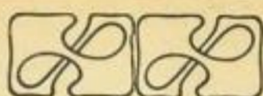


**A. Hartleben's Verlag.**



Ⓩ Demnächst erscheinen folgende neue Bände unserer „Chemisch-technischen Bibliothek“:

Band 302.

## Chemie der gesamten Ölindustrie.

Von **F. A. Roßmägler.**

Mit 9 Abbildungen.

12 Bog. Oktav. Geh. M. 3.—. Gebdn. (nur fest) M. 3.80.

Band 303.

## Erdwachs (Ceresin), Paraffin und Montanwachs deren Darstellung und Verwendung.

Von **Rudolf Gregorius.**

Mit 32 Abbildungen.

18 Bog. Oktav. Geh. M. 4.—. Gebdn. (nur fest) M. 4.80.

~ In neuen Auflagen: ~

Band 84. (Vierte Auflage).

## Die Fabrikation der moussierenden Getränke.

Praktische Anleitung zur Fabrikation  
aller moussierenden Wässer, Limonaden, Weine etc. und gründliche Beschreibung der hierzu nötigen Apparate.

Von **Dr. E. Lühmann.**

Vierte, neu bearbeitete und erweiterte Auflage des in erster Auflage von Oskar Meiß verfaßten Werkes.  
Mit 60 Abbildungen. — 13 Bogen. Oktav. Geh. M. 2.—. Gebdn. (nur fest) M. 2.80.

Band 7. (Dritte Auflage.)

## Die Zündwaren-Fabrikation.

Anleitung zur Fabrikation der Zündhölzchen, Zündkerzen, Zigarren-Zünder und Zündlunten, der Fabrikation der Zündwaren mit Hilfe von amorphem Phosphor und gänzlich phosphorfreier Zündmassen, sowie der Fabrikation des gewöhnlichen und amorphen Phosphors.

Von **Josef Freitag.**

Dritte, vollständig neu bearbeitete Auflage. — Mit 28 Abbild.

13 Bog. Oktav. Geh. M. 2.50. Gebdn. (nur fest) M. 3.30.

Band 49. (Sechste Auflage.)

## Vollständige Anleitung zum Formen und Gießen

nebst genauer Beschreibung aller in den Künsten und Gewerben dafür angewandten Materialien als: Gips, Wachs, Schwefel, Leim, Harz, Guttapercha, Ton, Lehm, Sand und deren Behandlung behufs Darstellung von Gipsfiguren, Stukkatur, Ton-, Zement-, Steingut- u. Waren, sowie der beim Guß von Statuen, Glocken und in der Messing-, Zink-, Blei- und Eisengießerei vorkommenden Gegenstände.

Von **Eduard Uhlenhuth.**

Sechste, stark vermehrte u. verbesserte Auflage. — Mit 22 Abbild.

12 Bog. Oktav. Geh. M. 2.—. Gebdn. (nur fest) M. 2.80.

Wollen Sie gütigst verlangen.

Verzeichnisse der bisher erschienenen Bände unserer Chemisch-technischen Bibliothek, mit Materienregister, stehen in jeder Anzahl gratis zu Diensten.

**A. Hartleben's Verlag in Wien.**

