

HOLLEMAN-WIBERG
ANORGANISCHE CHEMIE

LEHRBUCH DER ANORGANISCHEN CHEMIE

Begründet von

A. F. HOLLEMAN †

47.—56., sorgfältig durchgesehene, verbesserte und erweiterte Auflage
mit einem Anhang: Chemiegeschichte

von

PROF. DR. DR.h.c. EGON WIBERG

Direktor des Instituts für Anorganische Chemie der Universität München

Mit 166 Figuren



WALTER DE GRUYTER & CO.

vormals G. J. Göschen'sche Verlagshandlung • J. Guttentag, Verlagsbuchhandlung • Georg Reimer
Karl J. Trübner • Veit & Comp.

BERLIN 1960



Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der photomechanischen Wiedergabe, der Herstellung von Mikrofilmen und der Übersetzung vorbehalten—Copyright 1960 by WALTER DE GRUYTER & CO., vormals G. J. Göschen'sche Verlagshandlung — J. Guttentag, Verlagsbuchhandlung — Georg Reimer — Karl J. Trübner — Veit & Comp., Berlin W 35 — Archiv-Nr. 52 31 60 — Printed in Germany — Satz: Walter de Gruyter & Co., Berlin W 35 — Druck: Buchdruckerei Franz Spiller, Berlin SO 36

CHEMIE - BÄNDE der SAMMLUNG GÖSCHEN
Jeder Band DM 3,60 Doppelbände DM 5,80

G. LOCKEMANN

Geschichte der Chemie in kurzgefaßter Darstellung

- 2 Bände I. **Vom Altertum bis zur Entdeckung des Sauerstoffs**
142 Seiten mit 8 Bildnissen. 1950. (Band 264)
II. **Von der Entdeckung des Sauerstoffs bis zur Gegenwart**
151 Seiten mit 16 Bildnissen. 1955. (Band 265/265 a)

W. KLEMM

Anorganische Chemie

11. Auflage. 185 Seiten mit 18 Abbildungen. 1960. (Band 37)

G. KRESZE

Physikalische Methoden der Organischen Chemie

1960. In Vorbereitung (Band 44)

W. SCHULZE

Allgemeine und physikalische Chemie

- 2 Bände I. 5., durchgesehene Auflage. 139 Seiten mit 10 Figuren. 1960. (Band 71)
II. 4., neubearbeitete Auflage. 176 Seiten mit 37 Figuren. 1956. (Band 698/698 a)

W. SCHULZE

Molekülbau

Theoretische Grundlagen und Methoden der Strukturermittlung

123 Seiten mit 43 Figuren. 1958. (Band 786)

E. ASMUS

Physikalisch-chemische Rechenaufgaben

3., verbesserte Auflage. 96 Seiten. 1958. (Band 445)

J ANDER — J AHR

Maßanalyse

Theorie und Praxis der klassischen und der elektrochemischen Titrierverfahren

8., durchgesehene und ergänzte Auflage. 313 Seiten mit 49 Figuren. 1959.
(Band 221/221 a)

W. A. ROTH

Thermochemie

2., verbesserte Auflage. 109 Seiten mit 16 Figuren. 1952. (Band 1057)

J. HOPPE

Analytische Chemie

- 2 Bände I. **Reaktionen**
5., verbesserte Auflage. 135 Seiten. 1950. (Band 247)

WALTER DE GRUYTER & CO. · BERLIN W 35

vormals G. J. Göschen'sche Verlagshandlung — J. Guttentag, Verlagsbuchhandlung — Georg Reimer —
Karl J. Trübner — Veit & Comp.

KUSTER — THIEL — FISCHBECK

Logarithmische Rechentafeln

für Chemiker, Pharmazeuten, Mediziner und Physiker

74.—83., verbesserte und vermehrte Auflage.

Oktav. XV, 302 Seiten. Mit 1 Anhangtafel. 1958. Kunststoff DM 16,80

„Generationen von Studierenden der Chemie und Chemikern ist der Küster-Thiel bereits ein treuer Begleiter im Labor gewesen. Wir zweifeln nicht daran, daß weitere Generationen sich dieses von Küster geschaffenen Tafelwerkes bei ihren Rechnungen bedienen werden. Es ist unter Berücksichtigung der durch die fortschreitende Entwicklung bedingten Berichtigungen der Zahlenwerte und Ergänzungen durch neue Arbeitsverfahren ein ebenso zeitloses Werk wie die Logarithmentafel von Gauß.“

Chemiker-Zeitung

E. ASMUS

Einführung in die höhere Mathematik und ihre Anwendungen

Ein Hilfsbuch für Chemiker, Physiker und andere Naturwissenschaftler

3., verbesserte Auflage.

Oktav. XII, 410 Seiten. Mit 184 Abbildungen. 1959. Kunststoffeinband DM 24,—

„...da das Buch bereits für den Chemiker recht viel bringt, so kann es auch für den Physiker und Physikochemiker mit Nutzen empfohlen werden, wenn ihm die Überbrückung der Kluft zwischen der herkömmlichen Schulmathematik und der Mathematik des Hochschulmathematikers Schwierigkeiten verursacht...“

Angewandte Chemie

WALTER DE GRUYTER & CO. · BERLIN W 35

vormals G. J. Göschen'sche Verlagshandlung — J. Guttentag, Verlagsbuchhandlung — Georg Reimer — Karl J. Trübner — Veit & Comp.