

## Historische Bücherverzeichnisse

# Verlags-Katalog der Buchhandlung des Waisenhauses in Halle a.S

# Waisenhaus < Halle Halle, S, 1854/1869 [?]-1878/1899 [?]

### X. Mathematik. Physik.

#### Nutzungsbedingungen

Die Digitalisate des Francke-Portals sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen für wissenschaftliche und private Zwecke heruntergeladen und ausgedruckt werden. Vorhandene Herkunftsbezeichnungen dürfen dabei nicht entfernt werden.

Eine kommerzielle oder institutionelle Nutzung oder Veröffentlichung dieser Inhalte ist ohne vorheriges schriftliches Einverständnis des Studienzentrums August Hermann Francke der Franckeschen Stiftungen nicht gestattet, das ggf. auf weitere Institutionen als Rechteinhaber verweist. Für die Veröffentlichung der Digitalisate können gemäß der Gebührenordnung der Franckeschen Stiftungen Entgelte erhoben werden.

Zur Erteilung einer Veröffentlichungsgenehmigung wenden Sie sich bitte an die Leiterin des Studienzentrums, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

#### Terms of use

All digital documents of the Francke-Portal are protected by copyright. They may be downladed and printed only for non-commercial educational, research and private purposes. Attached provenance marks may not be removed.

Commercial or institutional use or publication of these digital documents in printed or digital form is not allowed without obtaining prior written permission by the Study Center August Hermann Francke of the Francke Foundations which can refer to other institutions as right holders. If digital documents are published, the Study Center is entitled to charge a fee in accordance with the scale of charges of the Francke Foundations.

For reproduction requests and permissions, please contact the head of the Study Center, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

urn:nbn:de:gbv:ha33-1-70689

#### X. Mathematik. Physik.

Unterricht im Rechnen.

- Emsmann, Dr. Gustav, Funfzehn geometrische Aufgaben nebst ihren ausführlich erörterten Lösungen. Mit zwei Figurentafeln. 1855. 6 Bog. 8. geh. 18 Sgr.
- Ueber einen merkwürdigen Punkt im Dreiecke. Eine mathematische Aufgabe für Schüler, zur Uebung im trigonometr. Rechnen. 1854. 2 Bog. 8. geh. Mit einer Figurentafel. 7½ Sgr.
- Euflid's acht geometrische Bücher aus dem Griechischen übersetzt von Joh. Fr. Lorenz. Aufs neue herausgegeben mit einem Anhange von Dr. E. W. Hartwig. Wit 8 Kupfertaseln. 1860. 10 Bog. gr. 8. geh. 20 Sgr.
- Göbel, Dr. Karl, Oberlehrer am Gräfl. Stolberg'schen Gymnasium zu Wernigerode, Ueber Kepler's astronomische Anschauungen und Forschungen. Ein Beitrag zur Entdeckungsgeschichte seiner Gesetze. Mit 8 Figurentafeln. 1871. 8 Bog. gr. 8. geh. 1 Thlr.
- Günther, Dr. F. W., College an ber Realschule 1. Ordnung im Waisenhause in Halle, Aufgaben für das praktische Rechenen zum Gedrauch in den untern Klassen höherer Lehranstalten und in den mittleren und obern Klassen von Bürgerschulen. Oritte, nach der Maase und Gewichtsordnung für den norddeutschen Bund bearb. Aust. 1870. 17 Bog. gr. 8. geh.  $22^{1/2}$  Sgr.
- - Auflösungen bazu, nur für Lehrer. 1 Thlr.
- Aufgaben für Tara-Münz-Wechsel-Rechnung zum Gebrauch in den oberen Klassen höherer Lehranstalten. (Fortsetzung der Aufgaben für das praktische Rechnen.) 1860. 5¹/4 Bog. gr. 8. geh. 10 Sgr.
- Heine, C., Professor ber Mathematik an ber Universität Halle, Das Newtonsche Gesetz. Vortrag bei Uebernahme bes Rectorates gehalten. 1864. 11/4 Bog. 16. geh. 3 Sgr.

- Hellwig, C. D., Lehrer an der Realschule in Erfurt, Die durchschriebenen Kreise und die Kreisternionspunkte des Dreiecks. 1855. 3 Bog. 8. geh. Mit einer Figurentafel. 10 Sgr.
- Bergberg, Karl Adolph, Königl. Preuß. Ingenieur- Sauptmann (gefallen vor Strafburg am 2. Septbr. 1870), Betrachtungen über die Befestigungen großer Städte. Gin Bort für die Stadtbefestigungen. Nach dem Tode des Berfassers herausgegeben bon Prof. Dr. Guftav Bertberg. 1871. 10 Bog. gr. 8. geh. 20 Ggr.
- Junder, Fr. Aug., 144 Exempeltafeln mit beinabe 2000 abgesondert ausgerechneten, zweckmäßigen Exempeln. Ein unentbehrliches Sülfsmittel beim Rechenunterricht in den Bolksschulen. 7. (vom Schuldireftor Scharlach) nach ben neuesten Ming= und Gewichts=Berhältniffen berichtigte Auflage. 1861. 18 Bog. 8. geh. 20 Sgr.
- Müller, Dr. J. H. T., weil. Oberschulrath in Wiesbaden, Lehrbuch der Mathematik mit vielen Uebungsaufgaben und Excursen für höhere Lehranstalten.
  - 1. Theil. Lehrbuch der allgemeinen Arithmetik für höhere Lehranstalten. Zweite umgearbeit. Aufl. 1855. 27 Bog. gr. 8. geh. 1 Thlr.  $7\frac{1}{2}$  Sgr.
- Desselben Buches zweiter Theil, 1. Abtheilung: Die Grundeigenschaften der unbegrenzten geometrischen Gebilde im Raume und die gesammte Planimetrie enthaltend. Mit 10 Kupfertafeln und den zum gesammten mathematischen Unterrichte erforderlichen vierstelligen Hülfstafeln als besondere Beilage. 1844. 18 Bog. gr. 8. geh. 1 Thlr. 71/2 Sgr.
- (Ist vergriffen und, vergl. nachfolgend, von Dr. Bauer neu bearbeitet.)
- Lehrbuch der ebenen Geometrie für höhere Lehranstalten. Zweite, gänzlich umgearbeitete Aufl., herausgeg von Prof. Dr. K. L. Bauer, Lehrer der Physik und Mathematik am Realgymnasium in Carlsruhe. Mit vielen in den Text gedruckten Holzschnitten.
  - 1. Theil. 1872. 9 Bog. gr. 8. geh. 20 Sgr.
- Desselben Buches zweiter Theil, 2. Abth.: die Stereometrie enthaltend. Mit 6 Figurentafeln. 1851. 14 Bog. gr. 8. 20 Sgr.

Auch unter dem Titel:

- Lehrbuch der Stereometrie für Gymnasien und Realschulen, nebst vielen Uebungsaufgaben u. Excursen. Mit 6 Figurentaf. 1851. 14 Bog. gr. 8. geh. 20 Sgr.

Desselben Buches zweiter Theil, 3. Abth.: Die ebene und sphärische Trigonometrie und die Tetraëdrometrie enthaltend. 1853. 301/4 Bog. gr. 8. geh. 1 Thlr. 121/2 Sgr.

Auch unter dem Titel:

- Müller, Dr. J. H. T., weil. Oberschulrath in Wiesbaden, Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie und der Tetraëdrometrie für Gymnasien und Realschulen, nebst vielen Uebungsaufgaben und Excursen. Mit 6 Figurentafeln. 1853. 301/4 Bog. gr. 8. geh. 1 Thlr. 121/2 Sgr.
  - Vierstellige Logarithmen der natürlichen Zahlen und Winkelfunctionen nebst den Additions- und Subtractions-Logarithmen. Zweite, verbesserte und verm. Aufl. 1860. 51/s Bog. Lex. 8. geh. 10 Sgr.

(Beilage zu des Verfassers Lehrbuch der Mathematik.)

- Neumann, Dr. C. (jetzt o. Prof. in Leipzig), Die magnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes. Versuch einer mathematischen Theorie. 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Bog. gr. 8. 20 Sgr.
- Die Umkehrung der Abelschen Integrale. 1863. 1 Bog. gr. 8. geh. 3 Sgr.
- Theorie der Electricität und Wärmevertheilung in einem Ringe. 1864. 4 Bog. gr. 8. geh. 15 Sgr.
- Schrader, Dr. 28., Direktor ber Realschule I. Ordnung in Halle, Theorie ber endlichen summirbaren Reihen. 1871. 8 Bog. 4. geh. 20 Sgr.
- Wiegand, Dr. August, Die höheren bürgerlichen Rechnungsarten. Eine praktische Unterweisung für Beamte bei Sparkassen, Sterbekassen, Schuldentilgungskassen, Pensionsinstituten, Wittwenkassen, Stadt- und Staatsbanken, für Buchhalter, Kassirer und Agenten bei Lebensversicherungs-, Leibrenten-, Alterversorgungs-Gesellschaften, und anderen Assekuranz- und Geld-Instituten, sowie für Vormünder, Pupillencollegien, Banquiers, Capitalisten, Fabrikunternehmer u. dergl., insbesondere auch für Lehrer der Mathematik an Real- und Gewerbeschulen. Mit zahlreichen, vollständig ausgerechneten Beispielen und vielen Tabellen. 1850. 10 Bog. 8. geh. 1 Thlr. (Erscheint in neuer revidierter Auflage.)
  - Ein mathematisches Thema aus der Schule. Gratulationsschrift zur dritten Säcularfeier der Kloster-

schule zu Rossleben am 5. Juli 1854. Mit einer Figurentafel. 2 Bog. 8. geh. 5 Sgr.

- Wiegand, Dr. August, Statuten-Entwurf nebst Taxif für Innungs-Krankenkassen mit vorausgehender mathematischer Begründung. Jur Richtschur für Innungen bei Einrichtung ober Reorganisation von Krankenkassen. 1854. gr. 8. 8 Sgr.
- Die mathematischen Grundlagen der Lebensversicherungs-Institute. 1854. 4 Bog. gr. 8. geh. 15 Sgr.