

## Wilhelm Knapp, Halle (Saale)



In Kürze erscheinen:

### Die Rohstoffe der graphischen Druckgewerbe. Von Regierungsrat E. Valenta, Sektionsvorstand an der graphischen Lehr- und Versuchsanstalt in Wien.

Band I: **Das Papier.** Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 125 Abbildungen.  
Preis ca. 280.— M., geb. ca. 320.— M.

Das vorliegende Werk ist besonders für den Gebrauch des Verlegers und Buchdruckers zugeschnitten. Es behandelt eingehend die Rohstoffe und die Fabrikation des Papiers, die verschiedenen Papiersorten und die Prüfung des Papiers. Im Anhang werden die Papiernormalien und die Papierberechnung, die Formate und die Handelsgebräuche der verschiedenen europäischen Staaten besprochen.

### Monographien über chem.-techn. Fabrikationsmethoden.

Band II: **Die Braunkohlenteerindustrie.** Von Prof. Dr. Ed. Graefe, Dipl.-Ingenieur. Zweite umgearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 43 Abbildungen.  
Preis ca. 110.— M., geb. ca. 140.— M.

Die im Krieg eingesetzte stürmische Entwicklung der Braunkohlenteerindustrie hat die Nachfrage nach obigem Buch stark gesteigert. Die zweite Auflage, welche die neueste Entwicklung der Technik berücksichtigt, wird daher eine sehr gute Aufnahme finden. Der Verfasser ist erste Autorität auf dem Gebiete der Braunkohlenteerindustrie.

Band XII: **Das Erdöl,** seine Verarbeitung und Verwendung. Eine gedrängte Schilderung des Gesamtgebietes der Erdölindustrie. Von Dr. R. Kissling. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 30 Abbildungen. Preis ca. 110.— M., geb. ca. 140.— M.

Die neue Auflage ist entsprechend den Fortschritten, deren es auf diesem Gebiet gerade verschiedene sehr wichtige gegeben hat, umgearbeitet. Der Ruf des Verfassers als erster Fachmann bürgt für einwandfreie Behandlung des Stoffes.

Band XXXIX: **Das Glas.** Von Dr.-Ing. L. Springer, Studienrat und Glashüttenchemiker an der Fachschule für Glasindustrie in Zwiesel (Bayern). Mit 20 Abbildungen.  
Preis ca. 95.— M., geb. ca. 125.— M.

Vorliegendes Werk ist in erster Linie eine chemische Technologie des Glases und wendet sich daher vornehmlich an chemisch Vorgebildete. Aber auch der Glastechniker findet wichtige Angaben in diesem Buch. Als Lehrer an der Glasfachschule ist der Verfasser ganz besonders berufen, einen Ueberblick über die Glasfabrikation zu geben.

### Ausführliches Handbuch der Photographie.

Band IV, 3. Teil: **Heliogravüre und Rotationsstiefdruck,** ferner Photogalvanographie, Photoglyphie, Asphaltverfahren und photographische Aetzkunst. Von Hofrat Prof. Dr. J. M. Eder, Direktor der staatlichen Graphischen Lehr- und Versuchsanstalt in Wien. Dritte gänzlich umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 136 Abbildungen.  
Preis ca. 380.— M., geb. ca. 425.— M.

Die Heliogravüre oder Photogravüre bildete bisher im „Handbuch“ nur ein kleines Kapitel. Mit Erscheinen des obigen, besonderen Teils ist diesem grossen Gebiet ein breiter Raum gewidmet und der stark entwickelte Rotationsstiefdruck angegliedert worden. Es werden die Methoden der graphischen Aetzkunst in ihrer Anwendung an alle bisher bekannten photographischen Reproduktionsverfahren geschildert.

### Hochgebirgs- und Winterphotographie. Von Dr. Kuhfahl.

II. Teil: **Die künstlerische Darstellung.** Mit 4 Bildertafeln nach Aufnahmen des Verfassers. Preis ca. 45.— M., geb. ca. 65.— M.

Der I. Teil, der praktische Ratschläge für Ausrüstung und Arbeitsweise enthält, hat innerhalb weniger Jahre eine Verbreitung in fünf Auflagen gefunden. Das Buch ist somit glänzend eingeführt und der II. Teil wird sicher eine gleich gute Aufnahme finden.