

# Neue Erscheinungen

aus dem Verlage von **B. G. Teubner** in Leipzig.

## Mathematik. Naturwissenschaften.

**Berichte, Mathematische und naturwissenschaftliche, aus Ungarn.** Mit Unterstützung der Ungarischen Akademie der Wissenschaften und der Königlich Ungarischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Herausgegeben von Roland Baron Eötvös, Julius König, Karl von Than. Redigiert von Josef Kürschák und Franz Schafarzik, Mitglieder der Ungarischen Akademie der Wissenschaften. Zwanzigster Band. 1902. Mit 6 Tafeln und 94 Figuren im Text. [X u. 410 S.] gr. 8. Geh. Mk. 8.—

Für Mathematiker und Naturwissenschaftler, sowie die entsprechenden Bibliotheken.

**Correns, C., Gregor Mendels Briefe an Carl Nägeli 1866—1873.** Ein Nachtrag zu den veröffentlichten Bastardierungsversuchen Mendels. (Des XXIX. Bandes der Abhandlungen der Mathematisch-physischen Klasse der Königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften Nr. III.) Mit einem Faksimile. [77 S.] Lex.-8. Geh. Mk. 3.—

Für Botaniker und Zoologen, sowie alle wissenschaftlichen und insbesondere naturwissenschaftlichen Bibliotheken.

**Doll †, Dr. M.,** gew. Lehrer der praktischen Geometrie an der Großh. Technischen Hochschule zu Karlsruhe, und **C. Nestle,** Regierungsbaumeister und Professor an der Großh. Baugewerkschule zu Karlsruhe, **Lehrbuch der praktischen Geometrie,** bearbeitet für den Unterricht an Baugewerkschulen und technischen Mittelschulen, sowie für den Gebrauch in der Praxis. Zweite, erweiterte und umgearbeitete Auflage. Mit 145 Figuren im Text. [VII u. 164 S.] gr. 8. Geh. Mk. 3.20, geb. Mk. 3.80

Für Lehrer der Mathematik an Baugewerkschulen und technischen Mittelschulen.

**Gutsche, Dr. Oskar,** **mathematische Übungsaufgaben,** für Primaner von Realanstalten und jüngere Studierende gestellt und zum Teil mit Lösungen versehen. [IV u. 82 S.] gr. 8. Kart. Mk. 1.20

Für alle Lehrer der Mathematik an höheren Lehranstalten und Studierende der Mathematik.

**Krüger, Prof. Dr. L.,** Abteilungsvorsteher am Königl. Preussischen Geodätischen Institut, **über die Ausgleichung von bedingten Beobachtungen in zwei Gruppen.** (Veröffentlichung des Königl. Preussischen Geodätischen Institutes. Neue Folge Nr. 18) [IV u. 24 S.] 4. Geh. Mk. 1.60

Für Geodäten, Mathematiker und die entsprechenden Bibliotheken.

**Müller, Prof. S.,** Oberlehrer am Kaiserin-Augusta-Gymnasium zu Charlottenburg, und Prof. **F. Piezker,** Oberlehrer am Gymnasium zu Nordhausen, **Rechenbuch für die unteren Klassen der höheren Lehranstalten.** Ergänzungsheft für die Mittelklassen der Realschulen und Anstalten mit Ersatzunterricht. [IV u. 89 S.] gr. 8. Kart. Mk. 1.20

An allen Realschulen und deren Lehrern der Mathematik vorzulegen.

**Preisschriften,** gekrönt und herausgegeben von der Fürstlich Jablonowski'schen Gesellschaft zu Leipzig. (Nr. XV der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Sektion.)

XXXVII: **Ernst Richard Neumann: Studien über die Methoden von C. Neumann und G. Robin zur Lösung der beiden Randwertaufgaben der Potentialtheorie.** [XXIII u. 194 S.] Lex.-8.

Geh. Mk. 10.—

Für Mathematiker an Hoch- und Mittelschulen, sowie wissenschaftliche Bibliotheken.

**Höck, Dr. F.,** in Luckenwalde, **Sind Tiere und Pflanzen beseelt?** (Sammlung naturwissenschaftlich-pädagogischer Abhandlungen. Herausgegeben von Otto Schmeil in Marburg a. L. und W. B. Schmidt in Leipzig. Band II. Heft 2.) [25 S.] gr. 8. Geh. Mk. 1.—

Diese interessante Untersuchung ist nicht nur jedem Lehrer der Naturwissenschaften von Interesse, sondern auch für Naturfreunde.

## Schulgesundheitspflege.

**Burgerstein, Dr. Leo,** Prof. an der Staats-Realschule in Wien VI, **Gesundheitsregeln für Schüler und Schülerinnen aller Lehranstalten.** Zehnte, durchgesehene Auflage. [16 S.] 8. Geh. Mk. —.10.  
— **Zur häuslichen Gesundheitspflege der Schulpugend.** Bemerkungen für die Eltern und die Pfleger

von Kostzöglingen. Zehnte, durchgesehene Auflage. [16 S.] 8. Geh. Mk. —.10.

Die Broschüren dieses bekannten Schulhygienikers sind vom K. K. Österr. Unterrichtsministerium an den Schulen aller Arten zur Anschaffung empfohlen und werden auch in Deutschland leicht Absatz finden.