

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. Göschensche 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

C H E M I E - B Ä N D E d e r S A M M L U N G G Ö S C H E N
Jeder Band DM 3,60 Doppelbände DM 5,80

G. L O C K E M A N N

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. K R E S Z E

Physikalische Methoden der Organischen Chemie

1960. In Vorbereitung (Band 44)

W. S C H U L Z E

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. S C H U L Z E

Molekülbau

- Theoretische Grundlagen und Methoden der Strukturermittlung**
123 Seiten mit 43 Figuren. 1958. (Band 786)

E. A S M U S

Physikalisch-chemische Rechenaufgaben

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

J A N D E R — J A H R

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. R O T H

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)

W A L T E R D E G R U Y T E R & C O . · B E R L I N W 35

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

KÜSTER — 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. A S M U S

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

W A L T E R D E G R U Y T E R & C O . · B E R L I N W 35

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