



Neue Erscheinungen

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

② Unterrichtswesen. Jugendfürsorge. Sprachwissenschaft.

Berndt, Johannes, Oberlehrer in Bielefeld, **Methodik des Unterrichts in der evangelischen Religion.** (Methodik des Volks- und Mittelschulunterrichts. In Verbindung mit namhaften Schulmännern und unter Mitwirkung des Geh. Reg.-Rats E. Friedrich herausg. von Herm. Gehrig. Bd. I.) [VI u. 159 S.] 8°. Geh. *M* 2.—

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Diese kurzgefasste, aber alle Fragen erschöpfende, unvoreingenommen, aber pietätvoll und einsichtsvoll erörternde Methodik des Religionsunterrichts wird in weiten Kreisen willkommen sein, in einer Zeit, in der die Erörterung der Frage des Religionsunterrichts nicht nur in pädagogischen Kreisen im Vordergrund des Interesses steht. Ich bitte sie überall hin vorzulegen.

Agahd, Dr. R., Direktor in Frankfurt a. O., **Lateinische Syntax.** [VII u. 56 S.] 8°. Kart. *M* 1.—

Allen höheren Schulen vorzulegen.

Verhandlungen des I. Deutschen Jugendgerichtstages vom 15.—17. März 1909, herausgegeben von der Deutschen Zentrale für Jugendfürsorge. [154 S.] gr. 8°. Geh. *M* 2.80

Allen der Jugendwohlfahrt dienenden Vereinen, Behörden usw. vorzulegen, insbesondere bei Schulen und Schulbehörden, namentlich aber auch bei allen Gerichtsstellen.

Jones, Daniel, M. A., Lectures on phonetics at university college, London, Member of the council of the international phonetic association. **Intonation Curves.** A collection of phonetic texts, in which intonation is marked throughout by means of curved lines on a musical stave. [XVI u. 80 S.] kl. 8°. Geh. *M* 2.60

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Allen Neusprachlern und Sprachwissenschaftlern überhaupt bitte ich diesen ersten Versuch der graphischen Fixierung auch der Tonhöhen vorzulegen.

Noël-Armfield, G., University of London, Diplôme Supérieur (Université de Lille), Member of the international phonetic association, 100 Poems for Children (With proverbs, maxims and Annes). Illustrations by Phillis Ashby. [VI u. 104 S.] kl. 8°. Geh. *M* 2.—

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Allen Neuphilologen vorzulegen.

Stählin, Otto, Editionstechnik. Ratschläge für die Anlage textkritischer Ausgaben. (Sonderabdruck aus dem 12. Jahrgang der neuen Jahrbücher für das klassische Altertum, Geschichte und deutsche Literatur.) [43 S.] gr. 8°. Geh. *M* 1.60

Bei allen Philologen, aber auch Theologen, Romanisten und Germanisten vorzulegen.

Mathematik.

Borel, E., Prof. an der Sorbonne zu Paris, **Die Elemente der Mathematik.** Vom Verfasser genehmigte deutsche Ausgabe von Paul Stäckel, Prof. II. Band. **Geometrie.** Mit 403 Textfig. [XII u. 324 S.] gr. 8°. Geh. *M* 6.40

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Wer an den Fortschritten des mathematischen Unterrichts Anteil nimmt, wird in diesem Werk viel Belehrung und Anregung finden. Borels Elementarwerk sollte in der Bibliothek keines Lehrers der Mathematik fehlen, aber auch bei den Nichtmathematikern, die sich in vorgerückten Jahren genötigt sehen, auf die lange beiseite geschobene Mathematik zurückzugreifen, wird das Werk wichtige Dienste leisten. Insbesondere ist das Werk aber den Studierenden der Mathematik vorzulegen.

Grassmann, Prof. Dr. H., Giessen, **Projektive Geometrie der Ebene.** Unter Benutzung der Punktrechnung dargestellt. 2 Bände. I. Band: **Binäres.** Mit 126 Figuren im Text. [XII u. 360 S.] gr. 8°. Geh. *M* 12.—, geb. *M* 13.—

Ich bitte, das seinem Inhalt wie seiner Form nach stark von den sonstigen analytischen Bearbeitungen der projektiven Geometrie abweichende Werk den Mathematikern, besonders Dozenten und Studierenden an Universitäten und Hochschulen vorzulegen.

Jahnke, Dr. E., Professor an der Kgl. Bergakademie zu Berlin, und **F. Emde**, Ingenieur in Berlin, **Funktionentafeln mit Formeln und Kurven.** Mit 53 Textfiguren. (Mathematisch-physikalische Schriften für Ingenieure und Studierende, herausgegeben von E. Jahnke. 5. Bändchen.) [XII u. 176 S.] gr. 8°. Geh. *M* 6.—

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Bitte ich den Dozenten und Studenten der mathematischen Physik und Technik vorzulegen. Vor allem werden Sie aber bei Ingenieuren lebhaften Absatz dafür finden. Schaufensterartikel!

Serret, J. A., **Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung.** Nach Axel Harnacks Übersetzung. In 3 Bänden. III. Band. Differentialgleichungen und Variationsrechnung. 3. Auflage neu bearb. von Dr. Georg Scheffers, Professor an der Technischen Hochschule zu Charlottenburg. Mit 63 Fig. im Text. Geh. *M* 13.—

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Scheffers Neubearbeitung des bewährten Serretschen Lehrbuches liegt mit diesem dritten Bande abgeschlossen vor. Als ein besonderer Vorzug vor ähnlichen Werken wird ihre klare, exakte und schlichte Sprache gerühmt und es wird der dritte Band in allen mathematischen Kreisen mit größtem Interesse erwartet.