



Neue Erscheinungen

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

Ⓩ **Allgemeines Bildungs- und Unterrichtswesen.**

Kongress, Der IX. deutsche, für Volks- und Jugendspiele in Kiel vom 19. bis 21. Juli 1908. Herausgegeben vom Geschäftsführer des Zentral-Ausschusses zur Förderung der Volks- und Jugendspiele in Deutschland Hofrat Professor H. Raydt in Leipzig. [94 S.] gr. 8. Steif geh. *M* 1.—

Bei allen Turnlehrern und Lehrerinnen, Sportinteressenten und Pädagogen vorzulegen.

Münch, Amalie, Seminaroberlehrerin in Strassburg i. E., **Die Musik im Hause.** Ästhetik der Musik, Musikgeschichte und musikalische Formenlehre. [VI u. 432 S.] 8. Geh. *M* 3.60, geb. *M* 4.20

==== Bar 7/6 mit 30% ====

Ich bitte das anregende Buch von Münch, welches vor Jahresfrist als zweiter Teil der „Musik in Schule und Haus“ erschien und von mir, verschiedentlichen Wünschen entsprechend, nunmehr als ein für sich abgeschlossenes Werk herausgegeben wird, nicht nur Studierenden und Lehrern der Musik, sondern vor allen Dingen den Musikbeflissenen und musikliebenden Laien vorzulegen.

Geschichte.

Fester, Prof. Dr. Richard, Halle a. S., **Die Säkularisation der Historie.** Ein auf dem Internationalen Historikerkongress am 11. August 1908 in Berlin gehaltenen Vortrag mit einem Nachwort. (Sonderabdruck aus dem XI. Jahrgange der Historischen Vierteljahrsschrift.) [II u. 19 S.] gr. 8. Geh. *M* 1.—

Bei Historikern wie Theologen an Universitäten und höheren Schulen vorzulegen.

Lippert, Reg.-Rat Dr. Woldemar, Niederlössnitz b. Dresden, **Kaiserin Maria Theresia und Kurfürstin Maria Antonia von Sachsen.** Briefwechsel 1747 bis 1772 mit einem Anhang ergänzender Briefe. Mit 2 Porträts und 1 Faksimile. [CCL u. 595 S.] gr. 8. (Schriften der Kgl. Sächs. Kommission für Geschichte.) Geh. *M* 32.—, geb. *M* 36.—

Bei allen Historikern, Liebhabern von Briefwechsel- und Memoirenliteratur sowie allen größeren Bibliotheken und Archiven bitte ich diese grundlegende, absolut zuverlässige und vollständige Ausgabe vorzulegen.

Handelswissenschaft.

Lomnitz, Heinrich, Reg.-Baumeister a. D., Frankfurt a. M., **Die systematische Bearbeitung der Veröffentlichungen von Aktiengesellschaften.** Mit 9 Tafeln. [VIII u. 85 S.] gr. 8. Geh. *M* 3.—

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

Ist nicht nur in kaufmännischen Kreisen, sondern überall da, wo Interesse für Aktiengesellschaften besteht, vorzulegen, weiter auch bei Behörden und Beamten, da die Darstellung besonders für das Verständnis von Nichtkaufleuten berechnet ist.

Mueller, Dettloff, L. L. B.; M. L., Bachelor of Laws, Master of Laws, Attorney and Counsellor at Law, Lektor an der Handelshochschule in Leipzig, Lehrer an der öffentlichen Handelslehranstalt in Leipzig, **Die Praxis des englischen Handelsbriefverkehrs.** Zum Gebrauch an Handelshochschulen, Handelsschulen sowie zum Selbstunterricht. [VIII u. 252 S.] gr. 8.

Geb. *M* 3.50

Nicht nur an allen Handelsschulen, sondern auch in der kaufmännischen Praxis vorzulegen.

Mathematik, Technik und Naturwissenschaften.

Czuber, Emanuel, o. ö. Professor an der Technischen Hochschule in Wien, **Einführung in die höhere Mathematik.** Mit 114 Figuren im Text. [X u. 382 S.] gr. 8. Geh. *M* 12.—

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

Die „Einführung“ behandelt vor allem jene Materien, die über den Rahmen der vom Verfasser herausgegebenen Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung hinausgehen, aber an den Technischen Hochschulen vorgetragen werden. Nach Anlage und Gestaltung muß aber gleichwohl das Werk als eine durchaus selbständige und abgeschlossene Einführung in die höhere Mathematik gelten. Technische Hochschulen, Studierende der Mathematik und Mechanik, Lehrer höherer Schulen sind Interessenten.

Hilbert, Dr. David, o. Professor an der Universität Göttingen, **Grundlagen der Geometrie.** 3., durch Zusätze und Literaturhinweise von neuem vermehrte und mit 7 Anhängen versehene Auflage. (Wissenschaft und Hypothese, Band VII.) Mit zahlreichen in den Text gedruckten Figuren. [VI u. 279 S.] 8.

Geb. *M* 6.—

==== Bar 7/6 mit 30% ====

Verfasser hat auch bei dieser dritten stark vermehrten Auflage die alten Vorzüge seines Werkes gewahrt: die vollständige und dennoch einfache und klare Darstellung der Grundlagen. Außer den Bibliotheken und den Käufern der bisherigen Auflagen kommen insbesondere angehende Lehrer wie auch Studierende der Mathematik als Interessenten in Betracht.