

## Zum Semesterwechsel

bitten wir auf Lager nicht fehlen zu lassen:

# Langenscheidtsche Bibliothek

sämtlicher griechischen und  
römischen Klassiker in  
neueren deutschen Muster-  
übersetzungen.

à Lfg. 35  $\delta$  ord., 25  $\delta$  no.,  
21  $\delta$  bar (11/10).

Die Vorzüglichkeit dieser Sammlung in bezug auf die unübertroffene Gediegenheit der Übersetzungen sowie die günstigen Bezugsbedingungen:

## 40% und 11/10

müssen eine Verwendung dafür als lohnend erscheinen lassen.

### Kommissions-Lager

gewähren wir bereitwilligst, ebenso stellen wir Kataloge in jeder Anzahl gratis zur Verfügung.

### Auslieferungs-Lager:

Leipzig: R. Hartmann. Stuttgart:  
Koch & Oetinger. Wien: Carl  
Konegen, Verl.-Konto.

### Langenscheidtsche Verlagsbuchhandlg.

(Prof. G. Langenscheidt),  
Berlin-Schöneberg.



Z

Sobald erschienen:

Chemisch-technische Bibliothek. Band 315.

## Die Fabrikation der Gemüsekonserven

von Dr. Josef Vtt.

Mit 24 Abbildungen.

11 Bogen. Oktav. Geh. 3  $\mathcal{M}$ . Geb. = nur fest = 3  $\mathcal{M}$  80  $\delta$ .

In dem vorliegenden, streng sachmännisch bearbeiteten Werke ist mit großer Gründlichkeit alles enthalten, was sich auf die wissenschaftlichen Grundlagen, die Einrichtungen, Maschinen und die allgemeinen Arbeiten der Gemüsekonservierung bezieht. Wer nach demselben arbeitet, wird seine Tätigkeit erfolgreich gestalten.

Chemisch-technische Bibliothek. Band 65.  
Vierte Auflage.

### Die Fabrikation des Emails

und

#### Das Emaillieren.

Anleitung zur Darstellung aller Arten Email für technische und künstlerische Zwecke und zur Vornahme des Emaillierens auf praktischem Wege.

Für Emailfabrikanten, Gold- und Metallarbeiter und Kunstindustrielle.

Von

Paul Randau  
techn. Chemiker.

Vierte, verbesserte und erweiterte Auflage.  
Mit 19 Abbildungen.

17 Bogen. Oktav. Geh. 3  $\mathcal{M}$ . Geb. = nur fest = 3  $\mathcal{M}$  80  $\delta$ .

Nach verhältnismäßig sehr kurzer Zeit wurde eine Neuauflage des bekannten Werkes von Paul Randau "Die Fabrikation des Emails" nötig. Diese vierte, ganz neu bearbeitete Auflage besitzt sowohl für den Industriellen als auch für den Kunstgewerbetreibenden große Bedeutung, weil einerseits der Abschnitt über die Emailfabrikation für technische Zwecke wesentlich erweitert und umgearbeitet wurde, andererseits auch zahlreiche neue Vorschriften und Verfahren in dem von der Herstellung und Verwendung des Emails für künstlerische Zwecke handelnden Teil des Werkes aufgenommen worden sind.

Chemisch-technische Bibliothek. Band 168.  
Zweite Auflage.

### Das Photographieren.

Ein Ratgeber

für Amateure und Fachphotographen bei Erlernung und Ausübung dieser Kunst.

Mit Berücksichtigung der neuesten Erfindungen und Verbesserungen auf diesem Gebiete.

Herausgegeben von

J. F. Schmid.

= Mit 123 Abbildungen, 6 Tabellen und 1 Farbendruckbeilage. =

Zweite, vollständig neu bearbeitete und vermehrte Auflage von

Oberleutnant Richard Herget.

31 Bogen. Oktav.

Geh. 6  $\mathcal{M}$ . Geb. = nur fest = 6  $\mathcal{M}$  80  $\delta$

Die beifällige Aufnahme seiner bisherigen Publikationen aus der photographischen Praxis hat den Verfasser ermutigt — bei Einhaltung des goldenen Mittelweges —, einen Ratgeber zu veröffentlichen, in welchem das zur Erlernung der Photographie absolut Nötige mit jener Ausführlichkeit behandelt ist, um danach mit gutem Erfolge auch arbeiten zu können.

Da alle bewährten neuesten Entdeckungen und Verbesserungen darin voll berücksichtigt sind, so dürfte dieses Werk auch für den vorgeschrittenen Praktiker manches Schätzenswerte enthalten.

Chemisch-technische Bibliothek. Band 38. Fünfte Auflage.

## Die Galvanoplastik.

Ausführliches Lehrbuch

der

Galvanoplastik und Galvanostegie nach den neuesten theoretischen Grundsätzen und praktischen Erfahrungen bearbeitet.

Von Julius Weiß.

Fünfte, völlig umgearbeitete, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 66 Abbildungen. 26 Bogen. Oktav. Geh. 5  $\mathcal{M}$ . Geb. = nur fest = 5  $\mathcal{M}$  80  $\delta$ .

Das in Fachkreisen längst bekannte und beliebte ausführliche Handbuch der Galvanoplastik von Julius Weiß erschien in einer neuen, fünften, völlig umgearbeiteten Auflage. Der theoretische Teil wurde dem neuesten Stande der chemischen Wissenschaft angepasst, jedoch, da das Buch in erster Linie für den Praktiker bestimmt ist, in gemeinverständlicher Form gehalten. Rein theoretische Erörterungen, die für den praktischen Galvanoplastiker ohne Wert sind, wurden vermieden.

Wollen Sie gütigst verlangen!

A. Hartleben's Verlag in Wien.