

A. Hartleben's Verlag in Wien.

[45394]

Als neue Bände unserer Chemisch-technischen Bibliothek erscheinen demnächst:

(Band 141. 142.)

Handbuch der praktischen Papier-Fabrikation.

Von Dr. Stanislaus Wierzinski.

Zweiter Band.

Die Ersatzmittel der Sadern.

Mit 114 Abbildungen. 21 Bogen Oktav. Geh. 2 fl. 20 kr. = 4 M.

Dritter Band.

Anleitung zur Untersuchung der in der Papierfabrikation vorkommenden Rohprodukte.

Mit 28 Abbildungen. 15 Bogen Oktav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

Hiermit liegt dieses bedeutende und technisch wie wissenschaftlich interessante Werk vollendet vor. Jeder Bogen desselben ist auf einer besonderen Papiersorte gedruckt, mit Angabe der Fabrik, sowie der zur Herstellung verwendeten Materialien und Surrogate im genauen Prozentverhältnisse. — Früher erschien:

Erster Band: Die Herstellung des Papiers aus Sadern auf der Papiermaschine. 30 Bogen 8°. Mit 166 Abbildungen. Geh. 3 fl. 30 kr. = 6 M.

(Band 143.)

Wasserglas

und

Insusorienerde,

deren Natur und Bedeutung

für

Industrie, Technik und die Gewerbe.

Von

Hermann Kräzer,

technischer Chemiker und Redacteur des „Chemiker und Drogist“.

Mit 32 Abbildungen.

13 Bogen Oktav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

(Band 144.)

Die Verwerthung

der

Holzabfälle.

Eingehende Darstellung

der rationellen Verarbeitung aller Holzabfälle, namentlich der Sägespäne, ausgenützten Farbhölzer und Gerberinden als Heizungsmaterialien, zu chemischen Producten, zu künstlichen Holzmassen, Explosivstoffen, in der Landwirthschaft als Düngemittel und zu vielen anderen technischen Zwecken.

Ein Handbuch

für Waldbesitzer, Holzindustrielle, Landwirthe etc. etc.
von Ernst Hubbard.

Mit 34 Abbildungen.

14 Bogen Oktav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

— In neuen Auflagen erscheinen: —

Chemisch-technische Bibliothek.

25. Band. Die Ritze und Klebemittel. Ausführliche Anleitung zur Darstellung aller Arten von Ritten und Klebemitteln für Glas, Porzellan, Metalle, Leder, Eisen, Stein, Holz, Wasserleitungs- und Dampfrohren, sowie der Del-, Harz-, Kautschuk-, Gutta-percha-, Casein-, Leim-, Wasserglas-, Glycerin-, Kalk-, Gyps-, Eisen-, Zink-Ritze, des Marine-Leims, der Zahnritze, Zeidoliths und der zu speciellen Zwecken dienenden Ritze und Klebemittel. Von Sigm. Lehner. Dritte sehr verm. und verb. Auflage. 10 Bog. 8°. Geh. 1 fl. = 1 M 80 s.
59. Band. Die Glasäherei für Tafel- und Hohlglas, Hell- und Mattäherei in ihrem ganzen Umfange. Alle bis heute bekannten und viele neue Verfahren enthaltend; mit besonderer Berücksichtigung der Monumental-Glasäherei. Leichtfaßlich dargestellt mit genauer Angabe aller erforderlichen Hilfsmittel von J. B. Miller, Glastechniker. Zweite sehr vermehrte und verbesserte Auflage. 9 Bog. 8°. Mit 18 Abbildgn. Geh. 1 fl. = 1 M 80 s.
63. Band. Die Kunst- und Feinwäscherei in ihrem ganzen Umfange. Enthaltend: Die chemische Wäsche, die Fleckenreinigungskunst, Kunstwäscherei, Hauswäscherei, die Strohhut-Bleicherei und Färberei, Handschuh-Wäscherei und Färberei etc. Von Victor Joclét, technischer Chemiker. Zweite, vollständig umgearbeitete Aufl. 12 Bog. 8°. Mit 18 Abbildgn. Geh. 1 fl. = 1 M 80 s.