

Z

A. Hartleben's Verlag.

Soeben erschienen:  
(Chemisch-technische Bibliothek. Band 269.)

### Cellulose, Celluloseprodukte und Kautschukfurrogate.

Eine Darstellung der Bereitung von Cellulose, Pergamentcellulose (Dermatoid), der Gewinnung von Zucker, Alkohol und Oxalsäure aus Holzcellulose, der Nitrocellulosen und Cellulose-Ether, der Fabrikation von Kunstseide, Glanzstoff, Celluloid und Kautschukfurrogaten, des Kautschuks und des Kautschukfurrogats.

Für die Praxis bearbeitet von Dr. Josef Versch.  
Mit 41 Abbildungen.

27 Bogen. Oktav. Geh. 6 M. Geb. (nur fest) 6 M. 80 S.

Ein Werk von großem Interesse für die weitesten industriellen Kreise. Die Cellulose, dieser in geradezu unbegrenzter Menge zur Verfügung stehende Rohstoff, den wir aus dem Holze in vollkommen reinem Zustande abzuschneiden imstande sind, gehört zu jenen Verbindungen, die, wie es scheint, dazu berufen sind, einen Umschwung in unserem gewerblichen Leben herbeizuführen. Wir sind jetzt schon imstande, aus diesem Körper Gespinnstfäden herzustellen, die die Seide an Schönheit übertreffen, wir vermögen aus Cellulose nicht nur die wichtigsten Explosivkörper und das wertvolle Celluloid zu gewinnen, sondern sind auch schon der Lösung der Frage, Cellulose in Zucker, beziehungsweise Alkohol, Essigsäure usw. überzuführen, sehr nahegerückt; die erst seit kurzer Zeit bekannte aus der Cellulose darstellbare Verbindung Diklose findet immer neue wertvolle Anwendung in den Gewerben.

### Gasteiner Novellen.

Von Heinrich Noß.

Inhalt: Denkwürdigkeiten eines Erzählers. — Etwas von der Schirm-Tanne. — Verirrungen. — Ein Abenteuer auf dem hohen Goldberg.

11 Bogen. Oktav. In Farbendruck-Umschlag. Geh. 2 M.  
Eleg. geb. (nur fest) 3 M.

In diesen Erzählungen erschließt der berühmte, inzwischen verstorbene Verfasser Lebenserscheinungen, die in der großen Welt zumeist unbekannt geblieben sind — Szenen aus dem Tun und Treiben in jener Gebirgswelt, die die „Hohen Tauern“ genannt wird. Dort lebt am Rande des ewigen Eises ein wunderbares Volk. Günstige Zufälle verschiedener Art ließen Heinrich Noß tiefer in seine Eigentümlichkeiten blicken, als es bisher solchen, die ihre Erfahrungen verbreiten, gelungen ist. Es ist eine Zauberwelt, die sich da erschließt — in Einbildungskraft und altem Brauch nicht minder als auf den glänzenden Schneegebirgen.

### Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik.

XXVI. Jahrgang. 1903/1904. XXVI. Jahrgang.

Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben von Professor Dr. Friedrich Umlauf in Wien.

Jährlich 12 illustrierte Monatshefte von 3 Bogen und einer Karte. Pränumeration jährlich 13 M. 50 S. Heftpreis 1 M. 15 S.

XXVI. Jahrg. Heft 1. 1903/1904.

In beliebiger Anzahl à Cond. Ansichtsschleifen, Prospekte gratis.

Inhalt des ersten Heftes:

Die abflußlosen Gebiete der Erde. Von W. Henz in Hamburg. (Mit 1 Abb.) — Stockholm. Ein Stadtbild von G. Schoener. (Mit 3 Abb. und 1 Textkarte.) — Zwei bisher ungedruckte Briefe Emin Paschas. Mitgeteilt von Adolf Rettner in Freiwaldau. — Nach Mazedonien. Von Friedrich Mainhard in Sofia. (Mit 2 Abb.) — Die deutsche Südpolarexpedition. — Astronomische und physikalische Geographie. Flecken, Fackeln und Protuberanzen auf der Sonnenoberfläche in den Jahren 1893 bis 1895. Die Ergebnisse der Tiefseeforschung. — Politische Geographie und Statistik. Das Kabelnetz der Erde im Jahre 1903. Von Gottlieb Webersilf. (Mit 1 Karte.) — Berühmte Geographen, Naturforscher und Reisende. Franz Boas. (Mit Porträt.) — Geographische Nekrologie. Todesfälle. Dr. Heinrich Schurz. (Mit Porträt.) — Kleine Mitteilungen aus allen Erdteilen. — Geographische und verwandte Vereine. — Vom Büchertisch. — Eingegangene Bücher, Karten etc. — Kartenbeilage: Das Kabelnetz der Erde. Aquat.-Maßstab 1:85,000,000.

Mit Recht kann die „Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik“ jedem, der sich für Erdkunde interessiert, bestens empfohlen werden.

Wollen Sie gütigst verlangen.

(Chemisch-technische Bibliothek. Band 270.)

### Anleitung

zur

### Ausführung textil-chemischer Untersuchungen.

Methoden zur chemisch-technischen Prüfung der in der Textilindustrie hauptsächlich verwendeten Materialien.

Zum Laboratoriums-Gebrauch zusammengestellt von

Dr. Arthur Müller, Assistent a. d. k. k. techn. Hochschule in Wien.  
Mit 20 Abbildgn. 13. Bg. Oktav. Geh. 3 M. Geb. (nur fest) 3 M. 80 S.

Das vorliegende Werk bespricht jene Methoden zur Untersuchung der in der Textilindustrie verwendeten Materialien, welche bei verhältnismäßig leichter und rascher Durchführbarkeit genügend genau sind, um dem technischen Chemiker verlässlichen Aufschluß über den Wert eines Materials zu geben. — Nach einer kurzen Darlegung der Erkennungs- und Trennungsv erfahren der gebräuchlichsten Faserarten werden im Abschnitte Bleicherei die Prüfungsmethoden der meist verwendeten Bleichmaterialien beschrieben. — Unter Färberei kommen zunächst die Beizmaterialien zur Erörterung, dann werden die Prüfungsmethoden für Farbstoffe, und zwar zunächst die auf Erkennung des Farbstoffcharakters, sodann jene auf Ermittlung des Farbwertes eines bekannten Farbstoffes bezüglichen Verfahren besprochen. Endlich sind die Prüfungsvorschriften für Hilfsmaterialien der Färberei (Seife, Säuren, Salze usw.) angegeben.

### Der Stein der Weisen.

Unterhaltung und Belehrung auf allen Gebieten des Wissens für Haus und Familie.

Redigiert von Amand v. Schweiger-Verchenfeld.

Einunddreißigster Band.

Mit 37 Abbildungen. 60 Bogen. Lex.-8°. In Orig.-Einb. 8 M. 50 S.

### Der Stein der Weisen.

XVI. Jahrgang. 1903/04. Zweiter Quartalband.

30 Bogen. Lex.-Oktav. Geh. 3 M.

### Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik

XXV. Jahrgang. 1902/1903. XXV. Jahrgang.

Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben von Professor Dr. Friedrich Umlauf in Wien.

XXV. Jahrgang 1902/1903.

Komplett geb. in Originaleinband (nur fest) 15 M. 50 S.

### Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik

XXV. Jahrgang. 1902/1903. Zweite Hälfte.

19 Bogen. Lex.-Oktav. Mit vielen Abbildungen u. 6 Karten.  
Geheftet 6 M. 75 S.

A. Hartleben's Verlag in Wien.