

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_0028

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

8/8

Zeitschrift
für
Mathematik und Physik

herausgegeben

unter der verantwortlichen Redaction

von

Dr. O. Schlömilch, Dr. E. Kahl

und

Dr. M. Cantor.



21. Jahrgang. 4. Heft.

Mit 1 lithographirten Tafel.

Ausgegeben am 25. Juli 1876.

Leipzig,
Verlag von B. G. Teubner.
1876.

Im Verlag von L. Brill in Darmstadt erschien soeben:

Zur Ergänzung der erschienenen Serie der
Carton-Modelle von Flächen zweiter Ordnung, con-
struirt nach Angabe von Prof. Dr.
A. Brill in München.

Hyperbolisches Paraboloid. Preis 2 Mark, Ganze
Serie 11 Mark; ferner
3 Arten Stative zum Aufstecken resp. Aufstellen der Modelle.

Illustrierte Prospecte gratis durch jede Buchhandlung zu beziehen.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und durch jede Buchhandlung zu
beziehen:

Die
Buchstabenrechnung.

Eine Entwicklung der Gesetze der Grundrechnungsarten rein aus den
Begriffen der Zahl und des Zählens als Grundlage
für den Unterricht

von

Dr. Ferd. Rosenberger.

Preis: M. 2.

Jena, Mai 1876.

Hermann Dufft.

Neuer Verlag von B. G. Teubner in Leipzig.

1876 Januar—Juni.

Mathematik, technische und Natur-Wissenschaften.

Bardey, Dr. G., methodisch=geordnete Aufgabensammlung, mehr
als 8000 Aufgaben enthaltend, über alle Theile der Elementar=Arith-
metik für Gymnasien, Realschulen und polytechnische Lehranstalten.
Fünfte unveränderte (Doppel-) Auflage. gr. 8. [XII und 322 S.]
Geh. M. 2. 70.

Bruhns, Dr. C., Professor der Astronomie und Director der Stern-
warte in Leipzig, monatliche Berichte über die Resultate
aus den meteorologischen Beobachtungen angestellt an
den Königlich Sächsischen Stationen im Jahre 1875. Mitgetheilt
nach den Zusammenstellungen im Statistischen Bureau des Königl.
Ministeriums des Innern. [XXX S.] gr. 4. geh. n. M. 1. 50.

v. **Dambrowsky, Emanuel,** Vermessungs-Revisor und Ingenieur,
Theorie und Anleitung zur praktischen Ausführung und rati-
onellen Inhalts-Berechnung bei den Erdbauten, besonders der
Eisenbahnen. Mit 11 lithograph. Tafeln. gr. 8. [113 S.] Geh.
n. M. 4. —