

Neuerscheinungen 1940

J. C. Poggendorffs biographisch-literarisches Handwörterbuch

für Mathematik, Astronomie, Physik mit Geophysik, Chemie, Kristallographie und verwandte Wissenschaftsgebiete.

Hrsg. (unter Mitwirkung der Pr. Akad. der Wissensch. zu Berlin, der Ges. der Wissensch. zu Göttingen, der Heidelberger Akad. der Wissensch., der Bay. Akad. der Wissensch. zu München und der Akad. der Wissensch. in Wien) von der Sächsischen Akad. der Wissensch. zu Leipzig.

Band VI: 1923—1931. Teil IV (S—Z) 1940. VII, 719 S., Lex. 8°
br. RM 85.—, Hfz. RM 93.—

für Mitgl. d. herausgebenden Akademien
br. RM 68.—
Hfz. RM 74.40

Der Phosphatrostschutz

Von Prof. Dr. O. Macchia. R. Istituto Tecnico, Pinerolo. Deutsche Ausgabe. Mit 85 Abb. u. 48 Zahlentaf. 1940. VIII, 250 S., Din A 5.
geb. Lwd. RM 16.—

Vom Wasser

Band XIV, 1940. Hrsg. von der Arbeitsgruppe für Wasserchemie einschl. Abfallstoff- und Korrosionsfragen des Ver. Dtsch. Chemiker. Mit 76 Abb. u. 65 Zahlentaf., 398 S. geb. RM 28.—
f. Mitgl. der Arbeitsgruppe RM 22.40

Einheitsverfahren der physikalischen und chemischen Wasseruntersuchung

Hrsg. v. d. Arbeitsgruppe für Wasserchemie (einschl. Abfallstoff- u. Korrosionsfragen) des Ver. Dtsch. Chemiker.

II. Folge (Schluß). 45 Untersuchungsmeth. 1940. 114 S. RM 7.20

Die Folge II wird einzeln nur an die Abnehmer der Folge I abgegeben.

Folge I/II als Ringbuch. 250 Seiten RM 19.—

als Losesblattbuch RM 15.—

Ringdecke einzeln RM 4.50

für Mitgl. d. herausg. Arbeitsgruppe, Ringbuch . . . RM 14.25

Losesblattbuch RM 11.25

Ringdecke einzeln RM 3.35

Folge II (als Nachlieferung der Folge I) RM 5.40

Allgemeines deutsches Gebührenverzeichnis für Chemiker

Aufgestellt vom Gebührenausschuß für chemische Arbeiten unter Führung des Ver. Dtsch. Chemiker.

7. Auflage. 1940. 115 Seiten, gr. 8° Kart. RM 7.50

In Kürze erscheint: **Kolorimetrische Analyse**

Von Dr. B. Lange, Berlin, Umfang etwa 336 Seiten mit 74 Abb. geb. etwa RM 15.—

Röntgenmethoden in der Chemie

XV. Tagungsheft der Deutschen Bunsengesellschaft. Diskussionstagung Berlin 1940. 10 Vorträge (mit Diskussionen) zum Thema. Mit 85 Abb. u. 10 Tab., 97 Seiten RM 6.—

Chemie und Krebs

7 Arbeiten aus »Angewandte Chemie«, 1940. Mit 31 Abb. u. 3 Tab., VI, 114 Seiten Kart. RM 2.80

Carl Bosch zum Gedächtnis.

Von C. Krauch. Mit 1 Kunstdruckbeil. 1940. 4 S. 4° RM —.50

Julius Robert Mayers Stellung zur Chemie

Von Dr. A. Mittasch. Mit Anhang: Bemerkungen üb. die Kräfte der unbelebten Natur. Von J. R. Mayer. 1940. 23+8 Seiten. RM 1.20

Rosten und Korrosionspassivität des Eisens

Von W. J. Müller. 1940. 32 Seiten, Din A 4 RM 2.40

Die Inanspruchnahme eines Schutzrechts oder einer Konstruktion zur Benutzung für Landesverteidigungszwecke,

besonders ihre vermögensrechtlichen Folgen.

Von Min.-Rat Dr. W. Panzeram. 1940. 5 Seiten, Din A 4 RM 1.—

Beihefte zur Zeitschrift des Vereins Deutscher Chemiker

Nr. 36: Mikroskopische Methoden zur Identifizierung organ. Substanzen. Von L. Kofler. Mit 28 Abb. 1940. 31 Seiten. 4° RM 3.20

Nr. 37: Zur Entstehung des Erdöls. Von A. Treibs. 1940. 10 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 38: Üb. den Einfluß des Ionenradius u. der Wertigkeit der Kationen auf d. Flüssigkeitsgrad v. Silikatschmelzen. V. K. Endell u. H. Hellbrügge. Mit 24 Abb. u. 9 Tab. 1940. 14 S. 4° RM 3.20

Nr. 39: Die Bestimmung des Wassergehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 40: Zum Problem der Sensibilisierung des Halogensilbers durch Cyanfarbstoffe. Von J. Götz u. H. Socher. Mit 3 Abb. u. 17 Tab. 28 Seiten. 4° RM 4.80

Nr. 41: Die Bestimmung des Phosphorgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 42: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 43: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 44: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 45: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 46: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 47: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 48: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 49: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 50: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 51: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 52: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 53: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 54: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 55: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 56: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 57: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 58: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 59: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 60: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 61: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 62: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 63: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 64: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 65: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 66: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 67: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 68: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 69: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 70: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 71: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 72: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 73: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 74: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 75: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 76: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 77: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 78: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 79: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 80: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 81: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 82: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 83: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 84: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 85: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 86: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 87: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 88: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 89: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 90: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 91: Die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 92: Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 93: Die Bestimmung des Wasserstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

Nr. 94: Die Bestimmung des Stickstoffgehaltes. Von E. Eckert u. P. Wulff. Mit 10 Abb. 1940. 12 Seiten. 4° RM 2.40

GMELINS HANDBUCH DER ANORGANISCHEN CHEMIE

Es erschienen 1940 folgende Teile bzw. Lieferungen:

Syst.-Nr. 11, **TELLUR**
XXX, 364 Seiten mit 4 Fig. RM 59.—

Syst.-Nr. 38, **THALLIUM**
Lieferung 1: Geschichtliches. Vorkommen. Das Element. V, 186 Seiten mit 4 Fig. RM 29.—
Lieferung 2: Die Legierungen, die Verbindungen bis Thallium und Jod.
XIII, 152 Seiten mit 21 Fig. RM 25.—
Lieferung 3: Schluß der Verbindungen.
XXXVIII, 190 Seiten mit 16 Fig. RM 34.—

Syst.-Nr. 43, **HAFNIUM**
XXIV, 62 Seiten mit 1 Fig. RM 13.—

Syst.-Nr. 59, **EISEN**
Teil A: Das Element, seine Metallurgie, seine Legierungen.
Abt. II, Lieferung 9 (Schluß von II) nebst Sachregister f. Abt. I u. II. 128 Seiten m. 57 Fig. RM 58.—

PATENTANHANGBÄNDE (außer Subskription)

EISEN- UND STAHLLEGIERUNGEN, bearbeitet von Reg.-Rat Dipl.-Ing. B. Habel

II. Ergänzungsband, I. Tl.: VIII, 624 Seit. Tabellen RM 63.—, II. Tl.: IV, 676 S. Tabellen RM 85.—, I. u. II. Tl. zus. geb. Lwd. RM 154.—

Vorzugspreise für die Mitglieder der Deutschen Chemischen Gesellschaft: I. Tl.: RM 56.70, II. Tl.: 76.50, I/II. Tl.: geb. Lwd. RM 138.60

Teil F: Nachweis und Bestimmung von Fremdelementen in Eisen und Stahl.
Abt. I, Lieferung 1: V, 164 Seiten mit 39 Fig. u. 4 Seiten Abb. RM 26.—

Syst.-Nr. 65, **PALLADIUM**
VI, 114 Seiten mit 19 Fig. RM 18.—

Syst.-Nr. 68, **PLATIN**
Teil A: Die Platinmetalle, Allgemeines.
Lieferung 4: XII, 102 Seiten RM 17.—

Teil C: Die Verbindung des Platins.
Lieferung 2: VIII, 120 Seiten m. 3 Fig. RM 19.—
Lieferung 3: XVI, 92 Seiten mit 1 Fig. RM 16.—

Syst.-Nr. 69/70, **MASURIUM/RHENIUM**
XXX, 168 Seiten mit 12 Fig. RM 30.—

Die Deutsche Chemische Gesellschaft liefert das Werk ihren Mitglieder zu einem Vorzugspreis.

Bei Subskription ermäßigte Preise, Mitteilung auf Anfrage.

Prospekte — soweit vorrätig — auf Verlangen.

VERLAG CHEMIE / BERLIN W 35