

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 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

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 euro
päischen Gradmessung, erstattet von C. Bruhns und A. Hirsch
Berlin, G. Reimer. 8 Mk
Preisschriften, gekrönt und herausgegeben von der Jablonowski'schen Ge
sellschaft 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 cmpl. 12 MK
Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik, herausgeg. v. C. OHRT
MANN, F. MÜLLER und A. WANGERIN, 5. Bd. Jahrg 1873, Heft 3
Berlin, G. Reimer. 4 Mk. 60 F1
Peters, C. F. W., Generalregister der Bände 61-80 der Astronomi
schen Nachrichten. Leipzig, Mauke.
Fortschritte auf dem Gebiete der Physik. Nr. II, 1874—1875. Leip
zig, Mayer. 2 Mk. 40 Pi
Reine Mathematik.
SUTER, H., Geschichte der mathematischen Wissenschaften. 2. Theil
2. Hälfte. Zürich, Orell, Füssli & Comp.
ALLÉ, M., Beitrag zur Theorie der Functionen von drei Veränderlichen
(Akad.) Wien, Gerold.
KOWALEVSKI, S. v., Zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen
(Dissert.) Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht.
GEGENBAUER, L., Ueber einige bestimmte Integrale. (Akad.) Wien,
Gerold.
WANGERIN, A., Reduction der Potentialgleichung für gewisse Rotations
körper auf eine gewöhnliche Differentialgleichung. (Jablonowski sch
Gesellsch, XVIII.) Leinzig, Hirzel 1 Mk. 20
SEMMLER, F., Reduction der Bewegung eines schweren um einen festen
Punkt seiner Axe rotirenden Rotationskörners auf die elliptisch
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 syntheti-
scher Behandlung. Leipzig, Teubner. 7 Mk.
STEINER'S, J., Vorlesungen über synthetische Geometrie. 1. Thl.: Die
Theorie der Kegelschnitte in elementarer Darstellung. 2. Aufl. Leip-
zig, Teubner. 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 Grass-
mann'schen Ausdehnungslehre und als Einleitung in dieselbe. 2. Thl.
Leipzig, Teubner.
Angewandte Mathematik.
Schürmann, F., Unterricht in der Projectionslehre. Iserlohn, Bädeker.
2 Mk. 75 Pf.
KLINGENFELD, A., Lehrbuch der darstellenden Geometrie. 3. Bd. Nürn-
berg, Korn. 3 Mk.
LARGIADER, 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, aus-
geführt auf fünf Sectionen der kleinen Generalstabskarte des König-
reichs Sachsen. Leipzig, Felix.
FINGER, J., Zur elastischen Nachwirkung des tordirten Stahldrahtes.
(Akad.) Wien. Gerold.
Bessel, F. W., Abhandlungen, herausgeg. von R. Engelmann. 1. Bd.
Leipzig, Engelmann.
LAMP, E., Der scheinbare Ort des Polarsterns a Ursae min. (Dissert.)
Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht.
STARK, E., Ueber die Bahnbestimmung des Planeten Hecate (100). 11.
(Akad.) Wien, Gerold. 50 Pf.
Lohse, O., Beobachtungen, angestellt auf der Sternwarte zu Bothkamp.
3. Heft. Leipzig, Engelmann.
Melde, F., Theorie und Praxis der astronomischen Zeithestimmung.
Tübin r 12 Mk.

Hygini astronomica. Ex codicibus collatis, rec. B. Bunte. Leipzig, Weige
Heis, E., Zodiacallicht-Beobachtungen in den letzten 29 Jahren (184 bis 1875). Cöln, Du Mont-Schauberg. 2 MRIEMANN, B., Schwere, Elektricität und Magnetismus. Bearb. v. Hattendorff. Hannover, Rümpler. 8 MR
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 Licht geschwindigkeit 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.
PLANK, J., Versuche über das Wärmeleitungsvermögen von Gasgemengen (Akad.) Wien, Gerold.
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, Dieteriek
tericii.
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. Heidel-
berg, Winter. 4 Mk. 80 Pf.