

Werk

Titel: Zeitschrift für Mathematik und Physik

Verlag: Teubner

Jahr: 1876

Kollektion: mathematica

Signatur: 8 MATH I, 755:21

Werk Id: PPN599415665_0021

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN599415665_0021 | LOG_0052

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

Bibliographie

vom 1. October bis 30. November 1875.

Periodische Schriften.

- Denkschriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-naturw. Cl. 34. Bd. Wien, Gerold. 27 Mk.
- Bericht über die Verhandlungen der vierten allgem. Conferenz der europäischen Gradmessung, erstattet von C. BRUHNS und A. HIRSCH. Berlin, G. Reimer. 8 Mk.
- Preisschriften, gekrönt und herausgegeben von der Jablonowski'schen Gesellschaft in Leipzig. Nr. 18. Leipzig, Hirzel. 1 Mk. 20 Pf.
- Journal für reine und angewandte Mathematik, begr. v. CRELLE, fortges. v. W. BORCHARDT. 81. Bd., 1. Heft. Berlin, G. Reimer. pro empl. 12 Mk.
- Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik, herausgeg. v. C. OHRTMANN, F. MÜLLER und A. WANGERIN. 5. Bd. Jahrg 1873, Heft 3. Berlin, G. Reimer. 4 Mk. 60 Pf.
- PETERS, C. F. W., Generalregister der Bände 61—80 der Astronomischen Nachrichten. Leipzig, Mauke. 20 Mk.
- Fortschritte auf dem Gebiete der Physik. Nr. II, 1874—1875. Leipzig, Mayer. 2 Mk. 40 Pf.

Reine Mathematik.

- SUTER, H., Geschichte der mathematischen Wissenschaften. 2. Theil, 2. Hälfte. Zürich, Orell, Füssli & Comp. 8 Mk.
- ALLÉ, M., Beitrag zur Theorie der Functionen von drei Veränderlichen. (Akad.) Wien, Gerold. 40 Pf.
- KOWALEVSKI, S. v., Zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen. (Dissert.) Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht. 1 Mk.
- GEGENBAUER, L., Ueber einige bestimmte Integrale. (Akad.) Wien, Gerold. 30 Pf.
- WANGERIN, A., Reduction der Potentialgleichung für gewisse Rotationskörper auf eine gewöhnliche Differentialgleichung. (Jablonowski'sche Gesellsch. XVIII.) Leipzig, Hirzel. 1 Mk. 20 Pf.
- SEMMLER, F., Reduction der Bewegung eines schweren um einen festen Punkt seiner Axe rotirenden Rotationskörpers auf die elliptischen Transcendenten. (Dissert.) Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht. 1 Mk.

- NAVIER, L., Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung; deutsch von TH. WITTSTEIN. 2 Bde. 4 Aufl. Hannover, Hahn. 12 Mk.
- CLEBSCH, A., Vorlesungen über Geometrie, herausgeg. v. F. LINDEMANN. 1. Bd. 1. Theil. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.
- FIEDLER, W., Die darstellende Geometrie in organischer Verbindung mit der Geometrie der Lage. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 18 Mk.
- HANKEL, H., Die Elemente der projectivischen Geometrie in synthetischer Behandlung. Leipzig, Teubner. 7 Mk.
- STEINER'S, J., Vorlesungen über synthetische Geometrie. 1. Thl.: Die Theorie der Kegelschnitte in elementarer Darstellung. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 6 Mk.
- NAGEL, v., Zweiter Anhang zur ebenen Geometrie. 2. Aufl. Ulm, Wohler. 80 Pf.
- HEIS & ESCHWEILER, Lehrbuch der Geometrie. 6. Aufl. 1. Thl. Cöln, Du Mont-Schauberg. 2 Mk. 80 Pf.
- SCHLEGEL, V., System der Raumlehre; nach den Principien der Grassmann'schen Ausdehnungslehre und als Einleitung in dieselbe. 2. Thl. Leipzig, Teubner. 7 Mk.

Angewandte Mathematik.

- SCHÜRMAN, F., Unterricht in der Projectionslehre. Iserlohn, Bädeker. 2 Mk. 75 Pf.
- KLINGENFELD, A., Lehrbuch der darstellenden Geometrie. 3. Bd. Nürnberg, Korn. 3 Mk.
- LARGIADÈR, PH., Praktische Geometrie. 3. Aufl. Zürich, Schulthess. 1 Mk. 80 Pf.
- CANTOR, M., Die römischen Agrimensoren und ihre Stellung in der Geschichte der Feldmesskunst. Leipzig, Teubner. 6 Mk.
- SCHREIBER, P., Das Flächennivellement mit Aneroidbarometern, ausgeführt auf fünf Sectionen der kleinen Generalstabkarte des Königreichs Sachsen. Leipzig, Felix. 3 Mk.
- FINGER, J., Zur elastischen Nachwirkung des tordirten Stahldrahtes. (Akad.) Wien, Gerold. 20 Pf.
- BESSEL, F. W., Abhandlungen, herausgeg. von R. ENGELMANN. 1. Bd. Leipzig, Engelmann. 18 Mk.
- LAMP, E., Der scheinbare Ort des Polarsterns α Ursae min. (Dissert.) Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht. 1 Mk.
- STARK, E., Ueber die Bahnbestimmung des Planeten Hecate (100). II. (Akad.) Wien, Gerold. 50 Pf.
- LOHSE, O., Beobachtungen, angestellt auf der Sternwarte zu Bothkamp. 3. Heft. Leipzig, Engelmann. 10 Mk.
- MELDE, F., Theorie und Praxis der astronomischen Zeitbestimmung. Tübingen, Laupp. 12 Mk.

- Hygini astronomica. Ex codicibus collatis, rec. B. Bunte.* Leipzig, Weigel. 4 Mk.
 HEIS, E., Zodiacallicht-Beobachtungen in den letzten 29 Jahren (1847 bis 1875). Cöln, Du Mont-Schauberg. 2 Mk.
 RIEMANN, B., Schwere, Elektrizität und Magnetismus. Bearb. v. HATTENDORFF. Hannover, Rümpler. 8 Mk.

Physik und Meteorologie.

- CORNELIUS, C., Zur Molecularphysik. Halle, Schmidt. 2 Mk.
 DVORAK, V., Ueber die akustische Anziehung und Abstossung. (Akad.) Wien, Gerold. 50 Pf.
 KIRCHHOFF, G., Untersuchungen über das Sonnenspectrum und die Spectren der chemischen Elemente. 2. Thl. 3. Abdr. Berlin, Dümmler. 4 Mk.
 MACH, E. und J. MERTEN, Bemerkungen über die Aenderung der Lichtgeschwindigkeit im Quarz durch Druck. (Akad.) Wien, Gerold. 30 Pf.
 LOMMEL, E., Ueber die Interferenz des gebeugten Lichtes. Erlangen, Besold. 2 Mk.
 LIPPICH, F., Ueber die behauptete Abhängigkeit der Lichtwellenlänge von der Intensität. (Akad.) Wien, Gerold. 30 Pf.
 MACH, E. und ROSICKY, Ueber eine neue Form der Fresnel-Arago'schen Interferenzversuche mit polarisirtem Licht. (Akad.) Wien, Gerold. 30 Pf.
 PLANK, J., Versuche über das Wärmeleitungsvermögen von Gasgemengen. (Akad.) Wien, Gerold. 30 Pf.
 PUSCHL, C., Ueber den Einfluss von Druck und Zug auf die thermischen Ausdehnungscoefficienten der Körper. (Akad.) Wien, Gerold. 20 Pf.
 RIECKE, E., Ueber die elektrischen Elementargesetze. Göttingen, Dieterich. 1 Mk. 60 Pf.
 HANKEL, W., Elektrische Untersuchungen. 12. Abh.: Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften von Gyps, Diopsid, Orthoklas, Albit und Periklin. (Sächs. Gesellsch.) Leipzig, Hirzel. 2 Mk.
 DELLINGSHAUSEN, N., Die rationellen Formeln der Chemie, auf Grundlage der mechanischen Wärmetheorie entwickelt. 1. Thl. Heidelberg, Winter. 4 Mk. 80 Pf.