



# Neue Erscheinungen

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

(Z)

## Philosophie.

**Wentscher, Else**, Bonn a. Rh., **Der Wille**. Versuch einer psychologischen Analyse. [X u. 189 S.] 8<sup>o</sup>.  
Geh. M 2.40, geb. M 2.80

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

Das Buch erörtert das umstrittenste und praktisch bedeutungsvollste Gebiet unseres Seelenlebens, als der Grundlage alles erzieherischen Bemühens, der Voraussetzung für alle Gestaltung des menschlichen Gemeinschaftslebens in einer streng wissenschaftlichen und doch für jeden Gebildeten verständlichen Form und wird darum nicht nur bei Philosophen und Pädagogen, sondern auch bei Theologen und Juristen wie jedem Gebildeten, der zur Klarheit über diese wichtige Frage zu gelangen bestrebt ist, auf Interesse rechnen dürfen.

## Mathematik, Technik und Naturwissenschaften.

**Föppl, Dr. A.**, Professor an der Technischen Hochschule in München, **Vorlesungen über technische Mechanik. Band VI: Die wichtigsten Lehren der höheren Dynamik** mit 30 Figuren im Text. [XII u. 490 S.] 8<sup>o</sup>.  
Geb. M 12.—

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

Das vorliegende von der Kritik als vorzüglich anerkannte guteingeführte Werk, dessen 6. Band soeben herauskommt, bedarf keiner Empfehlung. Hervorgehoben mag nur werden, dass auch die modernsten Probleme, wie der für die Einschienenbahn, so wichtige Schiffskreisel, das Doppelpendel und das rollende Rad eingehende Besprechung finden. Bitte allen Ingenieuren und Technikern sowie Studierenden und Lehrern der Mathematik und Physik vorzulegen.

**Bauer, Dr. Gustav**, Geheimrat, o. Professor an der Universität München, **Vorlesungen über Algebra**. Herausgegeben vom Mathematischen Verein München. 2. Auflage mit dem Bildnis Gustav Bauers als Titelbild und 11 Figuren im Text. [VI u. 366 S.] gr. 8<sup>o</sup>.  
Geb. M 11.—, geb. M 12.—

Die Vorlesungen, für die keine Vorkenntnisse (ausser der Elementar-Mathematik) vorausgesetzt werden, sind für Studierende im ersten und zweiten Studienjahr bestimmt. Ich bitte, auch diese 2. verbesserte Auflage allen Dozenten und Studierenden der Mathematik wie auch allen Mathematikern vorzulegen.

**Dingeldey, Friedrich**, o. Professor an der Technischen Hochschule zu Darmstadt, **Sammlung von Aufgaben zur Anwendung der Differential- und Integralrechnung. I. Teil: Aufgaben zur Anwendung der Differentialrechnung** mit 99 Figuren im Text. (Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen Band XXXII, 1.) [IV u. 202 S.] 8<sup>o</sup>.  
Geb. M 6.—

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

In vorliegender Aufgabensammlung wird der Versuch gemacht, ausser Anwendungen in der Geometrie auch solche in der Physik und Technik zu berücksichtigen. Dabei sind zur Lösung der den Zweigen der Technik entnommenen Aufgaben der Sammlung besondere technische Vorkenntnisse entweder nicht erforderlich oder, wo sie wünschenswert erscheinen, sind die nötigen Erläuterungen gegeben. Der erste Teil enthält die Anwendungen der Differentialrechnung.

**Bachmann, Dr. Paul**, Professor in Weimar, **Niedere Zahlentheorie**. 2 Teile. Teil II. Additive Zahlentheorie. (Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen Band X, 2.) [X u. 480 S.] gr. 8<sup>o</sup>.  
Geb. M 16.—, geb. M 17.—

Bitte allen Mathematikern sowie den entsprechenden Bibliotheken zu empfehlen.

**Didaktische Handbücher für den realistischen Unterricht an höheren Schulen. In 10 Bänden.** Unter Mitwirkung von Prof. B. Landsberg-Königsberg i. Pr., Prof. Dr. C. Matzdorff-Berlin, Prof. O. Ohmann-Berlin, Prof. R. Watzel-Prag herausgegeben Dr. **Alois Höfler**, o. ö. Professor an der Universität Wien, und Dr. **Friedrich Poske**, Professor am Askaniischen Gymnasium in Berlin.

**Erster Band: Höfler, Dr. A., Didaktik des mathematischen Unterrichts** mit 2 Tafeln und 147 Figuren im Text. [XVIII u. 509 S.] gr. 8<sup>o</sup>.  
Geb. M 12.—

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

Höflers Didaktik will Impulse geben, um die jetzt immer mehr geforderte zeitgemässe Umgestaltung des mathematischen Unterrichts in die Wirklichkeit umzusetzen. Das Werk ist daher in erster Linie für sämtliche höhere Lehranstalten und die Mathematiklehrer an denselben, dann aber auch für Hochschuldozenten usw. von grossem Interesse.

**Minkowski, Hermann, Geometrie der Zahlen.** In zwei Lieferungen. **2. Lieferung** [VIII u. 16 S.] gr. 8<sup>o</sup>.  
Geb. M 1.—,  
**vollständig in 1 Bande** [VIII u. 256 S.] gr. 8<sup>o</sup>.  
geh. M 9.—, geb. M 10.—

Durch diese in Fachkreisen seit Jahren mit besonderem Interesse erwartete zweite Lieferung findet das Werk des berühmten Verfassers seinen Abschluss. Das Manuskript lag in seinem Nachlasse vollständig abgeschlossen vor. Ich bitte, Ihre Abnehmer der 1896 erschienenen ersten Lieferung festzustellen und diesen die Fortsetzung zu liefern. Darüber hinaus bitte ich allen Mathematikern die vollständige Ausgabe vorzulegen.