



FERDINAND ENKE

IN STUTTGART



Neuerscheinungen: (Z)

Die nutzbaren Mineralien mit Ausnahme der Erze und Kohlen von Dr. **Bruno Dammer** und Dr. **Oskar Tietze**. **Zweite, neubearbeitete Auflage.** Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen bearbeitet von Landesgeologe Prof. Dr. Bruno Dammer. **Zwei Bände. I. Band.** Mit 66 Abbildungen. Lex.-8°. 1927 XX und 554 Seiten.

Geheftet (Gewicht 1150 g) RM 33.—

— In Leinwand gebunden (Gewicht 1300 g) RM 35.40

Das Buch behandelt die zahlreichen mineralischen Rohstoffe, die in den verschiedensten Zweigen der Industrie und auf mannigfaltigen Gebieten des Wirtschaftslebens Verwendung finden mit Ausnahme von Erzen und Kohlen; es schildert die mineralogischen Eigenschaften, Vorkommen, Gewinnung, Verarbeitung, Verwendung sowie die wirtschaftlichen Verhältnisse.

Der II. Band erscheint im Herbst 1927.

Interessenten sind Geologen sowie zahlreiche Industrien, insbesondere Bergbau und Hüttenindustrie, die chemische Industrie, die keramische Industrie, die Glasindustrie, die Erdfarbenindustrie, die Industrie der künstlichen Düngemittel, die Elektrotechnik, die Zement- und Mörtelindustrie, die Industrie der Schleif- und Poliermittel, die Edelsteinindustrie u. a.

Leitfaden des Röntgenverfahrens für das röntgenologische

Hilfspersonal von Dr. **R. Fürstienau**, Dr. **M. Immelmann** † und Dr. **J. Schütze**, Berlin. **Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage.** (10.—11. Tausend.) Mit 332 Textabbild. Lex.-8°. 1927. XVI und 529 Seiten. Geheftet (Gewicht 1150 g) . . . RM 29.40

— In Leinwand gebunden (Gewicht 1300 g) RM 31.80

Die vorliegende fünfte Auflage stellt eine umfassende Neubearbeitung dar; alle die grossen Fortschritte der Röntgenologie seit dem Erscheinen der vierten Auflage wurden aufgenommen.

Interessenten sind Röntgenassistentinnen, Krankenschwestern, Röntgeninstitute, Röntgenologen, Ärzte.

Die Jodzahlschnellmethode und die Überjodzahl der Fette. Die

Aktivierung des Jods durch Wasser von Prof. Dr. **B. M. Margosches**. Mit 31 Textabbild. Lex.-8°. 1927. X und 227 Seiten. Geheftet. (Gewicht 500 g) RM 16.20

— In Leinwand gebunden (Gewicht 600 g) RM 17.70

(Die chemische Analyse, herausgegeben von Prof. Dr. B. M. Margosches, Brünn, XXV. Band.)

Interessenten sind Chemiker, insbesondere Fettehemiker, ferner Seifenfabriken, Kerzenfabriken, Glycerinfabriken, Oel- und Fettfabriken, Lack- und Firnisfabriken, Margarinefabriken im In- und Ausland.

Leitfaden der Physiologie des Menschen von **Schenck** u. **Gürber**.

Für Studierende der Medizin und der Zahnheilkunde. **23. Auflage.** Von Professor Dr. phil. et med. **A. Gürber** und Prof. Dr. med. **R. Dittler**. Mit 40 Textabbildungen. Gr.-8°. 1927. VIII und 309 Seiten. Geheftet (Gewicht 540 g) RM. 10.—

— In Leinwand gebunden (Gewicht 600 g) RM. 11.50

Interessenten sind Studierende der Medizin und der Zahnheilkunde.

Ben Hur

Wer den Film Ben Hur ganz verstehen will, der liest gerne den noch viel schöneren

Original-Roman BEN HUR

von Lewis Wallace, deutsch von Eborf
656 Seiten mit farbigem Titelbild,
Halbleinen 2 M., Ganzleinen 3 M.,
Geschenkausgabe in Halblein 3.50 M.
Rabatt 35% 11/10
Je 1 Probeexemplar 50%

Josef Habel, Regensburg

Nimm und lies!

Programm für das
Aprilheft:

1. Neuerscheinungen
2. Die schöne Welt
 - a) Landschaftsdarstellungen
Deutschland / Österreich / Schweiz / Italien / Frankreich
Spanien / Griechenland / Schweden / Norwegen / Finnland
 - b) Wander- und Reisebücher, Führer
 - c) Wanderkarten
 - d) Liederbücher
3. Heimat-Romane

VERLAG DES BÖRSENVEREINS DER
DEUTSCHEN BUCHHÄNDLER ZU LEIPZIG
Werbezeitschrift „Nimm und lies!“

Verlagsverzeichnisse

mit heute günstigen Preisen, auch
Auswahl- und Sachkataloge,
Prospekte über einzelne
Verlagsgruppen und ähnliche
Zusammenstellungen er-
bittet stets

Geschäftsstelle des Börsenvereins
der Dtsch. Buchhändler zu Leipzig
Bibliographische Abteilung