

Eine eigenartige Betrachtung der Elemente der Selbstkostenrechnung, vom Selbstverständlichen zu schwierigen Aufgaben übergehend und schließlich ausklingend in neuen Formen des Rechnungswesens, bietet das neue Buch von

**Professor Dr.-Ing. Kurt Rummel**

## Grundlagen der Selbstkostenrechnung

Format DIN A 5 (123 Seiten mit vielen Abbildungen und Zahlentafeln). 1934. Gebunden RM 4.50

Für Mitglieder des Vereins deutscher Eisenhüttenleute gemäß § 11 der Verkaufsordnung RM 4.—

Aus dem Inhalt: Der Zahlenstoff / Die Gesetzmäßigkeit der Kosten / Die Einheitskalkulation / Die Maßstäbe / Zur „Bezugsrechnung“ / Die Austauschbarkeit der Maßgrößen; der Lastgrad und der Zeitgrad / Die Kostenauflösung / Beispiele (mechanische Werkstatt, Schmiede eines Rohrwerkes, Hochofenwerke, Schmieden und Preßwerke, Drahtverzinkerei, Betrieb der Kleineisenindustrie u. a. m.) / Zusammenfassung der praktischen Anwendung und Lösung anderweitiger Aufgaben der Kostenrechnung.

**Verlag Stahleisen m. b. H. / Düsseldorf**

## Woerl's Reisehandbücher

**Neue Auflagen 1934**

Es sind bereits erschienen:

**Berchtesgaden mit dem Königssee und Bad Reichenhall** (mit 3 Karten u. 11 Bildern) 7. Auflage. RM 1.—

**Eisenach und die Wartburg** (mit Stadtplan, Umgeb.-Karte u. 11 Bildern) 15. Aufl. RM —.75

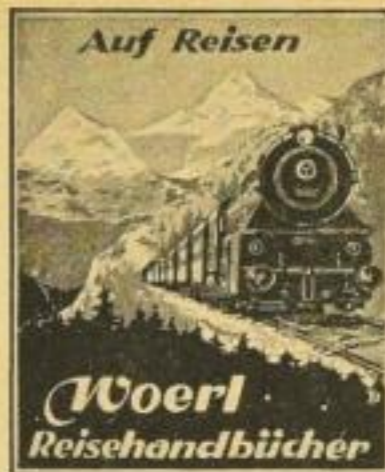
**Großherzogtum Luxemburg** (mit 7 Karten, 1 Stadtplan u. 29 Bildern) 3. Auflage. RM 1.50

**Stuttgart und Umgebung** (mit Stadtplan, Umgeb.-Karte u. 13 Bildern) 14. Aufl. RM 1.—

Ende Mai erscheint:

**Oberstdorf und Umgebung — Führer im Allgäu** (mit 3 Karten, 1 Stadtplan u. 12 Bildern) 16. Auflage. RM 1.25

**Woerl's Reisebücher-Verlag, Leipzig**



## VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF, DRESDEN U. LEIPZIG

Soeben erschien in 5., vermehrter und verbesserter Auflage:

# ANORGANISCHE CHEMIE

EIN LEHRBUCH ZUM WEITERSTUDIUM UND ZUM HANDGEBRAUCH

VON

**DR. FRITZ EPHRAIM**

PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT BERN

**Fünfte**, vermehrte und verbesserte Auflage. XII, 841 Seiten, mit 88 Abb. und 5 Tafeln

Preis gebunden RM 18.—

Von dem bekannten Chemiebuch von Ephraim hat sich innerhalb weniger Jahre bereits wieder eine Neuauflage notwendig gemacht. Ein Beweis für die Güte und Brauchbarkeit dieses bewährten Unterrichtsbuches für den Studierenden und den Chemiker vom Fach! — Ausgehend vom Bau der Atome und vom periodischen System stellt das Buch nicht die Beschreibung der einzelnen Elemente, sondern die gemeinsamen Eigenschaften von Elementen und Verbindungsgruppen in den Vordergrund und vermag so auf verhältnismäßig kleinem Raum durch Förderung des Verständnisses der Zusammenhänge ein großes Material zu bringen. Von physikalisch-chemischer Anschauungsweise durchdrungen, muß es in der Neubearbeitung der 5. Auflage wiederum als **das modernste der anorganischen Lehrbücher** bezeichnet werden. — Auch hinsichtlich des *wesentlich reduzierten Preises* dürfte dieses umfangreiche Buch einzig dastehen.

*Lassen Sie dieses an allen Hochschulen und Universitäten bestens eingeführte Lehrbuch nicht auf Lager fehlen. Gerade jetzt zum Semesterbeginn ist ganz besonderes Interesse dafür vorhanden.*

*Käufer: Chemie-Studierende, Lehrer an Hochschulen und höheren Lehranstalten, Chemiker, die gesamte chemische Industrie, chemische Institute und Laboratorien, Physiologen, Mineralogen usw.*



Ich bitte zu verlangen!



Bestellzettel liegt bei!



DRESDEN, den 15. Mai 1934.

THEODOR STEINKOPFF