

Werk

Titel: Mathematische Annalen

Ort: Leipzig

Jahr: 1874

Kollektion: Mathematica

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN235181684_0007

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN235181684_0007

LOG Id: LOG_0032

LOG Titel: Werbung

LOG Typ: section

Übergeordnetes Werk

Werk Id: PPN235181684

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN235181684>

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=235181684>

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

1873. 1874.

Bardey, Dr. G., methodisch geordnete Aufgabenjammung, mehr als 7000 Aufgaben enthaltend, über alle Theile der Elementar-Arithmetik, für Gymnasien, Realschulen und polytechnische Lehranstalten. Dritte Auflage. [XII u. 306 S.] gr. 8. geh. 2 Mark 70 Pf.

— besonderer Abdruck der in der zweiten Auflage neu hinzugekommenen Aufgaben. [XVI S.] gr. 8. geh. 30 Pf.

„Die Republik“ sind durch den Buchhandel nicht zu beziehen, sondern werden von der Verlagsbuchhandlung nur an Lehrer direkt geliefert, gegen Einwendung von 10 Pf. in Briefmarken.

Clebsch, Alfred. Versuch einer Darlegung und Würdigung seiner wissenschaftlichen Leistungen von einigen seiner Freunde. [55 S.] gr. 8. geh. n. 1 Mark 20 Pf.

Frischauf, J., Professor an der Universität Graz, absolute Raumlehre nach Johann Bolyai bearbeitet. [LX u. 96 S.] gr. 8. geh. n. 2 Mark.

Hartig, Dr. E., Professor am königl. Polytechnikum zu Dresden, Versuche über d. Arbeitsverbrauch d. Werkzeugmaschinen. A. u. d. T.: Mittheilungen d. polytechnischen Schule zu Dresden. III. Heft. Mit 24 lithogr. Tafeln in Royal-Folio. [243 S.] gr. 8. geh. 20 Mark.

Hesse, Dr. Otto, ord. Prof. an d. königl. Polytechnikum zu München, Vorlesungen aus der analytischen Geometrie der geraden Linie, des Punktes und des Kreises in der Ebene. Zweite verbesserte u. vermehrte Auflage. gr. 8. geh. n. 5 Mark 20 Pf.

-- Sieben Vorlesungen aus der analytischen Geometrie der Kegelschnitte. Fortsetzung der Vorlesungen aus der analytischen Geometrie der geraden Linie, des Punktes und des Kreises. gr. 8. [II u. 52 S.] geh. n. 1 Mark 60 Pf.

Hrabák, Josef, Professor an der Bergakademie zu Pribram, mathematisch-technisches Tabellenwerk. Eine möglichst vollständige Sammlung von Hilfstabellen für Rechnungen mit und ohne Logarithmen. Nebst Mass-, Gewichts- und Geldrechnungstabellen etc. [VIII u. 445 S.] gr. 8. geh. 8 Mark.

Kirchhoff, Dr. Gustav, Professor an der Universität in Heidelberg. Vorlesungen über mathematische Physik. Mechanik. Erste Lieferung. [124 S.] gr. 8. geh. n. 4 Mark.

Müller, Dr. Hubert, Oberlehrer am Kaiserl. Lyceum in Metz. Leitfaden der ebenen Geometrie mit Benutzung neuerer Anschauungsweisen für die Schule. Erster Theil: Die geradlinigen Figuren und der Kreis. gr. 8. geh. n. 2 Mark.

Neumann, Dr. Carl, Professor an der Universität zu Leipzig.
Theorie der elektrischen Kräfte. Darlegung und Erweiterung
der von A. Ampère, F. Neumann, W. Weber, G. Kirchhoff
entwickelten mathematischen Theorien. I. Theil. gr. 8. geh.
n. 7 Mark 20 Pf.

Salmon, Georg, analytische Geometrie der Kegelschnitte mit
besonderer Berücksichtigung der neueren Methoden. Deutsch
bearbeitet von Dr. W. FIEDLER, Professor am eidgen. Polytechnikum
zu Zürich. Dritte Auflage. [XXXV u. 609 S.] gr. 8.
geh. n. 14 Mark 40 Pf.

— analytische Geometrie der höheren ebenen Curven.
Deutsch bearbeitet von Dr. WILHELM FIEDLER, Professor am
eidgenössischen Polytechnikum zu Zürich. [XVI u. 472 S.]
gr. 8. geh. n. 10 Mark.

— analytische Geometrie des Raumes. Deutsch
bearbeitet von Dr. WILHELM FIEDLER. Erster Theil: Die Elemente
und die Theorie der Flächen zweiten Grades. 2. Aufl. gr. 8.
[XVI u. 320 S.] geh. n. 8 Mark.

Schlömilch, Dr. Oskar, Kgl. Säcgs. Geh. Hofrat, Professor an
der polytechnischen Schule in Dresden. Uebungsbuch zum
Studium der höheren Analysis. Erster Theil: Aufgaben
aus der Differentialrechnung. Mit Holzschnitten im Texte.
[VII u. 287 S.] gr. 8. geh. n. 6 Mark.

Schmidt, Dr. Wilibald, die Brechung des Lichts in Gläsern,
insbesondere die achromatische und apochromatische Objectivlinse.
[121 S.] gr. 8. geh. n. 3 Mark 60 Pf.

Schröder, Dr. E., Professor am Pro- und Realgymnasium in
Baden-Baden. Lehrbuch der Arithmetik und Algebra für
Lehrer und Studirende. Erster Band. Die sieben arithmeti-
schen Operationen. [X. u. 360 S.] gr. 8. geh. n. 8 Mark.

Schüler, Dr. W. T., Assistent an der polytechnischen Hochschule
zu München. die Arithmetik und Algebra in philosophi-
scher Begründung. Vorlesungen. I. Theil: Die vier Spezies
mit ganzen und gebrochenen positiven und negativen Grössen
und die Determinanten. [VI u. 146 S.] gr. 8. geh. n. 4 Mark.

Weyrauch, Dr. Jakob, allgemeine Theorie und Berechnung
der kontinuirlichen und einfachen Träger. Für den akademischen
Unterricht und zum Gebrauch des Ingenieurs. Mit vielen
Holzschnitten und 4 lithographirten Tafeln. gr. 8. geh.
n. 5 Mark 20 Pf.

Wüllner, Dr. Adolf, Professor der Physik an der Kgl. pro-
technischen Schule zu Aachen. Lehrbuch der Experimental-
physik. I. Band: Mechanik und Akustik. Dritte verändert
umgearbeitete und verbesserte Auflage. gr. 8. VIII u. 738 S.,
gr. 8. n. 9 Mark.