

**Neu in 6. Auflage!**

## Anorganisch- chemisches Praktikum

Qualitative Analyse und anorganische  
Präparate

von

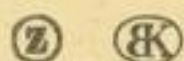
**Dr. E. H. Riesenfeld**

Professor an der Universität Berlin

Oktav. Mit 27 Abbild. im Text. 366 Seiten  
mit Register. VI., unveränderte Auflage

Ganzleinen M. 7.—

Bei allen Auflagen stets wiederholt in verschiedenen  
Besprechungen das gleiche Urteil: „Unter den vielen  
Büchern, die den Anfänger im chemischen Labo-  
ratorium beraten und unterstützen sollen, ist die  
Anleitung von Riesenfeld eines der besten . . .“



Ferner sei erneut empfohlen:

## Lehrbuch der chemi- schen Technologie und Metallurgie

Unter Mitwirkung hervorragender Fachleute  
herausgegeben von

**Dr. Bernhard Neumann**

Prof. der chem. Technologie an der  
Technischen Hochschule zu Breslau

Lex.-Oktav. Mit 454 Abbildungen im Text  
und 7 Tafeln. 1015 Seiten mit Register  
II. Auflage 1923

Brosch. M. 14.— Ganzleinen M. 17.—



**S. HIRZEL IN LEIPZIG**

## Blaurot-Bücher

Gute Bücher für die Masse  
Füllen rasch die Ladentasse  
Denn erkundigt Euch geschwind  
Was die „Blaurot-Bücher“ sind

## Blaurot-Bücher

Medusa-Verlag, München NW 12

Verlag von Otto Holtzes Nachfolger in Leipzig.

Soeben



erschien:

## Praktisches Lehrbuch der Spanischen Sprache

für den Schul- und Selbstunterricht

Von Prof. Dr. **S. Gräfenberg**

11. Auflage, besorgt von Eugen Knapp

Mit 1 Karte von Spanien. Gebunden 3.60 M

Ein Urteil von vielen:

„ . . . Die reiche Abwechslung der Sprachstoffe (Geschichte,  
Gespräche, landeskundliche Stoffe über Spaniens Handel und  
Industrie, kaufmännische Briefe) macht dem lernenden  
Kaufmann und Techniker das Lernen nach Gräfenbergs  
Buch zu einem wahrhaft anregenden und daher angenehmen  
Studium, zumal da der grammatische Stoff sich in geschickter  
Weise vor Ueberladung hütet und doch das Wesentliche  
bietet.“

Prof. Hölke in der Deutschen Handelsschul-  
Lehrer-Zeitung.