

Neue Bücher und Neue Auflagen aus dem Verlage von B. G. Teubner in Leipzig:

Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung. Herausgegeben im Auftrage des Vorstandes von Prof. Dr. G. Hauck in Berlin und Dr. Gutzmer in Halle a./S. VII. Bd. 2 Hefte. Enthaltend die Chronik der Vereinigung für das Jahr 1898, sowie die auf der Versammlung in Düsseldorf gehaltenen Vorträge. Ferner: Die Entwicklung der Wahrscheinlichkeitstheorie und ihrer Anwendungen. Bericht von E. Czuber in Wien. In 1 Band geh. [VIII u. 438 S.] Gr. 8. n. 12 *M* 80 *S*.

Für Mathematiker an Hoch- und Mittelschulen von Interesse!

Mansion, Dr. P., Prof. a. d. Universität zu Gent, Mitglied der Königl. Belgischen Akademie, **Einleitung in die Theorie der Determinanten.** Für Gymnasien und Realschulen. Aus der dritten französischen Auflage übersetzt. [40 S.] Gr. 8. Geh. n. 1 *M*.

Den Mathematikern an allen höheren und Fachschulen vorzulegen!

Riemann, Bernhard, elliptische Functionen. Vorlesungen. Mit Zusätzen herausgegeben von Dr. Hermann Stahl, Prof. a. d. Univ. in Tübingen. Mit Figuren im Text. [VIII u. 144 S.] Gr. 8. Geh. n. 5 *M* 60 *S*.

Das Erscheinen dieser Vorlesungen wird vom mathematischen Publikum mit Beifall begrüßt werden. Käufer sind Mathematiker an Hoch- und Mittelschulen.

Schuster, Prof. Dr. M., Oberl. an der Oberrealschule zu Oldenburg (Gr.), **geometrische Aufgaben.** Ein Lehr- und Übungsbuch zum Gebrauch beim Unterricht an höheren Schulen. Ausgabe A. Für Vollanstalten. Mit 2 lithographierten Tafeln. [VIII u. 147 S.] Gr. 8. Geb. n. 2 *M*.

— Ausgabe B. Für Realanstalten. Mit 2 lithographierten Tafeln. [VII u. 111 S.] Gr. 8. Geb. n. 1 *M* 60 *S*.

Dieses Buch bringt wirklich Neues in der Behandlung des Stoffes nach einer im mathematischen Unterricht immer mehr hervortretenden Richtung und wird darum alle Lehrer der Mathematik lebhaft interessieren. Einführungen stehen in bestimmter Aussicht und werden bald zahlreich sein.

Leipzig, im Oktober 1899.

Serret, J. A., Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung. Mit Genehmigung des Verfassers deutsch bearbeitet von Dr. Axel Harnack, Professor am Polytechnikum zu Dresden. Zweite durchgesehene Auflage. Mit Unterstützung der Herren H. Liebmann und E. Zermelo herausgegeben von Georg Bohlmann, Privatdozent an der Universität in Göttingen. In 3 Bänden. II. Band: Integralrechnung. Mit 55 in den Text gedruckten Figuren. [XII u. 428 S.] Gr. 8. Geh. n. 8 *M*.

Für alle Mathematiker an Universitäten und technischen Hochschulen, insbesondere auch Studierende, sowie für Lehrer an höheren Schulen, bez. die entsprechenden Bibliotheken.

Stolz, Dr. O., a. Prof. an der Universität zu Innsbruck, **Grundzüge der Differential- und Integralrechnung.** In 3 Teilen. III. Teil: **Die Lehre von den Doppelintegralen.** Eine Ergänzung zum ersten Teile des Werkes. Mit 41 Figuren im Text. [VIII u. 296 S.] Gr. 8. Geh. n. 8 *M*.

Für alle Mathematiker an Hoch- und Mittelschulen. Insbesondere bitte ich die Käufer der zwei ersten Bände zu berücksichtigen!

Wüllner, Geheimrat Prof. Dr. A., in Aachen, **Lehrbuch der Experimentalphysik.** 5. Aufl. 4 Bände. IV. Band: Die Lehre von der Strahlung. 2. Halbband. [XII u. S. 513—1042.] Mit 152 in den Text gedruckten Abbildungen und Figuren und drei lithograph. Tafeln. Gr. 8. Geh. n. 7 *M*.

Mit dem 4. Band wird die allgemein als höchst wertvoll anerkannte Neubearbeitung des grossen Werkes abgeschlossen. Ich bitte nunmehr erneut alle Physiker, insbes. die Lehrer und Bibliotheken höherer Schulen wie die Studierenden auf dasselbe aufmerksam zu machen.

Wünsche, Professor Dr. Otto, in Zwickau, **die Pflanzen des Königreichs Sachsen und der angrenzenden Gegenden.** Eine Anleitung zu ihrer Kenntnis. Achte Auflage. [XXIV und 447 S.] 8. Geb. n. 4 *M* 60 *S*.

Allen Botanikern und Pflanzenfreunden, insbes. Lehrern an höheren und Volksschulen, Apothekern, Aerzten, Geistlichen u. s. w. vorzulegen!

B. G. Teubner.

[50454]

DAS MUSEUM

V. Jahrgang Lieferung 2

ist erschienen.

Berlin.

W. Spemann.

Sechshundsechzigster Jahrgang.

1110