

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

M - Z

Poggendorff, Johann C.

Leipzig, 1863

X

[urn:nbn:at:at-ubi:2-5493](#)

Kochsalzes (Ib. XXVIII, 1820). Über Brugnati's Apyre (Ib. XXXI, 1821). Apparat z. Bereit. d. Sauerstoffgases (Ib. id.). Analyse d. Schwalheimer Mineralwass. (Ib. id.). D^o mehrere Arten von Harngräss (Ib. XXXIV, 1822). D^o e. Harnsteins aus d. Harnrohre e. Ochsens (Ib. XXXVI, 1822 u. LXVII, 1823). Quecksilber im Kochsalz (Ib. XXXVII, 1823; auch Schriften d. Marb. Gesellsch. I, 1823). Über d. Verandr. d. Mineralquellen (Ib. XLII, 1824). Naturwiss. Mittheill. (Ib. id.). Analyse e. Steins aus d. Harnrohre e. Schweins (Ib. XLIII, 1825) Hauseblase als Reagens auf Salpetersaure (Ib. XLIV, 1825). Über Cantu's Vermuthung, dass alle Schwefelwasser, worin Chlorverbindl. sind, auch Iod enthalten (Ib. XLVI, 1826). Analyse e. milchig. Harns (Ib. id.). D^o ungewöhnl. menschl. Harnsteine (Ib. XLIX, 1827). D^o e. menschl. Speichelsteins (Ib. LII, 1828). D^o e. giftig Concretion (Ib. LIII, 1828). D^o wesentl. verschiedn. Harnsteine e. Kranken (Ib. LVI, 1829). Über Gallensteine (Ib. LVII, 1829). Mangan im Blut (Ib. LVIII, 1830). Über d. hess. Schmelziegel u. Retorten (Ib. LXVIII, 1833). — Wer gab die erste Idee zu e. aerostat. Maschine an? (Schrr. d. Marb. Gesellsch. I, 1823). — Über d. Kaleidoskop (Gilb. Ann. LIX, 1818). Über vom Himmel gefallene sympathet. Dinte (Ib. LXIII, 1819). — Kochapparat zum Gebrauch während d. Fahrens (Buehner's Repert. IV, 1818). Tragbares Wasserbad (Ib. V, 1819) Vervollkommn. d. Real'schen Presse (Ib. VII, 1819). Zwei neue Filter-Apparate (Ib. XIII, 1822) Verbessr. von Gorey's doppelt. Blasebalg zur Wiederbeleb. von Scheintodten (Ib. XVI, 1824). Ein neuer Ofen (Ib. XXV, 1827). Apparat z. Trinkbarmachung d. Seewassers (Ib. XXX, 1830). — Fernere Aufsätze ebendaselbst, in Kastner's Arch. (z B Über d. Farbe d. Wassers, XVIII, 1829), Erdmann's Journ., Geiger's Magazin, Trommsdorff's Journ., Meckel's Arch., Herbststädts Bull., usw. — Viele Übersetzungen aus d. Französischen, Recensionen, medicin. u. sanitätspolizeil. Schriften.

Wuttig, Johann Friedrich Christian. — Dr. Phil., von 1808 bis 1812 Prof. (extr. u. ord.) d. Chemie u. Fabrik-kunde 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. Gallussaure, Dorpat 1806. Über d. Fabrication d. Burlats bei d. Bucharen u. Persern, 8°, Berlin 1812. Die Kunst, aus Bronze kolossale Statuen zu gießen, 8°, Ib. 1814. Gründl. Anleit. z. Fabrication d. Schwefelsäure, 8°, Ib. 1815. Anleit. Metall-gemische durch e. neues Verfahren zu probiren, 8°, Ib. 1819. Übersicht meiner Systeme d. Hylognosie u. chem. Fabrikenkunde, 8°, Ib. 1821. — Das Zugtemachen d. Goldspur-geschicke durch e. neue Hüttenarbeit, näm-

lich durch Speissarbeit (Mag. Gesellsch. nat. Fr. in Berlin, VII, 1816). Neue Methode, Silber, guldisch Silber u. Gold aus d. Guss-eisen u. Garkupfer zu scheiden (Ib. id.). — Theorie d. chem. Anziehung d. Körper (Gilb. Ann. XXII, 1806). — Über d. Wasserstoffmengen, welche verschiedene Metalle u. Legirungen bei Behandl. mit Sauren entwickeln (Schweigg. Journ. XXVII, 1819). — Darstell. von Winterl.'s Ansichten (Voigt's Mag. f. Naturk. IX, 1805). — Ferneres in Hermbstädts Bullet. d. Wiss. u. in russ. Zeitschriften.

* Bei Weissensee, Prov. Sachsen.

Wydra, Stanislaus. — Jesuit, Dr. Phil., seit 1773 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Prag (Plz) (ON) (M. II), geb. 1741, Nov. 43, Königgrätz, Böh., gest. 1804, Dec. 3, Prag.

Tentamina ex mathesi pura et applicata ab 1773 usque ad 1784, 8°, Pragae (alle Jahre 2 bis 3 Stück). Prima calculi differentialis et integralis notiones, 8°, Ib. 1774. Annotationes in regulas arithmeticorum, 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 Steppling, 8°, Ib. 1779 Elementa calculi diff. et integralis, 8°, Ib. 1783 — Gab heraus mit Vorrede. K. J. v. Biennenberg's Abhandlung über die bei Podmokle im J. 1771 gefundenen Goldkluppen, 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 nu varande medelmättiga vatten-horisont (Vetensk. Acad. Handl. 1757 et 1760). Ron om magnetnålens rubbing, harrörande af elektriciteten (Ib. 1758). Beskrift. på Ålhems socken i Calmar-Lan (Ib. 1759).

Ximenez (Ximenes), Leonardo. — Jesuit, erst Hauslehrer beim Marchese V. Riccardi in Florenz, dann Prof. d. Geographie an d. Acad. daselbst. Wasserbau-meister 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 calcolati, 8°, Firenze 1751 (auch 1752 u. 1753). I sei primi elementi della geometria piana etc., 8°, Venezia 1751. Diss. meccanica di due strumenti che possono ser-

vire alla giusta stima del viaggio maritimo e della velocità delle acque e de' venti, 8°, Firenze 1752. Diss. de maris aestu, ac praesertim de viribus lunae solisque mare moventibus etc., 4°, Ib. 1755. Del vecchio 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. 1761. Mem. I, II, III et IV nella cause dell' acque del Bolognese, Faenza et Firenze 1763 et 1764. Della 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 1782. Teoria e pratica delle resistenze de' solidi nei 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 eclipseos diei 17 Martii 1764 (Atti di Siena III, 1767). Oss. delle corde communi del disco lunare e solare etc. nell' eclissi solare del 4 Apr. 1764 etc. (Ib. id.). Opuscolo intorno agli aumenti delle piene del fiume principale per l'unione di un nuovo influente etc. (Ib. id.). Riflessioni intorno all' obliquità dell' eclittica etc. (Ib. V, 1774). Mem. intorno alla regola colle quale si alterano la 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 a 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 di pianeti etc. (Ib. III, 1786). — Oss. dell' aurora boreale del di III Febbr. 1750; a cui si aggiunge la scioglimento di un nuovo problema per calcolare le distanze secondo le ipotesi del Maier (Gori, Symbolae litt. T. X.).

* gest. 1786 Mai 4 (N.Y.); 1785 Mai 3 (B.).

Xylander (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 Bucher Euclidis, vom Anfang oder Grund der Geometrij, fol., Basel 1562. Opuscula mathematica (enthaltend: Aphorismi cosmographici. De minutis. De surdorum numerorum natura et tractatione. De usu globi et planisphaerii), 4°, Heidelb. 1577 (posth.). — Viele Uebersetzungen aus d. Grie-

chischen ins Lateinische, z. B.: Diophanti rerum arithmeticarum libri VI, fol., Basil. 1575; Pselli perspicuus 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 Montjuí, Barcelona 1821—22. Lecciones de historia natural, 3 vol. (wovon der dritte die Mineralogie behandelt), Ib. 1844—45. — Memorias sobre la temperatura media di Barcelona. Mem. sobre las diferencias entre el calor sensible y el termometrico por lo que respecta à Barcelona (Beides im Boletin de la acad. de Barcelona).

Yelin, Julius Konrad d. — Dr. Phil.

(Erlangen 1794), erst in preuss. Diensten folgweise Kammerassessor in Ansbach (1797), Prof. d. Physik am Gymn. daselbst u. Kriegs- u. Domainenrath (1803), dann in bayersch. Diensten: erster Finanzrath (1808), Finanzdirectionsrath (1810), Schuldens-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 coni scaleni determinanda, 8°, Erlang. 1794. Lehrb. d. Experimental-Naturlehre, 8°, Ansb. 1796. Über Magnetismus u. Elektricitat, 4°, Munch. 1819 Das Kaleidoskop, eine bayersche Erfindung, 8°, Ib. 1819. Versuche z. naheren Kenntn. d. Zamboni'schen trocknen Säule, 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. Elektricitat u. d. Magnetismus (Gilb. Ann. LXVI, 1820 u. LXVIII, 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. Elektricitat d. Papiers (Ib. LXXV, 1823). — Über d. Flüchtigkeit d. Alcohols bei verschiedn. Stärkegraden; mit J. N. Fuchs (Kastner's Arch. II, 1824). Über d. Veränderlichkeiten d. Nullpunkt d. Thermometers (Ib. III, 1825). — Über d. Siedepunkt d. absoluten Alcohols (Ib. id.).

* Auf einer Reise. — gest. Jan. 19—20 (GG. 1826).