

Mathematik, technische und Naturwissenschaften. Medizin.

Archiv für Mathematik und Physik. Mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten. Gegründet 1841 durch J. A. Grunert. **Dritte Reihe.** Herausgegeben von E. Lampe in Berlin, W. Franz Meyer in Königsberg i/Pr. und E. Jahnke in Berlin. 1. u. 2. Band in 1 Band. Mit vielen Textfiguren. [VIII, VI, 376 u. 362 S.] Gr. 8. Geb. n. 24 *M*.

Für alle Mathematiker und Physiker sowie die entsprechenden Bibliotheken. Insbesondere bitte ich die Zeitschrift an allen Schulen vorzulegen.

Baltin, R., Seminarlehrer in Köpenick, und **W. Mairwald,** Seminarlehrer in Königsberg N.W., **kurzgefaßtes Lehrbuch der Mathematik für Seminare und Präparandenanstalten.** Unter Zugrundelegung des Lehrbuchs von Professor Heinrich Müller, die Mathematik auf den Gymnasien und Realschulen, Teil I, B, nach den Lehrplänen von 1901 für Seminare u. s. w. Gr. 8. [VIII u. 214 S.] Geb. n. 2 *M* 20 *S*.

— **Sammlung von Aufgaben aus der Arithmetik, Trigonometrie und Stereometrie mit zahlreichen Anwendungen aus der Planimetrie und Physik für Seminare und Präparandenanstalten.** Unter Zugrundelegung der Müller-Rutnewskyschen Aufgabensammlung, Teil I, nach den preussischen Lehrplänen von 1901. [VIII u. 336 S.] Gr. 8. Geb. n. 3 *M*.

Für alle Seminarlehrer der Mathematik.

Bibliotheca Mathematica. Zeitschrift für Geschichte der mathematischen Wissenschaften. Herausgegeben von Gustaf Eneström in Stockholm. **Dritte Folge. Zweiter Band.** Mit dem Bildnisse von E. Beltrami als Titelbild, den in den Text gedruckten Bildnissen von R. Peterson und O. Schlömilch, sowie 18 Textfiguren. [VI u. 476 S.] Gr. 8. Geh. n. 20 *M*.

Für alle Mathematiker und grösseren Bibliotheken.

Fischer, Dr. Karl, P., Privatdozent und 1. Assistent für Physik an d. Königl. Techn. Hochschule München, **neuere Versuche zur Mechanik der festen und flüssigen Körper.** Mit einem Anhang über das absolute Masssystem. Ein Beitrag zur Methodik des physikalischen Unterrichts. Mit 55 Figuren im Text. [VI u. 68 S.] Gr. 8. Geb. n. 2 *M*.

Allen Physikern an Hoch- und Mittelschulen, sowie den entsprechenden Bibliotheken vorzulegen!

Zeitschrift für Mathematik und Physik. Begründet 1856 durch † O. Schlömilch. Früher herausgegeben von O. Schlömilch (1856—1896) und M. Cantor (1859—1900). Organ für angewandte Mathematik. Gegenwärtig unter Mitwirkung von C. von Bach, G. Hauck, R. Helmert, F. Klein, C. von Linde, H. A. Lorentz, H. Müller-Breslau, H. Seeliger, H. Weber herausgegeben von R. Mehmke in Stuttgart und C. Runge in Hannover. Mit vielen Textfiguren und lithographierten Tafeln. 46. Bd. 1901. [VI u. 506 S.] Gr. 8. Geh. n. 20 *M*.

Ich bitte, den Band allen Mathematikern, Technikern, Ingenieuren u. s. w. und besonders auch Vertretern der Praxis vorzulegen. Ingenieur- und Technikervereine werden Sie leicht als Abonnenten gewinnen, ebenso aber auch alle höheren Schulen und höhere und mittlere Fachschulen, von Bibliotheken an Universitäten und technischen Hochschulen abgesehen.

His, Wilhelm, **Beobachtungen zur Geschichte der Nasen- und Gaumenbildung beim menschlichen Embryo.** (Abhandlungen der Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften, mathematisch-physische Classe, XXVII. Band, Nr. III.) Mit 48 Figuren im Text. [38 S.] Gr. 8. Geh. n. 3 *M* 80 *S*.

Für Anatomen und Physiologen sowie für alle sich mit der Geschichte der Medizin Beschäftigenden.

Leipzig, den 13.. Februar 1902.

B. G. Teubner.

(Z)

Lucas Gräfe & Sillem in Hamburg.

Zur Versendung liegt bereit:

Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen
Ergänzungsband 7.

Archiv und Atlas der normalen und pathologischen Anatomie in typischen Röntgenbildern.

Die Schussverletzungen

von

Dr. Schjerning,

Generalarzt,

und

Dr. Voss,

Stabsarzt.

Dr. Thöle,

Stabsarzt,

Mit 72 Abbildungen im Text und 34 Tafeln. 4^o. XIII, 161 Seiten. Geb. Preis: 40 *M* ord., 30 *M* netto.

In Kommission können wir nur in beschränkter Anzahl liefern. Den Garnisonlazaretten bitten wir das Buch nicht zur Ansicht vorzulegen, da es dieselben vom königl. preuss. Kriegsministerium erhalten.

Hamburg, im Februar 1902.

Lucas Gräfe & Sillem.