4°, 1b. 1816. Grundriss d. rein. Mathematik, 2 Bde. 8°, 1b. 1818. — Übersetzte *Michalotti's* hydraul. Veruche u. *Baak's* Mühlenwerk

Zimmermann, Friedrich. — Berg-rath und Bergamts-Director in Eisleben (*G. 8*) (*N*),

geb. 1778 etwa,

gest. 1836, Apr. 23, Eisleben.

A. a. O. keine Schriften genannt.

Zimmermann, Wilhelm Ludwig. — Dr. Phil. (Giessen 1803). Erst Lehrer am Pädagogium in Giessen (1803), dann seit 1818 Prof. d. Chemie u. Mineralogie an d. Univ. daselbst (*Sc*) (*N*),

geb. 1780, Oct. 7, Bickenbach, Hess.-

Darmstadt.*

gest. 1825, Juli 19, Giessen.

Einige merkwürdige, die Metallvegetation begleitende Phänomene, 4°, Giess. 1811. Über e. neue Entstehungsart mehrer Metallthion- u. Hydrothionmetall-Arten, 1b. 1816. — Über

e. rothe Substanz (Pyrrhin), die durch salpetersaur. Silber im Regenwasser entsteht (Schwaigg. Journ. XLIV, 1825). — Beitr. z. näheren Kenntn. d. wässr. Meteore (Karsten's Arch. I, 1824).

* geb. 1782, Oct. 17 (M. II).

Zimmermann, Johann Christian. — Dr. Phil. (Heidelberg 1807). Von 1805 bis 1809 Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg, dann zur Bergverwaltung übergehend, erst in westphälischen Diensten (dabei in Cassel wohnhaft), dann in hannöverschen, worin er folgeweise Bergrath u. Oberbergrath ward, auch Unterricht an d. Bergschule in Klausthal ertheilte (Hannövr. Zt. 1853),

geb. 1788, Apr. 25, Marburg,
gest. 1853, Sept. 29, Klausthal.

Über d. Structurverhältnisse d. Gebirgsarten, 8^o, Heidelb. 1805. Darstell. aus d. Mineralogie, Mathematik, Physik u. Bergwerkskunde, 4. Bd. 8^o, Ib. 1808. Die Wiederansicht. verworfener Gänge, Lager u. Flotze, 8^o, Darmst. u. Leipz. 1828. Des Harzgebirge, 2 Bde. 8^o, Darmst. 1834. — Neues Beispiel von schlagend. Wettern in e. Blei- u. Silbergrube am Harz usw. (Karsten's Arch. f. Bergbau XIX, 1839). — Gangverwerfungen durch Modelle erläutert (Karsten's Arch. f. Min., Geol. u. Bergb. II, 1830). Die Erzgänge u. Eisensteins-Lagerstätten d. nordwestl. hannövr. Oberharzes (Ib. X, 1837).

Zimmermann, Karl Gottfried. — Dr. Med. (Berlin 1820), pract. Arzt in Hamburg, seit 1836 Mithdirector d. Bluden-Anstalt daselbst (Or),

geb. 1796, Jan. 29, Hamm b. Hamburg. Hamburgs Klima, Witterung u. Krankheits-Constitution, 8^o, Hamb. 1846. — Die geolog. Verhältn. d. Umgegend Hamburgs (v. Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1838). Über d. Petrefacten in d. Geschieben d. norddeusch. Ebene (Ib. 1844). Meteorolog.-physikal. Wahrnehmungen vor, während u. nach d. grossen Feuersbrunst vom 5.—8. Mai 1842 in Hamburg (Ib. 1842 u. 1843). Über d. geognost. Verhältnisse d. hohen Elbufers von Blankenese bis Schniau (Ib. 1846). Die tertiären Thonlager bei Reinbeck usw. (Ib. 1847). Über d. erhobene Austerbank bei Blankenese usw. (Ib. 1848). Über d. Muschellager auf d. Grasbrook (Ib. 1852 u. 1854). Gibt Tacitus e. histor. Beweis von vulcan. Eruptionen am Niederrhein? (Ib. 1853). Über d. Entdeck. von Quecksilber bei Stelbeck (Ib. 1854). Über d. Entdeck. von turonisch. Schichten bei Brunnshaupten (Ib. id.). Die Plänerschichten bei Cerenz (Ib. 1853). Über d. Entdeck. e. Kreidelagers beim Hemmoor an d. Oste (Ib. 1855). Über d. mioänen Conchylien von Lith (Ib. 1857). Die Tertiärversteinerungen am Brothner Strand bei Travemünde (Ib. 1860).

Über d. Petrefacten von Blekede usw. (Ib. id.). — Versuch e. orograph.-geognost. Beschreib. d. Umgegend von Hamburg (Mithheil. aus d. Verhandl. d. naturwiss. Gesellsch. in Hamb. von 1845). — Die Tertiär-Petrefacten von Reinbeck (W. Duncar u. H. v. Meyer's Palaeontographica, Bd. I). — Über e. Schwefelbildung neuester Zeit (Zeitschr. deutsch. geolog. Gesellsch. IV, 1852). Über d. Kreidelager beim Hemmoor u. die bei Lith usw. (Ib. VII, 1856). — Bestätigung des von K. Fritsch geliefert. Nachweises e. säcularen Aendr. d. Lufttemperatur (Pegg. Ann. XCVIII, 1856). — Über Meteorsteine u. Meteorreienmassen (Zeitschr. »Die Natur« 1854). — Meteorolog. Beobh. im Hamburg. Correspondenten, monatl. seit 1852. — Mitgründer d. naturwiss. Vereins 1837 u. d. naturwiss. Gesellsch. 1845 in Hamburg.

Zimmermann, Karl. — Hauptmann im grossen Generalstabe zu Berlin (GM. 1845),

geb. 1813, Mai 8, Neuwedel, Neumark. Geogr. Analyse d. Karte von Inner-Asien zu Ritter's Erdkunde, Berlin 1844. Versuche e. Darstell. von Khorasan, Ib. 1844. Karte von Westpersien, 5 Bl., Ib. 1842. Versneb. e. Darstell. von Forstlan, Ib. 1843. Karte d. oberen Nil-Landes, Ib. 1843. Über d. unteren Lauf d. Oxus, Ib. 1845.

Zincken, Johann Karl Ludwig. — Von 1810 bis 1813 in westphäl. Diensten Hüttenbeamter folgeweise in Königsbütte, Clausthal, Wiede u. Rothehütte, dann braunschweig. Hüttenrevisor in Blankenburg bis 1820 u. nun Director d. Anhalt-Bernburg'schen Bergwerke, später auch Bergrath u. Oberbergrath, bis 1848 in Mügdesprung wohnhaft, seitdem als Ministerialrath in Bernburg lebend; zuletzt wegen Erblindung pensionirt (SA) (Rammeisberg in Zeitschr. deutsch. geolog. Gesellsch. XIV),

geb. 1790, Juni 13, Seesen, Braunschweig,

gest. 1862, März 19, Bernburg.

Der östl. Harz, mineralog. u. bergmänn. betrachtet, zur Erläut. seiner geognost.-bergmänn. Kerte, 8^o, Braunschw. 1825. — Beschreibung einiger brasilianischen Mineralien (Schwaigg. Journ. XXVI, 1819). — Titan in Hnhofenschlacken (Pegg. Ann. III, 1825). Beschreib. Harzer Selenfossilien (Ib. id.). Nickelglanz am Harz (Ib. XII, 1828). Entdeck. von Selenpalladium am Harz (Ib. XVI, 1839). Des Akriometer, e. neues Instrument z. Angabe kleinerer Moasse (Ib. XXII, 1834). Über d. Flüchtigkeit d. Titans (Ib. XXVIII, 1833). Aufindung d. Kupferantimonglanzes (Ib. XXXV, 1835). Vorkomm. d. Arsenikkupfers in Chili (Ib. XLI, 1837). Bildung von Cyanverbind. in d. Producten d. Hohofen zu Mügdesprung;

mit **C. Bromsis** (Ib. LV, 1842). Zur Kenntniss Horzer Mineralien; mit **Rammelsberg** (Ib. LXXVII, 1849). Bemerk. über Quellenbildung (Ib. LXXXVIII, 1849). — Über d. Granitrande d. Gruppe d. Romberges u. der Rosstrappe (**Karsten's Arch. f. Min. V.**, 1833 u. XIX, 1845). — Über neue Hüttenproducte (**Erdmann's Joura. f. techn. Chem. I.**, 1828). Metallurg. Apborismen (Ib. II, 1828). Über Nickelglanz (Ib. id.). Über d. Anwend. von Wasserdämpfen beim Eisenschmelzen in Hoböfen (Ib. id.). Über d. Gewinn. d. Selen's im Groesen aus Selenblei (Ib. VI, 1829). Zusammensetzung. d. Harzer Nickelglanzes; mit **L. F. Blay** (Ib. id.). — Fernere Aufsätze in d. Berg- u. Hüttenmänn. Zeit. — Gah heraus: **C. v. Eschwege**, Nachrichten aus Portugal u. dessen Colonien, mit Anmerk. u. Zusätzen, 8°, Braunschweig 1829; verfasste: **Realexrepertorium zu Breislak's Geologie** (übersetzt von **Strombeck**) mit Anmerk. u. Zusätzen. — **Z.** entdeckte d. (nach ihm benannten) Zinkenit, d. Plagionit, d. Kupfernitromonglanz, das Vorkomm. d. Palediume am Harz, usw.

Zinin (Sinin), Nicolaus. — Dr. Phil., erst Prof. d. Chemie in Kasan, dann Prof. d. angewandt. Mathematik, später d. Technologie u. Chemie u. zuletzt d. Chemie u. Physik an d. medico-chirurg. Academie zu St. Petersburg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst. Wirkl. Staatsrath seit 1856. Studirte in Giessen (*Or*),

geb. 1812, Aug. 25 (N. St.), Schuscha,

Transkaukasien.

Beitr. z. Kenntn. einiger Verbindd. aus d. Benzoylreihe (*Lias. Ann.* XXXI, 1839). Über einige Zersetzungsproducte d. Bittermandelöle (Ib. XXXIV, 1840). — Beschreib. einiger neu. organ. Basen, dargestellt durch d. Einwirk. d. Schwefelwasserstoffs auf Verbindd. d. Kohlenwasserstoffe mit Untersalpetersäure (*Bull. scientif. Acad. St. Petersb.* X, 1842). Ueber d. Producte d. Einwirk. d. Schwefelammoniums auf einige organ. Körper u. über d. copulirten Säuren d. Chlorophthalin-Verbindungen (*Bull. phys. math. Acad. St. Petersb.* III, 1845). Über d. Azobenzid u. die Nitrobenzinsäure (Ib. IV, 1845). Über d. Einwirk. d. äther. Senföle auf d. organ. Basen (Ib. X, 1852). Über d. Anisaminsäure (Ib. XII, 1854). Über d. copulirten Harnstoffe (Ib. id.). Über d. künstl. Bildung von äther. Senföle (Ib. XIII, 1855). Über einige neue Körper aus d. Propylenyl-Reihe (Ib. id.). Über d. Copulation d. Benzols mit Säuregruppen (Ib. XV, 1857). Über einige Abkömmlinge d. Naphthalidins (Ib. XVI, 1859). — Über einige Derivate d. Azoxybenzids (*Bull. acad. St. Petersb.* I, 1860). Abhandl. in russ. Sprache.

Zinn, Johann Gottfried. — Dr. Med. (Göttingen 1749), Prof. (extr. 1753, ord. 1755) d. Medicin an d. Univ. zu Göttingen (*M*),

geb. 1727, Dec. 4, Schwabach, gest. 1759, Apr. 6, Göttingen.

Descriptio anatomica oculi hmanoi leonibus illustrata, 4°, Gott. 1755, edit. II ab **H. A. Wisberg**, 4°, Ib. 1780. — Medicinisches n. Botanisches.

Zippe, Franz Xaver Maximilian.

— Dr. Phil. u. Med. (Prag). Von 1819 bis 1823 Adjunct d. Chemie am ständ. techn. Institut in Prag, dann Custos d. Mineral-Samml. am neu errichteten Vaterländ. Museum, dabei seit 1835 Prof. d. Naturgeschichte u. Waarenkunde am ständ. techn. Institut daselbst bis 1849, darauf auf kurze Zeit Director d. neu errichteten Montan-Lehranstalt zu Příbram u. seit 1850 Prof. ord. d. Mineralogie an d. Univ. zu Wien. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit ihrer Gründung (*JP*) (*AW*. 1851),

geb. 1791, Jan. 15, Falkenau, Böhmen.

Physiographie d. Mineralreichs, Wien 1829. Lehrb. d. Naturgeschichte u. Geognosie usw., Ib. 1844. Anleit. zur Gestein- u. Bodenkunde usw., Prag 1848. Lehrb. d. Naturgeschichte für d. Unterrealschulen, Wien 1858. — Beitr. z. Kenntn. d. böhm. Mineralreichs (Verhandl. u. Zeitschr. d. Geol. u. vaterländ. Museums 1824 u. 1829). Charakteristik d. Analyse des bei Zebraik im Berauner Kreis gefundenen Meteorsteins (Ib. 1825). Über d. Einfluss d. mineralog. Wiss. auf Künste u. Gewerbe nsw. (Ib. 1828). Chem. Untersuch. d. Starnbergits (Ib. id.). Beschreib. d. Bohumlitzer Meteorsteine (Ib. 1830). Über d. Vorhandensein d. salzführenden Gebirgsformation in Böhmen (Ib. id.). Über einige in Böhmen vorkommende Pseudomorphosen (Ib. 1831). Über d. Steinmannit, e. neue Mineralspecies (Ib. 1838). Über einige Krystallformen d. Skapoliths u. d. Gelbbleierzes (Ib. 1834). Beitr. z. Geognosie einiger Gegenden Böhmens (Ib. 1835). Chem. Untersuch. d. Comptonits von Seeberge bei Keaden (Ib. 1836). Ueber d. Hercinit, e. bisher unbekanntes Mineralspecies (Ib. 1839). Die Mineralien Böhmens, nach ihren geognost. Verhältnissen geordnet u. beschrieben; 6 Abhandl. (Ib. 1837—42). — Die Krystallgestalten d. Kupferlasurs (Abhandl. d. königl. böhm. Gesellsch. d. Wiss. 1839). Übersicht d. Gebirgsformationen in Böhmen (Ib. 1834). Böhmens Edelsteine (Ib. 1838). Ueber einige geognost. Verhältnisse in d. Gebirgszügen d. Mitte Böhmens (Ib. 1845). Über d. Cornwallit, e. neue Mineralspecies (Ib. 1846). — Übersicht d. geognost. Verhältnisse von Prag (**Krombholz**, Taschenb. von Prag, 1837). — Über d. verschlackten Wall bei Bokowitz (*Amtl. Bericht über d. Naturf.-Versamml. in Prag, 1837*). — Die Steinkohlen, ihr Werth u. ihre Verbreit. in Böhmen (*Encycl. Zeitschr. d. Vereins z. Ermuntr. d. Gewerbestandes in Böhmen, 1842*). Die allgemeine deutsche Industrieausstell. in Mainz 1842 (Ib.

id.). — Übersicht d. Krystallgestalten d. rhombödr. Kalkhaloids (Denkschr. d. Wieu. Acad. III, 1852). — Über d. Rittlingscit, e. neue Mineralspecies (Sitzungsber. dieser Acad. IX, 1852). Die Kupfererz-Lagerstätten im Rothliegenden Böhmens (Ib. XXVII, 1858). — Fernere Aufsätze in d. Wirtschaftskalendern u. Schriften patriot.-ökonom. Gesellsch. in Böhmen (redigirt von ihm als Secretär dieser Gesellsch. respective von 1844 bis 1850, u. von 1848 bis 1848) u. in *Sommer's Topographie d. Königr. Böhmens* (18 Bde., Prag 1833—49).

Zipser, Christian Andreas von. — Dr. Phil. Prof., Vorsteher einer höheren evangel. Mädchenschule zu Neusohl in Ungarn; früher Lehrer in Brünn (*ON*), geb. 1783, Nov. 25, Raab, Ungarn. (Lebte noch 1860).

Versuch e. topographisch-mineralog. Handwörterbuchs von u. für Ungarn, 8°, Oedenburg 1847. Oryktognost. Handb. von Ungarn, . . . — Leuconit zu Schemnitz (Mag. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin VII, 1815). — Über d. Mineralien aus d. Sohler Comitatz (*Leonhard's Taschenb.* 1813). Über verschiedene ungar. Fossilien (Ib. id.). Über d. geognost. Umgeb. von Neusohl (Ib. 1815). Mineralog. Bemerkk. (Ib. 1815, 1818, 1817, 1819, 1820). Über d. phosphorsaure Kupfer von Libetben (Ib. 1818). Die Wieliczker Salz-Niederlage (Ib. 1819). Die Basaltkuppe Dietanata Goals in Siebenbürgen (Ib. 1820). — Über d. Lievrit aus Ungarn (*Leonhard u. Bronn's Jahrb.* 1824). Über d. Erdbeben in Ungarn, Oct. 1824 (Ib. 1825). Kuochoaböhle bei Neusohl (Ib. 1829). Das Phänomen von Nagy Oleszy in Ungarn, kein Schlammvulcan (Ib. 1828). Noch viele Notizen daselbst. — Aufsätze in *Geiger's Mag.*, u. Artikel in *Erseh u. Gruber's Encyclopädie*.

Zitschler, Peter. — Folgeweise Pastor zu Hellerup auf Fünen, Hofprediger in Kopenhagen, Pastor in Glückstadt u. seit 1693 Pastor u. Propst in Tondern (*J*), geb. 1652, März 13, Kopenhagen, gest. 1697, Mai 20,
De fontium origine . . .

Ziz, Johann Baptist. — Dr. Phil. (Erfurt 1826). Seit 1819 Lehrer d. Naturwiss. am Gymn. zu Mainz, dabei seit 1824 grossherzogl. Medicinalrath; ursprünglich Pharmaceut (*N*), geb. 1779, Oct. 8, Mainz, gest. 1829, Dec. 4, Mainz.

Über e. Verfahren, Weine auf Verfälsch. mit Brantwein zu prüfen (*Tremmsdorff's Journ.* XVI, 1807). Vereinfachte gläserne Hähne (Ib. XVII, 1808). Unterschn. d. Luft in d. Seeboten d. *Colutea arborescens* (Ib. id.). Pharmaceut. Notizen (Ib. id.). — Über d. Einfluss d. Luftdrucks auf d. Krystalisation (*Schweigg. Journ.* XV, 1815). Über schwefelsaur. Natrium

in drei verschiedn. Formeu u. von dreierlei Wassergehalt (Ib. XLVII, 1838).

Zobel, Friedrich. — Herzogl. Roststein-Gottorp'scher Leibarzt u. Director d. chem. Laboratoriums in Gottorp (*J*), geb. . . . Holstein, gest. 1647, . . . Tartarologia spagyrica (edirt von G. W. Wedel), 12°, Jense 1878.

Zober, Jacob. — Dr. Phil. (1853) u. Med. (1871), seit 1869 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Jena (*GJP*), geb. . . . , gest. . . .
A. a. O. keine Schriften genannt.

Zobell, Alfonso. — Patricier, der meistens in Bologna gelebt zu haben scheint (*B*),

geb. Ende d. XVI. Jahrh., Reggio, gest. 1640, Bologna.

Discorso meteorologico della mutazione de' tempi etc., Bologna 1645. Asicometologia, discorso intorno all' apperizione della nuova stella e del norpo meteorologico che si videro alla fine dell' anno 1618, Ib. 1619. Discorso astrologico sopra la mutazione dell' aria etc., Ib. 1621.

Zöga, Johann. — Von 1765 bis 1770 Gehülfe am botan. Garten in Kopenhagen, dann 1770 Finanzsecretär u. später Reichschreiber u. Etatsrath daselbst (*NK*), geb. 1742, Oct. 7, Rapsted, Amt Tondern,

gest. 1786, Dec. 29,
Beschreib. d. Zeoliths, seiner Arten u. Abänderungen (Beschäft. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin IV, 1779). — Botanisches u. Kameeralistisches.

Zöllich, Christian. — Pfannenmeister auf d. Saline zu Sulza in Thüringen (*J*), geb. 1666, Jan. 30, Sulza, gest. 1743, Juni 27, Altenburg.
Verbesserte das Salzwesen.

Zöllner, Johann Karl Friedrich. — Dr. Phil. (Basel 1859), folgeweise in Berlin, Basel u. Schönweide bei Berlin privatisirend, seit 1862 Gehülfe an d. Sternwarte in Leipzig (*Or*),

geb. 1834, Nov. 8, Berlin.
Photometrische Untersuchungen, insbesondere über d. Lichtentwickl. galvan. glühender Platindrähte (Diss.), 4°, Basel 1859 (Auszug: *Pogg. Ann.* CLX, 1860). Grundzüge einer allgem. Photometrie d. Himmels, 4°, Berlin 1881. — Photometr. Untersuchungen (*Pogg. Ann.* C, 1857). Über e. neues Princip z. Construct. elektro-magnet. Kraftmaschinen (Ib. Cl, 1857). Über e. einfach. Verfahren, mittelst Eisensalze unmittelbar kräftige Photographien zu erzeugen (Ib. CX, 1880). Über e.

neue Art von Pseudoskopie, u. ihre Bezieh. zu d. von Plateau u. Oppel beschriebn. Bewegungserscheinungen (Ih. id.). Beitr. z. Kenntn. d. chromel. u. monochromat. Abweichungen d. menschl. Auges (Ih. CXI, 1866). Über e. neue Bezieh. d. Retina zu d. Bewegungen d. Iris (Ih. id.). Über d. Abhängigk. d. pseudoskop. Ablenk. paralleler Linien von d. Neigungswinkel der sie durchschneidenden Querlinien (Ih. CXIV, 1861). Über e. neue Art anorthoskop. Zerrbilder (Ih. CXVII, 1862).

Zollinger, Heinrich. — Erst Lehrer in Horgen u. Herzogenbuchsee, gieng denn, einer Aufforderung von Decandolle folgend, nach Java, um daselbst Naturalien zu sammeln; lebte dort von 1841 bis 1848 u. von 1855 bis zu seinem Tod (Wolf. IV).

geb. 1818, März 22, Feuerthalen, Cant. Zürich.

gest. 1859, Mai 19, Java.

Über d. Gewitter u. andere damit verwandte meteorolog. Erscheinungen im indischen Archipel (Vierteljahrscrh. d. naturf. Gesellsch. Zürich 1858). — Botanisches.

Zonca, Vittorio. — Baumeister d. Stadt Padua (B).

geb. 1580, . . . gest. . . .
Nuovo teatro di machine ed edifizj per varie e sicure operazioni, Padova 1607 oder 1621.

Zorn von Plobsheim, Friedrich August. — Freiherr. Mitgl. d. naturf. Gesellsch. zu Danzig (M).

geb. 1714, Oct. . . , Danzig.
gest. 1789, Febr. 6, Danzig.
Beschreib. einiger sibirischen gediegenen Eisenstufen (Schrr. naturf. Gesellsch. Danzig, Neue Samml. I, 1778). — Zoologisches.

Zornow, Anton Robert. — Prof. am Kneiphofschen Gymn. zu Königsberg in Preussen bis 1844, dann Director d. Löhrichtschen höheren Stadtschule daselbst (Or).

geb. 1803, Juli 31, Königsberg.
gest. 1846, Sept. 8, Königsberg.*

Demonstration de la solution du problème de Malfatti, donnée par Mr. Steiner (Crelle's Journ. X, 1833). De compositione numerorum e cubis integris primitivis (Ih. XIV, 1825).

* gest. Sept. 11 (Frym. Löhricht. Stadtschule 1847).

Zosimos (Zozimos) aus Panopolis in Aegypten; lebte in d. ersten Hälfte d. fünften Jahrhunderts zu Alexandrien, u. beschäftigte sich viel mit Chemie (Schm. A). Verfasste angeblich 24 oder 28 chemische Schriften, z. B.: *Ἐπεὶ ὀργάνων καὶ καμύρων καὶ ἠερὶ τῆς χημείας*, welche letztere angeführt zu werden pflegt als Beleg dafür, dass

die Chemie (Wort u. Sache) nicht von d. Arabern her stammt.

Zschokke, Johann Heinrich Daniel. — Von 1792 bis 1795 Privatdocent an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O.; dann nach der Schweiz übersiedelnd, daselbst folgeweise Vorsteher e. Erziehungsanstalt in Reichenau (Grauhünden), Regierungskommissar, Mitgl. d. Oberforst- u. Bergamts in Aarau, Forst- u. Kirchen-Inspector, Mitgl. d. Schuldirection u. d. grossen Raths, Kirchenrath usw. (VSG) (G. 1818).

geb. 1771, März 22, Magdeburg,
gest. 1848, Juni 27, Aarau.

Die farbigen Schatten, ihr Entstehen u. Gesetz (Gelesen in d. Aarauer naturf. Gesellsch.), Aarau 1826. — Forstwissenschaftliches, viel Geschichtliches u. Belletristisches.

Zuber, Johann. — Buntpapier-Fabrikant im Elsass (Qr. II).

geb. 1799, Mai 17, Rixheim,
gest. 1852, Sept. 25,

Chem. u. mech. Aufsätze im Bull. de la Soc. d. Muhlhouse.

Zabler, Leonhard. — Ward 1592 Mitgl. d. grossen Raths in Zürich (ZNG) (Wolf. IV).

geb. 1563, Zürich,
gest. 1609, Oct. 9, Zürich.

Kurzer Bericht von d. neuen geometr. Instrument; mit Fb. Eberhard, Zürich 1602, 1603, Basel 1607. De triangulo, mit Demselben, Ih. 1602, 1604 (deutsch, Basel 1605). Fabrica et usus instrumenti chorographici (von C. Waer aus d. Deutschen übersetzt), 4°, Basil. 1607. Neue geometr. Buchsenmacherey, Zürich 1608. Novum instrumentum scioterium d. i. kurzer u. gründl. Bericht, wie nicht allein allerhand Sonnenuhren . . . aufzureisen usw., 4°, Zürich 1609.

Zuccari, Federico. — Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Neapel u. Director d. Sternwarte daselbst seit 1812 (Tp. 1).

geb. 1784, Sora, Terra di Lavoro,

gest. 1817, Dec. 15, Neapel.
Storia degli osservatori di Pisa e di Napoli, 1817. — Metodo facile ed uniforme di descrivere orologi a sole su qualunque superficie piana (Giorn. enciclop. di Napoli, 1814). Considerazioni sulle costruzioni delle carte geografiche e particolarmente sul metodo proposto dal Cav. A. M. Lorgna (Ib. 1815). Sul grado di esattezza di alcune formole, che servono a trovare il tempo vero, dato il tempo decorso fra gli appuzzi di due stelle di posizione conosciuta al medesimo altimantares (Ih. id.). Estratto delle oss. meteorologiche etc. (Ib.

1816). Breve cenno sugli osservatori di Pisa e di Napoli (Ib. 1817). Mem. su di un circolo murale del sign. Throughtan (Ib. id.).

Zucchi, Nicolo. — Jesuit, Hofprediger d. Papstes Alexander VII., zeitlang Lehrer d. Mathematik am Collegio Romano in Rom (*Aff.*) (*B.*).

geb. 1586, Dec. 6, Parma,*
gest. 1670, Mai 21, Rom.

Nova de machinis philosophia, in qua paralogiamis antiquis delectis explicatur machinarum vires, Paris. 1646. Optica philosophica, 2 vol. 4°, Lugd. 1652—56 (Darin die erste rohe Idee zum Spiegelteleskop, angeblich schon 1616 gefasst).

* geb. Dec. 16 (*J.*) (*SAJ.*).

Zucconi, Ludovico. — Abate in Venedig (*LV.*).

geb. 1706 etwa, . . Venedig,
gest. 1783, Juni 30, Venedig.

De heliometri structura et usu, quibus accesserunt de semita, numero et figura omnium ferme macularum, quae apparuerunt in solis disco a mense Aprilis 1754 ad mensem majum 1757. Accedit de altera machinula parallaxica ad heliometram erigendum, Liber unus, et de nova borologia proscillatoria ad astronomiam et nauticam perutile etc., 4°, Venet. 1760. L'elettometro. Il microscopio. Della torba. Il ritorno della cometa di 1682 verificato nel 1759.

Zuckermantel, Christoph Wilhelm. — Erst Schneidermeister in Nürnberg (als Gesell. in Berlin lebend), dann (1809) examinirter u. viel beschäftigter Privatlehrer d. Mathematik daselbst, auch städtischer Aichmeister. Grossvater mütterlicherseits von Christ. Rud. König (*Or.*).

geb. 1767, Nov. 17, Nürnberg,
gest. 1839, Dec. 6, Nürnberg.

Aufgaben zu geometr. Berechnungen usw., Nürnberg. 1827. Pract.-theoret. Handb. d. Geometrie usw., Ib. 1830. Regeln, nach denen alle Zauberquadrate mit gleichen Liniensummen leicht u. schnell gebildet werden können usw., Ib. 1838.

Zulfani, Pietro. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Academie daselbst (*N. Sagg. di Padova, I.*).

geb. 1739, Nov. 30, Atmisburgo, Friaul,
gest. 1804, Dec. 19, Padua.

Della forza ossia azione d'una vena d'acqua che esce da un vaso e colpisce direttamente un piano (*Saggi di Padova, III, Pt. I, 1794.*) — Difesa e conferma della comune misura della velocità de' fluidi uscenti pei fori di vasi (*Mem. Soc. Ital. VIII, 1799.*).

Zumbach von Koesfeld, Lothar. — Von 1685 bis 1688 Musicus u. Mathe-

maticus des Kurfürsten von Cöln, dann, nachdem er in Leyden Medicin studirt u. 1692 Dr. Med. geworden, daselbst Lector d. Astronomie, endlich seit 1708 Prof. ord. d. Mathematik am Collegium Carolinum in Cassel (*J.*) (*St.*).

geb. 1664, Aug. 27, Trier,
gest. 1727, Juli 29, Cassel.*

Planetolabium quo problemata secundorum mobilium in compendio et geometrica explicant, dia desideratum, a plurimis tentatum, a nemine perfectum, nunc tandem inventum, 4°, Lugd. Bat. 1696, 2. (sehr verschiedene) Anfl., 4°, Amsteld. 1700. Praxia astronomiae utriusque ut et geographiae exercita per usum globi coelestis et terrestris, 4°, Amat. 1700 et 1714. Cyclus lunaris eclipticus et perpetuus, 4°, Ib. 1708. Diss. de iride ac de colorum vulgo apparentium essentia, 4°, Cassell. 1712. De vero mundi systemate, 4°, Ib. 1713. Jovialabium t. e. instrumentum astronomicum, quo etc., 4°, Amat. 1716. Vindiciae mathematicae, 4°, Cassell. 1719. Saturnialabium i. e. instrumentum astronomicum, quo etc., 4°, Amst. 1726. Instrumentum novum s. horologium antubarum ad longitudes inveniendas inventum (publicirt von seinem Sohn Conrad), 4°, Leyd. 1749.

* gest. 1728, . . . (*Wd.*) ist falsch (*St.*).

Zuylen van Nyevolt, P. . . H. . . van. — Baron, General-Major in niederländ. Diensten (*KL. 1825.*).

geb. 1783,
gest. 1825, Jan. 25, Utrecht.

Thermo-elektrische Versuche, in Gemeinschaft mit G. Mell u. A. v. Baek (*Öüb. Ann. LXXIII, 1823.*).

Zuzzeri, Giovanni Luca. — Jesuit, Lehrer in d. Collegien zu Siena, Loretto, Macerata u. Rom (*BEJ.*).

geb. 1716, . . . Ragusa,
gest. 1746, . . . Rom.

D'una antica villa scoperta sul dosso del Tuscuto, e d'un antico orologio a sole ecc., 4°, Venezia 1746 (Siehe *M. I, 722.*).

Zwelfer, Johann. — Erst Apotheker, dann pract. Arzt in Wien (*J.*).

geb. 1618, . . . Pfalz,
gest. 1668,

Animadversiones in pharmacopoeiam Augustanam etc., fol., Viennae 1652 (vielfach aufgelegt). Pharmacopoeia regia s. Dispensatorium novum et absolutissimum etc., 4°, Ib. 1652 (auch mehrfach aufgelegt). Discursus apologeticus adversus Hippocratem chymicum Ottonis Tackentii, Norimb. 1668.

Zwenger, Constantin. — Dr. Phil. (Giessen 1841), Prof. extr. d. Medicin u. Director d. pharmaceut. Instituts d. Univ. Marburg bis 1852, seitdem Prof. ord. d.

pharmacolog. Chemie daselbst (*Marb. acad. Kalend. f. 1850*),

geh. 1844, Dec. 12, Fulda.

Nonnulla de catechino, 4°, Gissae 1844. — Chem. Untersuchung d. Soolie von Nauheim (*Lab. Ann. XIX, 1836*). Über d. Elateriq (Ib. XLIII, 1843). Ueber dr Wermuthsäure (Ib. XLVIII, 1843). Über d. Kobaltdicyanwasserstoffsäure (Ib. LXII, 1847). Chem. Constitution d. Cholesterins (Ib. LXVI, 1848). Verhalten d. Cholesterins zur Phosphorsäure (Ib. LXIX, 1849). Über d. Aesculin (Ib. XC, 1854). Krystallisirtes mangansaures Kali (Ib. XCI, 1854). Über d. Solanin (Ib. CIX, 1859). Über Chelidoniumsäure (Ib. CXIV, 1860). Ueber d. Daphnin (Ib. CXV, 1860). Gewinn, d. Chinssäure aus d. Heidelbeerkrant (Ib. Id.). Über d. Solanin u. dessen Spaltungsproducte; mit **Kind** (Ib. CXVIII, 1864). Über Roblinin u. dessen Zusammenhang mit Quercitrin; mit **Dronka** (Ib. Supplementbd. I, 1864). Über d. Vorkomm. d. Chinssäure in d. Kaffeebohnen; mit **Siebert** (Ib. Id.).

Zwinger, Theodor. — Dr. Med., seit 1682 pract. Arzt in Basel; hekleidete von 1687 ab auf einige Jahre die Professur d. Physik u. später (seit 1703) die der Anatomie u. Botanik, sowie (seit 1711) die d. Medicin an d. Univ. daselbst (*Wolf. III*),

geb. 1658, Aug. 26, Basel,

gest. 1724, Apr. 22, Basel.

Eygentliche Abbildung des im August- und Herbetmonat 1682 durch ganz Europam gesehenen Cometen, fol., Basel 1682. Scrutinium magnetis physico-medicum, 8°, Ib. 1697. Specimen physicae eclecticico-experimentalis, 42°, Ib. 1707.

Zyllus, Johann Dieidrich Otto. — Hauslehrer an verschiedenen Orten Mecklenburgs, folweise in Rostock, Bützow, Remplin (heim Grafen Hahn) u. endlich in Goldberg (*M. II*) (*GG. 1820*),

geh. 1764, Dec. 8, Sitow, Mecklenh.-Schwerin,

gest. 1820, Juni 18, Goldberg.

Prüfung d. Theorie d. Hrn. **Deina** vom Regensw. (1794 gekrönt von d. Berlin. Acad.), 8°, Berlin 1795. Über d. gegenwärt. Zustand unserer Kenntnisse von d. wässr. Lufterscheinungen (gekrönt von d. Teyler'schen Stiftung), Harlem 1804. — Über **Lichtenberg's** Einwürfe gegen d. antiphlogist. System u. gegen d. Auflösung d. Wassers in d. Luft (*Oren's Journ. VI, 1792*). Über **Deluc's** Lehre von d. Verdunstung u. dem Regen (Ib. VIII, 1794).

Ergänzungen und Berichtigungen

zu

den in dem zweiten Bande (M—Z) enthaltenen Artikeln.

(Neue Artikel bleiben dem Nachtrage vorbehalten.)

Maobride, David. — (BG, aus BM u. Rees' Cyclop.),

gest. 1778, Dec. 18, . . .

Machin, John. — (BG, aus J. Ward, Lives of the professors of Gresham College, fol., Lond. 1740),

gest. 1781, Juni 7, . . .

Maolot, Jean Charles. — (BG),

gest. 1805 etwa, . . .

Mahl, Gustav Peter Samuel. — Prof. (extr. 1812, ord. 1817) d. Chemie an d. Univ. zu Rostock (Vom Prof. H. Karsten in Rostock),

geb. 1789, Nov. 24, Rostock,

gest. 1833, Oct. 20, Rostock.

Magendie, François. — (VD),

geb. 1782, Oct. 15, . . .*

* Wohl falsch. — Geb. 1783, Oct. . . (EM).

Magnus, Cessius (richtig Celsius), ist identisch mit Celsius, Magnus Nicolaus.

Magnus, Ludwig Immanuel. —

Von 1826 bis 1834 Lehrer d. Mathematik im Cauer'schen Institute zu Charlottenburg, dann Kassenbeamter beim Kassenverein in Berlin bis 1843; seitdem Privatmann. Vetter von H. G. Magnus (Crelle's Journ. LX, 1862) (Voss. Zt. 26. Sept. 1861),

gest. 1861, Sept. 25, Berlin.

Maistro, Xavier de. — (BG),

geb. 1763, Oct. . ., Chambéry.

Maléziou (Malezieu), Nicolas de.

— (BG),

gest. 1729, März 4, . . .*

* Ist falsch.

Puggendorff. Handwörterbuch II.

Malfatti, Gianfrancesco. —

Das berühmte Malfatti'sche Problem findet sich in Mem. Soc. Ital. X, pl. I, 1803 (vergl. Gergonne, Ann. I, p. 347).

Mallemaus, Claude. — (BG),

gest. 1723, Apr. 17, Paris.

Mallet-Prevost, Henri. — (HFP),

geb. 1727, Oct. 24, Genf.

Mallet-Favre, Jacques André.

— (HFP),

geb. 1740, Sept. 23, Genf.

Malouin, Charles. — (LBN),

geb. 1695, Caen,

gest. 1718, Juni 23, Paris.

Malouin, Paul Jacques. — Auch Prof. d. Chemie am Jardin du Roi oder botan. Garten (LBN),

gest. 1778, Jan. 3, Versailles.

Mangin, Charles. — (BG),

gest. 1807, . . .

Mannoury-d'Ecotot, Jean Charles Alexandre François. — (BG),

geb. 1777, Dec. 11, St. Lambert b. Argentan.

* Mannoury d'Ecotot nach (LRN).

Maroet, Alexandre. — (HFP),

gest. 1822, Oct. 22, London.

Maroet, Mary. — Heisst auf d. Titel ihrer Werke nicht Mary, sondern Jane.

Maresot, Armand Samuel (statt Armand). — (BG),

gest. 1832, Nov. 5, Schloss Chaslav b. Montoire (Loire-et-Cher).

Mareska, Daniel Joseph Benoit.

— (BBB. XV),

geb. 1803, März 3, Gent.

Marestier, . . . heisst: Jean Baptiste. — (BG),

geb. 1780 etwa, . . . St. Servan,
gest. 1832, März 22, Brest.

Marggraf, Georg. — (BG) (HM),
geb. 1610, Sept. 20, Liebstdt.

Marggraf, Andreas Sigismund.
— (BG),

geb. 1709, März 9, . . .
gest. 1780, Aug. 7, . . . *

* Sind falsche Angaben.

Marlotte, Edme. —

In (MGB. II) ist die Zeit des Erscheinens der
Meisten der in seinen «Oeuvres» (2 vol. 4°,
Leiden 1747) enthaltenen Abhandlungen ange-
geben.

Marperger, Paul Jacob. — (WN),
geb. 1656, Juni 27, Nürnberg.

Marschall von Bieberstein,
Friedrich August. — War auch Bruder
von Karl Wilhelm (Flora, 1827,
S. 536),

gest. 1826, Juni 16 (A. St.), Mafef bei
Charkow.

Marsden, William. — (AC) (An. R.
1837) (KEC),

gest. 1836 (nicht 1837), Oct. 6, London.

Martens, Martin. — (Zt),

gest. 1863, Febr. 8, Löwen.

Mascheroni, Lorenzo. — (BG),

gest. 1800, Juli 14 (Messidor 25,
An VIII). *

* gest. 1800, . . . (Mem. Soc. Ital. XI); 1800, Juli 13
(A); 1800, Juli 30 (EN). — gest. 1808, Juli . . . (B)
ist offenbar Druckfehler.

Masson, Antoine Philibert. —

Vor seiner Ausstellung in Paris, 1825 Pré-
parateur de Chimie in d. Forstschule zu
Nancy, und, nachdem er die Normalschule
in Paris besucht, 1834 Prof. in Caen (L'In-
stitut vom 29. Dec. 1860) (SPP),

gest. 1860, Dec. 1, Paris.

Maurice, Antoine. — (BG) (HFP),

geb. 1677, Sept. 27, Eyguières (nicht
Eyguierre),

gest. 1756, Aug. 20, Genf. *

* gest. Juli 13 (A); gest. Aug. 13 (Q) (B) (EN). —
Die Theses seines Sohnes (auf welcher sich das Da-
tum 1716 aus (BG) bezieht) ist betitelt: De sessione
solis et lunae in aëre et aqua, 4°, Genèv. 1732.

Mayer, Christian. — (Klüber, Die
Sternwarte zu Mannheim, 1811, S. 34),

geb. zu Mederitz (nicht Mesritz) bei
Brünn in Mähren.

Mayer, Julius Robert. — Ist nicht
(wie die Allgm. Zt. angab) 1858 im Irren-
hause gestorben, sondern (1862) noch am
Leben (Or).

Medicus, Friedrich Casimir. —
(Allgm. Litt.-Zt. 1808, Aug., S. 904) (M. II),
gest. 1808 (nicht 1809), Juli 15, Mann-
heim.

Meijer, Gerhard. — (Vom Prof.
Ångström in Upsala),
geb. 1704, Aug. 7, Stockholm.

Mentzel, Christian. — (Wilden-
ow, Grundriss d. Kräuterkunde, Bd. I,
Berlin 1821),

geb. 1622, Juni 15, Fürstenwalde,

gest. 1701, Nov. 16, Berlin.

Mercedier, J. . . B. . ., heisst Jean
Baptiste. — (BG),

geb. 1748, . . . Bélestat, Languedoc.

Schrieb auch: Nouv. système de musique,
théorique et pratique, 8°, Paris 1776.

Mercator, Nicolaus. — (BG) (MCL),
geb. 1620 etwa, . . . Cismar.

Merret, Christopher. — (BG)
(WO),

geb. 1614, Febr. 16, Winchcombe.

Sp. 125 lies Museum Harveyanum statt Har-
veranum.

Messerschmidt, Daniel Gott-
lieb. — (Schultes, Grundriss d. Botanik,
Wien 1817),

gest. 1730, . . . St. Petersburg. *

* In Elende.

Metzburg, Georg Ignatz. —
(BEJ. VI),

gest. 1790, Mai 3, Wien.

Meyer, Johann Karl Friedrich.
— (Rudolphi, Index numismatum etc.,
Berol. 1825),

geb. 1739, Oct. 17, . . .

Meyer, Anton. — (NBL),

geb. 1801, Mai 31, Luxemburg.

Meyer, Karl Otto. — (Or),

geb. 1815, März (nicht Mai) 12, Kö-
nigsberg, Preussen.

Minderer, Raymond. — (BG),

geb. 1570 etwa, . . . Augsburg.

Mizauld, Antoine. — (BG),

geb. 1510 etwa, . . . Montluçon.

Medeer, Adolf. — (Wikström,
Conspect. lit. botan. in Suecia, Holm. 1831),

geb. 1739, Apr. 15, Carlscroua

- Mohs, Friedrich.** — (SA),
geb. 1772, Jan. 29, Gernrode.
- Molitor** (richtiger Moitorot), s. Blainville.
- Moleti (Molezio), Giuseppe.** — (BG),
gest. 1880, . . . Padua.*
* Wohl falsch.
- Moll, Karl Ehrenbert von.** — Von 1790 bis 1804 kurfürstl. Salzburgischer Hofkammer- u. Regierungsdirector usw. (*Martius, Rede z. Feier d. akadem. Söcularfestes*, Münch. 1859),
geb. 1760, Dec. 21, Talgau, Salzbg.,
gest. 1838, Jan. 31, Augsburg.
Mittheilungen aus seinem Briefwechsel von 1829 bis 1835, 4 Bde. 8°, Augsb. 1829—35.
- Mollet, Joseph.** — (BG),
geb. 1756, Nov. 5, Aix.
- Mongez, Antoine.** — (BG),
geb. 1747, Jan. 20, Lyon.
- Montalbani, Marc-Antonio.** — (BG),
geb. 1630, . . . *
* Wohl falsch.
- Monti, Giuseppe.** — (F),
gest. 1760, März 4, Bologna.*
* Am 29. Febr. nur vom Schlaganfall getroffen.
- Monticelli, Teodoro.** — (MBI),
geb. 1759, Oct. 5, Brindisi.
- Montlosier, François Dominique Reynaud, Comte de.** — (BG),
geb. 1755, Apr. 11, Clermont.*
* geb. Apr. 16 (B) (BN) (Q).
- Montyon, Antoine Jean Baptiste Robert Auger, Baron de.** — (BG) (Q),
geb. 1733, Dec. 23, Paris.*
* geb. Dec. 26 (B) (BN).
- Morel, Jean Alexandre.** — (BG),
geb. 1775, März, 26, Loisey.
- Morin, Pierre Étienne.** — Ingénieur des ponts-et-chaussées folgwiese zu Puy, St. Étienne, Nevers, Mühlhausen, St. Brieux u. Vesoul (LBN),
geb. 1791, . . . Rouen,
gest. 1848, Dec.
- Schrieb noch: *Mém. sur cette question: Quelle est la nature de la matière étherée ou repulsive remplissant l'univers?*, 8°, Paris 1819. *Essai sur la nature et les propriétés d'un fluide imponderable ou Nouv. théorie de l'univers matériel*, 8°, Puy 1819. *Introduction à une théorie générale de l'univers*, 8°, 1835. *Pour-en-arriver à prévoir le temps au moins un an à l'avance?*, 8°, 1848. *Ne faut-il pas rejeter le système des soulèvements etc.*, 8°, 1841.

- Morin, Arthur Jules.** — (BG),
geb. 1795, Oct. 17, Paris.
- Moscati, Pietro.** — (CPM),
geb. 1739, Juni
- Moser, Herrmann.** — (Flora 1826, S. 623),
gest. 1836, Juni 28, Paris.
- Mossotti, Ottaviano Fabrizio.** — (Zt),
gest. 1863, März . . , Pisa.
- Mudge, William.** — (AC) (KEC),
gest. 1824, Apr. 17, London.
- Müller, Karl Reinhard.** — (Von dessen Tochter mitgetheilt),
gest. 1861, März 12, Marburg.
Schrieb noch: *Anleitung zum Generalsass*, Marburg 1834.
- Müller, Johann Heinrich Traugott.** — (Illustr. Zt. 1862, I, S. 438),
gest. 1862, Apr. 27—28, Wiesbaden.
- Müller, Anton.** — Bis 1837 Privatdocent in Heidelberg, dann Prof. in Zürich (Gr. XXXV),
gest. 1860, Mai 10, Zürich.*
* gest. Mai 11 (Illustr. Zt. 1860, Juni 2).
- Munk af Rosenschöld, Peter Samuel.** — (Vom Prof. Berlin in Lund),
gest. 1860, Jan. 1, bei Lund.*
Schrieb auch: *Artis mensoriae electricae fundamenta mathematica*, 8°, Lund. 1839.
* An den Blättern.
- Muralt, Johannes von.** — (Wolf. IV),
geb. 1645, Febr. 18, Zürich.
- Murphy, Robert.*** — (KEC),
geb. 1806, . . . Irland.
Schrieb auch (für die Library of useful knowledge): *A treatise on the theory of algebraical equations*, 8°, London 1839.
* Musste Schulden halber 1832 seine Stellung in Cambridge verlassen, und wandte sich nun nach London, wo er auch vermutlich gestorben ist.
- Murray, John.** — (AC),
geb. 1778, Edinburgh,
gest. 1820, Juni 22, Edinburgh.
- Mutis, Don José Celestino.** — (*Semanario del Nuevo Reino de Granada*, Ed. II, p. 164),
gest. 1811, Sept. 2, . . .
- Naezén, Daniel Eric.** — Pract. Arzi zu Umeå in Schweden, nicht Finnland.

Nahys, Alexander Peter. — Erst Lehrer am Athenaeum zu Herderwyk, dann seit 1775 Prof. d. Medicin, Botanik, Chemie u. Physiologie an d. Univ. zu Utrecht (PBT).

geb. 1737, Jan. 10, Monnikendam.

Naumann, Karl Friedrich Constantin Emil Ernst. — Seit 1860 akadem. Musikdirector u. Organist in Jena (Or).

Necker de Saussure, Louis Albert. — Vollendete seine Studien 1806 u. 1807 in Edinburgh, u. blieb dann noch einige Jahre in Schottland, wohin er 1840 zurückkehrte, nachdem er in d. Zwischenzeit erst (1810) Prof. adjoint u. darauf Prof. honor. an d. Acad. in seiner Vaterstadt gewesen war u. auch bis 1832 regen Antheil an d. politischen Ereignissen in derselben genommen hatte. Mütterlicherseits Enkel von H. B. Saussure (Mem. Soc. Phys. etc. Genève XV, pt. II), gest. 1861, Nov. 20, Portree, Insel Skye.

Neumann, Karl Gottfried. — Seit 1863 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Basel (Or).

Schrieb seitdem: Allgem. Lösung des Problems über d. stationären Temperaturzustand e. homogenen Körpers usw., 8°, Halle 1862. Über d. Entwickel. e. Function mit imaginärem Argument nach d. Kugelfunctionen 1. u. 2. Art, 8°, ib. 1862. Die magnet. Drehung d. Polarisationsebene d. Lichts, 8°, ib. 1863.

Nichol, J. . . P. . ., heisst John Pringle. — Seit 1836 Prof. d. pract. Astronomie an d. Univ. zu Glasgow (BBB. XVI) (ASM. XXIX) (ASN. XX),

geb. 1804, Jan. 13, Brochie, Forfarsh., gest. 1859, Sept. 19, Rothesay, Schottl.

Nicollet, Joseph Nicolas (statt Jean N. . .) . — (BG),

geb. 1786, Juli 24, Cluses, Savoyen.

Niepce de Saint Victor, Claude Félix Abel (stett Abel). — (BG).

Nieuwentijt, Bernhard. — (BG), gest. . . . Purmerende bei Amsterdam.

Nitze, Johann Ernst (statt Ernst). — Dr. Phil., Lehrer folgeweise am Friedrich-Wilhelms-Gymn. in Berlin (1811—12), am Gymn. in Prenzlau (1812—21) u. an dem in Stralsund (1821—32), seitdem Director des letzteren (Zöber, Urkundl. Geschichte d. Stralsund. Gymn., 4°, Stralsund 1860) (Or),

Schrieb noch: Archimedes' Werke, deutsch, 4°, Stralsund 1824. Theodosius' Kugelschnitte, deutsch, 1b. 1828, den griech. Text, Berlin 1832. Aristarchos von Samos über Grösse u. Entfernung d. Sonne u. d. Mondes, griech., 4°, Strala. 1836. Serenus von Antissa über d. Schnitt d. Cylinders, deutsch, 4°, Ib. 1840. — Einzelne Abhandl. in Programmen, usw.

Noël, François (Franz). — (BEJ. 1), geb. 1651, . . . Helstrud, Hennegau, gest. 1729,

Nörremberg, Johann Gottlieb Christian. — (ZOG. XIII), gest. 1862, Juli 20, Stuttgart.

Nordenskjöld, Nils Adolf Erik. — Dr. Phil., Prof. d. Mineralogie bei d. Acad. d. Wiss. (nicht am Carolinischen Institut) in Stockholm u. Mitgl. derselben (Vom Prof. Berlin in Lund).

O'Brien, Matthew. — (Vom Prof. Whewell durch Dr. A. Matthiessen in London),

geb. Ennis,* gest. 1855, Aug. 25, Insel Jersey.

* County Clare, Mounster, Irland.

Oddi, Muzio. — (B) (BN) (BG) (UL), gest. 1639, Dec. 15, . . .

Oertel, Christian Theodor. — (Vom Dr. Carl in München), gest. 1850, Nov. 3, Diespeck.

d'Ons-en-Braye, Louis Léon Pajot. — (BG) (Q),

gest. 1754, Febr. 27, Paris.*

* gest. 1753, Febr. 23 (BN).

d'Orbigny, Alcide Dessalines (statt Alcide). — (BG),

geb. 1802, Sept. 6, Couëron.

d'Orbigny, Charles Dessalines (statt Charles). — (BG),

geb. 1806, Dec. 2, Couëron.

Ostrogradsky, Michel. — (CR. LIV, p. 191),

gest. 1861, Dec. 20 (A. St.), Pottawa.

Otto, Johann Friedrich Wilhelm. — Seit 1802 Director d. Kanzlei d. General-Postamts in Berlin; von 1776—1803 Mitgl. d. Gesellsch. naturf. Freunde d. selbst (Mag. Gesellsch. naturf. Fr. VII), gest. 1814, Apr. 15, Berlin.

Oudemans, Johann Abraham Christian. — Erst Observator an d.

Sternwarte zu Leyden, dann 1856 Prof. extr. d. Astronomie, Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Utrecht; ging 1857 nach d. niederländ. Colonien in Indien als Chef d. topographischen Vermessungen daselbst (PRT).

Paoli, Pietro. — Prof. folweise d. höheren Mathematik am Gymn. zu Mantua (1780—82), d. niederen Mathematik an d. Univ. zu Pisa (1782—84), d. Algebra daselbst (1784—1814), Auditeur dieser Univ. (1814—16) u. seitdem Studiendirector d. Grossherzogthums Toscana (MBI), geb. 1759, . . . Livorno.

Paoli, Domenico. — Schrieb noch: Mem. sull'ossi-arsenico (Giorn. di fisica e chim. Dec. I, Vol. III, 1810). Mem. sulla dilatazione dei fluidi aeriformi (Ib. IV, 1814). Sulle fumigazioni Guitonianae (Ib. VI, 1813). Sopra la formazione degli aeroliti (Ib. VII, 1814). Sulla composizione dei cementi, Mem. I ed II (Ib. id.). Solla gomma d'olio (Ib. VIII, 1815). Sull' influenza della coesione nella reciproca decomposizione dei sali (Ib. id.). — Su alcuni meteoroliti (Ib. Dec. II, Vol. I, 1818). Su di un nova sostanza trovata presso un cadavere (Ib. III, 1820). Sul moto intestino dei solidi (Ib. V, 1822). Sul mesotipo (Ib. id.). Sull' anima etiopica e solla courbaril d'America (Ib. VI, 1823). Su due nuove specie di gomma (Ib. VIII, 1825). — Sulla sandaraca degli aotichi (Biblioteca ital. II, 1816). — Mem. seconda sul moto intestino dei solidi, Firenze 1820. Saggio di una monografia delle sostanze gommose, 42°, Ib. 1828.

Papo, Karl Ferdinand. — Schwiegersohn von Ch. A. F. Peters (Vom Prof. Keferstein in Göttingen), gest. 1862, Mai 27, Allona.

Parish, R. . . — (ZOG. IX), gest. . . . Prag.

Parmentier, Antoine Augustin. — (BG), gest. 1813, Dec. 13, Paris.*
* gest. Dec. 17 (Q) (B) (BN).

Parry, Sir William Edward. — (AC), geb. 1790, Dec. 10, . . . *
* Wohl falsch.

Pasteur, Louis. — Seit 1862 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (CR. LV. p. 821). Schrieb noch: Mém. sur les corpuscules organisés qui existent dans l'atmosphère: ex-

ameo de la doctrine des générations spontanées (Ann. chim. phys. Sér. III, T. LXIV, 1862). — Animaux infusoires vivant sans gaz oxygène libre et déterminant les fermentations (Compt. rend. LII, 1861). Expériences et vues nouv. sur la nature des fermentations (Ib. id.). Mém. sur le rôle des mycodermes dans la fermentation acétique (Ib. LIV, 1862).

Pasumot, François. — (BG), gest. 1804, Sept. 4, Beaune.*
Vollständige Liste seiner Abhandlungen in (MGB. II).

* gest. Oct. 10 (BN) (MGR).
Péolet, Jean Claude Eugène. — (SPP), gest. 1857, Dec. 8, . . .

Peoquet, Jean. — (LBN), geb. 1610 oder 1620, . . . gest. 1674, Febr.

Pogel, Magnus. — (Kr), gest. 1610 etwa, . . .

Peirce, Benjamin. — Dr. Jur. (Harvard College 1829). Von 1829 bis 1831 Lehrer an d. Round Hill School in Northampton, dann Lehrer (Tutor) d. Mathematik in Cambridge bis 1833, nun Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. daselbst bis 1842 u. seitdem Perkins Prof. d. Astronomie u. Mathematik an dieser Univ. (AC).

Pelletan, Pierre. — (BG), gest. 1845, Aug. 11, Brüssel.

Pelletier, P. . . Joseph, heisst Pierre Joseph. — (BG).

Pemberton, Henry. — (BG) (KEC), gest. 1771, Apr. 9, Oxford.

Penot, Bernard George. — (BG), gest. 1620 etwa, . . . Yverdon.

Perkins, Jacob. — Seit 1814 in Philadelphia und seit 1818 in London lebend (AC), geb. 1766, . . . Newburyport, Massachusetts.

de la Perrière du Roiffé, Jacques Charles François. — (BG), geb. 1694, . . . Surgères (Saintogne), gest. 1776, . . . Paris.

Pestalozzi, Antoine Joseph. — (BG), geb. 1703, März 17, Lyon, gest. 1779, Apr. 2, Lyon.

Peters, Christian Heinrich Friedrich. —

Entdeckte seitdem die drei Planeten N° 72 (Feronia) im Mai 1861, N° 75 (Eurydica) am 22. Sept. 1862 u. N° 77 (Friggera) am 12. Nov. 1862.

Petit, Pierre. — (BG) (B) (BN),
gest. 1677, Aug. 20, Lagny-sur-Marne.*
* gest. 1667, Aug. 20 (BD).

Philippi, Rudolph Amandus. —
Schrieb noch: Reise durch die Wüste Atacama
im Sommer 1833 u. 1834, 4*, Halle 1860.

Phöbus, Philipp. — (Or),
geb. 1804 Mai (nicht März) 27.

Pianciani, Giambattista — (Voss,
Zt. 2. Apr. 1862),
gest. 1862, März 24, Rom.
Sur le froid produit par le courant électrique
(Archiv de l'électr. 1, 379).

Picot de la Peyrouse, Philippe.
— (BG),
gest. 1818, Oct. 18, Toulouse.

Pignetti, Lorenzo. — Dr. Med.,
Prof. d. Physik erst in Florenz, dann (1774
—1801) an d. Univ. zu Pisa, darauf Hi-
storograph d. Königr. Etrurien, 1802
königl. Rath für d. öffentl. Unterricht, 1807
Auditor u. 1809 Rector d. Univ. Pisa (BG)
(Tp. IV),

geb. 1739, Aug. 9, Figline, Toscana,
gest. 1812, Aug. 5, Pisa.
Auch Historisches u. Aderweltlges.

Pihl, Abraham. — (NFL),
geb. 1756, Oct. 3, Gussdal (nicht
Guldal),
gest. 1821, Mai 20, Vang.

Pitcairn, Archibald. — (BG) (BM),
gest. 1713, Oct. 17, Edinburgh.

Plantade, François de. — (BG),
geb. 1670, Nov. 5, Montpellier.

Piantamour, Émile. — (Von Hrn.
Soret in Genf),
geb. 1815, Mai 14, Genf.

Pogson, Norman Robert. — Seit
1860 Astronom in Madras (ASN. XXI).
Entdeckte zu Madras am 17. Apr. 1861 den
Planeten N° 67 (Asia).

Poinsot, Louis. — (BG),
gest. 1859, Dec. 15, Paris.*

* Ist falsch; siehe (CE) vom 12. Dec. 1850.

**Poissonnier, heisst nach (BG) nicht
Pierre Isaac, sondern nur Pierre.**

Poltevin, Jacques. — (BG),
gest. 1807, Apr. 1, Montpellier.

Polhem, Christopher. — (BG),
geb. 1661, Dec. 18, Wisby.*

* Ist falsch.

Pollinière, Pierre. — (LBN),
gest. 1734, Febr. 9, Coulonces.

**Pontier, P... Henri, heisst Pierre
Henri.** — (BG),
gest. 1827, Juni 11, Aix.*
* gest. 1826, Juni 11 (Q).

Pontin, Magnus Martin af. —
(VD),
gest. 1858, Jan. 30, Stockholm.

Postel, Guillaume. — (BG),
geb. 1605, Mai 28, Dolerie.*

* Nach Anderen, sagt (SD), geb. 1610 (ob Mai 28?).
— Beides ist falsch.

Poudra, Noël Germain. — (Von
Hrn. Grandeau in Paris),
geb. 1794, Apr. 19, Paris.

Powell, Baden. — (Abstr. XI) (An. R.
f. 1860),
gest. 1860, Juni 11, Oxford.

Preigney, Luc Joseph Matherot.
— (BG),
geb. 1708, . . . Dôle.

Prestel, Jean. — Heisst: Prestet,
Jean (MGB. II).

Provost, Isaac Bénédicte. — (BG)
(B),
gest. 1819, Juni 18, Montauban.

Prieur-Duvernois* (genannt Prieur
de la Côte-d'Or), Claude Antoine. —
(BG),

geb. 1763, Dec. 2, Auxonne,
gest. 1832, Aug. 11, Dijon.

* Statt Prieur, C... A...

Prinsep, James. — (BG),
gest. 1840, Apr. 26, . . .*

* gest. 1840, Apr. 22 (KEC). Nach beiden Quellen
würde er zu Schiffe auf der Rückfahrt von Indien ge-
storben; allein (Abstr. IV) sagt, dass er am 9. Jan.
1840 in England anlangte.

**Prony, Gaspard Clair François
Marie Riche de.** — (BG),
gest. 1839, Juli 31, Paris.*

* Ist falsch; siehe (CE) vom 30. Juli 1839.

Puisseux, Victor Alexandre (statt
V...) — Dr.-ès-sc. math. (1841). Von 1841
bis 1845 Prof. d. Mathematik am Collège
zu Rennes, von 1845—49 in gleicher Ei-
genschaft an d. Faculté zu Besançon, von
1849 bis 1855 »Maitre de conférences« an
d. Normalschule in Paris u. zugleich 1853

u. 1854 »Examinateur d'admission« bei d. polytechn. Schule daselbst, dann von 1855 — 1859 »Astronome adjoint« bei d. Pariser Sternwarte u. seit 1857 Prof. d. Astronomie an d. Facult. d. Wiss. zu Paris (BG), geb. 1820, Apr. 16, Argenteuil (Seine-et-Oise).

Sur l'invariabilité des grands axes des orbites des planètes, 4°, Paris 1844. — Réduction des observations de la Lune faites à l'observatoire de Paris de 1801 à 1829 (Ann. de l'Observ. t. 1855). Réduct. des obs. méridiennes faites à l'observ. de Paris en 1827 et 1828 (Ib. II, 1856).

Quadri, Giovanni Lodovico. — (BG), geb. 1700, . . . Bologna.

Raffles, Sir Thomas Stamford. — (BG), geb. 1781, Juli 5, . . . gest. 1826, Juli 4, . . . *

* geb. 1781, Juli 5, . . ., gest. 1826, . . . (KEC).

Rallier des Ourmes, Jean Joseph. — (BG), geb. 1701, Mai 26, Bretagne.

Ramelli, Agostino. — (BG), gest. 1890, . . . Paris.

Rampinelli, Ramiro. — (BG), gest. 1759, Febr. 18, Mailand. *

* ist falsch.

Raspe, Gottfried. — (A), gest. 1633, nicht 1663.

Ray, John. — (BG), gest. 1704, Jan. 17, Black-Notley. *

* gest. 1704—5, Jan. 17 (KEC), also ist 1704 alten engl. Stils.

Raymond, Jean Michel. — (RD). Description du procédé de Mr. R., Prof. de chimie à Lyon, pour teindre la soie avec le bleu de Prusse etc., 8°, Paris 1844.

Re, Filippo. — (BG), geb. 1763, März 26, Reggio.

Réaumur, René Antoine Ferchault de. — (BG), geb. 1683, Febr. 28, La Rochelle.

Records, Robert. — (BG), geb. 1500 etwa, . . . Tenby.

Redfield, William C. — (AC), geb. 1789, März 26, . . .

Redtenbacher, Jacob Ferdinand. — (Allgm. Zt. 18. Apr. 1863), gest. 1863, Apr. 16, Karlsruhe.

Rees, Abraham. — (AC), geb. 1743, . . . Llanbrynmair, Wales.

Reid, Sir William. — (AC), gest. 1858, Oct. 21, London. *
* ist falsch.

Reinke, Johann Theodor. — (Hamburg. Künstler-Lexicon Bd. I, Hamb. 1851), geb. 1749, Apr. 13, Hamburg, gest. 1825, Jan. 31, Hamburg.

Reanu, Louis. — (BG), geb. 1789, Dec. 19, Meyrin, gest. 1859, Aug. 28, Annecy.

Renier, Stefano Andrea. — (BG), geb. 1759, Jan. 29, Chioggia.

Retzius, Anders Jaban. — Prof. (extr. 1777, ord. 1784) d. Naturgeschichte usw. an d. Univ. zu Lund bis 1812, zog dann zu seinem Sohne, dem Anatomen Anders Retzius, Prof. am Carolin. Institut in Stockholm (Vom Prof. Berlin in Lund).

Reviczki (Revitzki), Anton. — (BEJ. VI), geb. 1723, Jan. 12, Ujeheli, Ungarn, gest. 1781, Dec. . ., Ofen.

Rinmann, Sven, muss heißen: Rinman.

Ritter, Karl. —

Zu seinem Andenken wurden 1860 in Berlin die »Carl Ritter-Stiftung« und 1861 in Leipzig die »Leipziger Carl Ritter-Stiftung« begründet, beide mit dem Zweck, die Erdkunde durch Unterstützung von Reisen oder wissenschaftlichen Arbeiten materiell zu fördern.

Ritter, Élie. — Dr.-ès-sc. (1837). Von 1824 bis 1845 Unterlehrer (Sous-maitre) im Institut Topffer zu Genf, dabei mehr als 20 Jahre Régent d'arithmétique am Collège daselbst u. Principal d. dortigen Töchterschule seit ihrer Gründung im J. 1855. Mitgl. d. Soc. de phys. et d'hist. nat. seit 1839 u. über 20 Jahre Secrétaire derselben (Mém. Soc. phys. et d'hist. nat. de Genève, XVI, pt. II), geb. 1804, Dec. 9, Genf, gest. 1862, März 17, Genf.

Schrieb noch: Essai sur les réfractions astronomiques dans le voisinage de l'horizon, 4°, Genève 1836. Traité élément. d'arithmétique, 8°, Ib. 1837, édit. III, Ib. 1857. Précis d'arithmétique, 8°, Ib. 1853, édit. III, Ib. 1860. Manuel théorique et pratique de l'application de la méthode des moindres carrés au calcul

des observations, 8°, Paris 1853. — Sur la gamme des mathématiciens comparée à celle des musiciens (Vorgelesen in d. Soc. de phys. etc., aber [1862] noch nicht gedruckt).

Robins, Benjamin. — (AC),
gest. 1751, Juli 29, Madras,

Rogers, James Blythe (statt James B...). — Dr. Med., Prof. d. Chemie folge-
weise am Washington Medical College in
Baltimore, am Medical College in Cincin-
nati, an d. Franklin Medical School in Phil-
adelphia u. von 1847 an (nach dem Rück-
tritt von Hare) an d. Univ. von Pennsyl-
vanien daselbst (AC),

geb. 1803, . . . Philadelphia.

Ross, Sir James Clark. — (Zt),
gest. 1862, Apr. 3, London.

Rotho, Heinrich August. — Ward
schon 1823 quiescirt (Vom Prof. Beets in
Erlangen).

Rümker, Karl Ludwig Christian.
— Dr. Phil. (Voss. Zt. 3. Jan. 1863),
gest. 1862, Dec. 21, Lissabon.

Runge, Philipp Otto*. — (Ham-
burg. Künstler-Lex. Bd. I, Hamb. 1854),
geb. 1777, Juli 23, Wolgast,
gest. 1802, Dec. 2, Hamburg.**

* So und nicht Otto Philipp schreibt d. genannte
Lexicon.

** Die Jahreszahl kann wohl nicht richtig sein, da
genanntes Lex. auch angibt, sein Sohn, der Bildhauer
Otto Sigismund sei geboren: 1806, Apr. 30.

Salzor, Karl Friedrich. — (Vom
Prof. Eisenlohr in Karlsruhe),
gest. 1852, Dec. 6, Durlach.

**Sandberger, Karl Ludwig Fri-
dolin.** — Seit 1863 Prof. d. Mineralogie
an d. Univ. zu Würzburg (Allgm. Zt.).

Saurin, Joseph. — (HFP. IX),
getauft 1655, Sept. 4, Courtozon.

Saussuro, Nicolas de. — (HFP. IX),
geb. 1709, Sept. 28, Genf.

**Sauvages de la Croix, François
Boissier de.** — (Barbaste, Étude biogr.
etc. sur P. B. de S., 8°, Montpellier 1851),
gest. 1767, . . .

Schaub, Johann. — (Annal. d. mi-
neralog. Soc. in Jena, Bd. VI, S. 316),
gest. 1819, Nov. 2, Allendorf.

Scheele*, Karl Wilhelm. —

* Nach einer beglaubigten Abschrift aus dem Kirchen-
buche von St. Nicolai in Stralsund heisst er nicht

Scheele (wie in allen gedruckten Werken), son-
dern Scheel, Sowohl der Vater, als acht seiner
zwischen 1734 u. 1744 getauften Kinder werden im
Kirchenbuche beständig mit diesem Namen belegt.
Karl Wilhelm Scheel ist am 21. Dec. 1742 ge-
tauft und daraus zu schliessen, dass er am 19. Dec.
geboren sei, da die damalige Sitte den dritten Tag
nach der Geburt zur Taufe bestimmte (Or).

Schiller, Johann Michael. —
(v. Winterbach's Geschichte d. freien
Reichsstadt Rothenburg a. d. Tauber),
geb. 1763, Mai 27, Windsheim,
gest. 1825, Apr. 20, Rothenburg a. d.

Tauber.

Schrieb auch: Geschichte eines Apothekers,
Frankf. u. Leipz. 1791. Versuch einer Dar-
stellung, wie Apothekerbücher in vollkommen
der Zeit u. dem Zweck gemässen Zustand ver-
fasst werden sollen, 8°, Nürnberg. 1821.

Schrader, Heinrich Eduard Siegfried*. — (ZOG. XI, S. 828),
gest. 1860, Aug. 16, Tübingen.

* von Schrader nach (ZOG. XI).

Schultén, Nathanael Gerhard (der
Sohn). — Ward 1817 Adjunct d. Mathe-
matik u. Physik u. war seit 1826 Prof.
ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Åbo,
die später nach Helsingfors verlegt ward.
Ahlested's Nachfolger (Act. Soc. Fenn. VI,
1861),

geb. 1794, Juni 16 (N. St.), Wilkomgård,
Nagu Socken.

gest. 1860, Aug. 5 (A. St.), (Helsing-
fors?).

A. u. O. sind 80 Abhandl. von ihm aufgeführt.

Schwarzenbach, Valentin. —
Seit 1862 Prof. ord. d. Chemie an d. Univ.
zu Bern statt des in den Ruhestand getre-
tenen C. Brunner (Or).

Scoresby, William. — (Siehe auch:
The Life of W. S., by his nephew R. E.
Scoresby-Jackson, 8°, Lond. 1861).

Solignette, Pierre. — Ward 1686,
nachdem er zum Katholicismus übergetre-
ten, in d. Collegium d. Aerzte zu Rochelle
aufgenommen (HFP. IX),

geb. 1660, Dec. 4, Rochelle,
gest. 1719, März 11, Rochelle.

Solander, Nils Haquin. — Dr. Phil.,
Prof. d. Astronomie an d. Acad. d. Wiss.
in Stockholm u. Direct. d. Sternwarte da-
selbst seit 1837. Früher Privatdocent (aber
nie Professor) in Upsala. Prof. beim schwed.
Feldmessercorps u. an d. Artillerie-Schule.
Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1833 (Vom
Prof. Berlin in Lund).

Sénarmont (Sénarmont), Henri Hureau de. — (*CR. LV, 1*),
gest. 1862, Juni 30, Paris.

Serres, Pierre Marcel Toussaint de. — (*Familien-Anzeige*),
gest. 1862, Juli 22, Montpellier.

Shepard, Charles Upham. — Dr. Med. et Jur. Prof. d. Chemie seit 1834 an d. Medical School in Charleston u. zugleich d. Mineralogie seit 1845 am Amherst College in Massachusetts (*AC*),
geb. 1804, Juni 29, Little Compton, Rhode-Island.

Siegesbeck, Johann Georg. — Ward 1747 aus der Petersburger Acad. entlassen u. lebte dann als Privatmann (*Stöver, Vita Linnæi*).

Silbermann, Johann Andreas*. — (*HFP. IX*),
geb. 1712, Juni 2 od. 26, Strassburg.

* Schon dessen Vater Andreas (geb. 1678, Md 19, Frauenstein, Sachsen, gest. 1734, März 16, Strassburg) war Orgelhauer in Sachsen.

Silliman, Benjamin (der Vater). — (*AC*),
geb. 1779, Aug. 8, North Stratford (jetzt Trumbull), Connecticut.

Simms, William. — (*ASN. XXI*),
geb. 1793, Dec. 7, Birmingham.

Simon, Johann Eduard. — (*Von dessen Sohne mitgetheilt*),
geb. 1789, Sept. 18, Berlin.

Sümmerring, Dettmar Wilhelm. — (*S. Th. v. Sümmerring nach seinem Leben u. Wirken geschildert von Dr. W. Stricker, 4^o, Frankf. a. M. 1862*),
geb. 1793, Juni 27, (Mainz?).

Somerville, Mary. — Tochter d. Vice-Admirals Sir William Fairfax (*AC*),
geb. 1796 etwa, . . . Jedburgh, Schottl.

Spörer, Gustav Friedrich Wilhelm. — Dr. Phil., seit 1849 Lehrer (später Prof.) am Gymn. zu Anclam (*Prgm. d. Gymn.*).

Beobb. von Sonnenflecken u. daraus abgeleitete Elemente d. Rotation d. Sonne, Anclam 1862 (Auszug daraus: *Pogg. Ann. CXVII, 1862*).

Stefan, Josef. — Seit 1863 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Wien (*Or*).

Steiner, Jacob. — (*Monatsb. Berlin. Acad. 1863*),

gest. 1863, Apr. 1, Bern.*
Vermachte der Berliner Académie 8000 Thlr. zu Preis-Aufgaben aus dem Gebiete der synthetischen Geometrie.

* Wo er auf einer Reise krank liegen geblieben.

Suerman, Alexander Karel Willem. — (*PRT*),
geb. 1809, Mai 3, Utrecht.

Suersen, Johann Friedrich Hermann. — (*Vom Dr. Feddersen in Leipzig*),
gest. 1845, Juni 24, (Kiel?).

Suremain de Missory, Antoine. — *Corresp. d. Pariser Acad. (MGB. III)*,
gest. 1852, Apr. 13, Beaune.

Tagliani, Carlo. —
Schrieb: *Lettere scientifiche sopra varie dilettevoli argomenti di fisica, 4^o, Firenze 1747*.

Tempel, Ernst Wilhelm Leberrecht. —

Entdeckte zu den beiden Planeten Angelina und Maximiliana (jetzt Calypso) seitdem noch den N° 74 (Galates) am 29. Aug. 1862.

Tennant, Smithson. — Der in der Anmerkung zu diesem Artikel erwähnte Fabrikant Charles Tennant starb, nach der Inschrift auf seinem Grabmal zu Glasgow, 1838, Oct. 1, im Alter von 71 Jahren.

Terquem, Olry. — Bibliothekar am Musée de St. Thomas d'Aquin in Paris (*Cosmos, XX, p. 572*),
gest. 1862, Mai 6, Paris.

Terzago, Paolo Maria. — Dr. Med. (Pavia). Seit 1654 Mitgl. d. Nobile Collegio dei fisici in Mailand (*CPM*),
geb.
gest. 1695, Febr. 4, Mailand.

Uhde, August Wilhelm Julius. — (*Zt*),
gest. 1861, Juli 25, Braunschweig.

Valmont de Bomare, Jacques Christophe. — (*Moniteur v. 23. Sept. 1807*),
geb. 1734, Nov. 17, Rouen.

Vauquelin, Louis Nicolas. — (*BG*),
gest. 1829, Oct. 1, . . .*

* Ist falsch.

Vespucci, Amerigo. — Siehe auch: *Baytolozzi, P., Ricerche storico-critiche circa alle scoperte d'Amerigo Vespucci*, 8°, Firenze 1789.

Vest, Lorenz Chrysanth, Edler von. — (*Flora* 1844, p. 95), gest. 1840, Oct. 45, Gratz.

Vogel, Eduard. — Sein in der Anmerkung erwähnter Vater Johann Karl Christoph Vogel starb 1862, Nov. 15, Leipzig (*Zt.*).

Wahlenberg, Göran. — (*BG*), gest. 1851, Oct. 4, . . .*

* Ist falsch.

Warrington, Robert. — (*Or*), geb. 1807, Sept. 7, Sheerness.

Webb, Philipp Barker. — (*Or*), gest. in seinem Hause zu Paris.

Weber, Friedrich Rudolph. — Seit 1862 auch Mitgl. d. königl. techn. Deputation in Berlin (*Or*).

Schrieb noch: Über Bleikammerkrystalle (*Monatsh. Berlin. Acad.* 1862). — Über d. Verhänd. einiger Chlormetalle mit salpetriger u. chloresalpetriger Säure (*Pogg. Anz.* CXVIII, 1863). — Methode z. Erkenn. d. fehlerhaften Eigenschaften d. Glases (*Gekrönte Preisschr. d. Vereins f. Gewerbweiss in Preussen*).

Welter, Jean Joseph. — (*NBL*), geb. 1763, Mai 3, Rédange b. Belvaux.*

* An der französisch-luxemburgischen Gränze.

Wenckebach, Wilhelm. — Erst (1826) Lehrer d. Mathematik u. Nautik an d. Militärschule zu Delft, dann Lector (1828) u. Prof. (1844) d. Mathematik u. Physik an d. Militärschule zu Breda u. darauf Prof. (*extr.* 1844, *ord.* 1846) derselben Wissenschaften an d. Univ. zu Utrecht (*PRT*), geb. 1803, Dec. 5, Haag, gest. 1847, Jan. 2, Utrecht.

Wetzlar, Gustav. — (*Bpt. X*), gest. 1861, Dec. 5, Hanau.

Wiedemann, Christian Rudolph Wilhelm. — (*Or*), geb. 1770, Nov. 7, Braunschweig.

Wiedemann, Gustav Heinrich. — Seit 1863 Prof. d. Physik an dem neu gegründeten Polytechnicum in Braunschweig (*Or*).

Winkler, Kurt Alexander. — (*Or*),

gest. 1862, Mai 15, Blaufarbenwerk Niederpfannenstiel.

Woldstedt, Frederik. — (*Vom Prof. Argelander in Bonn*), gest. 1861, Oct. 18, Helsingfors.

Wolf, Karl Ferdinand Leberrecht. — Seit 1826 Lehrer (mit d. Titel Prof. 1835) an dem 1822 gegründeten königl. Gewerbe-Institut in Berlin; 1854 pensionirt, erst in Schleusingen, dann in Bunzlau wohnend (*Gr.* XXXVII), geb. 1803, Mai 3, Berlin.

Wolfgang, Johann Friedrich. — (*Or*),

gest. 1859, Mai 17, Poluknie.*

* Seinem Landgute bei Wilna.

Wöllner, Adolph. — Seit 1863 Director d. Provinzial-Gewerbschule in Aachen (*Or*).

Schrieb noch: Lehrbuch d. Experimentalphysik, theilweis nach *Jamin's Cours de physique*, 4. Bd. 8°, Leipz. 1863.

Zeise, Heinrich. — (*Or*), gest. 1863, . . . Altona.

Zippe, Franz Xaver Maximilian. — (*ZOG.* XIV), gest. 1863, Febr. 22, Wien.

Nachträgliche Zusätze.

Amici, Giovanni Battista. —
(*Allgm. Zt.* vom 19. Apr. 1863),
gest. 1863, Apr. 10, Florenz.

Beck-Calkoen, Jan Frederik
van. — Seit 1805 Prof. d. Philosophie,
Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu
Utrecht (*PRT*).

Behncke, Gustav Adolph. — Dr.
Phil. (Berlin 1854), zuletzt königl. Prof.
u. Inhaber eines pharmaceut. Instituts in
Berlin (*Voss. Zt.* vom 22. Apr. 1863),
gest. 1863, Apr. 20, Berlin.

Beskiwa, Joseph. — Zuletzt Vice-
director d. polytechn. Instituts in Wien
(*ZOG. XIV*),
gest. 1863, Juni 25, Wien.

Bravals, Auguste. — (*CR. LVI*,
p. 605),
gest. 1863, März 30, Versailles.

Brusch (Braschius), Caspar. —
(*Scheuchzer, J. J., Bibliotheca scriptorum
historiae naturalis etc.*, 12^o, Tiguri 1716),
geb. 1518, Aug. 19, . . .
gest. 1559, Nov. 15, . . .*

* Die Angaben Sp. 322 u. 1545 sind falsch.

Buys-Ballot, Christoph Hein-
rich Diederich. — Folgeweise Lector
(1845) u. Prof. (extr. 1847, ord. 1857) d.
Mathematik an d. Univ. zu Utrecht (*PRT*).

Franke, Traugott Samuel (statt
Traugott). — (*Familien-Anzeige* in d. *Leips.*
Zt. vom 17. Juni 1863),
gest. 1863, Juni 14, Hannover.

Harting, Pieter. — (*PRT*),
geb. 1812, Febr. 27, Rotterdam.

Hennert, Johann Friedrich. —
(*PRT*),
gest. 1813, März 29, Utrecht.

Hoek, Martin. — Seit 1859 Prof.
extr. d. Mathematik, Astronomie u. Physik
an d. Univ. zu Utrecht (*PRT*).

Kenngott, Gustav Adolph. —
Folgeweise Privatdocent d. Mineralogie an
d. Univ. zu Breslau (1844), Prof. d. Na-
turgeschichte an d. Ober-Realschule zu
Pressburg (1850), Custos-Adjunct am k. k.
Hof-Mineralien-Cabinet zu Wien (1852),
Prof. d. Mineralogie am eidgenöss. Poly-
technicum in Zürich (1856) u. seit 1857
auch Prof. ord. d. Mineralogie an d. Univ.
dasselbst (*Or*).

La Marmora, Albert Ferrero,
Comte de. — (*Voss. Zt.* vom 27. Mai
1863),
gest. 1863, Mai 18, Turin.

Lehmann, Jacob Wilhelm Hein-
rich. — (*Voss. Zt.* v. 19. Juli 1863),
gest. 1863, Juli 17, Potsdam.

Mitscherlich, Ellhard. — (*Mo-
natsb. d. Berlin. Acad.* 1863),
gest. 1863, Aug. 28, Schöneberg bei
Berlin.*

* geb. Neumede (nicht Neurede) bei Jever, Oldenburg.

Pianolani, Giambattista. — (*Sec-
chi, A., Intorno alla vita e alle opere del
Padre G. P.*, 8^o, Roma 1862),
gest. 1862, März 23, Rom.

Russogger, Joseph, Ritter von. —
(*ZOG. XIV*),
gest. 1863, Juni 20, Schemnitz.

Schlüssel zur Quellen-Literatur.

- A . . .** Adlung, J. C. — Fortsetzung und Ergänzungen zu C. G. Jächer's Allgem. Gelehrten-Lexicon, 2 Bde. 4° (A—I), Leipzig 1784—87, fortgeführt von H. W. Reitermund, Bd. III—VI (K—Rin), Delmenhorst und Bremen 1810—19.
- AA . . .** The American Almanac and Repository of useful knowledge for the years 1830—64, 8°, Boston 1830—64.
- AAB . . .** Allan, W. — An American Biographical and Historical Dictionary etc., 8°, Boston 1832.
- AAM . . .** Illustris Amstelodamensis Athenaei Memorabilis etc. accedente D. J. v. Lenzepii annotatione, 4°, Amstelod. 1832.
- AAV . . .** Atti delle Adunanze dell' Istituto Veneto, Ser. I, 7 vol. 8°, Venezia 1844—48, Ser. II, 6 vol. 8°, Ib. 1850—55, Ser. III (bloss als: Atti dell' Istit. Veneto), 6 vol. 8°, Ib. 1855—64.
- AB . . .** Annuaire de l'Académie royale de Bruxelles, Années 1828—62, 28 vol. 12°, Brux. 1828—62.
- ABG . . .** 1) Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen, 6 Bde. 8°, Prag 1775—84. — 2) Abhandl. d. Böhmischen Gesellschaft d. Wissenschaften, 4 Bde. 4°, Ib. 1785—89. — 3) Neuere Abhandl. d. Böhm. Gesellsch. d. Wiss., 3 Bde. 4°, Ib. 1790—98. — 4) Abhandl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss., 8 Bde. 8°, Ib. 1804—24. — 5) Abhandl. D^e Neue Folge, 3 Bde. 8°, Ib. 1827—37. — 6) Abhandl. D^e Fünfte Folge, 11 Bde. 4°, Ib. 1844—1864.
- ABO . . .** Annual Biography and Obituary, 8°, Vol. X, XV—XXI, London 1826, 1834—37.
- Abt . . .** The Philosophical Transactions of the Roy. Society of London from 1663 to 1860, abridged, with notes and biographic illustrations, by Ch. Hutton, G. Shaw and R. Pearson, 18 vol. 4°, London 1809.
- Abstr . . .** Abstracts of the Papers printed in the Philosophical Transactions of the Royal Society of London from 1800 to 1854, 6 vol. 8°, Lond. 1832—54, und Fortsetzung davon: Proceedings of the Roy. Society of London, from 1854 to 1862, 3 vol. 8°, Ib. 1856—62.
- ABW . . . = BWA.**
- AC . . .** The New American Cyclopaedia etc. edited by G. Ripley and Ch. A. Dana, 8°, Vol. I—Vol. XV (A—Urz), New York 1858—62.
- ACP . . .** Annales de chimie et de physique, Sér. II, par MM. Gay-Lussac et Arago, 75 vol. 8°, Paris 1816—40. D^e Sér. III, par MM. Gay-Lussac, Arago, Chavroul, Dumas etc., 66 vol. 8°, Ib. 1844—62.
- AD . . .** Allibona, A. — Dictionary of British and American Authors, 8°, Vol. I (A—J), Philadelphia 1859.
- AF . . .** Antologia, Giornale di Scienze, Lettere e Arti, 48 vol. 8°, Firenze 1824—32.
- Aff . . .** Affo, I. — Memorie degli Scrittori e Letterati Parmigiani, 7 Vol. in 9 Pt., 4°, Parma 1789—97. Vol. VI e VII von A. Passana, Ib. 1828—30.
- Aff . . .** d'Amitto, E. — Memorie degli Scrittori del Regno di Napoli, 4°, Vol. I et II (A—B), Napoli 1782—84.
- AG . . .** Athenae Gedanenses s. Commentarius historico-chronologicus succinctus originem et constitutionem Gymnasii Dantiscani . . . continens etc., accurate E. Praetorio, 8°, Lips. 1712.
- Ag . . .** Argiati, Ph. — Bibliotheca scriptorum Mediolanensium, 2 vol. fol., Mediol. 1746.
- AH . . .** Annuaire historique universelle etc., par C. L. Lesur, Années 1818—58, 41 vol. 8°, Paris 1819—59.
- AIN . . .** Atti del R. Istituto d'Incoraggiamento alle scienze naturali di Napoli, 7 vol. 4°, Napoli 1814—47.
- AIP . . .** Annuaire de l'Institut des Provinces, des Sociétés savantes et des Congrès scientifiques, Sér. I, 16 vol. 12°, Paris 1846—1858; Sér. II, 3 vol. 8°, Ib. 1859—64.
- AJN . . . = AIN.**

- ALA** . . . Allgemeiner literarischer Anzeiger, 2 Bde. fol., Leipz. 1796—97, 4 Bde. 4°, Ib. 1798—1804, nebst Fortsetzungen: Lit. Blätter, 6 Bde. 4°, Nürnberg. 1802—5, n. Neuer lit. Anzeiger, 3 Bde. 8°, Ib. 1806—6.
- Allgm. Zt.** Allgemeine Zeitung (Augsburger).
- AM** . . . Annales des Mines. — Etat général du Personnel des Mines — Sér. V, Vol. I (1852) et suiv.
- AMS** . . . = *ASM*.
- ANC** . . . Academiae Sacri Romani Imperij Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum Historio, conscripta ab A. E. Büchner, 4°, Halae 1756.
- An. C.** . . . Annuaire du Cosmos, Année 1860, 12°, Paris 1859.
- Ann Phil.** Annals of Philosophy etc. by Thomas Thomson, 16 vol. 8°, Lond. 1813—20, u. D^o New Series by R. Phillips, 12 vol. 8°, Ib. 1821—26.
- ANP** . . . = *ANC*.
- An. W.** . . . The Annual Register or a View of the history and politics etc. for the years 1755—1864; 402 vol. 8°, London 1759—1862.
- AO** . . . Athenae Oxonienses, an exact history of all writers . . . of Oxford; by A. Wood, fol., Oxford 1721.
- AOB** . . . Annuaire de l'Observatoire de Bruxelles, par L. A. J. Quételet, 29 vol. 12°, Brux. 1833—61.
- APC** . . . Annales des Ponts-et-Chaussées. État général du Personnel im Vol. I, Sér. III (1864) u. ff.
- A. Ph.** . . . Archiv der Pharmacie [anfängs Archiv d. Apothekervereins im nördl. Deutschland], 2. Reihe, 112 Bde. 8°, Lemgo 1835 — Honnover 1862.
- AR** . . . Athenae Rouricæ s. Catalogus Professorum Academiæ Basiliensis ab 1460 ad 1778 ect., 8°, Basil. 1778.
- AR. II.** . . . Adumbratio Eruditorum Basiliensium meritis apud exteros olim hodieque celeberrimum. Appendicis loco Athenis Rouricis addita, 8°, Basil. 1760.
- Arg** . . . Arago, F. — Oeuvres complètes. Notices biographiques, 3 vol. 8°, Paris 1854—65.
- Ars** . . . Arnoldt, D. H. — Ausführliche und mit Urkunden versehene Historie der Königsbergischen Universität, 2 Bde. 8°, Königsb. 1746.
- ARS** . . . Annali civili del Regno delle Due Sicilie, 4°, T. I—XL, Napoli 1830—46.
- AS** . . . = *SA*.
- ASM** . . . Memoirs of the Roy. Astronomical Society, 4°, Vol. I—XXX, London 1822—62.
- ASN** . . . Monthly Notices of the Roy. Astronomical Society, 8°, Vol. VI—XXXI (Nov. 1843 — Juli 1864), Lond. 1843—64. Von Vol. XIX ob auch in 4°.
- ASP** . . . = *AIP*.
- AtA** . . . The Athenoem, Journal of Literature, Science and the Arts, 48 vol. 4°, Lond. 1837—54, u. 16 vol. 4°, Ib. 1855—62.
- AW** . . . Athenaeum berühmte Gelehrten Württembergs, 8°, Hft. I—III, Stuttgart 1829.
- B** Biographie universelle, ancienne et moderne, redigée par une Société de gens de lettres etc., 52 vol. 8° (A—Z), Paris 1814—28.
- BAB** . . . Bibliothèque académique de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique, 12°, Bruxelles 1855.
- BAM** . . . = *GAM*.
- BAP** . . . Bulletin scientifique de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg, 10 vol. 4°, Pétersh. 1836—42.
- BAP. II.** Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie impériale de St. Pétersbourg, 17 vol. 4°, Pétersh. 1843—59.
- BB** . . . Biographie générale des Belges, 4 vol. 8°, Bruxelles 1860.
- BBA** . . . Biographie Ardennaise ou Histoire des Ardennais etc. par l'Abbé Boulliot, 2 vol. 8°, Paris 1830.
- BBB** . . . Bulletin du Bibliophile Belge, publié par F. Heussner, sous le direction de A. Scholar, 8°, T. XIV—XVI, Bruxelles 1858—60.
- BBC** . . . Bernardo a Bononia, A. F. — Bibliotheca scriptorum Ordinis Minorum S. Francisci Capucinorum etc., Venet. 1747.
- BBL** . . . Biographie Bretonne etc. par F. Levet, 8°, T. I (A—I), Vannes 1852.
- BBM** . . . Biographie de la Moselle etc. par E. A. Bégin, 4 vol. 8°, Metz 1829—32.
- BC** . . . Biographie nouvelle des Contemporains etc. par A. V. Arnault, A. Jay, E. Jouy, J. Norvina etc., 30 vol. 8°, Paris 1820—25.
- BCJ. z.** . . . = *CBJ. s.*
- BD** . . . The General Biographical Dictionary etc. by A. Chalmers, New Edit., 32 vol. 8°, Lond. 1812—17.
- Bd.** . . . Baader, C. A. — Lexicon verstorbenen Baierscher Schriftsteller des 16. und 19. Jahrhunderts, 2 Bde. 8°, Leipz. u. Augsb. 1824—25.
- BDM** . . . = *DBM*.
- BDN** . . . The Biographical Dictionary of the Society for the diffusion of useful knowledge, 7 vol. 8° (Bachstabe A), Lond. 1842—44.
- BDS** . . . Lives of illustrious and distinguished Scotsmen or Scottish Biographical Dictionary, by R. Chambers, 8 vol. 8°, Glasgow 1832—37.
- BBB** . . . Brogniet, A. — Elogi di Bresciani per dottrina eccellenti del secolo XVIII, 8°, Brescia 1785.
- BEJ** . . . Bibliothèque des Écrivains de la Compagnie de Jésus; par Augusto et Alexis de Becker, 7 vol. 8°, Liège 1853—61.
- B/r** . . . Der Bergwerksfreund, ein Zeitblatt für Berg- u. Hüttenleute usw.: von C. J. Hoino, 22 Bde. 8°, Kislehen 1829—60. Neue Folge, Bd. I, 1860 usw.

- BG** . . . Nouvelle Biographie générale etc. publiée sous la direction de Mr. le Dr. Hâfer, 41 vol. 8° (A—Ren), Paris 1855—62.
- Bgr** . . . Der Biograph usw., 9 Bde. 8°, Halle 1802—9.
- BH** . . . Biographie ou Galerie historique des hommes célèbres du Havre, par J. B. Levis, 8°, Paris 1823.
- BI** . . . Biblioteca Italiana ossia Giornale di letteratura, scienze ed arti, 100 vol. 8°, Milano 1816—40.
- Bi** . . . = *Ni*.
- BircA** . . . History of the Royal Society from 1660 to 1887, by Th. Birch, 4 vol. 4°, Lond. 1758—57.
- BJ** . . . = *Bi*.
- BJE** . . . = *BEJ*.
- BL** . . . = *BN*.
- BLB** . . . Biographie Liégeoise etc., par le C^{te} De Beedlaër, 2 vol. 8°, Liège 1836—37.
- BM** . . . Dictionnaire des sciences médicales. Biographie médicale, 7 vol. 8°, Paris 1820—23.
- BMP** . . . Biografia medica Piemontese, 2 vol. 8°, Torino 1824—25.
- BN** . . . Biographie universelle, ancienne et moderne; par une société des gens de lettres etc. Nouv. Édit. 34 vol. 8° (A—Quo), Paris 1842—62.
- Bock** . . . Bock, A. F. — Abhandl. von den Gelehrten Württembergs, die sich um die Mathematik verdient gemacht haben, 8°, Tübingen 1767.
- BP** . . . Biografia Pratese; per un di Preto, 8°, Prato 1844.
- Bpl** . . . Bonplandia, Zeitschrift für die gesamte Botanik. Officielles Organ der K. Leopold.-Carolin. Academie der Naturforscher, 8°, Jahrgang 1—X, Hannover 1853—63.
- BPR** . . . Biederstedt, D. H. — Nachricht von dem Leben u. den Schriften Neuvommerisch-Rügenschers Gelehrten seit d. Anfang d. 18. Jahrhunderts bis 1822, 4°, Greifswald 1824.
- BR** . . . Buchner, J. A. — Repertorium der Pharmacie, 110 Bde. 12°, Nürnberg 1815—51.
- Br** . . . Baur, S. — Allgem. historisches Handwörterbuch aller merkwürdigen Personen, die von 1790 bis 1800 gestorben sind (Theil IX von Ladvocat's Histor. Handwörterb.), 8°, Ulm 1803.
- Brm. A.** . . . Biographische Skizzen verstorbener Bromischer Aerzte und Naturforscher, 8°, Bremen 1844.
- BRN** . . . Buchner, A. — Neues Repertorium der Pharmacie, 41 Bde. 8°, München 1852—82.
- BS** . . . Biographie universelle, ancienne et moderne; rédigée par une Société des gens de lettres. Supplément. 29 vol. 8° (vol. LVII — vol. LXXXV des ganzen Werks) [A—VII], Paris 1834—62.
- BSJ** . . . = *SBJ*.
- BT** . . . Biographie Toulousaine etc.; par une Société des gens de lettres, 2 vol. 8°, Paris 1823.
- BT** . . . = *B. Th.* (Nar bei J. S. Braun.)
- B. Th.** . . . Brauns u. Theobald. — Statistisches Handbuch der deutschen Gymnasien, 2 Bde. 8°, Cassel 1837.
- BU** . . . Bibliothèque universelle de Genève, Sér. I, 60 vol. 8°, Genève 1816—25; Sér. II, 60 vol. 8°, Ib. 1836—45.
- Buck** . . . Buck, J. F. — Lebensbeschreibungen preussischer Mathematiker, 8°, Königsb. u. Leipz. 1754.
- Bull** . . . Denkwürdige Zeitperioden der Universität zu Halle usw.; von J. K. Bullmann, 8°, Halle 1833.
- BUN** . . . Biografia degli uomini illustri del Regno di Napoli, 9 vol. 4°, Napoli 1814—22.
- BUS** . . . Biografia degli uomini illustri della Sicilia, 3 vol. 4°, Napoli 1817—18.
- BV** . . . Biographie des hommes vivants etc., 5 vol. 8° (A—Z), Paris 1846—49.
- BW** . . . Biographisch Woordenboek der Nederlanden; door J. A. de Chalmot, 8 vol. 8° (A—D), Amsterd. 1796—1800.
- BWA** . . . Biographisch Woordenboek der Nederlanden; door A. J. van der Aa, Deel I — Deel IX (A—J), Haarlem 1852—80 (Vom 5. Bde ab von K. J. B. van Harderwijk).
- CAL** . . . Cyclopaedia of American Literature etc.; by E. A. and G. L. Duyckinck, 2 vol. 8°, New York 1856.
- CAM** . . . Crescimbeni, G. M. — Notizie storiche degli Arcadi morti, 2 vol. 8°, Roma 1720.
- Cap** . . . Cap, F. A. — Études biographiques pour servir à l'histoire des sciences, 12°, Paris 1857.
- CAS** . . . = *CAL*.
- CBJ. s.** . . . Bibliotheca scriptorum Societatis Jesu. Supplementum, 4°, Romae 1844.
- CC** . . . Biographie du Clergé contemporain, par un Solitaire, 10 vol. 12°, Paris 1840—1850.
- CE** . . . Carretti, L. — Notizie biografiche e letterarie degli scrittori dello stato Estense, 5 vol. 4°, Reggio 1833—37.
- CF** . . . Mémoire historique et littéraire sur le Collège royal de France; par l'Abbé F. C. Genjst, 2 Pt. 4°, Paris 1758.
- Ch. S.** . . . The Quarterly Journal of the Chemical Society of London, 8°, vol. I — vol. XIV, Lond. 1849—62.
- CL** . . . Conversations-Lexicon. Zehnte Auflage, 16 Bde. 8°, Leipzig 1851—55.
- CH** . . . Callisen, A. C. P. — Medicinisches Schriftsteller-Lexicon dar jetzt lebenden Aerzte, Wundärzte, Geburtshelfer, Apotheker u. Naturforscher usw.; nebst Nachträgen, 33 Bde. 12°, Kopenh. 1800—45.

- CN** . . . **Van Cappella, J. P.** — Bidragen tot de Geschiedenis der Wetenschappen en Letteren in Nederland, 8°, Amsterdam 1831.
- Col** . . . **Celangale, F.** — Storia dei filosofi e dei matematici Napolitani, 3 vol. 8°, Napoli 1833—34.
- Cosmos** . **Cosmos**, Revue encyclopédique hebdomadaire des progrès des sciences etc., rédigée par l'abbé Meigno, 24 vol. 8°, Paris 1852—53.
- CPM** . . **Canni storici** sulle due università di Pavia e di Milano. Opera postuma di **F. Sangiorgio**, pubblicata, continuata ed accresciuta per **F. Longhena**, 8°, Milano 1854.
- CR** . . . **Comptes rendus hebdomadaires des Sciences** de l'Académie d. Sciences à Paris, 85 vol. 4°, Paris 1835—62.
- CS** . . . **Corniani, G.** — I secoli della Letteratura Italiana ecc., 2 vol. 8°, Milano 1832—33.
- Ct** . . . **Cantù, J.** — L'Italia scientifica contemporanea, 4 vol. 8°, Milano 1844.
- Cz** . . . **Czikann, J. J. H.** — Die lebenden Schriftsteller Böhmens, 8°, Brunn 1812.
- DB** . . . **Dictionnaire biographique des Belges**, par **J. Pauwals-de-Vie**, 4 vol. 8°, Bruxelles 1848.
- DBM** . . **Desperes, N.** — Bibliographie du Maine etc., 4 vol. 8°, Le Mans 1844.
- DBSO** . **Daniel, E. et H.** — Biographie des hommes remarquables du Déptm. de Seine-et-Oise, 4 vol. 8°, Paris 1832.
- DC** . . . **Biographie universelle et périodique des Contemporains** ou Dictionnaire historique etc., par **Rabba, Vieilh de Boisjelin et Sainte-Prave**, 4 vol. 8°, Paris 1836.
- DC. V** . **D^e D^e Supplement**, 4 vol. 8°, Paris 1836.
- DD** . . . **Dizionario biografico degli uomini illustri della Dalmazia**, compilato dall' Abate **S. Gliubich** di Città Vecchia, 8°, Vienna 1856.
- DF** . . . **Dassierarts, N. L. M.** — Les siècles littéraires de la France ou Nouveau dictionnaire etc., 6 vol. 8° et Suppl. Paris 1800—1803.
- DH** . . . **Biographie universelle** ou Dictionnaire historique par **F. X. Faller**, Édition revue par **Ch. Weiss** et **Abbe Busson**, T. IX, Suppl. par **J. Le Olay**, 8°, Paris 1836.
- Diss** . . **Inaugural-Dissertation** der betreffenden Person.
- DK** . . . = **Dk**.
- Dk** . . . **Dunkal, J. G. W.** — Historisch-krit. Nachrichten von verstorbenen Gelehrten usw. als Zusätze u. Berichtigungen zu **Jöcher's** Lexicon, 3 Bde. 8°, Cöthen 1753—60.
- Dpp** . . **Deppalmayr, J. G.** — Historische Nachricht von den Nürnbergischen Mathematikern u. Künstlern, 4 vol. fol., Nürnberg 1730.
- DR** . . . **De Rolandis, G. M.** — Notizie sugli scrittori Asaliciani, 8°, Asti 1839.
- DS** . . . **Det Kønigelige Danske Videnskaberne Selskabs Historie** i det første Aarhundrede 1742—1842, af **C. Melbech**, 4 vol. 8°, Kjøbenhavn 1843.
- De** . . . **Davis, J. F. S.** — Histoire de la vie et des travaux de **J. D. Cassini IV**, 8°, Clermont 1854.
- DW** . . **Maass, J.** — Denkmal der Wittenherger Museen, 2 Hfte. 8°, Dresden 1832.
- E** . . . **Erslew, Th. H.** — Almindeligt Forfatter-Lexicon for Kongeriget Danmark med tilhørende Bilande fra 1814—40, 3 Bde. 8° (A—Ö), Kjøbenhavn 1848—58; und Supplement, Bd. 1, lb. 1858.
- EA** . . . **Engelstoft, L.** — Universitets- og Skole-Annaler, 16 Bde. 8°, Kjøbenhavn 1805—12.
- EB** . . . **Eschenburg, J. J.** — Entwurf einer Geschichte des Collegii Carolini in Braunschweig, 8°, Berlin u. Stettin 1812.
- EBJ** . . . = **BEJ**.
- EC** . . . **Memories pare syuder** a former u Diccionario critico de los Escritores Catalanes etc. por **D. Felix Torres Amat**, 8°, Barcelona 1886.
- EC. II** . **Supplemento** à les Memorias etc. que en 1886 publico **D. F. Torres Amat**, por **D. Juan Germinas**, 8°, Burgos 1849.
- ED** . . . **Eley, N. E. J.** — Dictionnaire historique de la Médecine, 4 vol. 4°, Mons 1778.
- EE** . . . **Edinburgh Encyclopaedia**, conducted by **D. Brewster**, 18 vol. 4°, Edinburgh 1840—30.
- EG** . . . **Ersch, J. S. u. Gruber, J. G.** — Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften u. Künste (bearbeitet u. fortgesetzt von mahren Gelehrten), Sect. I, 75 Bde 4° (A—Gotl), Leipzig 1818—62; Sect. II, 84 Bde. 4° (H—It), lb. 1827—35; Sect. III, 25 Bde. 4° (O—Phy), lb. 1850—50.
- EGF** . . **Ersch, J. S.** — Gelehrtes Frankreich oder Lexicon der französis. Schriftsteller von 1771 his 1796, 2 Bde. 8°, Homburg 1797—98. — Nachtrag dazu (Schriftsteller his 1805), 2 Bde. 8°, lb. 1802 u. 1806.
- EJ** . . . **Edinburgh Philosophical Journal**, conducted by **D. Brewster** and **R. Jameson**, 14 vol. 8°, Edinh. 1819—25, und **Edinburgh New Philosophical Journal**, conducted by **R. Jameson**, 57 vol. 8°, lb. 1826—54.
- EK** . . . **Eckenstein, J.** — Der akademische Mentor für die Studirenden der Universität Berlin, 428, Berlin 1835.
- EM** . . . **Éloges des Académiciens** de Montpellier, par **Des Genettes**, 8°, Paris 1814.
- ET** . . . **Eisenbach, H. F.** — Beschreibung u. Geschichte der Universität n. Stadt Tübingen, 8°, Tübingen 1822.

- EUT** . . . Elogj dagli uomini illustri Toscani, 4 vol. 8°, Lucca 1771—74.
- F** . . . **Fantuzzi, G.** — Notizie degli scrittori Bolognesi etc. (A—Z), 8 vol. fol., Bologna 1781—1790.
- FA** . . . Die Bergacademie zu Freiberg. Erinnerung an die Feier des 100jähr. Geburtstages **Werner's**, 4°, Freiberg 1850.
- FC** . . . **Formigny de la Londe, A. R. E. de.** — Documents inédits pour servir à l'histoire de l'Académie de Caen, 8°, Caen 1854.
- FD** . . . = **DF.**
- FE** . . . **Fikenschar, G. W. A.** — Academische Gelehrten-Geschichte der Königl. preuss. Friedrich-Alexander's-Universität zu Erlangen, 8°, Nürnberg 1808.
- FGB** . . . **Fikenscher, G. W. A.** — Gelehrtes Fürstenthum Baireuth, 42 Bde. 8°, Erlangen u. Nürnberg 1801—5.
- FH** . . . **Féjar, G.** — Historia academiae scientiarum Pazmensiae archi-episcopalis ac M. Theresianae reginae literaria, 4°, Budae 1835.
- FI** . . . **Felder, K. F.**, u. **Waisenegger, F. J.** — Gelehrten- u. Schriftsteller-Lexicon der deutschen katholischen Geistlichkeit, 3 Bde. 8°, Landshut 1817—22.
- FP** . . . **Ferrari, J. B.** — Vitae virorum illustrium seminarii Patavini etc., Patavii 1815.
- Fpp** . . . **Foppens, J. F.** — Bibliotheca belgica a. Virorum in Belgio vita scriptisque illustrium catalogus usque ad 1650, 2 vol. 4°, Brux. 1739.
- G** (1 . . . 34) **Gerardorf, E. G.** — Repertorium der gesammten deutschen Literatur usw., 34 Bde. 8°, Leipz. 1834—42.
- G** (1843—1860) **Gerardorf, E. G.** — Leipziger Repertorium der deutschen u. ausländischen Literatur, 72 Bde. 8°, Leipz. 1843—80.
- GAM** . . . Gelehrte Anzeigen der Bayerschen Academie, 50 Bde. 4°, München 1838—80.
- GB** 1795. Neues gelehrtes Berlin usw. von **V. H. Schmidt** u. **D. G. G. Mehring**, 2 Bde. 8°, Berlin 1795.
- GB** 1825. Gelehrtes Berlin im J. 1825; von **J. E. Hitzig**, 8°, Berlin 1825.
- GB** 1834. Gelehrtes Berlin, von **J. E. Hitzig**, fortgesetzt von **Enchner**, 1. Hft. 8°, Berlin 1834.
- GB** 1845. Gelehrtes Berlin im J. 1845; von **W. Koner**, 8°, Berlin 1845.
- GE** . . . Allgemeine geographische Ephemeriden von **F. v. Zach**, **F. J. Bertuch** u. **A. C. Gaspari**, 54 Bde. 8°, Weimar 1798—1846 u. Neue allgem. geogrph. Ephemeriden von **F. J. Bertuch** u. **G. Haessel**, 31 Bde. 8°, lb. 1817—34.
- GG** . . . Allgem. Repertorium der neuesten in- u. ausländ. Literatur, herausgegeben von einer Gesellschaft Gelehrten, besorgt von **Ch. D. Beck**, 60 Bde. 8°, Leipzig u. Wien 1819—33.
- GH** . . . Geschiedenis van de voormalige Geldersche Hoogeschool etc., door **H. Bouman**, 2 Df. 8°, Utrecht 1844—47.
- GHB** . . . **Goethals, J. V.** — Histoire des lettres, des sciences et des arts en Belgique, 4 vol. 8°, Brux. 1840—44.
- GJP** . . . **Günther, J.** — Lebensskizzen der Professoren der Universität Jena von 1558 his 1858, 4°, Jena 1858.
- GL** . . . Giornale del R. Istituto Lombardo di scienze, lettere ed arti e Biblioteca italiana, 18 vol. 8°, Milano 1844—47; und D^a Nova Serie, 9 vol. 4°, lb. 1847—56.
- GLB** . . . **Goethals, J. V.** — Lettres relatives à l'histoire des sciences etc. en Belgique, 4 vol. 8°, Brux. 1837—38.
- GL L** . . . **Grillo, L.** — Elogi di Liguri illustri, 3 vol. 8°, Genova 1846.
- GL M** . . . Gelehrtes München im J. 1834, von **A. v. Schaden**, 8°, München 1834.
- G. LU** . . . Giornale de' Letterati, 402 vol. 8°, Pisa 1771—98.
- GM** . . . The Gentleman's Magazine and historical Chronicle, 103 vol. 8°, London 1721—1833. D^a New Series 26 vol. 8°, Lond. 1834—46.
- GN** . . . Giornale enciclopedico di Napoli, 8°, Ann. 1808—21, Napoli 1806—24.
- Gn. LU** . . . Nuovo Giornale de' letterati, 39 vol. 8°, Pisa 1822—39.
- Gn. R.** . . . Giornale Arcadico di scienze, lettere ed arti, 146 vol. 8°, Roma 1819—56; D^a Nuova Serie 24 vol. 8°, lb. 1837—60.
- GP** . . . Gallery of Portraits with Memoire. Under the superintendence of the Society for the diffusion of useful Knowledge, 4 vol. 4°, Lond. 1823.
- Gr** . . . **Grunert, J. A.** — Archiv der Mathematik u. Physik, 39 Bde. 8°, Greifswald 1841—62.
- Grd** . . . **Gradmann, J. J.** — Das gelehrte Schwaben usw., 8°, Ravensberg 1802.
- GS** . . . The Quarterly Journal of the Geological Society of London, 18 vol. 8°, Lond. 1845—62.
- G. St** . . . **Garcão-Stockler, F.** — Ensaio historico sobre a origem e progressos das Mathematicas em Portugal, 8°, Pariz 1819.
- GV** . . . **Giovanni, F.** — Notizie storico-critiche intorno la vita e le opere degli scrittori Viniziani, 2 vol. 4°, Venezia 1752—54.
- Gz** . . . **Gesellius, G.** — Försök till et biographiskt Lexicon öfver namnkunnige och lärde svenske män, 4 Df. 8°, Stockh. 1778—87.
- H** . . . **Hennicks, C. A.** — Beiträge zur Ergänzung u. Berichtigung des Jöcher'schen Gelehrten-Lexicons u. des Menze'schen Lexicons, 3 Hfte. 8°, Leipz. 1811—12.

- HA** . . . **Hieske, F. J. P.** — Programm der Hebenheimer Academie für das Jahr 1859. Nachweisungen über Lebensverhältnisse u. Leistungender darselbst von 1818 bis 1859 angestellt gewesenem Lehrer, 8°, Stuttgart 1859.
- HB** . . . **Hauber, E. Ch.** — Beitrag zum Jöcher'schen Lexicon, 8°, Kopenh. u. Leipz. 1783.
- HD** . . . **Haymann, Ch. J. G.** — Dresden's Schriftsteller u. Künstler usw., 8°, Dresden 1809.
- HEP** . . . = **HFP**.
- HFP** . . . **Haag, Eug. et Em.** — La France protestante ou Vie des protestants français, 9 vol. 8° [A—Z], Par. 1846—59.
- Hg** . . . **Haug, B.** — Das gelehrte Württemberg, 8°, Stuttgart 1790.
- HH** . . . **Heilbronner, J. G.** — Historia mathematica universalis, 4 vol. 4°, Lipsiae 1743.
- Hersch.** **Hirsching, G.** — Historisch-litterarisches Handbuch berühmter und denkwürdiger Personen, welche im 18. Jahrh. gestorben sind, 7 Bde. 8°, Leipz. 1794—1805, nebst Fortsetzung von **J. H. M. Ernesti**, 10 Bde. 8°, lb. 1806—15.
- HL** . . . **Bouginé, C. J.** — Handbuch der allgem. Literatur-Geschichte, 5 Bde. 8° nebst Suppl. Zürich 1789—92.
- HM** . . . **Hauréau, B.** — Histoire littéraire du Maine, 4 vol. 8°, Au Mans 1843—52.
- HN** . . . **Nicolas, M.** — Histoire littéraire de Nîmes et des localités voisines, 3 vol. 8°, Nîmes 1834.
- HSL** . . . **Schröder, H.** — Lexicon der Hamburgischen Schriftsteller bis zur Gegenwart, 3 Bde. 8° [A—K], Hamburg 1851—57.
- IF** . . . Institut royal (national) de France, 42°, Année 1820, 21, 23, 26, 28, 26, 54 et 57.
- Illustr. Zl.** Illustrierte Zeitung usw., 39 Bde. fol., Leipz. 1843—62.
- IT** . . . **Inghirami, F.** — Storia della Toscana, 8°, Tom. XII, XIII, et XIV (Biografia degli uomini memorabili Toscani), Firenze 1843—44.
- J** . . . **Jöcher, Ch. G.** — Allgemeines Gelehrten-Lexicon usw., 4 Bde. 4°, Leipz. 1750—54.
- Jäck.** **Jäck, H. J.** — Pantheon der Literaten u. Künstler Bamberg's usw., 8°, Bamberg 1841, nebst Fortsetzungen, lb. 1821—25 u. 1844.
- Jäger.** **Jäger, C.** — Literarisches Freiburg im Breisgau (Erstes Heft vom Gelehrten Baden), 8°, Freiburg 1839.
- JF** . . . = **IF**.
- JP** . . . **Jelinek, C.** — Das ständisch-polytechnische Institut zu Prag, 8°, Prag 1836.
- JT** . . . = **IT**.
- JU** . . . **Jahn, G. A.** — Wöchentliche Unterhaltungen für Dilettanten u. Freunde der Astronomie, 8°, Jahrg. IX u. X, Hallé 1855 u. 1856.
- Justi.** **Justi, K. W.** — Grundlage zu einer Hesseschen Gelehrten-, Schriftsteller- u. Künstler-Geschichte von 1806 bis 1830, 8°, Marburg 1831.
- K** . . . **Karmarsch, K.** — Die höhere Gewerkschule in Hannover, 8°, 2. Aufl., Hannover 1844 — und: Die polytechnische Schule in Hannover, 8°, lb. 1848, 2. Aufl. 1856.
- KB** . . . **Kalina von Jätenstein, J. R.** — Nachrichten über Böhmische Schriftsteller usw., 8°, Prag 1848.
- KBM** . . . **Kebelt, A. M.** — Böhmisches Gelehrten-Lexicon, 8° Landsbut 1795; 1^o Ergänzungen und Berichtigungen dazu, nebst Nachrichten von **G. M. Gandershofer**, 8°, lb. 1824.
- KD** . . . **Kläbe, J. G. A.** — Neues gelehrtes Dresden usw., 8°, Leipz. 1796.
- KEC** . . . **Knight, Ch.** — The English Cyclopaedia. — Biography, 6 vol. 4°, London 1836—38.
- Kf** . . . **Kaferstein, Ch.** — Geognostisches Deutschland, Bd. VI, Weimar 1828.
- KL** . . . Allgemeine Kunst- u. Letterbode, Jaarg. 1801—5 u. 1819—53, 8°, Harlem; D^o Nieuwe Reeks 3 Dl. 4°, lb. 1854—61.
- KN** . . . **Kampen, N. G.** — Geknapte Geschiedenis der Letteren en Wetenschappen in de Nederlanden, 3 Dl. 8°, s'Gravenhage 1821—26.
- Kpp.** **Koppe, J. Ch.** — Jetztlebendes gelehrtes Mecklenburg, 3 St. 8°, Rostock 1783—84.
- Kr.** . . . **Kray, J. B.** — Andenken an die Rostocker Gelehrten, 6 St. 8° nebst Anhang, Rostock 1816.
- Krey** **Kray, J. B.** — Beiträge zur Mecklenburgischen Kirchen- u. Gelehrten-Geschichte, 2 Bde. 8°, Rost. 1815—21.
- KSH** . . . **Kordes, B.** — Lexicon der jetztlebenden Schleswig-Holstein- u. Eutinischen Schriftsteller, 8°, Schleswig 1797.
- Kst** . . . **Kaustin, Ch. F.** — Nachricht von Schriftstellern und Künstlern der Grafschaft Wernigerode, 8°, Magdeburg 1856.
- KT** . . . **Klüpfel, K.** — Geschichte u. Beschreibung der Universität Tübingen, 8°, Tübingen 1849.
- L** . . . **Lindner, J. W. B.** — Taschenbuch für Literatur u. Kunst im Königreich Sachsen [A—Z], 2 Bde. 42°, Dresden 1825—28.
- LA** . . . Liste des Messieurs de l'Académie royale des Sciences depuis 1666 jusqu'en 1733, Amsterdam 1737 (Auch: Histoire de l'Académie roy. des Sciences depuis 1666 jusqu'en 1699, T. II, Paris 1733).
- LAD** . . . **Upcott, W.** — A Biographical Dictionary of the Living Authors of Great Britain and Ireland, 8°, Lond. 1816.
- LB** . . . **Lalanda, J. J.** — Bibliographie astronomique, avec l'Histoire de l'Astro-

- nomie depuis 1781 jusqu'à 1802, 4 vol. 4°, Paris 1802.
- LBN** .. Labreton, Th. — Biographie normande, 3 vol. 8° (A—Z), Rouen 1837—64.
- Lbr** ... Libri, G. B. I. T. — Histoire des Sciences mathématiques en Italie jusqu'à la fin du XVII^{me} siècle, 4 vol. 8°, Paris 1888—44.
- LC** ... Laneotti, V. — Biografia Cremonense etc., 3 vol. 8°, Milano 1849—50.
- LDA** .. = **LAD**.
- Lf** ... Leidenfrost, K. F., Historisch-biograph. Handwörterbuch usw., 5 Bde. 8°, Limmenau 1824—37.
- LGO** .. Leo, J. de. — Das gelehrte Oesterreich, 3 Bde. 8°, Wien 1776—78.
- LL** ... Lombardi, A. — Storia della Letteratura Italiana nel secolo XVIII, 2 vol. 8°, Modena 1827—28.
- LS** ... Lübker, D. L., u. Schröder, H. — Lexikon der Schleswig-Holstein-Lauenburgischen Schriftsteller von 1796 bis 1828 (A—Z), 3 Abth. 8°, Altona 1829 u. 1830; nebst Nachtrag dazu von H. Schröder, 8°, lb. 1834.
- L. Sch.** I. Lets, M. — Nekrolog denkwürdiger Schweizer aus dem achtzehnten Jahrhundert usw., 8° Aarau 1812.
- L. Sch.** II Lutz, M. — Moderne Biographien interessanter Männer unserer Zeit, welche sich in der Schweiz ausgezeichnet haben, 8°, Lichtensteg 1826.
- LSH** .. = **SLH**.
- LSL** ... Lee, H. J. — Allgemeines Helvetisch-eidgenössisch oder Schweizerisches Lexicon, 20 Bde. 4°, Zurich 1747—65.
- LSLS** .. Holschub, H. J. — Supplement dazu, 6 Bde. 4°, Zürich 1786—95.
- LV** ... Mosehini, G. — Dello Letteratura Veneziana, 2 vol. 4°, Venezia 1806.
- LIV** ... Versuch kurzer Lebensbeschreibungen berühmter Württemberger, 8°, Stuttgart 1794.
- M** ... Menzel, J. G. — Lexikon der von 1750 bis 1800 verstorbenen deutschen Schriftsteller, 45 Bde. 8°, Leipzig 1802—46.
- M. II** ... Menzel, J. G. — Das gelehrte Deutschland, oder Lexikon der jetztlebenden deutschen Schriftsteller (fortgesetzt von J. W. S. Lindner), 23 Bde. 8°, Lemgo 1796—1824.
- MA** ... Almanach der Königl. Bayerischen Academie der Wissenschaften für die Jahre 1843—53, 42°, München 1843—53.
- Maj** ... Majocchi, G. A. — Anni di fisica, chimica e scienze accessorie ecc., 28 vol. 8°, Milano 1844—47.
- Marx** .. Marx, C. M. — Die physikalische Sammlung des herzogl. Collegii Carolini in Braunschweig, 8°, Braunschweig 1821.
- MAS** .. = **ASM**.
- MB** ... Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bere, Jahrg. 1843—60, 48 Bde. 8°, Bere 1843—60.
- MBI** ... Müller, Diamillo. — Biografie autografe ed inedite di illustri Italiani di questo secolo, 42°, Torino 1853 (Aus der Nuova Biblioteca popolare).
- MCL** ... Mollari, J. — Cimbria literata, 3 vol. fol., Haveiae 1744.
- ME** ... Magazin encyclopédique ou Journal des Sciences, des Lettres et des Arts; par A. L. Millin etc., 426 vol. 8°, Paris 1795—1845.
- MGB** ... Motene, Ch., et Garnier, J. — Galerie Bourguignonne (A—Z), 3 vol. 42°, Dijon et Paris 1858—60.
- MK** ... Kalender des Monlog-Klubhs in Berlin, 8°, Berlin 1849.
- Mlg** ... Meyling, J. M. — Leben u. Schriften verstorbenen, besonders auswärtiger Gelehrten, welche in dem Allgem. Gelehrten-Lexicon theils noch nicht stehen, theils unvollständig beschrieben sind, 8°, Berlin 1756.
- MM** ... Monthly Magazine or British Register, 8°, vol. IX—LX, Lond. 1800—25; — ued: New Monthly Magazine or Literary Journal, 60 vol. 8°, Lond. 1821—40.
- MR** ... Minieri-Ricciolo, C. — Memorie storiche degli scrittori nati del Regno di Napoli, 8°, Napoli 1844.
- Mr** ... Moreri, L. — Le grand Dictionnaire historique. Nouv. Edit. 40 vol. fol., Paris 1764—72.
- Mt** ... Mootoola, J. E. — Histoire des Mathématiques, 4 vol. 4° (Die beiden letzte von J. de Lalande publicirt), Paris 1799—1802.
- MF** ... Santa-Maria, A. G. di. — Biblioteca e storia de scrittori Vicentini etc., 2 vol. 4°, Vicenza 1773—82.
- Mz** ... Mazzetti, S. — Memorie storiche sopra l'Università e l'Istituto delle scienze di Bologna etc., 8°, Bologna 1849.
- Mz. R** ... Mazzetti, S. — Repertorio di tutti i Professori alla Università e al Istituto delle scienze di Bologna, 8°, Bologna 1847.
- Mzz** ... Mazzuchelli, G. M. — Gli scrittori d'Italia ecc., 2 vol. in 6 pt., fol. (A—Buz.), Brescia 1753—63.
- N** ... Voigt, B. F. — Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 1823—52, 30 Bde. 8°, Weimar 1823—54.
- NA** ... Naisner, F. — Naturwissenschaftl. Anzeiger der Allgem. Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, 5 Hfte. 4°, Bern 1845—52.
- N. ABG** .. Druckfehler statt (ON) (ABG).
- NAS** .. = **ASN**.
- NB** ... = **BN**.
- NBG** .. = **NGB**.
- NBL** ... Naysa, A. — Biographie Luxembourgeoise, 2 vol. 4°, Luxemb. 1860—64.

- NCB** . . . **Mierese de Kerdanat, L. O. M.** — Notices chronologiques sur les écrivains et les artistes de la Bretagne, 8°, Brest 1818.
- NFL** . . . **Norsk Forfatter Lexicon, 1844—56**, af **J. E. Kraft**. Efter Forfatterens Dod ordnet, forögret, forisat og udgivet af **Ch. C. A. Lange**, 8° Christiania 1857.
- NG** . . . = **NGB**.
- NGB** . . . Verzeichniss d. Mitglieder d. Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin, 8°, Berlin 1806.
- NGS** . . . Mitglieder-Verzeichniss der Allgemeinen Schweizerischen Naturforschers-Gesellschaft, 8°, Zürich 1830—51.
- Ni** . . . **Nisaron, R. P.** — Mémoires pour servir à l'histoire des hommes illustres dans la république des lettres, 44 vol. 12°, Paris 1727—45.
- Nic** . . . = **Ni**.
- NJ** . . . **Jaarboek van het K. Nederlandsche Instituut van Wetenschapen etc.** voor 1847—60, 8°, Amsterd. 1847—60.
- NK** . . . **Nyerup, R.**, og **Kraft, J. E.** — Almindelige Litteratur-Lexicon for Danmark, Norge og Island (A—Ö), 4°, Kjöbenh. 1820.
- NL** . . . = **NFL**.
- NI** . . . **Nalli, G. C. de.** — Viis e commercio letterario di Galileo Galilei, 2 vol. 4°, Lissona 1793.
- NI. F.** . . . **Nalli, G. C. de.** — Saggio di storia letteraria Fiorentina, 4°, Lucca 1759.
- NM** . . . **Navarrate, M. F.** — Biblioteca maritima spagnola, 2 vol. 8°. Obra póstuma. Madrid 1854.
- NN** . . . **Navarrate, M. F.** — Disertacion sobre la historia de la Nautica y de las Ciencias matemáticas que han contribuido á su progreso entre los Españoles. Obra póstuma. 8°, Madrid 1846.
- NO** . . . = **ON**.
- NR** . . . = **RN**.
- NS** . . . **Nowack, K. G.** — Schliesisches Schriftsteller-Lexicon (Jebeodor dea 2. Viertels vom 19. Jahrh.), 6 Hfte. 12°, Breslau 1836—43.
- NSF** . . . **Negri, G.** — Istoria degli scrittori Fiorentini, fol., Ferrara 1722.
- NV** . . . **Napoli-Signorelli, P.** — Vicende della coltura nelle due Sicilie ecc., Ed. II. 8 vol. 8°, Napoli 1810—44.
- Oett** . . . **Oettinger, E. M.** — Bibliographie biographique ou Dictionnaire de 16000 ouvrages, tant anciens que modernes, relatifs à la vie publique et privé des hommes célèbres etc., 8°, Leipz. 1859.
- OL** . . . **Bermann, M.** — Oesterreichisches biographisches Lexicon, 3 Hfte. 8° (A—Bab.), Wico 1854—53.
- OLW** . . . **Wurzbach, C. v.** — Biographisches Lexicon des Kaiserthums Oesterreich, 5 Bde. 8° (A—Giss), Wico 1836—59.
- ON** . . . Oesterreichische National-Encyclopädie usw., 6 Bde. 8° (A—Z), Wien 1825—37.
- OR** . . . = **ON**.
- Or** . . . Original-Mittheilungen, meistens von den betreffenden Personen selbst, zum Theil auch von andern.
- Ori** . . . **Orlandi, F. P. A.** — Notizie degli scrittori Bolognesi, 4°, Bologna 1744.
- Ott** . . . **Otto, G. F.** — Lexicon der seit dem 15. Jahrh. verstorbenen u. jetzlebenden Oberisustituzischen Schriftsteller u. Künstler, 3 Bde. nebst Supplementbd., 8° (A—Z), Görlitz 1800—24.
- OYA** . . . Oefversigt af Kongl. Vetenskaps Academiens Förhandlingar. Årgång 1844—1864, 48 St. 8°, Stockh. 1844 u. ff.
- P** . . . **Pütter, J. St.** — Versuch einer academischen Gelehrten-Geschichte von der G.-A.-Universitüt zu Göttingen, fortgesetzt von **F. Saalfeld** u. **G. H. Oesterley**, 4 Bde. 8°, Göttingen 1820—38.
- PAS** . . . Proceedings of the American Philosophical Society, 8 vol. 8°, Philadelphia 1848—64.
- PB** . . . **Le Pique, C. D.** — Statistik der evangelisch-protestantischen Kirchen o. Schulen im Grossherzogthum Baden, nebst Nachträgen, 4 Bde. 8°, Heidelberg 1824—29.
- PGS** . . . Proceedings of the Roy. Geographical Society of London, 6 vol. 6°, London 1857—62.
- Ph. Mag.** Philosophical Magazine and Journal of Science: 1) New Series by **R. Taylor** and **R. Phillips**, 44 vol. 8°, London 1827—32; 2) Series III by **D. Brewster**, **R. Taylor** and **R. Phillips**, 37 vol. 8°, lb. 1832—53; 3) Series IV by **D. Brewster**, **R. Taylor**, **R. Phillips**, **W. Francis** etc., 24 vol. 8°, lb. 1850—62.
- Pisanski** **Pisanski, G. Ch.** — Entwurf der preussischen Literär-Geschichte des 17. Jahrhunderts, 4. Bd. 8°, Königsb. 1791; 2. Bd. (von **F. A. Meckelburg**), lb. 1853.
- PL** . . . Prospetto delle Letterature dal Memhri della Sezione Veneto del Cesareo-Regio Istituto etc., Padova 1824.
- Pl** . . . **Falsal, F. M.** — Abhandlungen böhmischer u. mährischer Gelehrten u. Künstler, 4 Bde. 8°, Prag 1773—82.
- Plz** . . . **Falsal, F. M.** — Böhmische, Mährische u. Schliesische Gelehrte uod Schriftsteller aus dem Orden der Jesuiten, 8°, Prag 1786.
- PP** . . . **Foggiala, Ch.** — Memorie per la storia letteraria di Piacenza, 2 vol. 4°, Piacenza 1789.
- Pq** . . . **Faquet, . . .** — Mémoires pour servir à l'histoire littéraire des 17 provinces des Pays-Bas etc., 2 vol. fol., Louvain 1765—70.

- Pr.* . . . Peroni, V. — Bibliotheca Bresciana, 2 vol. 4^{to}, Brescia 1816.
- Prgm.* . . . Programme der betreffenden Schulen n. Gymnasien.
- PRT.* . . . Series Professorum qui in Academia theno-Trojectina publice aut ducebunt, aut etiamnunc docent, 8^o, Trojecti ad Rhen. 1864.
- PSK.* . . . Mashačka, E. — Prensaischer Schulkalender, 10 Jahrgg., 16^o, Berlin 1852—62.
- Pl. K.* . . . St. Petersburger Kalender (erschienen bei d. Acad. d. Wiss.) für 1820 bis 1849, 8^o.
- Q.* . . . Quéraud, J. M. — La France littéraire etc., 19 vol. 8^o (A—Z), Paris 1827—39. Corrections, Additions etc., 1 vol. 8^o, Ib. 1854—57.
- QC.* . . . Quéraud, J. M. — La littérature française contemporaine (continuée par F. Bourqualet et A. Maury, 6 vol. 8^o (A—Z), Paris 1842—67.
- Qr.* . . . Le Quéraud, Journal de bibliographie, d'histoire littéraire et biographie française, 2 vol. 8^o, Paris 1855—56.
- QS.* . . . = *QC.*
- Q.* . . . Garnier, J. G., et Quetelet, L. A. J. — Correspondance mathématique et physique, 8 vol. 8^o, Gand 1825—35.
- RA.* . . . Bernoulli, J. — Recueil pour les astronomes, 4 vol. 8^o, Berlin 1771—79.
- RB.* . . . Rotermund, H. W. — Lexicon aller gelehrten Bremer, 2 Bde. 8^o, Bremen 1818.
- RD.* . . . Rochas, A. — Biographie du Dauphiné etc. (A—Y), 2 vol. 8^o, Paris 1856—60.
- RE.* . . . Revue encyclopédique etc., 60 vol. 8^o, Paris 1819—33.
- REP.* . . . Mariella, C. P. — Répertoire de l'École impériale polytechnique etc., 8^o, Paris 1835.
- RGE.* . . . Reuss, J. D. — Das gelehrte England oder Lexicon der jetztlebenden Schriftsteller in Großbritannien, Irland u. Nordamerika (1770—96), 2 Bde. 8^o, Berlin 1794. — Fortsetzung (1799—1803), 2 Bde. 8^o, Ib. 1804.
- RH.* . . . Rotermund, H. W. — Das gelehrte Hannover usw. (A—K), 2 Bde. 8^o, Bremen 1823.
- RN.* . . . v. Beeka, J. F., u. Napieraky, K. E. — Allgem. Schriftsteller- u. Gelehrten-Lexicon d. Provinzen Liv-, Esth- u. Curland, 4 Bde. 8^o, Mitau 1827—32.
- Rothscholz.* . . . Rothscholz, F. — Bibliotheca chymica oder Catalogus von chymischen Büchern usw. Neue Aufl. 8^o, Nürnberg u. Altorf 1727.
- RP.* . . . Recueil des actes de la séance publique de l'Académie Impériale de St. Petersburg, Années 1826—34.
- RS.* . . . = *SR.*
- S.* . . . Biographiskt Lexicon öfver namnkunnige Svenska män (A—Ö), 23 Bde 8^o, Upsala och Örebro 1835—52. Supplement, 8^o, Lund 1836. — Nye Fulgde Bd. I, Örebro 1857—58.
- SA.* . . . Schmidt, A. G. — Anhaltisches Schriftsteller-Lexicon, 8^o, Bernburg 1639. — Nachlese dazu, 8^o, Dessau 1824.
- SAH.* . . . Sacklén, J. F. — Sveriges Apotekare-Historia, ifrån Konung Gustaf I till närvarande Tid, 8^o, Nyköping 1833.
- SB.* . . . = *SG* (bei Sokolnicki = *BS*).
- SBJ.* . . . Setvallus, N. — Bibliotheca scriptorum Societatis Jesu etc, fol., Romae 1676.
- Sc.* . . . Scriba, H. E. — Lexicon der Schriftsteller des Grossherzogthums Hessen im 19. Jahrh., 2 Bde. 8^o, Darmstadt 1831—43.
- Sch.* . . . Scheibel, J. E. — Einleitung zur mathematischen Bücherkenntnis, 49 St. 8^o, Breslau 1769—96.
- Sch. A.* . . . = *Schm. A.*
- Scheuchzer.* . . . Scheuchzer, J. J. — Bibliotheca scriptorum historiae naturalis omnium terrarum regionum inservientium, 4^{to}, Tiguri 1746.
- Schm. A.* . . . Schmader, C. Ch. — Geschichte der Alchemie, 8^o, Halle 1832.
- Sch. N.* . . . Schlichtegrell, P. — Nekrolog auf das Jahr 1790 bis 1805, 22 Bde. 4^{to}, Gotha 1791—1806.
- Scr.* . . . = *Sc.*
- SG.* . . . Sammar, J. — Histoire littéraire de Genève, 3 vol. 8^o, Genève 1786.
- SH.* . . . = *SR.*
- Sill. J.* . . . Silliman, B. — The American Journal of Science and Arts, 69 vol. 8^o, New Haven 1829—46.
- Sill. N. J.* . . . Silliman, B. sen. et jun., Dana, Gibbs etc. — D^o New Series, 34 vol. 8^o, Ib. 1846—62.
- SL.* . . . Siegenbeek, M. — Geschiedenis der Leid'sche Hoogeschool van hare oprigting in 1575 tot 1825, 3 Dl. 8^o, Leiden 1822.
- SLH.* . . . Sacklén, J. F. — Sveriges Lakare-Historia ifrån Konung Gustaf I till närvarande Tid; 2 Dl. 8^o, Nyköping 1822—24 u. Supplement von A. H. Witstrand, 8^o, Stockb. 1853.
- SNG.* . . . = *NGS*.
- Sp.* . . . Spial, G. H. G. — Vaterländ. Archiv, 5 Bde. 4^{to}, Celle 1819 — Hannover 1821; u. Neues Vaterland. Archiv usw., 22 Bde. 4^{to}, Lüneb. 1823—32.
- Spj.* . . . Spangenberg, J. Ch. J. — Handbuch der in Jeun seit beinahe 500 Jahren dahingegangenen Gelehrten usw., 12^o, Jena 1819.
- SPP.* . . . Société Philomatique de Paris. Extraits des Procès-Verbaux des Séances pendant 1860. Liste des anciens Membres depuis 1786, 8^o, Paris 1860.
- SR.* . . . Sharing Rosenhans. — Anteckningar hörande till Kongl. Vetenskaps Academiens Historia etc., 8^o, Stockholm 1611.

- SSJ* . . . *Scriptores provinciae Austriacae Societatis Jesu, collectio scriptorum ejusdem societatis universae Tomus primus, 4^o, Viennae 1855.*
- St* . . . *Strieder, F. W. — Illessisches Gelehrten- u. Schriftsteller-Lexicon, 4^{te} Bde. 8^o, Marburg 1784—1819.*
- St. F* . . . *Goyot de Féra, . . . — Statistique des lettres et des sciences en France etc. Dictionnaire des hommes de lettres, des savants existant en France, 2 vol. 8^o, Paris 1834—35.*
- St. P* . . . *Vallauri, T. — Storia delle università degli studi del Piemonte, 3 vol. 8^o, Torino 1845—46.*
- Str* . . . *Stricker, W. — Die Geschichte der Heilkunde u. der verwandten Wissenschaften in Frankfurt a. M., 8^o, Frankfurt a. M. 1847.*
- Stuart* *Stuart, B. — Historical and descriptive anecdotes of Steam Engines and of their Inventors and Improvers, 2 vol. 4^{to}, Lond. 1829.*
- T* . . . *Tiraboschi, G. — Storia della Letteratura Italiana. Nuov. Ediz. 9 Tom. in 14 vol. 8^o, Firenze 1805—13.*
- TBN* . . . *Toselli, J. B. — Biographie Nîçoise, 8^o, vol. 1, Nice 1860.*
- TD* . . . *Taylor, W. B. S. — History of the University of Dublin, 8^o, London 1845.*
- Td* . . . *Tiaden, E. J. H. — Das gelehrte Ostfriesland, 3 Bde. 8^o, Aurich 1785—90.*
- TF* . . . *Tengström, . . . — Chronologiska Förtäckningar och Anteckningar öfver Fioska Universitetets förda Procancelleter, samt öfver Faculteternas Medlemmar och Adjuncter, 8^o, Helsingfors 1838.*
- Th* . . . *Thomson, Th. — History of the Royal Society of London from its institution to the end of the 18th century, 4^o, Lond. 1842.*
- Th. H.* . . . *Thless, J. O. — Versuch eines Hamburgischen Gelehrten-Lexicon, 2 Bde. 8^o, Hamb. 1783—84.*
- Ti* . . . = *Tp*.
- TM* . . . *Tiraboschi, G. — Biblioteca Modenese o Notizie della vita e delle opere degli scrittori nati degli stati del Duca di Modena, 6 vol. 4^o, Modena 1781—86.*
- TN* . . . *Tiraboschi, G. — Notizie biografiche io continuazione della Biblioteca Modenese, 5 vol. 4^o, Reggio 1833—37.*
- Tp* . . . *Tipaldo, E. da. — Biografia degli Italiani illustri del secolo XVIII e de Contemporanei, 10 vol. 8^o, Venezia 1834—45.*
- Tq* . . . *Tarquet, O. — Bulletin de bibliographie, d'histoire et de géographie mathématiques, 7 vol. 8^o, Paris 1655—64.*
- TS* . . . *Tola, P. — Dizionario biografico degli uomini illustri di Sardegna, 3 vol. 8^o, Torino 1837—38.*
- TSN* . . . *Tafari, G. B. — Istoria degli scrittori nati nel Regno di Napoli, 9 vol. 4^{to}, Napoli 1744—70.*
- TW* . . . *Ta-Water, J. G. — Narratio de rebus Academicis Lugduno-Batavae saeculo XVIII etc., 8^o, Lugd. Bat. 1802.*
- Tz* . . . *Targiani-Tossetti, G. — Notizie sugli aggrandimenti delle Scienze fisiche accaduti in Tuscaun nel corso di anni LX del secolo XVII, 3 vol. in 4 pl. 4^o, Firenze 1780.*
- Uhd* . . . *Uhde, A. — Die höhere technische Lehranstalt oder die technische Abtheilung des herzogl. Collegii Carolini zu Braunschweig, 8^o, Braunschweig 1836.*
- UL* . . . *Grosses vollständiges Universal-Lexicon aller Wissenschaften u. Künste usw.; von J. H. Zedler u. A., 64 Bde. fol., Halle 1733—50.*
- UZ* . . . *Unsere Zeit. Jahrbuch zum Conversations-Lexicon, 8^o, Bd. I—V, Leipzig 1857—61.*
- VAH* . . . *Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar, 116 Dl. 8^o, Stockh. 1739—1854.*
- VB* . . . *Vasirini, L. F. B. — Gli scrittori di Bergamo etc., vol. I (A—B), 4^o, Bergamo 1788.*
- VCG* . . . *Villarosa, Marchese di. — Notizie di alcuni cavalieri del sacro Ordine Gerosolomitano etc., 8^o, Nap. 1841.*
- VD* . . . *Vapareau, G. — Dictionnaire universel des Contemporains, 6^o, Paris 1856. — Supplément, 8^o, lb. 1859.*
- VGS* . . . = *VSG*.
- VI* . . . *Fabronio, A. — Vitae Halorum doctriin excellentium etc., 20 vol. 8^o, Pisis 1778—1805.*
- VJ* . . . = *VI*.
- VP* . . . *Vadava, G. — Biografia degli scrittori Padovani, 2 vol. 8^o, Pad. 1832—36.*
- VPg* . . . *Varmiglioli, G. B. — Biografia degli scrittori Perugini etc., 2 vol. 4^o, Perugia 1829.*
- VS* . . . *Verzeichnisse aller akademischen Professoren zu Salzburg usw., 8^o, Salzburg 1812.*
- VSG* . . . *Verhandlungen der Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften (Zum Theil auch unter d. Titel: Actes de la Société Helvétique des sciences naturelles), 6^o, 43. bis 38. Versammlung, Zurich u. a. O. 1827—53.*
- VSH* . . . = *VSG*.
- W* . . . *Worm, J. — Forsög til et Lexicon over Danske, Norske og Islandiske laerde Maend etc. (A—O), 3 vol. 8^o, Helsingner 1774—84.*
- WI* . . . *Almanach der k. k. Academie der Wissenschaften zu Wien, Jahrg. 1851—61, 11 Bde. 4^{to}, Wien.*
- WB* . . . *Watt, B. — Bibliotheca Britannica or A general Index to British and Foreign Literature, 4 vol. 4^o, Edinburgh 1824.*
- WBA* . . . = *BWA*.

- WCO** . . . **Wurzach, C.** — Bibliographisches Central-Organ d. Oesterreichischen Kaiserstaats, 4^o, Wien 1837 u. ff.
Wd . . . **Weidlar, J. F.** — Historia Astronomiae s. De ortu et progressu Astronomiae, 4^o, Viteb. 1744.
WGA . . . **Wästanfeld, F.** — Geschichte der arabischen Aerzte u. Naturforscher, 8^o, Göttingen 1846.
WN . . . **Will, G. A.** — Nürnbergisches Gelehrten-Lexicon, nebst Supplement von C. C. Hopitsch, 8 Bde. 4^o, Nürnberg u. Altorf 1735—38 u. 1802—8.
WO . . . = *AO*.
Wolf . . . **Wolf, K.** — Biographien zur Kulturgeschichte der Schweiz, 4 Bde. 8^o, Zürich 1858—62.
WS . . . **Wais, F. A.** — Das gelehrte Sachsen usw., 8^o, Leipzig 1780.
WSt . . . **Winkleran, J. Eg v.** — Biographische u. literarische Nachrichten von den Schriftstellern u. Künstlern, welche im Herzogth. Steyermark geboren sind, 8^o, Grätz 1810.
WU . . . **Wayermann, A.** — Nachrichten von Gelehrten u. Künstlern aus Ulm, 8^o, Ulm 1798 — nebst Fortsetzung: Neue historische, biographische u. artistische Nachrichten von Gelehrten u. Künstlern aus Ulm, 8^o, Ib. 1829.
Z **Zambrini, F.** — Conni biografici intorno ai letterati Illustri Italiani, 8^o, Faenza 1837.
- ZA** . . . Zeitschrift für Astronomie usw. von B. A. v. Lindenau u. J. G. F. v. Bohnenberger, 6 Bde. 8^o, Tüb. 1816—18.
ZC . . . **Zach, F. X. v.** — Monatliche Correspondenz zur Beförderung d. Erd- u. Himmelskunde, 28 Bde. 8^o, Gotha 1800—13.
ZCA . . . **Zach, F. X. v.** — Correspondance astronomique, géographique, hydrographique et statistique, 12 vol. 8^o, Gènes 1818—25.
ZN . . . **Möller, C. F.** — Verzeichniss der in Zeit u. Naumburg gebornen Künstler, Gelehrten u. Schriftsteller, 8^o, Zeitz 1805.
ZNG . . . **Siegfried, J. J.** — Die wichtigsten Momente aus d. Geschichte d. naturforschenden Gesellschaft in Zürich, 4^o, Zürich 1846.
ZOG . . . Zeitschrift für die österreichischen Gymnasien, von J. G. Seidl, H. Bonitz u. J. Mosart, 14 Bde. 8^o, Wien 1850—63.
Zi . . . Zeitungs-Nachrichten.
Zig . . . Zeitgenossen, Reihe I, 8 Bde. 8^o, Leipz. 1816—21; Reihe II, 6 Bde. 8^o, Ib. 1821—27; Reihe III, 6 Bde. 8^o, Ib. 1829—41.
ZUJ . . . = *ZVJ*.
ZVJ . . . **Zeumar, J. C.** — Vita professorum Jenensium, 4^o, Jense 1711.

Im Verlag von **Johann Ambrosius Barth** in Leipzig sind aus dem Gebiete der exacten Wissenschaften unter anderen nachstehende Werke erschienen:

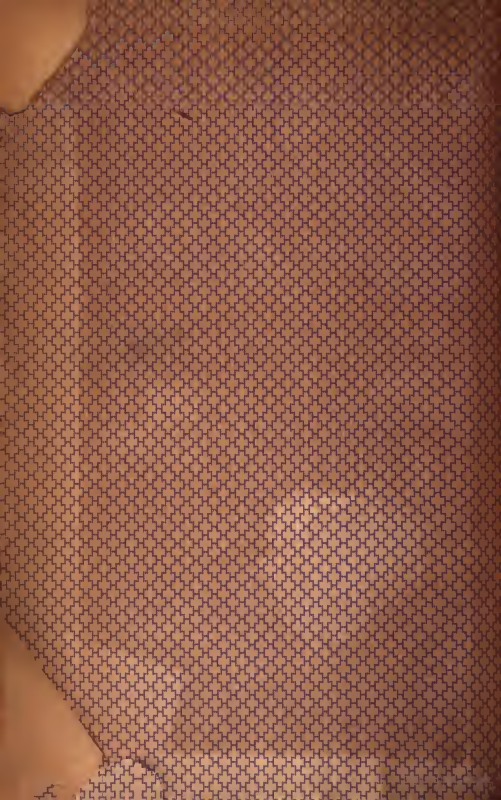
- Barfels** (E. D. A.), Anfangsgründe d. Naturwissenschaft. 2 Bde. gr. 8°. 6 Thir 7½ Ngr.
- Bering** (H.), Kurze Anleitung z. Ausföhr. massanalyt. Untersuchungen etc. Nebst Tabellen u. in d. Text gedruckten Holzschnitten. 8°. geb. 22½ Ngr.
- Bischof** (G.), Die Wärmelehre d. Innern unsers Erdkörpers, ein Inbegriff aller mit d. Wärme in Bezieh. stehender Erscheinungen in u. auf d. Erde. Mit Holzschnitten. gr. 8°. 2 Thir. 15 Ngr.
- Brandes** (H. W.), Untersuchungen über d. mittlere Gang d. Wärmeänderungen d. durchs ganze Jahr etc. A. u. d. T.: Beiträge z. Witterungskunde. Mit Kupfern u. Tabellen. gr. 8°. 2 Thir. 18 Ngr.
- Vorbereitungen zur höheren Analysis. A. u. d. T.: Der polynomische Lehrsatz u. leichte Anwend. desselben. gr. 8°. 21 Ngr.
- Unterhaltungen für Freunde d. Physik u. Astronomie. 1—3. Hft. Mit 4 lithogr. Tafeln. gr. 8°. geb. 4 Thlr. 10 Ngr.
- Büt** (von), Grundlehren d. Hydraulik nach praktischen Erfahrungen. Aus d. Franz. mit Anmerk. u. Zusätzen übersetzt von J. F. Lempe. 1^{er} Bd. Mit Kupfert. gr. 8°. 4 Thlr. 15 Ngr.
- Classius** (R.), Die Potentialfunction u. das Potential etc. gr. 8°. geb. 24 Ngr.
- Erdmann** (O. L.), Lehrbuch d. Chemie. 4^{te} umgearb. Aufl. gr. 8°. geb. 2 Thlr. 6 Ngr.
- Ueber d. Studium d. Chemie. 8°. geb. 40 Ngr.
- Fink** (P. J. G.), System d. niederen u. höheren Algebra etc. gr. 8°. 2 Thlr.
- Gilbert** (L. W.), Dissertatio hist.-critica de militionum chemicarum simplicibus et perpetuis rationibus etc. Sect. I. 4^{te} maj. 7½ Ngr.
- Göb** (J.), Die Elemente d. Physik nach mathem. Principien etc. Nebst 343 in d. Text gedr. Holzschnitten. gr. 8°. 2 Thlr. 18 Ngr.
- Grischow** (C. C.), Beiträge z. chem. Kenntniss d. Pflanzenlebens. 1^{er} Stück. A. u. d. T.: Physikal.-chem. Untersuchungen über d. Athmung d. Gewächse u. deren Einfluss auf d. gemeine Luft. gr. 8°. 4 Thlr. 3 Ngr.
- Haldinger** (W.), Anfangsgründe d. Mineralogie. Zum Gebrauche bei Vorlesungen. Nebst 15 Kupfert. gr. 8°. 2 Thlr. 9 Ngr.
- Hallerstein** (G.), Blide in das Reich d. Physik u. Technologie etc. gr. 8°. geb. 4 Thlr.
- Hilgner** (W.), Versuch e. mineralog. Geographie von Schweden. Umgearb. u. vermehrte Aufl. Aus d. Handschrift übersetzt von F. Wöhler. gr. 8°. 4 Thlr. 9 Ngr.
- Höfheimer** (G. F. H.), Handbuch d. chem. Praxis für Apotheker, Mineralogen u. Scheidekünstler etc. Mit 3 Kupfert. 8°. 18 Ngr.
- Chemische Mineralogie oder vollständige Geschichte d. analyt. Untersuchung d. Metallen etc. 2 Bde. gr. 8°. 2 Thlr. 3 Ngr.
- Keppel** (R.), Theorie d. independenten Darstellung d. höheren Differentialquotienten. gr. 8°. geb. 4 Thlr.
- Jahn** (G. A.), Hypsometr. Tafeln oder Hülfstafeln für d. Berechnung barometr. Höhenmessungen nebst Reductionstabellen für Barometerbeobachtungen 8°. geb. 15 Ngr.
- Tafeln d. Quadrat- u. Kubikwurzeln aller Zahlen von 1—25500, der Quadratzahlen aller Zahlen von 1—27000 u. der Kubikzahlen aller Zahlen von 1—24000. Nebst einigen anderen Wurzel- u. Potenztafeln. hoch 4°. geb. 3 Thlr.
- Kampadius** (W. H.), Die Lehre von d. mineralischen Düngmitteln, mit besonderer Rücksicht auf Örn. Dr. Sprengel's neuere Analyse d. Pflanzen- u. Weidenarten etc. gr. 8°. geb. 9 Ngr.
- Lehrmann** (W. G.), Topographie d. sichtbaren Mondoberfläche. 1^{er} Abthlg. Mit 6 Kupfert. gr. 4°. geb. 8 Thlr.
- Magnus** (G.), Hydraul. Untersuchungen. 1^{er} Thl. Mit 2 lithogr. Tafeln. gr. 8°. geb. 12 Ngr.
- derselben 11^{er} Thl. Mit 2 Steindrucktafeln. gr. 8°. geb. 9 Ngr.
- Marschall** (H. H.), Grundriß d. organ. Chemie. gr. 8°. geb. 24 Ngr.
- Chemische Tafeln z. Berechnung d. Analysen. gr. 8°. geb. 24 Ngr.
- Ueber die Luftschiffahrt. gr. 8°. geb. 40½ Ngr.
- Melde** (F.), Die Lehre von d. Schwingungscuren etc. gr. 8°. geb. Nebst Atlas in Folio. geb. 2 Thlr. 20 Ngr.
- Möhlus** (A. F.), Der barycentriche Calcul, ein neues Hülfsmittel z. analyt. Behandlung d. Geometrie, dargestellt u. insbesondere auf d. Bildung neuer Classen von Aufgaben u. d. Entwicklung mehrerer Eigenschaften d. Kegelschnitte angewendet. Mit 4 Kupfert. gr. 8°. 2 Thlr.
- Muhlert** (K. F.), Grundzüge d. mathemat. Geographie in d. Darstellung d. Erde als eines d. Planeten. Mit 4 Kupfert. gr. 8°. geb. 24 Ngr.
- Müller** (G. M.), Die trockene Destillation u. die hauptsächlichsten auf ihr beruhenden Industriezweige. gr. 8°. geb. 22½ Ngr.
- Naumann** (C. F.), Grundriß d. Krystallographie. Mit 3 Kupfert. gr. 8°. 2 Thlr.
- Opelt** (F. W.), Allgem. Theorie d. Musik auf d. Rhythmus d. Klangwellenpulse gegründet u. durch neue Versinnlichungsmittel erläutert etc. Mit 3 lithogr. Tafeln. gr. 4°. geb. 4 Thlr. 10 Ngr.
- Platner** (C. F.), Die Prebrikunst mit d. Löhrobrde oder Anleitung Mineralien, Erze, Hüttenproducte u. verschiedene Metallverbindungen mit Hülf d. Löhrobrs quantitativ auf ihre sämmtlichen Bestandtheile u. quantitativ auf Silber, Gold, Kupfer, Blei, Wismuth, Zinn, Kobalt, Nickel u. Eisen zu untersuchen. 3. Aufl. Mit 78 in d. Text eingedr. Holzschn. gr. 8°. geb. 4 Thlr.
- Pohl** (C. F.), Der Process d. galvanischen Kette. gr. 8°. geb. 2 Thlr. 6 Ngr.
- Prasse** (M. von), Logarithm. Tafeln für d. Zahlen, Sinus u. Tangenten. Revidirt u. ver-

- mehrl von K. B. Mollweide. Verbessert u. vermehrt von G. A. Jahn. 46^o. geh. 45 Ngr.
- Reichenbach (K.)**, Das Kreisloz, in eben., phys. u. medicin. Beziehung. 2. mit Nachträgen u. Zusätzen von Schweigger-Seidel vermehrte Ausgabe. gr. 8^o. geh. 2 Thlr.
- Saxtorph (F.)**, Electricitätslehre. Auf Erfahrung u. Versuche gegründet, u. mit d. bekanntesten Hypothesen verglichen. Aus d. Danischen von Boetius Fongel. 2 Thle. gr. 8^o. 4 Thlr. 45 Ngr.
- Schlagintweit (H. u. A.)**, Untersuchungen über d. physical. Geographie d. Alpen in ihren Beziehungen zu d. Phänomenen der Gletscher, der Geologie, Mipralogie u. Pflanzenzoographie. Mit Holzschnitten, Tafeln u. Karten. Imp-8^o. cart. 42 Thlr.
- Schmidt (J. F. J.)**, Der Mond. Ein Ueberblick über d. gegenwärtigen Umfang u. Standpunkt unserer Kenntnisse von d. Oberflächengestaltung u. Physik dieses Weltkörpers. Mit farbigen Steindrucktafeln u. mehreren in d. Text gedruckten Holzschnitten. gr. 8^o. geh. 4 Thlr. 45 Ngr.
- Siebh (G. u. W.)**, Anfangsgründe d. Mathematik. 4 Thle. in 6 Abthlgen. (zum Theil in mehreren Auflagen erschienen) u. Anhang: Kurze Anleitung zur Differentialrechnung. 8^o. 9 Thlr. 21 Ngr.
- Anfangsgründe der Naturlehre. 6. Aufl. Nach dem Tode d. Verfassers bearbeitet von J. Gög. Mit 142 in d. Text gedruckten Holzschnitten. gr. 8^o. 4 Thlr.
- Pöpselischer Kinderfreund. 10 Bde. mit Kupfertafeln, Plaquetten u. Plausibulare. 8^o. 8 Thlr. 3 Ngr.
- Weber (H.)**, Ueber d. Bestimmung d. galvan. Widerstandes d. Metalldrähte aus ihrer Erwärmung durch d. galvan. Strom nach absolutem Maasse. Mit 2 Steindrucktafeln. gr. 4^o. geh. 42 Ngr.
- Weber (W.)**, Leges oscillationis eriuandae si duo corpora diversa celeritate oscillantia ita conjunguntur ut oscillere non possint nisi simul et synchronice, exemplo illustratae tuborum linguatorum. 4^o maj. 45 Ngr.
- Welf (E. Th.)**, Die chem. Forschungen auf d. Gebiete d. Agricultur u. Pflanzenphysiologie. Ein Supplementbd. für d. Lehrbücher d. Agriculturchemie, physiolog. Chemie u. d. rationellen Landwirthschaft. gr. 8^o. geh. 2 Thlr. 45 Ngr.
- Wurzer (R.)**, Handbuch d. populären Chemie, zum Gebrauche bei Vorträgen u. zur Selbstbelehrung. 4. Aufl. gr. 8^o. 2 Thlr.

Zeitschriften.

- Annalen der Physik und Chemie.** Herausgegeben zu Berlin von J. C. Poggendorff. gr. 8^o. geh. Preis jeden Jahrgangs zu 3 Bdn. oder 42 Hfln. 9 Thlr. 40 Ngr.
- Diese Annalen erscheinen regelmäßig seit 1827 (bisher 120 Bände, und ausserdem 4 Ergänzungs- und 2 Registerbände) und bilden mit den vorausgegangenen, im nämlichen Verlage herausgekommenen Zeitschriften:
- Journal der Physik.** Herausgegeben von F. A. C. Gren. 8 Bde. 8^o. 4799—94.
- Neues Journal der Physik** von F. A. C. Gren. 4 Bde. 8^o. 4795—98 (nebst Register zu beiden von Karsten. 8^o. 4800).
- Annalen der Physik.** Herausgegeben von L. W. Gilbert. 76 Bde. 8^o. 1799—1824 (nebst Register von Müller. 8^o. 4826). eine ununterbrochene Reihenfolge.
- Journal für praktische Chemie.** Herausgegeben von O. L. Erdmann (unter successiver Mitwirkung von F. W. Schweigger-Seidel, R. F. Marchand und G. Werther). gr. 8^o. geh. Preis jeden Jahrgangs zu 3 Bdn. oder 24 Hfln. 8 Thlr.
- Dieses Journal erscheint regelmäßig seit 1841 (bisher 90 Bände nebst 2 Registerbänden) und bildet mit dem vorausgegangenen, im nämlichen Verlage herausgekommenen
- Journal für technische und ökonomische Chemie.** Herausgegeben von O. L. Erdmann u. 48 Bde. gr. 8^o. 4828—1833 (nebst Registerbd. gr. 8^o. 4837) eine fortlaufende Reihenfolge.





Biblioteca Ateneu Barcelonès



1005353030

A TENEU BARCELONÈS C D E F G H

BIBLIOTECA

Reg.

305580

Sign.

60 397

I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



