

Werk

Label: Werbung

ID: 34557155X_0006|LOG_0048

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de



Die Naturwissenschaften

Wochenschrift für die Fortschritte der Naturwissenschaft, der Medizin und der Technik

Begründet von Dr. A. Berliner und Dr. C. Thesing.

Herausgegeben von

Dr. Arnold Berliner und **Prof. Dr. August Pütter**

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9.

Heft 6.

8. Februar 1918.

Sechster Jahrgang.

INHALT:

Die neueren Ergebnisse der theoretischen Physik und ihre Beziehungen zur Mathematik. Von *Dr. P. Riebesell, Hamburg.* S. 61.

Besprechungen:

Triepel, Hermann, Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte. Autoreferat. S. 66.

Hauser, O., Der Mensch vor 100000 Jahren. Von *E. Werth, Berlin-Wilmersdorf.* S. 66.

Daniel, J. Frank, The Anatomy of Heptanchus Maculatus. The Endoskeleton. Von *S. Becher, Rostock.* S. 67.

Mineralogisch-petrographische Mitteilungen: Analytisch-statistische Untersuchungen. Schmelz-

gleichgewichte in petrographisch wichtigen Systemen. Probleme der flüchtigen Anteile in den Gesteinsmagmen. Kolloidchemie der mineralischen Naturkörper. Salzablagerungen aus dem Meerwasser. Feinbau der kristallisierten Materie. Diamanten in seinen Bildungsbedingungen. S. 67–70.

Mitteilungen aus verschiedenen Gebieten: Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure. Ueber Eierfäulnis. Spektralfammen von sehr großer Leuchtkraft. S. 70–71.

Berichte gelehrter Gesellschaften: Sitzungsberichte der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Amsterdam. S. 71.

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Vor kurzem erschien:

Raum und Zeit in der gegenwärtigen Physik

Zur Einführung in das Verständnis der allgemeinen Relativitätstheorie

Von

Prof. Dr. **Moritz Schlick**

Preis M. 2.40

(Siehe Hinweis auf Seite 65)

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Ingenieur-Mathematik

Lehrbuch der höheren Mathematik für die technischen Berufe

Von Dr.-Ing. Dr. phil. **Heinz Egerer**, Dipl.-Ing.,

vorm. Professor für Ingenieur-Mechanik und Material-Prüfung an der Techn. Hochschule Drontheim

Erster Band:

Niedere Algebra und Analysis. — Lineare Gebilde der Ebene und des Raumes in analytischer und vektorieller Behandlung. — Kegelschnitte.

Mit 320 Textabbildungen und 575 vollständig gelösten Beispielen und Aufgaben

1913. Preis gebunden M. 12.—

Soeben erschien:

Differential- und Integralrechnung

(Infinitesimalrechnung). Für Ingenieure insbesondere auch zum Selbststudium

Von Dipl.-Ing. Dr. **W. Koestler**, Burgdorf und Dr. **M. Tramer**, Zürich

Erster Teil: Grundlagen. — Mit 221 Textfiguren und 2 Tafeln

1913. Preis M. 13.—; gebunden M. 14.—

Soeben erschien:

Die Differentialgleichungen des Ingenieurs

Darstellung der für die Ingenieurwissenschaften wichtigsten gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen, sowie der zu ihrer Lösung dienenden genauen und angenäherten

Verfahren einschließlich der mechanischen und graphischen Hilfsmittel

Von Dipl.-Ing. Dr. phil. **W. Hort**

Ingenieur der Siemens-Schuckert-Werke

Mit 255 Figuren 1914. Preis gebunden M. 14.—

Darstellung und Begründung einiger neuerer Ergebnisse der Funktionentheorie

Von Dr. **Edmund Landau**

o. ö. Professor der Mathematik an der Universität Göttingen

1916. Mit 11 Textfiguren — Preis M. 4.80

Mathematische Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz

zu seinem 50 jähr. Doktorjubiläum am 6. August 1914

Gewidmet von Freunden und Schülern

Mit dem Bildnis von H. A. Schwarz und 53 Textfiguren 1914. Preis M. 24.—

Teuerungszuschlag auf geheftete Bücher 20%, auf gebundene Bücher 30%
