

Neuigkeiten

Franz Neumanns gesammelte Werke. Hrsg. von seinen Schülern. I. Bd. Mit 136 Fig. i. Text. Geh. RM 50.— Während die schon früher erschienenen Bände II und III vornehmlich die physikalischen Arbeiten und die über Kugelfunktionen enthalten, bringt dieser Schlußband nebst einer rein geometrischen Arbeit über Berührung und Schneiden die kristallographisch-mineralogischen Arbeiten, insbesondere die fundamentalen „Beiträge zur Kristallonomie“ und die Doktordissertation „De lege zonarum“. Insbesondere Universitäts- sowie mathematischen und naturwissenschaftlichen Institutsbibliotheken und den Beziehern der früher erschienenen Bände vorzulegen.

Vorlesungen über Algebra. Unter Benutzung der 3. Aufl. des gleichnamigen Werkes von † Dr. G. Bauer. In 4., vermehrte Aufl. dargestellt von Prof. Dr. L. Bieberbach. Mit 16 Fig. i. Text u. auf 1 Tafel. Geb. RM 20.— Die bekannte Einführung ist bei der 4. Auflage nach Stoff und Form der Darstellung mit dem heutigen Stand der Wissenschaft in Einklang gebracht worden. Interessenten: Lehrer und Studierende der Mathematik, Institutsbibliotheken.

Differential- und Integralrechnung. Von Prof. Dr. L. Bieberbach.
Bd. I: Differentialrechnung. 3., vermehrte und verb. Aufl. Mit 34 Fig. i. Text. Kart. RM 5.40
Bd. II: Integralrechnung. 3., vermehrte u. verb. Aufl. Mit 25 Fig. i. Text. Kart. RM 5.40 (Teubners math. Leitfaden Bd. 4 u. 5).

Die beiden knappen und preiswerten Bände bieten eine wissenschaftlich einwandfreie, dabei möglichst faßliche Darstellung der Differential- und Integralrechnung, die besonders für Studierende der Mathematik bestimmt ist. Interessenten ferner: Lehrer der Mathematik, Studierende der Technik, Bibliotheken höherer Schulen.

***Korrelationsrechnung.** Von Dr. Fr. Baur. Mit 3 Abb. i. Text. (Math.-physik. Bibl., Bd. 75.) Kart. RM 1.20
An Hand zahlreicher Beispiele werden Grundbegriffe und Wesen der Korrelationsrechnung auseinandergesetzt. Das Büchlein gibt so eine leichtfaßliche Anleitung zur richtigen praktischen Anwendung in exakten wie beschreibenden Naturwissenschaften, in Anthropologie, Heilkunde, Soziologie und Versicherungslehre.

Die Grundlagen der Mathematik. Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. D. Hilbert. Mit Zusätzen von H. Weyl und P. Bernays. Mit 1 Tafel. (Hamburger Math. Einzelschriften Heft 5.) Geh. RM 1.—

Graphische Methoden. Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. C. Runge. 3. Aufl. Mit 94 Fig. i. Text. (Sammlung math.-physik. Lehrbücher Bd. 18.) Geb. RM 5.40
Das wieder in Neuauflage vorliegende Buch ist infolge der Anschaulichkeit und Leichtfaßlichkeit seiner Sprache als Einführung für Studierende besonders geeignet. Interessenten sind ferner: Dozenten der Mathematik und Ingenieure.

Funktions tafeln mit Formeln und Kurven. Von Geh. Bergrat Prof. Dr. E. Jahnke u. Prof. Dr. ing. e. h. Fr. Emde. 2., unveränd. Nachdruck der 1. Aufl. vom Jahre 1909. Mit 53 Textfig. (Sammlung math.-physik. Lehrbücher Bd. 5.) Geb. RM 8.—

„... Ein ganz vorzügliches Werk, das sich auch ohne besondere Empfehlung einbürgern und wohl in kurzer Zeit in der Bibliothek keines Physikers oder Mathematikers, die auch eine Logarithmentafel enthält, fehlen wird. Denn ein überaus umfangreiches, für die praktische Anwendung theoretischer Forschung unentbehrliches Zahlenmaterial ist hier auf äußerst zweckmäßige, übersichtliche und geschmackvolle Weise wiedergegeben...“

***Grundzüge der Perspektive nebst Anwendungen.** Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. K. Doehlemann. 3., durchgesehene Aufl. Mit 91 Fig. und 11 Abbild. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd. 510.) Geb. RM 2.—

„Alles, was zu einfacher, rascher und klarer Einführung in die Perspektive an Stoff unbedingt nötig ist, findet man hier gut gruppiert und leicht im Unterricht und beim Selbstunterricht verwendbar beieinander. Das Buch sei als zuverlässiges Hilfsmittel bestens empfohlen.“

***K. v. Bardeleben, Anatomie des Menschen.** Teil IV: Die Eingeweide. (Verdauungs- und Atmungsorgane, Harn- und Geschlechtsorgane). 4., völlig neu bearbeit. u. vermehrte Aufl. Von Geh. Medizinalrat Prof. Dr. h. c. E. Ballowitz. Mit 43 Abb. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd. 421.) Geb. RM 2.—

Besonders zu empfehlen als preiswerte Einführung für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften wie auch als Lehrbuch zur Ausbildung technischer Assistentinnen.

***Kinderturnen.** Anregungen zur körperlichen Erziehung der Kinder vor dem Schuleintritt für Eltern, Erzieher und alle Freunde einer gesunden und frischen Jugend. Von Prof. Dr. H. von Baeyer u. Studienprof. Fr. Winter. 5. Aufl. Mit 62 Abb. i. Text. Kart. RM 1.60

Interessenten: Eltern, Ärzte, vor allem Kinderärzte, Schulmänner, Kindergärten, Kinderhorte, Kinderheime, Kinderkrankenhäuser, Seminare für Kindergärtnerinnen und -hortnerinnen.

***Alle und neue Volkslänze.** Ges. von E. Cario. Klaviersatz von L. Schulz. Bildschmuck nach Scherenschnitten von H. Giesecke. 28.—33. Taus. Kart. RM 1.60

„Unter diesem bescheidenen Titel verbirgt sich ein Perlenkranz köstlichen eigenen Schaffens, ein Büchlein aus der Praxis für die Praxis. Es wird jedem Suchenden reine Freude bereiten.“ (Z)

Leipzig • B. G. Teubner • Berlin



Für den Pilzfreund Schreibers Pilzbücher

- Dr. J. Röhl: Unsere essbaren Pilze in natürlicher Größe, mit Angabe ihrer Zubereitung. Mit 14 Tafeln und einem Titelbild in Dreifarbendruck. 8. Auflage (140 Gr.) Biegsam gebunden Rm. 2.40
- Schreibers Kleine Atlanten: Pilze, essbare u. schädliche. Von Prof. Dr. Dammer. 34 farb. Abbildungen . . . Rm. —.20
- Pilze. 40 in feinem Farbendruck ausgeführte naturgetreue Abbildungen der wichtigsten essbaren und schädlichen Pilze Rm. —.90
- Schreibers Taschenbücher: Pilze. Genaue Beschreibung der wichtigsten essbaren und schädlichen Arten nebst Anleitung zur Zubereitung von über 40 Pilzgerichten. Von Wilhelm Cleff. 46 feine Farbendrucktafeln u. 128 Seiten Text. 12. Auflage (230 Gr.) Biegsam gebunden Rm. 3.75
- Schreibers Wandtafeln der essbaren und schädlichen Pilze. In feinstem Farbendruck ausgeführt. 4 Tafeln (mit Textheft) auf Pappe aufgezogen in Mappe 48:62cm Rm. 10.—

F.F. Schreiber
ESSLINGEN