

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig

In Kürze erscheint:

## Die periphere Innervation

Kurze übersichtliche Darstellung  
des Ursprungs, des Verlaufes und der Ausbreitung  
der Rückenmarks- und Gehirnnerven sowie der Ner-  
ven des autonomen Systems

mit Berücksichtigung wichtigster pathologischer Verhältnisse  
von

**Emil Villiger †**

Achte Auflage

bearbeitet von

**Eugen Ludwig**

o. B. Professor der Anatomie in Basel

Mit 71 Figuren im Text

VIII und 177 Seiten Gr.-Oktav. Geheftet RM 8.70



Aus den Besprechungen: „... Den Studenten ein guter Helfer für das Examen... Es gehört aber auch auf den Arbeitstisch des Allgemeinpraktikers, des Chirurgen und des Neurologen.“ (Münchn. med. Woch. 1938, Nr. 50) — „... Wie berechtigt das hohe Lob war, das wir der 1933 erschienenen 6. Aufl. dieses trefflichen Lehrbuches spenden konnten, ist durch die in kurzer Frist notwendig gewordene Neuauflage bewiesen.“ (Schweiz. med. Woch. 1939, Nr. 10.)

In Kürze erscheint:

## Dr. Konstantin Mandrović

### Kroatisch-deutsches Wörterbuch

(Hrvatsko-njemački rječnik)

Bibl. der Sprachkunde Teil 138/139

198 Seiten. Kartoniert RM 4.—

### Deutsch-kroatisches Wörterbuch

(Njemačko-hrvatski rječnik)

Bibl. der Sprachkunde Teil 140/141

206 Seiten. Kartoniert RM 4.—

Die beiden Wörterbücher wenden die neue Rechtschreibung an, die ab Anfang 1943 in Kroatien ausschließlich Anwendung zu finden hat (štokavische Mundart der jekavischen Aussprache als Amts- und Schriftsprache)

Bestellverfahren



A. Hartleben's Verlag, Wien u. Leipzig

Neuerscheinung

## Das Hartverchromungsverfahren

Die elektrolytische Abscheidung von Hartchrom  
Arbeitstechnik und Anwendungsgebiete

Von Dr.-Ing. Robert Bilfinger

2., wesentlich erweiterte, stark vermehrte Auflage

Umfang 236 Seiten. 173 Abbildungen. Gebunden RM 14.—

Im Werkzeug- und Maschinenbau hat in den letzten Jahren die technische Hartverchromung ein bedeutendes Anwendungsgebiet gefunden. Als Oberflächenschutz gegen Korosion und Oxydation hat sich die elektrolytische Verchromung schon seit Jahren auf allen Anwendungsgebieten der Galvanotechnik erfolgreich eingeführt und behauptet, dank der steten Weiterentwicklung der Verchromungstechnik durch die in der Chrom-Interessen-Gemeinschaft zusammengeschlossenen galvanotechnischen Spezialfirmen. Bei dem unaufhaltsamen Fortschreiten der Technik hat sich das Interesse der Industrie heute besonders der technischen Hartverchromung zugewendet. Mit vorliegendem Werk sind die theoretischen und praktischen Grundlagen der Hartverchromung zu einem kurzen, allgemeinverständlichen Handbuch zusammengefaßt. Es sind nicht nur die theoretischen und wissenschaftlichen Grundlagen des Verfahrens im Handbuch besprochen, sondern auch die technischen Hartverchromungsanlagen und technischen Verchromungsarbeiten sowie alle Einzelheiten der Verchromungstechnik behandelt.

Bestellverfahren



HERM. BEYER VERLAG, LEIPZIG O 5

Im April d. J. erscheint:

## Chemie und Technologie der künstlichen Harze

von

**Dr. phil. Johannes Scheiber**

Prof. der chemischen Technologie an der Universität Leipzig

XIX, 828 Seiten. Gr.-8°. Gebunden RM 48.—

Die ursprüngliche Absicht, eine Neuauflage des im Jahre 1929 erschienenen, seit 1934 vergriffenen Werkes Scheiber-Sändig, „Die künstlichen Harze“ zu veranstalten, mußte aufgegeben werden, da es sich als unmöglich erwies, den seit 1928 ganz gewaltig angeschwollenen Stoff auch nur einigermaßen in den alten Rahmen einzubauen. Es ist deshalb ein völlig neues und selbständiges Werk mit mehr als dem doppelten Umfang des früheren entstanden.

Bestellungen auf Scheiber-Sändig, „Die künstlichen Harze“, die nach dem 1. Juli 1942 eingingen, werden mit dem obigen Werk beliefert. Frühere Bestellungen bitten wir zu wiederholen. Kürzungen vorbehalten!

Interessenten sind: Kunstharzfabriken, Farben- und Lackfabriken, Linoleumfabriken, Fabriken von Isoliermaterialien, von Kunststoffen, plastischen Massen und elektrotechnischen Artikeln, chemische Fabriken, Chemiker, Ingenieure, Elektrotechniker, Patentanwälte, Bibliotheken.

Bestellverfahren

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft m. b. H.  
Stuttgart, Postfach 40