



Z

# A. Hartleben's Spezial-Lexika

## Chemisch-technisches Lexikon

Eine Sammlung von mehr als 17 000 Vorschriften für alle Gewerbe und technischen Künste.

Herausgegeben von den Mitarbeitern der „Chem.-techn. Bibl.“.

Redigiert von Dr. Josef Bersch.

Zweite, neubearbeitete und verbesserte Auflage. Mit 88 Abbildungen.

60 Bogen. Gross-Oktav.

In Halblederband 12 *M* 50 *♠*.

## Technologisches Lexikon

Handbuch für alle Industrien und Gewerbe. Übersicht der ganzen Technologie der Jetztzeit, zum Gebrauche für Techniker, Chemiker, Gewerbetreibende, Kaufleute usw.

Unter Mitwirkung von Fachgenossen redigiert von

Louis Edgar Andés.

Mit 337 Abbildungen. 60 Bogen. Gross-Oktav.

In Halblederband 12 *M* 50 *♠*.

## Lexikon der Elektrizität und Elektrotechnik

Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von

Zivil-Ingenieur Fritz Hoppe.

Mit 747 Abbildungen.

61 Bogen. Gross-Oktav.

In Halblederband 12 *M* 50 *♠*.

## Allgemeine Warenkunde Warenlexikon

Handbuch für Kaufleute und Gewerbetreibende.

Unter Mitwirkung von Fachgenossen redigiert

von Dr. Josef Bersch.

60 Bogen. Gross-Oktav.

In Halblederband 12 *M* 50 *♠*.

## Lexikon der Metalltechnik

Handbuch für alle Gewerbetreibenden und Künstler auf metallurgischem Gebiete. Schilderung der Eigenschaften und Verwertung aller gewerblich wichtigen Metalle, deren Legierungen und Verbindungen.

Unter Mitwirkung von Fachmännern redigiert

von Dr. Josef Bersch.

Mit 200 Abbild. 60 Bogen. Gross-Oktav.

In Halblederband 12 *M* 50 *♠*.

## Pharmazeutisches Lexikon

Ein Hilfs- und Nachschlagebuch für

Apotheker, Ärzte, Chemiker u. Naturkenner.

Von

Dr. et Mag. pharm. Max von Waldheim.

60 Bogen. Gross-Oktav.

In Halblederband 12 *M* 50 *♠*.

## Lexikon für Photographie und Reproduktionstechnik

(Chemigraphie, Lichtdruck, Heliogravüre). Mit 36 Tafeln und 414 Abbildungen im Texte.

Von Professor Dr. G. H. Emmerich,

Direktor der Lehr- und Versuchsanstalt für Photographie in München.

60 Bogen. Gross-Oktav. In Halblederband 12 *M* 50 *♠*.

## Lexikon der Farbentechnik

Handbuch für alle Gewerbetreibenden und Künstler auf dem Gesamtgebiete der Farbentechnik.

Unter Mitwirkung von Fachmännern redigiert von

Dr. Josef Bersch.

Mit 203 Abbildungen.

61 Bogen. Gross-Oktav. In Halblederband 12 *M* 50 *♠*.

## Neueste Technologische Werke:

### Taschenbuch der Chemischen Technologie

Von Dr. Wilhelm Bersch

2 Bände à 32 Bogen. Oktav.

Geb. zusammen 12 *M*.

I. Band:

II. Band:

**Chemische Technologie der anorganischen Stoffe.** **Chemische Technologie der organischen Stoffe.**

Mit 65 Abbildungen. Mit 90 Abbildungen.

### Kompendium der Färberei- Chemie

auf wissenschaftlicher und

: praktischer Grundlage :

für Studierende und Industrielle

Von Prof. Antonio Sansone

Autorisierte Übersetzung des Verfassers aus dem Italienischen, unter Mitwirkung von Fachmännern revidiert, ergänzt u. erweitert. Mit 53 Abbildungen und 14 Stoffmuster-tafeln, 168 Stoffmuster enthaltend.

22 Bogen. Gross-Oktav. Geb. 14 *M*.

### Die Elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen

Eine Anleitung zum Selbststudium der Telegraphen-, Telephon- und elektrischen Signaleinrichtungen.

Von R. Bauer, A. Praseh, O. Wehr.

Dritte, vermehrte Auflage.

Mit 355 Abbildungen, darunter 4 Tafeln.

29 Bogen. Gr.-Oktav. Geb. 6 *M*.

### Der Kinematograph und das sich bewegende Bild.

Geschichte und technische Entwicklung der Kinematographie bis zur Gegenwart.

Von Dr. Carl Foreh

Regierungsrat im kaiserl. Patentamt in Berlin.

Mit 154 Abbildungen. 16 Bogen. Gr.-Oktav.

Geh. 4 *M*. Geb. 5 *M*.

### Die Klein-Wasserversorgung

der Dorfgemeinde, des Häuserblockes, Einzelhauses mit Rücksicht auf Industrie und Kleingewerbe. — Mit dem Anhang: **Der Wassermesser**

in seiner Bedeutung für die Ökonomie in grossen und kleinen Versorgungsgebieten.

Von Theodor Schenkel

behördlich autorisierter Zivil-Ingenieur und staatlich beeideter Sachverständiger.

Mit 66 Abbild. 8 Bogen. Gr.-Oktav. Geb. 8 *M*.

### Karstgebiete und ihre Wasserkräfte

Eine Studie aus öffentlichen Vorträgen des Verfassers über die Ausnützung und Verwertung der Wasserkräfte in den Karstländern der österr.-ungar. Monarchie.

Von Theodor Schenkel

behördlich autorisierter Zivil-Ingenieur. Mit 125 Abbildungen. 8 Bogen. Gr.-Oktav.

Geb. 8 *M*.

Bitte zu bestellen.

A. Hartleben's Verlag in Wien.