

A. Hartleben's Verlag in Wien.

[36871]

Von unserer bekannten

Chemisch-technisch. Bibliothek

erschienen bisher im laufenden Jahre die Bände 116—126, welche wir Ihrer freundlichen Aufmerksamkeit empfehlen. Es folgen hier die Titel derselben:

**Die praktische Anwendung
der
Theerfarben in der Industrie.
Praktische Anleitung**

zur rationellen Anwendung der Anilin-, Phenyli-, Naphthalin- u. Anthracen-Farben in der Färberei, Druckerei, Buntpapier-, Tinten-, Bindwaaren-Fabrikation etc. etc.

Mit einem Anhang:

Die chemische Technologie der Rohstoffe, welche durch die Theerfarben veredelt werden, und die zur Veredlung nothwendigen Materialien.

Handbuch

für

Färber, Zeugdrucker, Fabrikanten chemischer Producte u. zum Gebrauche für Fachschulen.

Dargestellt auf Grundlage praktischer Erfahrungen und unter Benützung der bewährtesten Fachliteratur

von

E. J. Hödl,
Chemiker.

Mit 20 Abbildungen.

12 Bogen. Oktav. Geh. 1 fl. 35 fr. = 2 M 50 s.

**Die Verarbeitung
des**

**Hornes, Elfenbeins, Schildpatts,
der Knochen und der Perlmutter.**

Abstammung und Eigenschaften dieser Rohstoffe, ihre Zubereitung, Färbung und Verwendung in der Drechslerei, Kamm- und Knopffabrikation, sowie in anderen Gewerben.

Ein Handbuch

für

Horn- und Bein-Arbeiter, Kamm-
macher, Knopffabrikanten, Drechsler,
Spielwaaren-Fabrikanten etc.

Von

Louis Edgar Andés.

Mit 32 Abbildungen.

15 Bogen. Oktav. Geh. 1 fl. 65 fr. = 3 M

**Die
Kartoffel- und Getreidebrennerei.
Handbuch
für
Spiritusfabrikanten, Brennereileiter,
Landwirth und Techniker.**

Enthaltend:

Die praktische Anleitung zur Darstellung von Spiritus aus Kartoffeln, Getreide, Mais und Reis nach den älteren Methoden und nach dem Hochdruckverfahren.

Dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft und Praxis gemäß populär geschildert

von

Adolf Wilfert.

Mit 88 Abbildungen.

29 Bogen. Oktav. Geh. 3 fl. = 5 M 40 s.

**Die
Reproductions-Photographie**

sowohl für

Halbton- als Strichmanier

nebst

den bewährtesten Copirpressen zur Uebertragung photographischer Glasbilder aller Art auf Zink und Stein.

Von

J. Husnik.

Mit 34 Abbildungen und 7 Tafeln.

13 Bgn. Oktav. Geh. 1 fl. 80 fr. = 3 M 25 s.

Die Weizen,

ihre

Darstellung, Prüfung u. Anwendung.

Für den praktischen Färber u. Zeugdrucker.

bearbeitet von

H. Wolff,

Lehrer für Chemie am Zürcherischen Technikum in Winterthur.

13 Bgn. Oktav. Geh. 1 fl. 65 fr. = 3 M

Die Fabrikation

des

Aluminiums

und der

Alkalimetalle.

Von

Dr. Stanislaus Mierziński.

Mit 27 Abbildungen.

9 Bogen. Oktav. Geh. 1 fl. 10 fr. = 2 M

**Die
Technik der Reproduction
von
Militär-Karten und Plänen
nebst
ihrer Verbielfältigung**

mit besonderer Berücksichtigung jener Verfahren, welche im k. k. militärgeographischen Institute zu Wien ausgeübt werden.

Von

Ottomar Volkmer.

Mit 57 Abbildungen im Texte und einer Tafel.

21 Bogen. Oktav. Geh. 2 fl. 50 fr. = 4 M 50 s.

Die Kohlen säure.

**Eine ausführliche Darstellung
der**

**Eigenschaften, des Vorkommens,
der Herstellung und der technischen
Verwendung dieser Substanz.**

Ein Handbuch

für

Chemiker, Apotheker, Fabrikanten künstlicher Mineralwässer, Bierbrauer, Gastwirth etc.

Von

Dr. E. Ruhmann.

Mit 47 Abbildungen.

16 Bogen. Oktav. Geh. 2 fl. 20 fr. = 4 M

Die Fabrikation

der

Siegel- und Flaschenlacke.

Enthaltend:

Die Anleitung zur Erzeugung von Siegel- u. Flaschenlacken, die eingehende Darstellung der Rohmaterialien, Utensilien und maschinellen Vorrichtungen.

Mit einem Anhang:

Die Fabrikation des Brauer-, Wachs-, Schuhmacher- und Bürstenpeches.

von

Louis Edgar Andés.

Mit 21 Abbildungen.

15 Bogen. Oktav. Geh. 1 fl. 65 fr. = 3 M

In neuen Auflagen erschienen:

Brunner, Richard, die Fabrikation der Schmiermittel, der Schuhwische und Lederschmiere. Mit 5 Abbildgn. Dritte Auflage. Geh. 1 fl. 20 fr. = 2 M 25 s.