

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen

Verbindungen C12 - C867 [C tief 12 - C tief 867] - Procenttabellen,
Register der Eigennamen

Richter, Max Moritz

1900

Werbung

Verlag von LEOPOLD VOSS in HAMBURG.

Handbuch der organischen Chemie

von

Dr. F. Beilstein,

Mitglied der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg,
Ehrenmitglied der Deutschen chemischen Gesellschaft.

Dritte Auflage.

Erste Auflage 1881—83, Zweite Auflage 1886—90,
Dritte Auflage 1892—99.

Band I:

Einleitung. — Die Fettreihe.

Preis brosch. *M* 45.—; geb. in Halbfranz *M* 49.—.

Band II:

Spezieller Teil: Aromatische Reihe (Kohlenwasserstoffe, Phenole,
Alkohole, Säuren).

Preis brosch. *M* 63.—; geb. in Halbfranz *M* 68.—.

Band III:

Aromatische Reihe: Aldehyde, Ketone, Chinone, Campherarten, Terpene,
Ätherische Öle, Harze und Balsame, Glykoside, Bitterstoffe und indifferente
Stoffe, Farbstoffe, Gerbstoffe, Furanreihe (Thiophenkörper), Alkaloide.

Preis brosch. *M* 28.80; geb. in Halbfranz *M* 32.80.

Band IV:

Aromatische Reihe: Basen, Azoxy-, Azo-, Hydrazo-, Diazo-, Diozo-,
Aminoderivate, Albuminate, Phosphor-, Antimon-, Arsen-, Wismuth-Verbin-
dungen, Bor- und Siliciumverbindungen, Metallorganische Verbindungen.

Preis brosch. *M* 52.20; geb. in Halbfranz *M* 57.20.

Das vollständige Werk brosch. *M* 189.—, geb. *M* 207.—.

Über

== **Ergänzungsbände** ==

siehe umstehend.

Das nie versagende

 **General-Register** 

zu **Beilsteins Handbuch** bildet

RICHTER, Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen,

das alle im Beilstein beschriebenen Verbindungen (ca. 57 000) genau registriert
(s. Einleitung zu Richters Lexikon S. 6, No. 2 und Vorwort von Beilstein
zum 4. Bande des Handbuchs S. VI).

Ergänzungsbände

zur dritten Auflage von

Beilsteins Handbuch der organischen Chemie

herausgegeben von der

Deutschen chemischen Gesellschaft

bearbeitet von

Prof. Dr. P. Jacobson,

Generalsekretär der Gesellschaft.

Die Litteratur bis 1896 hat Herr Beilstein selbst noch bearbeitet und das Material der Gesellschaft zur Verfügung gestellt. Vom Jahre 1897 an erfolgt die Sammlung des Materials im Anschluss an die Berichterstattung für das gleichfalls von der Deutschen chemischen Gesellschaft herausgegebene „Chemische Centralblatt“.

Die Ergänzungsbände werden berücksichtigen:

1. **Die Ergebnisse der wissenschaftlichen Forschung aus dem Zeitraum seit dem Erscheinen der entsprechenden Teile des Hauptwerkes;**
2. ausser der wissenschaftlichen Litteratur auch die **Patent-Litteratur** und zwar, soweit geeignet, **auch aus der Zeit vor dem Jahre 1892.**
3. **Berichtigungen** irrthümlicher Angaben des Hauptwerkes.

System und Druckeinrichtung des Hauptwerkes sind für die Ergänzungsbände beibehalten, besondere **Seiten-Überschriften** und **zahlreiche Hinweise** erleichtern das Auffinden der entsprechenden Stellen.

Für jeden einzelnen Band wird ein **Schlusstermin** angegeben werden, bis zu welchem die **vollständige** Berücksichtigung der Litteratur erfolgt ist; nach Möglichkeit wird die Berücksichtigung der Litteratur annähernd zu dem auf jedem einzelnen Bogen vermerkten **Korrektur-Datum** fortgeführt werden.

Es werden **vier** Ergänzungsbände erscheinen, deren jeder die Nachträge für den entsprechenden Band des Hauptwerkes bringt.

Die **Ausgabe** erfolgt, wie beim Hauptwerk, in **Lieferungen** zum Preise von **M. 1.80.**

Die Mitglieder der Deutschen chemischen Gesellschaft erhalten je ein Exemplar zu einem ermässigten Preise, aber nur bei direkter Bestellung bei dieser Gesellschaft.

Ende 1899 ist erschienen:

Mikrochemische Technik.

Von

H. Behrens,

Professor an der Polytechnischen Schule in Delft.

Preis M. 2.—.

Dieses Werk bildet eine unentbehrliche Ergänzung zu den nachstehenden Werken desselben Verfassers.

Anleitung

zur

Mikrochemischen Analyse.

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 96 Figuren im Text. 1899. M. 6.—.

Anleitung

zur

Mikrochemischen Analyse

der

wichtigsten organischen Verbindungen.

I. Heft.

(Anthracengruppe, Phenole, Chinone, Ketone, Aldehyde.) Mit 49 Figuren im Text. 1895. Preis M. 2.—.

II. Heft.

(Die wichtigsten Faserstoffe.) Mit 18 Figuren im Text und drei Tafeln in Farbendruck. 1896. Preis M. 5.—.

III. Heft.

(Aromatische Amine.) Mit 77 Figuren im Text. 1896. Preis M. 4.50.

IV. Heft.

(Karbamide und Karbonsäuren.) Mit 94 Figuren im Text. 1897. M. 4.50.

Verlag von **LEOPOLD VOSS** in **HAMBURG**.

Von **Prof. Dr. Lassar-Cohn** erschienen:

Über das Ungeeignete der
neuerdings für die Berechnung der Atomgewichte
vorgeschlagenen Grundzahl 16,000.

Vortrag, gehalten in der Chemischen Sektion
der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr.

1900. *M* —.60.

Die Chemie im täglichen Leben.

Gemeinverständliche Vorträge.

Vierte, verbesserte Auflage.

Mit 22 Abbildungen im Text. 1900. Gebunden *M* 4.—.

Einführung in die Chemie

in leichtfasslicher Form.

Mit 58 Abbildungen im Text. 1899. *M* 4.—.

Arbeitsmethoden

für

organisch-chemische Laboratorien.

Ein Handbuch für Chemiker, Mediziner und Pharmazeuten.

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 42 Figuren im Text. 1893. *M* 7.50.

Die

Säuren der Rindergalle und der Menschengalle.

1897. *M* 2.—.

Praxis der Harnanalyse.

Anleitung zur chemischen Untersuchung des Harns.

Nebst einem Anhang: Analyse des Mageninhalts.

Zweite Auflage. 1898. *M* 1.—.

Moderne Chemie.

Zwölf Vorträge vor Ärzten gehalten.

1891. *M* 3.50.

Verlag von **LEOPOLD VOSS** in **HAMBURG**.

Physikalisch-Chemische Methoden.

Von

Dr. J. Traube,

Privatdozent an der technischen Hochschule zu Berlin.

Mit 97 Abbildungen im Text.

1893. Preis *M* 5.—.

Spezielle Methoden der Analyse.

Anleitung zur Anwendung physikalischer Methoden in der Chemie

von

G. Krüss.

Mit 35 Abbildungen im Text.

Zweite, durchgesehene und vermehrte Auflage.

1893. Preis *M* 3.50.

Kolorimetrie und quantitative Spektralanalyse

in ihrer Anwendung in der Chemie.

Von

Prof. Dr. G. Krüss und **Dr. Hugo Krüss,**

München

Hamburg.

Mit 34 Abbildungen im Text und 6 Tafeln.

1891. *M* 8.—.

Zeitschrift

für

Anorganische Chemie.

Begründet von **Gerhard Krüss.**

Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen

herausgegeben von

Richard Lorenz und **F. W. Küster,**

Zürich

Clausthal.

Abonnementspreis für einen Band *M* 12.—.

Probenummer postfrei.

Bei gleichzeitiger Abnahme der schon erschienenen Bände Preisermässigung.

Verlag von **LEOPOLD VOSS** in **HAMBURG.**

Die Praxis des Chemikers

bei Untersuchung von

**Nahrungs- und Genussmitteln, Gebrauchsgegenständen
und Handelsprodukten,**

bei

hygienischen und bakteriologischen Untersuchungen

sowie in der gerichtlichen und Harn-Analyse.

Von

Dr. Fritz Elsner,

Gerichts- und Nahrungsmittelchemiker.

Siebente, durchaus umgearbeitete und wesentlich vermehrte Auflage.

Mit 183 Abbildungen und zahlreichen Tabellen. 1900. M. 14.—.

Repetitorium der Chemie.

Mit besonderer Berücksichtigung der für die Medizin wichtigen Verbindungen

sowie des

„Arzneibuches für das Deutsche Reich“

und anderer Pharmakopöen,

namentlich zum Gebrauche für Mediziner und Pharmazeuten.

Bearbeitet von

Dr. Carl Arnold,

Professor der Chemie an der Königl. Tierärztlichen Hochschule zu Hannover.

Neunte verbesserte und ergänzte Auflage. — 1899. Preis geb. M. 7.—.

Technik der Experimentalchemie.

Anleitung zur Ausführung chemischer Experimente für Lehrer und
Studierende, sowie zum Selbstunterricht.

Von

Prof. Dr. Rudolf Arendt.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

Ein Band mit 780 Abbildungen und einer Figurentafel.

1892. Preis *M.* 20.—, geb. *M.* 22.50.
