

**In Kürze erscheint:**

# Josef Windler

## EISERNE WELT

Gedichte. In Leinen gebunden M 3.75.

Ein Triumphgesang der Industrie. In diesen Sonetten ist zum erstenmal die sachliche Schönheit der Werke der Schwerindustrie in ihrer ehernen Größe erkannt und gestaltet worden. Frei von aller Sentimentalität und Nachläuferei entstanden glühende Bilder der Werkstätten Hephästos, die in der deutschen Literatur allein dastehen. Windler malt Bilder, die bei knapper Form voll Musik und herber Romantik sind, eine Romantik, die jedoch mit jener der stillen blauen Blume nichts zu tun hat. Das Romantische bei Windler liegt mehr im Bildhaften, Hinübergreifen ins Mythische, Sagenhafte. In starker Kompression und gebändigter Realität das Erlebnis der Industrie. Auf dem grauen Hintergrund des Molochs Industrie erblühen Farbeneffekte rembrandtischen Feuers.

Die Horen, Berlin

Ⓜ

**Deutsche Verlags-Anstalt Stuttgart Berlin Leipzig**

Demnächst erscheint

## Lehrbuch der chemischen Physik

zugleich 3. Auflage des „Grundriß der physikalischen Chemie“

von Dr. Arnold Eucken

o. Professor an der Technischen Hochschule Breslau

XVI und 1052 Seiten mit 250 Figuren / Preis broschiert RM. 50.—, gebunden RM. 52.—

*Vorzugsangebot, falls vor Erscheinen bestellt: broschiert RM. 40.—, gebunden RM. 41.50*

Von diesem bekannten Lehrbuch der physikalischen Chemie erscheint in Kürze die 3. Auflage in gänzlich umgearbeiteter und erweiterter Form. Die Änderung des Titels in „Lehrbuch der chemischen Physik“ erklärt sich durch die Wandlung, die in den letzten 5 Jahren die physikalische Chemie erfahren hat, die sich in der Richtung auf die reine Physik hin entwickelt. Infolgedessen mußten auch in dem Buche selbst die physikalischen Gedanken stärker betont werden. Die Verdoppelung des Umfanges gegenüber den früheren Auflagen war erforderlich, weil infolge der Schwierigkeit der Materie von dem Verfasser eine breitere Art der Darstellung gewählt wurde, um auch den Chemikern die physikalischen Probleme näher zu bringen.

Die Ausgabe des Buches erfolgt etwa am 15. November

*Interessenten: Physikochemiker, Physiker, Chemiker, die entsprechenden Institute der Universitäten und Technischen Hochschulen und die größeren Bibliotheken, Laboratorien und Forschungsanstalten der chemischen und physikalischen Industrie.*

Ⓜ

**AKADEMISCHE VERLAGSGESELLSCHAFT M. B. H., LEIPZIG**