



A. Hartleben's Verlag.



Ⓩ Demnächst erscheinen:

1909. Nova Nr. 9.

Chemisch-technische Bibliothek.

Band 322.

Der Tafelsenf (Moltrich)

und die technische Verwertung der Senfpflanze.

Von **Dr. Alfred Hasterlik**

königl. Oberinspektor der Untersuchungsanstalt für Nahrungs- und Genußmittel zu München.

Mit 56 Abbildungen und 3 Tafeln. 13 Bogen. Oktav. Geh. 3 *M.* Geb. — nur fest — 3 *M.* 80 *S.*

Für die Bearbeitung dieses Themas war niemand berufener als obiger Autor. Er hat das Werk nicht für die Theorie geschaffen, sondern aus der Praxis für die Praxis.

Band 109, zweite Auflage.

Zink, Zinn und Blei.

Eine ausführliche Darstellung

der Eigenschaften dieser Metalle, ihrer Legierungen untereinander und mit anderen Metallen sowie ihrer Verarbeitung auf physikalischem und chemischem Wege.

Von **Karl Richter**.Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 17 Abbildungen. 18 Bogen. Oktav. Geh. 3 *M.* 25 *S.* Geb. — nur fest — 4 *M.* 5 *S.*

Sowohl dem Metallarbeiter als auch jedem Metalltechniker wird das Buch als Vertiefung in sein Fach wertvoll sein.

Band 59, vierte Auflage.

Die Glasäherei.

Von **J. B. Miller**

Glas techniker.

Vierte, vermehrte Auflage. Mit 20 Abbildungen. 9 Bogen. Oktav. Geh. 1 *M.* 80 *S.* Geb. — nur fest — 2 *M.* 60 *S.*

Die Kunst der Glasäherei hat im Laufe der letzten Jahre so bedeutend an Ausbreitung gewonnen, daß das bereits in vierter, revidierter Auflage vorliegende Werk des bekannten Verfassers in Fachkreisen höchst beifällig aufgenommen wurde, weil es das erste praktische Handbuch für den Glasindustriellen bildet.

In Rechnung 30%, 11/10; bar 40%, 11/10.

Wollen Sie gütigst verlangen!

Band 323.

Der Graphit.

Eine technische Monographie.

Von **Ingenieur H. Haenig**.Mit 29 Abbildungen. 16 Bogen. Oktav. Geh. 4 *M.* Geb. — nur fest — 4 *M.* 80 *S.*

Die Verwendung dieses Minerals erfolgt seit Jahrhunderten. Die moderne Technik jedoch hat dem Stoffe weitere Verbräuchquellen eröffnet. Diese werden in eingehender Weise hier untersucht.

Band 25.

Die

Siebente Auflage.

Kitte und Klebemittel.

Ausführliche Anleitung zur Darstellung aller Arten von Kitten und Klebemitteln für Glas, Porzellan, Metalle, Leder, Eisen, Stein, Holz, Wasserleitungs- und Dampfrohren usw.

Von **Sigmund Lechner**.

Siebente, sehr vermehrte und verbesserte Auflage. 11 Bogen Oktav.

Geh. 1 *M.* 80 *S.* Gebdu. — nur fest — 2 *M.* 60 *S.*

So wie bei der Bearbeitung aller früheren Ausgaben war auch bei der Abfassung der vorliegenden siebenten Auflage das Streben des Verfassers hauptsächlich darauf gerichtet, aus der ungemein großen Zahl von Rezepten und Vorschriften, welche auf die Darstellung von Kitten und Klebemitteln für die verschiedenartigsten Gewerbe Bezug haben, jene auszuwählen, welche wirklich empfehlenswert sind und die sich bei praktischer Anwendung als brauchbar erwiesen haben.

Daß der Autor auch das richtige getroffen, verbürgt die rasche Aufeinanderfolge der Auflagen.

Band 102, dritte Auflage.

Die Fabrikation der Kopal-, Terpentinöl- u. Spirituslacke.

Von **L. E. Andés**.Dritte, umgearbeitete u. vermehrte Aufl. Mit 86 Abbildungen. 33 Bg. Oktav. Geh. 5 *M.* 40 *S.* Geb. — nur fest — 6 *M.* 20 *S.*

Das Werk wurde durch die chemischen sowie technischen Neuerungen der letzten Zeit ergänzt, wird daher in Fachkreisen seinen guten Namen weiter erhalten.

A. Hartleben's Verlag in Wien.