

Werk

Titel: Mathematische Annalen

Ort: Leipzig

Jahr: 1877

Kollektion: Mathematica

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN235181684_0012

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN235181684_0012

LOG Id: LOG_0048

LOG Titel: Werbung

LOG Typ: announcement_advertisement

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 these 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

Neuer Verlag von **B. G. Teubner** in Leipzig.

Soeben sind erschienen:

- Fort O.**, und **O. Schlömilch**, Lehrbuch der analytischen Geometrie. Zweiter Theil: Analytische Geometrie des Raumes. Von O. SCHLÖMILCH, Dr. ph. und Geh. Schulrath. Vierte Auflage. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. [VIII u. 286 S.] gr. 8. geh. n. *M.* 5. —
- Lorberg, Dr. H.**, Oberlehrer am kais. Lyceum zu Strassburg, Lehrbuch der Physik für höhere Lehranstalten. Mit zahlreichen Holzschnitten und einer lithographirten Tafel. [XVI u. 320 S.] gr. 8. geh. n. *M.* 4. —
- Reidt, Dr. Friedrich**, Oberlehrer am Gymnasium und der höheren Bürgerschule zu Hamm, Sammlung von Aufgaben und Beispielen aus der Trigonometrie und Stereometrie. Zweite Auflage. Zwei Theile. I. Theil: Trigonometrie. [VIII u. 247 S.] gr. 8. geh. n. *M.* 4. —, II. Theil: Stereometrie. [VII u. 183 S.] gr. 8. geh. n. *M.* 3. —
- Schröder, Dr. Ernst**, ordentl. Professor der Mathematik an der polytechnischen Schule zu Karlsruhe, der Operationskreis des Logikcalculus. [VI u. 37 S.] gr. 8. geh. *M.* 1. 50.
- Wünsche, Otto**, Oberlehrer am Gymnasium zu Zwickau, Schulflora von Deutschland. Nach der analytischen Methode bearb. Die Phanerogamen. Zweite verbesserte Auflage. [LX u. 412 S.] 8. geh. n. *M.* 4. —, in Leinwand gebunden n. *M.* 4. 80.

Verlag von **Maruschke & Berendt** in Breslau.

Soeben erschien:

Die kinetische Theorie der Gase.

In elementarer Darstellung

mit mathematischen Zusätzen

von

Dr. Oskar Emil Meyer,

Professor der Physik an der Universität Breslau.

Preis *M.* 8. —

Die neue Gastheorie, welche von Clausius, Maxwell u. A. auf Grund der Hypothese der molecularen Stösse entwickelt worden ist, findet sich in dieser Schrift elementar dargestellt.

Der Verfasser sucht die physikalische Theorie mehr durch die Ergebnisse der Beobachtung als durch mathematische Rechnung zu begründen.

Für Mathematiker von Fach sind erläuternde Zusätze angehängt.

Verlag von Modellen für den höheren math. Unterricht.

Bei **L. Brill** in Darmstadt erschien soeben:

Math. Gips-Modelle

mod. nach den im math. Institut der k. technischen Hochschule in München unter Leitung der **Proff. Dr. Brill** und **Dr. Klein** angefertigten Originalen.

Formen und Abgüsse von **J. Kreittmayr**, Formator des Nationalmuseums in München.

Zweite Serie.

6) Drei Modelle der Kummer'schen Fläche (16, 8, 4 Knotenpunkte reell.) 7) Fläche 3ter Ordnung mit 4 reellen Knotenpunkten nebst Haupttangencurven. 8) Drei Rotationsflächen const. mittl. Krümmung nebst geodät. Linien. 9) Rotationsfläche von const. negat. Krümmungsmass (Kegel-Typus) nebst geodät. u. Asymptoten-Linien. 10) Desgl. (Hyperboloid-Typus) mit parallelen geodät. Linien u. geodät. Kreisen. 11) Bahncurve eines schweren Punktes auf einer Kugel.

Zu jeder Gruppe von zusammengehörigen Modellen ist ein erläut. Text beigefügt.

Preis der ganzen Serie **120 Mark** excl. Emballage u. Versendungskosten.

Mod. u. Prosp. sind durch jede Buchhandlung, ferner durch Hrn. Kreittmayr in München, sowie direct durch die Verlagshandlung zu beziehen.