

A. Hartleben's Verlag.

Neue Bände der Chemisch-technischen Bibliothek

Z

Demnächst erscheinen:

Band 275.

Bleistifte

Farbstifte, farbige Kreiden u. Pastellstifte, Aquarellfarben, Tusche u. ihre Herstellung nach bewährten Verfahren.

Von

August Buchwald.

— Mit 110 Abbildungen. —

20 Bogen. Oktav.

Geh. 4 M., geb. (nur fest) 4 M. 80 S.

Band 276.

Die Industrie der verdichteten und verflüssigten Gase.

Ein ausführliche Darstellung der Eigenschaften, Herstellung und gewerblichen Verwendung der gasförmigen Körper, welche in verdichteter Form Handelsartikel geworden sind.

Von

Dr. E. Lohmann.

— Mit 70 Abbildungen. —

22 Bogen. Oktav.

Geh. 4 M., geb. (nur fest) 4 M. 80 S.

Band 277.

Unsere Lebensmittel.

Eine Anleitung zur Kenntnis der wichtigsten Nahrungs- und Genußmittel, deren Vorkommen und Beschaffenheit in gutem und schlechtem Zustande, sowie Hinweise auf ihre Verfälschungen.

Von

Dr. phil. Alfred Gasterlik

königlichem Inspektor an der königl. bayr. Untersuchungsanstalt für Nahrungs- und Genußmittel zu München.

— Mit 3 Abbildungen. —

22 Bogen. Oktav.

Geh. 4 M., geb. (nur fest) 4 M. 80 S.

Band 278.

Die analytischen Reaktionen der technisch wichtigen Elemente.

Mit Anhang: Anleitung zur Auffuchung und Trennung der Elemente.

Von

Dr. Alexander Just.

— Mit 19 Abbildungen. —

10 Bogen. Oktav. Geh. 2 M.

Geb. (nur fest) 2 M. 80 S.

Band 279.

Die Chrombeizen.

Ihre Eigenschaften und Verwendung.

Von

Wilh. Gallerbach.

10 Bogen. Oktav. Geh. 2 M.

Geb. (nur fest) 2 M. 80 S.

Band 280.

Die technische Verwertung des Torfes und seiner Destillations-Produkte.

Von

Dr. Georg Thenius.

— Mit 78 Abbildungen. —

30 Bogen. Oktav.

Geh. 6 M. Geb. (nur fest) 6 M. 80 S.

Gratis:

Verzeichnis der bisher erschienenen Bände von

A. Hartleben's „Chem.-techn. Bibliothek“.

16 Seiten und Materienregister.

In jeder Anzahl gratis. Zur Versendung in Industrie-Kreisen sehr geeignet.

Wollen Sie gütigst verlangen.

Band 96. (Dritte Auflage.)

Preßhese, Kunsthese und Backpulver.

Ausführliche Anleitung zur Darstellung von Preßhese nach allen bekannten Methoden, zur Bereitung der Kunsthese und der verschiedenen Arten von Backpulver, sowie der Ausführung der Reinzucht von Hese im großen.

Praktisch geschildert von

Adolf Wilfert.

— Mit 24 Abbildungen. —

Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage.

15 Bogen. Oktav. Geh. 2 M. Geb. (nur fest) 2 M. 80 S.

A. Hartleben's Verlag in Wien.