

FRIEDR. VIEWEG & SOHN AKT.-GES. • BRAUNSCHWEIG**Neueste Veröffentlichungen:****Anleitung
zu Untersuchungen in der Zuckerindustrie**

10. Auflage von Frühlings Anleitung, völlig umgearbeitet von Prof. Dr. **Oskar Spengler**
Mit 134 Abbildungen. XII, 546 Seiten. Gr.-8°.

Geheftet RM 36,—

In Ganzleinen gebunden RM 38,60

Eine grundlegende Neubearbeitung von „Frühlings Anleitung“. Bei den Betriebsuntersuchungen ist ihre Folge dem Fabrikationsgang angepaßt. Neu aufgenommen wurden Bodenuntersuchungen.

Interessenten: *Sämtliche Zuckerfabriken und -Raffinerien im In- und Ausland, landwirtschaftliche Versuchsstationen, staatliche und städtische Untersuchungsämter, Handels-Chemiker, Laboratorien, wissenschaftliche Bibliotheken, besonders der technischen Hochschulen und Universitäten.*

Einführung in die kombinatorische Topologie

Von Prof. Dr. **Kurt Reidemeister**. XII, 209 Seiten. 8°. (Die Wissenschaft, Bd. 86)

Geheftet RM 17,20. In Ganzleinen gebunden RM 19,—

Die kombinatorische Topologie hat hier zum ersten Male eine zusammenfassende Darstellung in dem Umfange gefunden. Das Buch fußt auf der Original-Literatur und auf Vorlesungen des bekannten Verfassers.

Interessenten: *Alle Mathematiker, Studierende und Dozenten, wissenschaftliche Bibliotheken.*

Windkraftwerke

Von **Hermann Honnef**. Mit 28 Abbildungen. VI, 111 Seiten. Gr.-8°.

Kartonierte RM 4,80

Das Buch behandelt die Umgestaltung der Kraftwirtschaft durch Windkraftwerke und führt den technisch-wissenschaftlichen Nachweis, daß sie zur Elektrizitätsgewinnung ausführbar und allen anderen Kraftwerken überlegen sind.

Leicht verkäuflich aus dem Schaufenster

Interessenten: *Jeder Ingenieur, Wissenschaftler, Industrielle und Wirtschaftler.*

**Richard Dedekind
Gesammelte mathematische Werke, III. Band**

Herausgegeben von **Robert Fricke** †, **Emmy Noether** und **Oystein Ore**.

IV, 507 Seiten. Gr.-8°.

Geheftet RM 41,40

In Ganzleinen gebunden RM 43,65

Mit diesem Bande ist das Werk abgeschlossen. Die mathematischen Schöpfungen Dedekinds haben auf die neuere Entwicklung der Zahlentheorie, Algebra und Mengenlehre bestimmend eingewirkt. Die Arbeiten waren zum Teil sehr schwer, zum Teil überhaupt nicht zugänglich. Diese Gesamtausgabe wird deswegen lebhaft begrüßt.

Band I: Mit Bildnis Dedekinds. IV, 397 Seiten. 1930. Geheftet RM 33,50. In Ganzleinen geb. RM 36,—

Band II: IV, 442 Seiten. 1931.

Geheftet RM 36,—. In Ganzleinen geb. RM 38,50

Interessenten: *Alle Mathematiker, Studierende und Dozenten, wissenschaftliche Bibliotheken des In- und Auslandes.*

**Wichtige
Fortsetzung**

P R O S P E K T E A U F V E R L A N G E N K O S T E N F R E I

