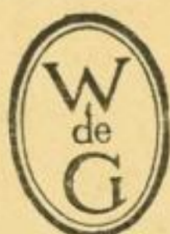


Soeben



erschien:

Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie

Gegründet von
Arthur Stähler

Fortgeführt von

Erich Tiede
a. o. Professor an der Universität
Berlin

und Friedrich Richter
Redakteur bei der Deutschen
Chemischen Gesellschaft

Band IV. Zweite Hälfte.

Lexikon-Oktav. X, S. 316—572. Mit 62 Abbildg. im Text. Geh. M. 14.50 Bd. IV kompl. geb. M. 34.—

Mit Vollendung des vierten Bandes liegt nunmehr das Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie abgeschlossen vor. Als systematische Enzyklopädie der praktischen Arbeitsmethoden bildet das Werk eine unentbehrliche Ergänzung zu den theoretischen Lehr- und Handbüchern der anorganischen Chemie. Unter besonderer Berücksichtigung vorbildlicher Experimentalarbeiten werden alle für den praktisch arbeitenden Chemiker in Frage kommenden Operationen und apparativen Anordnungen so eingehend besprochen, daß ein Zurückgehen auf die Originalliteratur sich in vielen Fällen erübrigen wird. Das Handbuch wird daher besonders auch da, wo größere Bibliotheken fehlen, sich als wertvolles Hilfsmittel erweisen. Die zuletzt erschienenen Bände II 2 und IV behandeln die zur Zeit im Mittelpunkt der Forschung stehenden Gebiete und ergänzen die früher erschienenen in glücklicher Weise. Natürlich sind auch physikalische Arbeitsmethoden ihrer zunehmenden Bedeutung wegen weitgehend aufgenommen.

Ein ausführliches General-Sachregister und sehr zahlreiche Abbildungen erleichtern die Benützung des Werkes wesentlich.

Die bisher erschienenen Bände:

- Band I. Allgemeiner Teil: Das anorganisch-chemische Laboratorium und seine Ausstattung. Mechanische Operationen. (XII und 788 S. mit 1064 Abb.) 1913. Rm. 40.—, geb. Rm. 42.—
- Band II. Physikalische und chemische Operationen. Erste Hälfte: Physikalische Operationen allgemeiner Art. (654 S. mit 390 Abbild.) 1919. Rm. 32.—, geb. Rm. 36.—
- Band II. Physikalische und chemische Operationen. Zweite Hälfte: Physikalische und chemische Operationen besonderer Art. (X und S. 655—1648 mit 624 Abb. im Text und auf Tafeln.) 1925. Rm. 54.—, geb. Rm. 58.—
- Band III. Allgemeiner Teil: Physikochemische Bestimmungen. Erste Hälfte (IX und 692 S. mit 354 Abb.) 1913. Rm. 36.—, geb. Rm. 38.—
- Band III. Allgemeiner Teil: Physikochemische Bestimmungen. Zweite Hälfte (VIII und S. 693—1557 mit 347 Abb. u. 1 Tafel.) 1914. Rm. 44.—, geb. Rm. 46.—
- Band IV. Erste Hälfte. Darstellung von Gasen, Metallen und Legierungen. (314 S. mit 116 Abb.) 1916. Rm. 16.—
- Interessenten: Alle Chemiker — Chemische Institute — Chemische Industrie — Physiker — und Physiko-Chemiker.
Ein ausführlicher 16seitiger Prospekt steht kostenlos zur Verfügung.



Walter de Gruyter & Co. / Berlin W 10 und Leipzig