

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

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

A - L

Poggendorff, Johann C.

1863

|

[urn:nbn:at:at-ubi:2-5237](#)

nach Laplace, 8°, Berlin 1800. System d. rein. u. angewandt. Mechanik fester Körper, 2 Bde. 8°, Ib. 1802. Anfangsgründe d. rein. Mathematik, 4^r Thl. 8°, Ib. 1803.

Ideler, Christian Ludwig. — Dr. Phil., seit 1794 als königl. Astronom Berechnner der Landeskalender und seit 1810 Mitgl. d. königl. Kalenderdeputation; von 1816—22 Lehrer d. Prinzen Wilhelm Friedrich und Karl, dann Studiendirector d. Cadettencorps, auch Lehrer an d. Forst-academie u. allgem. Kriegsschule. Seit 1810 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. u. seit 1821 Prof. ord. an d. Univ. zu Berlin (GB. 1825 u. 1845) (N),

geb. 1766, Sept. 24, Gross-Brese, bei Perleberg,

gest. 1846, Aug. 10, Berlin.

Neue trigonometr. Tafeln für d. Decimaltheilung d. Quadranten (mit J. Ph. Hobert), 8°, Berlin 1799. Histor. Untersuchungen über d. astronom. Beobachtungen d. Alten, 8°, Ib. 1806. Untersuch. über d. Ursprung u. d. Bedeutung d. Sternnamen, 8°, Ib. 1809. Handbuch d. mathemat. u. techn. Chronologie, 2 Bde. 8°, Ib. 1825—26. Lehrb. d. Chronologie, 8°, Ib. 1829. — Über d. Verhältniss des Copernicus zu den Alten (v. Zach, Monatl. Corr. XXIII, 1811). Über d. Gradmessungen d. Alten (Ib. XXIII u. XXIV, 1811). Über d. Trigonometrie d. Alten (Ib. XXVI, 1812). Über d. Calenderwesen d. Griechen u. Römer (Ib. XXVIII, 1813). Über eine Stelle in Virgil's Landbau (Ib. id.). Über d. Zeitrechn. d. Araber (Abhandl. d. Berlin. Acad. 1812—13). Über d. Längen- u. Flächenmaasse d. Alten; Thl. I u. II (Ib. id.). Über d. Sternkunde d. Chaldäer (Ib. 1814—15). Über d. Cyclus d. Meton (Ib. id.). Über d. Zeitrechn. d. Perser (Ib. id.). Über d. Kalender d. Ptolemäus (Ib. 1816—17). Über d. Julianische Jahr d. Morgenländer (Ib. id.). Über d. Zeitrechn. d. Römer (Ib. 1818—19). Über d. Todesjahr Alexanders d. Gr. (Ib. 1820—21). Über d. astronom. Theil d. Fasti d. Ovid (Ib. 1822—23). Über d. von d. Alten erwähnt. Bestimmungen d. Erdumfangs u. d. von d. Neueren daraus abgeleiteten Stadien (Ib. 1825). Über d. von d'Anville in d. alten Geographie eingeführten Stadien (Ib. 1826). Über d. Längen- u. Flächenmaasse d. Alten (Ib. 1827). Über Eudoxus' erste Vorles. (Ib. 1828). Über d. Alter d. Runenkälender (Ib. 1829). Über Eudoxus' zweite Vorles. (Ib. 1830). Über d. Zeitrechn. von Chatā u. Igür (Ib. 1832). Über d. Reduction ägypt. Data aus d. Zeiten d. Ptolemäer (Ib. 1834). Über d. Zeitrechn. d. Chinesen (Ib. 1837). Über d. Ursprung d. Thierkreises (Ib. 1838). Fixstern-Verzeichniss z. Gebrauch eines Mittagstfernrohrs (Bode's Jahrb. 1797). Erläutr. zweier, die Hundssterneperiode d. Aegypt. betreffend. Stellen d. Alten (Lindenau u. Bonnenberger's Zeitschr. I, 1846). — Übersetzung von Lacroix's Trigonometrie u. Algebra mit Anmerkk., 1822. — Linguistisches.

Ideler, Julius Ludwig. — Sohn des Vorigen. Dr. Phil., Privatdocent an d. Univ. zu Berlin seit 1835; auch Lehrer am Cölnischen Real-Gymn. daselbst (GB. 1845) (N), geb. 1809, Sept. 3, Berlin, gest. 1842, Juli 17, Berlin.

Meteorologia veterum graecorum et romanorum, 8°, Berol. 1832. Aristotelis meteorologico. om libri IV, 2 Bde. 8°, Leipzig. 1834—36. Untersuch. über d. Hagel und d. elektrisch. Erscheinungen in unserer Atmosphäre (Pogg. Ann. XXVI, 1832 u. XXVII, 1833; auch für sich, 8°, Leipzig. 1833). Übersetzte A. v. Humboldt's Examen critique de l'hist. de la géogr. du Nouv. Continent, 3 Bde. 8°, Berlin 1836—52 (der letzte Bd. posth.), mit Anmerkk. — Linguistisches.

Ilisch, Samuel Friedrich. — Apotheker in Riga (RN) (N),

geb. 1792, März 6 (N. St.), Riga, gest. 1842, März 22, Riga.

Chemische u. pharmaceut. Aufsätze in Trommsdorff's Journ. (XX), Grindel's medicin.-pharmaceut. Blättern u. Scherer's Allgem. nord. Ann. d. Chemie.

Ilisch, Friedrich. — Sohn des Vorigen. Dr. Phil., Chemiker beim Manufacturrath u. beim technolog. Institut in St. Petersburg; früher Pharmaceut (Or), geb. 1822, Mai 25, Riga.

Bestimm. d. in den Knollen d. Kartoffeln enthaltenen Säure (Lieb. Ann. LI, 1844). Verschiedene techn. Abhandl. über Essigfabrication u. Conservirung d. Lebensmittel in den Mittheil. d. ökonom. Gesellsch. zu St. Petersburg und d. russ. Manufactur-Journ.

Ilsemann, Johann Christoph. — Rathsapotheker (seit 1751) und Bergcommissar in Clausthal (Hannövr. Mag. 1824) (Sp. VI) (RH),

geb. 1727, Apr. 7, Clausthal,* gest. 1822, Oct. 13, Clausthal.

Über d. Braunstein von Ilfeld u. den daraus erhaltenen König (Crell's neueste Entdeck. IV, 1781). Behandl. eines sich nicht entzündenden Phosphorus (Ib. V, 1782). Von d. Eisenproben (Ib. VI, 1782). Vom Flusspath (Ib. id.). Bereit. e. sympathet., metallisch glänzenden Dinte (Ib. IX, 1783). D^o eines künstl. Spaths (Ib. id.). Über e. blaue sympathet. Dinte aus Kobold (Crell's Ann. 1785). Untersuchung d. grauen Wacke von Clausthal (Ib. id.). Metall. Niederschlag d. Zinns auf nass. Wege (Ib. 1786). Über d. Wasserblei von Altenberg (Ib. 1787). Verbessr. d. Eisenproben (Ib. id.). Über d. neulich bekannt gemach't, kubischen Quarz (Ib. 1788). Ferneres im Götting. Mag. (1782), Crell's Auswahl neuest. Entdeck. (1786), Almanach f. Scheidekünstl. (1787), Schrift. d. Gesellsch. f. Bergbaukunde 1789 u. 1790.

* geb. 1725, . . . (M. II) ist falsch.

Imhof, Maximus. — Augustiner-Eremite in München (1780—1802), Lehrer d. Physik, Mathematik u. Philosophie in seinem Kloster (1786—91), dann Prof. d. Physik u. Mathematik am Lyceo daselbst (1791—98) und darauf (1799) am kurfürstl. Schulhause, zuletzt (1802) kurfürstl. Hofbibliothekar. Mitgl. (1790) u. Director (1800) d. physikal. Klasse d. Acad. d. Wiss. daselbst (*Fl.*) (M. II).

geb. 1758, Juli 26, Reissbach,*
gest. 1817, Apr. 11, München.

Positiones logicae, metaphysicae et mathematicae, 4^o, Monach. 1789. Theoria electricitatis recentioribus experimentis stabilita etc., 8^o, Ib. 1790. Institutiones physicae, 8^o, Ib. 1796. Anfangsgründe d. Chemie, Ib. 1802. Über d. Schiesseen gegen heranziehende Donner- und Hagelwetter, Ib. 1812. Anweis. z. Anleg. u. Erhalt. zweckmäss. Blitzableiter, Ib. 1816. Analyse zweier baierisch. Meteorsteine (Gilb. Ann. XVIII, 1804).

* Im Vilsthäl, Nieder-Baiern.

Im-Hooff, Johann Jacob. — Handelsmann (*Or*),

geb. Aarau,

gest, 1820,

L'art de tenir les livres en parties doubles etc.,
2 vol. 4°, Vevey 1786. Arithmétique élémentaire, Ib. 1792.

Imison, John. — Mechanicus in London (RGE) (B) (BN),

geb. : : : : : England,

gest. 1788, Aug. 16, London.

gest. 1788, Aug. 15, London.
School of arts, wovon Webster (Prof. an d.
Roy. Institution) eine vermehrte Ausgabe be-
sorgte, unter d. Titel: Elements of science and
arts, 2 vol. 8°, Lond. 1803.

Immermann, Johann Gottlieb.
— Pastor zu Gross-Sandersleben bei Magdeburg, früher Rector der Douschule in Magdeburg (*M.*),

geb.

gest. 1775, . . . Gross-Sandersleben.

Abhandl. vom Nutzen d. Gebirge, 4°, Magdeb.
1739.

Inchofer, Melchior. — Jesuit, lange Zeit Lehrer d. Philosophie u. Mathematik in Messina; dann in Rom, Macerata u. Mailand lebend (*Ni. XXXV*) (*J*) (*SBJ*),

geb. 1584 etwa, . . . Wien,*

gest. 1648, Sept. 28, Mailand.

Tractatus syllepticus, in quo quid de terra solisque motu vel statione, secundum Sacram Scripturam et S. S. Patres sentiendum, quave certitudine alterutra sententia tenenda sit, ostenditur. 4^o. Romae 1633.

* Ginsin, Ungarn (*BN*).

Poggendorff, Handwörterbuch.

Ineichen, Joseph. — Prof. d. Mathematik, Physik u. Chemie am Gymnas. zu Luzern (*Or*), geb. 1792, Febr. 12, Hochdorf, Canton Luzern.

Chimie organique appliquée à la physiologie et à la médecine, par L. Gmelin (traduite), Paris 1823. Grundlehren d. Algebra, Luzern 1827. Tabellen z. Vergleich. d. neuschweiz. Maasse u. Gewichte mit d. alten luzernischen, Ib. 1837. Einfacher u. gefahrlos. Apparat z. Experimenten mit d. Flamme d. Knallgases (Pogg. Ann. XCV, 1855).

Ingen-Houss (Ingenhousz), Jan. — Dr. Med., pract. Arzt erst in seiner Vaterstadt, dann in England, wo er von 1767 an grösstentheils lebte; erhielt 1768, als er in Wien eine Tochter Joseph's II. und zwei Erzherzöge geimpft hatte, den Titel eines kaiserl. österr. Leibarztes mit einem Gehalt von 600 Lstrl. Mitgl. d. Roy. Society seit 1769 (*M*) (*Abr. XIII*) (*BN*),

geb. 1730, Breda, Holland,
gest. 1799, Sept. 7, Bowood, b. London

Experiments on vegetables, discovering their great power of purifying the common air in sunshine etc., 8°, London 1779 (Deutsch von Scherer, Wien 1786). Anfangsgründe d. Elektricität usw.; übersetzt von N. K. Molitor, 8°, Wien 1781. Vermischte Schriften, physisch-med. Inhalts; übersezt von N. K. Molitor, 8°, Ib. 1782, 2. Aufl. 2 vol. 8°, Ib. 1784. Nouv. expériences et observations sur divers objets de physique, 8°, Paris 1785. Essai sur la nourriture des plantes, übersetzt unter d. Titel: Essay on the food of the plants, Lond. 1798.—Experiments on the torpedo (Phil. Tr. 1775). Easy methods of measuring the diminution of bulk, taking place on the mixture of common air and nitrous air; with experiments on platina (Ib. 1776). A ready way of lightning a candle by a very moderate electrical spark (Ib. 1778). Electrical experiments, to explain how far the phenomena of the electrophorus may be accounted for by Dr. Franklin's theory (Ib. id.). Account of a new kind of inflammable air or gas etc.; with a new theory of gunpowder (Ib. 1779). On some new methods of suspending magnetical needles (Ib. id.). Improvements in electricity (Ib. id.). On the degree of salubrity of common air at sea etc. (Ib. 1780). Some further considerations on the influence of the vegetable kingdom on the animal creation (Ib. 1782). Verhandeling over de gede-phlogisteerde lucht etc. (Verhandl. Genootsch. Rotterdam VI, 1781). Sur divers mouvements du fluide électrique (Journ. phys. XVI, 1780). Sur la vertu de l'eau imprégnée de différens acides, pour faire dégager des plantes l'air déphlogistique (Ib. XXIV, 1784). Sur l'économie des végétaux (Ib. id.). Sur la matière verte de Mr. Priestley (Ib. XXV, 1784). Sur l'audiomètre (Ib. XXVI, 1785). De l'influence des

différentes espèces d'air etc. sur la germination etc. (Ib. XXVIII, 1786). De l'influence de l'électricité atmosphérique sur les végétaux (Ib. XXXII, 1788). Sur les métaux comme conducteurs de la chaleur (Ib. XXXIV, 1789). Sur l'air qui s'évapore des plantes (Ib. id.). Effet de l'électricité sur les plantes (Ib. XXXV, 1789).

Inghirami, Giovanni. — Prof. d. Astronomie am Ximenianischen Institut zu Florenz u. Direct. d. Sternwarte daselbst, auch Prof. d. Astronomie am Collegio San Giovannino von d. frommen Schule, Mitgli. u. zuletzt Provinzial dieses Ordens (*Ct*) (*Zt*), geb. 1779, Apr. 46, Volterra, gest. 1851, Aug. 15, Florenz.

Principij idro-meccanici. La statica degli edifici, Firenze 1803—5. Effemeridi dell'occultazione delle piccole stelle sotto la luna, Ib. 1809—30. Tavole astronomiche universali portatili, Ib. 1844. Base trigonometrica misurata in Toscana nell'autunno dell'1847 etc., Ib. 1848. Effemeridi di Venere e Giove all'uso de' navigatori, Ib. 1824—24. — Astr. Beobh. u. Berechn. in v. Zach's Monatl. Corr. u. Astr. Nachr. — I. verfertigte auch eine sehr gute Karte von Toscana.

Inglis, Sir Robert. — Mitgl. d. Astronom. Society (*ASN*. XVI), geb. 1785 etwa, gest. 1855, Mai 5, London. A. a. O. keine Schriften angeführt.

Inochodzow, Peter. — Mitglied d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (*Mém. Acad. St. Petersb.* I), geb. 1741 etwa, gest. 1806, Oct. 27 (A. St.), St. Petersburg.

Declinatio acus magneticae in urbe Zaricin (Nov. Comm. Petrop. XV, 1774). Novum hygrometri genus descriptum (Act. Acad. Petrop. II, 1780). Descriptio instrumenti ad declivitatem locorum mensurandam apti (Ib. III, 1782). De relativa nonnullorum locorum elevatione, in quibus observationes barometricae ac thermometricae institutae sunt (Nov. Act. Acad. Petrop. XIII, 1802). Sehr viele astronom. u. meteorolog. Beobh., sowie Ortsbestimmungen in Russland (Nov. Comm., Act. u. Nov. Act. Acad. Petrop.)

Insulin, Stephan. — Docent d. Mathematik an d. Univ. zu Upsala, zuletzt Bischof in Strengnäs (*Or*), geb. 1726, Oct. 4, Oevfersala Socken bei Strengnäs, gest. 1803, Mai 14, Strengnäs.

Mit D. Hallcreutz: De micrometro objectivo, 4°, Upsal. 1767.

Irasek, s. Jirasek.

Irvine, William. — Dr. Med., Lector d. Materia medica und Chemie an d. Univ. zu Glasgow (*Tr. R. Edinb. Soc. I*), geb. gest. 1787, Juli 9, (Glasgow?).

Essay on chemical subjects; edited by his Son, William Irvine, Dr. Med., Lond. 1805. Theories of heat (*Nicholson's Journ.* VI, 1803). Letters of inquiry respecting the late Dr. Irvine's fundamental experiment on the relative capacities for heat of ice and water (Ib. XI, 1805).

Isaac Argyrus. — Griechischer Mönch, lebte in seiner Jugend zu Aenus in Thracien (*J*), geb. etwa 1312, . . . gest. nach 1372, . . .

Tabula astronomica. Apparatus astrolabii. De reducendis triangulis non rectis in rectos. De extractione radicis quadratice quadratorum irrationalium. Methodus geodesiae. De ratione metiendo plana ac solida. De oppositione et conjunctione solis et lunae et de circulis solaribus et lunariis.

Isimbardi, Innocenzo. — Baron. General-Director d. Münz- u. Bergwesens in Mailand. Mitgli. d. Lombard.-Venetian. Instituts daselbst (*AF. XIII*) (*RE. XXIII*), geb. 1767 etwa, . . . Mailand,

gest. 1824, Febr. 2, Mailand. Sui piccoli forni di fusione a manica portatili (Mem. Istit. Regn. Lomb. Venet. II, 1824).

de l'Isle, s. Delisle.

Ittig (Ittigius), Johann. — Dr. Med., Prof. organi aristotelici et physices an d. Univ. zu Leipzig (*J*), geb. 1607, Oct. 8, Schleusingen, gest. 1676, Juli 24, Leipzig. De igne fatuo.

Ittig, Thomas. — Sohn des Vorigen. Pastor an d. Thomaskirche u. Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Leipzig (*Ni. XXIX*), geb. 1643, Oct. 31, Leipzig,

gest. 1710, Apr. 7, Leipzig. Disputationes tres de montium incendiis, Lips. 1663 et 1666. Lucubrationes academicae de montium incendiis, Ib. 1671.

Ittner, Franz von. — Dr. Phil., Stadt-pfarrer, Prof. d. Naturgeschichte, Physik u. Technologie an d. Univ. zu Freiburg (*Seine Biogr. vom Dr. A. Eicker*, Freib. 1825) (*N*), geb. 1787, Febr. 11, Heitersheim, bei Freiburg,

gest. 1821, Aug. 29, Freiburg. Beiträge zur Geschichte d. Blausäure (Blut-säure) usw., 8°, Constanz 1814 (Die Vorrede datirt von 1809). Abhandl. über d. Naturge-

schichte des Kaiserstuhls u. der Rheininseln. Übersicht d. Hauptmomente d. gegenwärt. Zustand d. Chemie, 8°, Freib. 1823 (Aus d. Eleutheria). Über Trennung d. Arsenäsäure von d. Phosphorsäure, über Alcohol u. Knallsilber (Schweigg. Journ. XX, 1817). Über d. Vorkomm. d. Blausäure im äther. Bittermandelöl (Ib. XXIV, 1818).

Ivory, James. — Nachdem er Theologie studirt, erst Lehrer d. Mathematik u. Physik an einer Schule (Academy) in Dundee (1786 — 89), dann Vorsteher einer Flachsspinnerei zu Douglastown in Forfarshire und darauf Prof. am königl. Militär-Collegium zu Marlow (später zu Sandhurst) von 1804 bis 1816, wo er seinen Abschied nahm und als Privatmann nach London zog. Mitgl. d. Roy. Society seit 1815 (*Phil. Mag.* XXII, 1843),

geb. 1765, Dundee,

gest. 1842, Sept. 21, London.

A new series for the rectification of the ellipsis, with observations on the evolution of a certain algebraic formula (Tr. Roy. Edinb. Soc. IV, 1798). Rule for reducing a square root to a continued fraction (Ib. V, 1805). A new method of resolving cubic equations (Ib. id.). New and universal solution of Kepler's problem (Ib. id.). On the attractions of homogeneous ellipsoids (*Phil. Tr.* 1809). On the grounds of the method, which Laplace has given in the second chapter of the third book of his *Mécanique céleste* for computing the attractions of spheroids of every description (Ib. 1812). On the attractions of an extensive classe of spheroids (Ib. id.). A new method of deducing a first approximation to the orbit of a comet from three geocentric observations (Ib. 1814). On the expansion in a series of the attraction of a spheroid (Ib. 1822). On the astronomical refractions (Ib. 1823). On the figure requisite to maintain the equilibrium of a homogeneous fluid mass that revolves upon an axis (Ib. 1824). On the equilibrium of fluids, and the figure of a homogeneous planet in a fluid state (Ib. 1831). On the theory of the elliptic transcendentals (Ib. id.). On the theory of the perturbations of the planets (Ib. 1832). On the development of the disturbing function, upon which depend the inequalities of the motions of the planets, caused by their mutual attraction (Ib. 1833). On the equilibrium of a mass of homogeneous fluid at liberty (Ib. 1834). Of such ellipsoids consisting of homogeneous matter as are capable of having the resultant of the attraction of the mass upon a particle in the surface, and a centrifugal force caused by revolving about one of the axes, made perpendicular to the surface (Ib. 1838). On the theory of astronomical refractions (Ib. id.). On the condition of equilibrium of an incompressible fluid, the particles of which are acted upon by accelerating forces (Ib. 1839). — On the depression of mercury in glass tubes (Tilloch, *Phil. Mag.*

LVII, 1821). On atmospheric heat (Ib. LVIII, 1821). On nautical astronomy (Ib. id.). On calculating astronomical refraction (Ib. id. LIX, 1822; LXIII, 1824; LXV, 1825; LXVIII, 1826). On Napier's rules (Ib. LVIII, 1821). On Legendre's theorem (Ib. id.). On rolling pendulum (Ib. id.). On the hygrometer by evaporation (Ib. LX, 1822). On the double altitude problem (Ib. id.). On the figure of the earth (Ib. LXII, 1824 et LXV, 1825). Solution of a geodetical problem (Ib. LXIV, 1824 et LXV, 1825). On the method of the least squares (Ib. LXVI, 1825 et LXVII, 1826). On the condensation and dilatation of air and the velocity of sound (Ib. LXVI, 1825). On the atmosphere (Ib. id.). On the density and pressure in the interior parts of the earth (Ib. id.). On the figure of the planets (Ib. id. et LXVII, 1826). On the line of shortest distance traced on an oblate spheroid (Ib. LXVII, 1826). On the ellipticity of the earth (Ib. LXVIII, 1826). On deducing a general formula for the length of the pendulum etc. (Ib. id.). On Freycinet's pendulum experiments (Ib. id.). — On the elastic force of steam (United *Phil. Mag.* I, 1827). On the heat extricated from air (Ib. id.). On the seconds pendulum at Port Bowen (Ib. id.). Theory of the velocity of sound (Ib. id.). On the figure of the planets, in reply to Mr. Poisson (Ib. II, 1827). On the theory of capillary action (Ib. III, 1828). On the figure of the earth (Ib. id. et VII, 1830). On the theory of Barker's Mill (Ib. III, 1828). On measurements on the earth's surface perpendicular to the meridian (3 Aufsätze, Ib. IV, 1828). On the longitudes of the trigonometrical surveys (Ib. id.). On deducing the difference of longitudes from the latitudes and azimuths of two stations (Ib. V, 1829). Arguments to prove that the earth is a solid of revolution (Ib. id.). On the shortest distance of two points on the earth's surface (Ib. VIII, 1830). On the equilibrium of fluids (Ib. IX, 1831). On such functions as can be expressed by series of periodic terms (Ib. Ser. III, Vol. IX, 1836). On Lubbock's theory of heat and vapours (Ib. XX, 1842). On mixed gasses (Ib. id.). On the constitution of the atmosphere (Ib. id.).

Izarn, Joseph. — General-Inspector d. Univ. von Frankreich (bis 1815), früher Arzt in d. französ. Armee, auch Prof. d. Physik (Q),

geb. 1766, Jan. 10, Cahors, Dép. Lot, [lebte noch 1834 (*St. F.*)].

Des pierres tombées du ciel, ou Lithologie atmosphérique avec un essai de théorie sur la formation de ces pierres, 8°, Paris 1803. Explication du nouv. langage des chimistes etc., 8°, Ib. 1803. Manuel du galvanisme, 8°, Ib. 1804. Leçons élémentaires de physique et de chimie expérimentale, Ib. 1805.

Izzo, Johann Baptist. — Jesuit, zweiter Vorsteher d. Theresianums in Wien (nachdem er darin 15 Jahre lang Aufseher der adeligen Jugend gewesen), dann Di-

rector des Academiehauses in Pesth (*SSJ*) (*ON*) (*M*),

geb. 1721, Aug. 29, Kaschau, Ungarn,
gest. 1793, Dec. 5, Wien.

Tractatus de pyrotechnia et ballistica, 8°, Vindobonae 1766. *Elementa architecturae civilis*, 8°, Ib. 1764 (Deutsch 1775). *Architectura militaris*, 8°, Ib. 1765 (Französisch 1772).

Jablonowsky, Joseph Alexander, Fürst von. — Woywode von Nowgorod, der 1743 die Würde eines deutschen Reichsfürsten erlangte; verliess in Folge der Unruhen von 1768 sein Vaterland Polen und wählte, nach mehreren Reisen durch Frankreich u. Italien, Leipzig zu seinem Aufenthalt (*A*) (*CL*),

geb. 1712, Febr. 4,
gest. 1777, März 4, Leipzig.

Gründete 1768 zu Leipzig die noch bestehende fürstl. Jablonowsky'sche Gesellschaft d. Wissenschaften, die indess erst 1774 ins Leben trat.

Jacchaeus, Gilbert. — Dr. Med., Prof. erst d. Beredtsankeit, darauf d. Physik an d. Univ. zu Leyden (*SL*),

geb. 1585 etwa, . . . Aberdeen, Schottl.,
gest. 1628, Leyden.

Institutiones physicae, Amsterd. 1644.

Jackson, J... R... — Officier in der britisch-ostind. Armee; trat 1814 in russ. Dienste u. brachte es darin bis zum Oberst u. Stabsofficier; war später russ. Commissar für Manufacturwesen in London. Lange Zeit auch Secretär d. Geographical Society derselbst (*Journ. geogr. Soc.* Vol. XXIII, 1853),

geb. 1790 etwa,
gest. 1853, März 16, London.

Observations on lakes and the causes of their formation and diminution, Lond. 1833. *What to observe* (Eine Auleitung für reisende Geographen), Ib. 1844. *On Minerals and their uses. Memoir on cartography. On the congelation of the Newa* (*Journ. geogr. Soc.* I, 1834, auch *Pogg. Ann.* XLIII). *On the seiches of lakes* (Ib. III, 1833). *Sur la couleur des eaux* (*Bibl. universelle*, XLIII, 1830). *Sur les galets ou pierres roulées de la Pologne* (Ib. XLIV, 1830).

Jackson, Thomas. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu St. Andrews (*An. R.* 1837),

geb.
gest. 1837, Febr. 26, St. Andrews.
A. a. O. keine Schriften genannt.

Jackson, Charles Thomas. — Dr. Med., Chemiker u. pract. Geognost in Boston (*Or*),

geb. 1805, Juni 21, Plymouth, Massachusetts.

On the geology and mineralogy of a part of Nova Scotia (*Silliman's Journ.* XIV, 1828 et XV, 1829). *On geological specimens and surveys* (Ib. XXX, 1830). *Analysis of mineral waters from the Azores* (Ib. XXXI, 1837). *D° of meteoric iron from Clairborne, Alabama* (Ib. XXXIV, 1838). *On the geology of Maine* (Ib. XXXII, 1837; XXXIV, 1838; XXXV, XXXVI et XXXVII, 1839). *Analysis of Catlinite* (Ib. XXXV et XXXVII, 1839). *On some metamorphic rocks in New-Hampshire* (Ib. XLV, 1843). *Remarks on drift* (Ib. id.). *On the copper and silver of Keweenaw Point, Lake superior* (Ib. XLIX, 1843). *On the geology of New-Hampshire* (Ib. XLI, 1844; XLVIII et LXIX, 1845). — *On cancrinite, nepheline and zircon from Maine* (*Sillim. new Journ.* I, 1844). *Ores and minerals of Lake superior* (Ib. II, 1846; VII, 1849 et X, 1850). *Descript. of vermiculite* (Ib. IX, 1850). *Analysis of water from a hot spring near the Great Salt Lake* (Ib. X, 1850). *Geological report of Lake Superior copper regions* (Ib. XI, 1851). *Analysis of pitchstone porphyry and phosphorite* (Ib. id.). *On Eupyrchroite* (Ib. XII, 1851). *On the coal formation of New-Brunswick* (Ib. id.). — **J.** ist auch Entdecker der Anaesthesia durch Aetherdämpfe (Ib. III, 1847).

Jacob, Timoléon C... C... — Capitän in d. französ. Artillerie. Schüler d. polytechn. Schule in Paris (1828—30) und später Attaché bei deren Studien-Inspection (*Tq*) (*REP*),

geb. 1809 etwa,
gest. 1848, Juli 30, . . .

Application de l'algèbre à la géométrie etc., 8°, Paris 1842.

Jacobi, Johann Christian. — Militär-Arzt in Weimar. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (*ANC*),

geb. 1717, Aug. 7, Weimar,
gest.

Experimenta quaedam chymica (*Nov. Acta Acad. Nat. Cur.* II, 1764). *Observatio de pigmento caeruleo e carbonibus vitis viniferae* (*Act. Acad. Mogunt.* I, 1757). *Commentariolus de succedaneo atramenti indici* (Ib. id.). *De optima saporis ingratii spiritus frumenti correctione commentariolus* (Ib. id.).

Jacobi, Friedrich Paul. — Artillerie-Lieutenant, Lehrer d. Mathematik beim Artilleriecorps u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin (*Mém. de Berlin* 1762),

geb. 1724, Mai 8, Tucheband, Neumark,
gest. 1764, vor Ohnütz.*