



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Anleitung zur Gesteinsanalyse

Dittrich, Max

Leipzig, 1905

Verlagswerbung

[urn:nbn:de:hbz:466:1-78313](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-78313)

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig.

EDELSTEINKUNDE.

Bestimmung und Unterscheidung der Edelsteine und Schmucksteine.
Die künstliche Darstellung der Edelsteine.

Von

Dr. C. Doelter,

o. ö. Professor der Mineralogie an der k. k. Universität Graz.

Mit zahlreichen Abbildungen im Text.

gr. 8. 1893. geh. 5 *M.*

GRUNDZÜGE

DER

PHYSISCHEN ERDKUNDE.

Von

Prof. Dr. Alexander Supan,

Herausgeber von Petermanns geographischen Mitteilungen.

Dritte, umgearbeitete und verbesserte Auflage.

Mit 230 Abbildungen im Text und 20 Karten in Farbendruck.

gr. 8. 1903. geh. 16 *M.*, geb. in Halbfranz 18 *M.* 50 *Sp.*

„The book is one of the best, if not the best, summary we possess of the present state of our knowledge of phenomena on the surface of the Earth.“ (The Geographical Journal. 1903. Nr. 6.)

DIE FUNDAMENTALEN PHYSIKALISCHEN EIGENSCHAFTEN

DER

KRYSTALLE

IN ELEMENTARER DARSTELLUNG.

Von

Dr. Woldemar Voigt,

o. ö. Professor der Physik an der Universität Göttingen.

Mit 52 Figuren im Text.

8. 1898. geh. 5 *M.*

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig.

ABHANDLUNGEN UND VORTRÄGE
ALLGEMEINEN INHALTES
(1887—1903).

Von
Wilhelm Ostwald.

gr. 8. 1904. geh. 8 *M.*, geb. in Ganzleinen 9 *M.*

Die Sammlung enthält 27 Abhandlungen und Vorträge, die nach ihrem Inhalt in fünf Abteilungen geordnet sind: 1) allgemeine und physikalische Chemie, 2) Elektrochemie, 3) Energetik und Philosophie, 4) Technik und Volkswirtschaft, 5) Biographie.

ELEKTROCHEMIE.
Ihre Geschichte und Lehre.

Von
Wilhelm Ostwald.

Mit 260 Nachbildungen geschichtlicher Originalfiguren.

Lex. 8. 1896. geh. 28 *M.*, eleg. geb. 30 *M.*

ANWENDUNG DER
DIFFERENTIAL- UND INTEGRALRECHNUNG
AUF
GEOMETRIE.

Von
Dr. Georg Scheffers,

o. Professor an der Technischen Hochschule zu Darmstadt.

Zwei Bände.

Mit vielen Figuren im Text.

Lex. 8. geh. 23 *M.*, geb. in Ganzleinen 25 *M.*

Erster Band. Einführung in die Theorie der Curven in der Ebene und im Raume. 1901. geh. 10 *M.*, geb. in Ganzleinen 11 *M.*

Zweiter Band. Einführung in die Theorie der Flächen. 1902. geh. 13 *M.*, geb. in Ganzleinen 14 *M.*

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig.

PRAKTIKUM
DES
ANORGANISCHEN CHEMIKERS.

Einführung in die anorganische Chemie auf experimenteller Grundlage.

Von

Dr. Emil Knoevenagel,

Professor an der Universität Heidelberg.

Mit zahlreichen Figuren, Tabellen und sieben Tafeln.

gr. 8. 1901. geb. in Ganzleinen 7 M 80 \mathcal{F} .

Das „Praktikum“ ist dazu bestimmt, als Einführung in die anorganische Chemie zu dienen. Es unterscheidet sich von anderen Werken ähnlicher Tendenz wesentlich dadurch, daß es nicht lediglich eine analytische Chemie darstellt, sondern neben der Beschreibung der Arbeitsmethoden und einzelner Versuche auch die dazu gehörigen theoretischen Erläuterungen enthält. Das „Praktikum“ beginnt mit der Entwicklung der einfachsten chemischen Begriffe, soweit dieselben für die Analyse von Bedeutung sind, behandelt bei den einzelnen Elementen kurz deren Eigenschaften und bespricht ausführlich die analytisch wichtigen Verbindungen.

GRUNDRISS
DER
PHYSIKALISCHEN KRYSTALLOGRAPHIE.

Von

Dr. Theodor Liebisch,

o. ö. Professor der Mineralogie an der Universität Göttingen.

Mit 898 Figuren im Text.

Lex. 8. 1896. geh. 13 M 40 \mathcal{F} , geb. in Halbfr. 15 M 40 \mathcal{F} .

Der Grundriß ist vorzugsweise dazu bestimmt, Studierenden zur Einführung in das Gebiet der Krystallographie zu dienen.

Er setzt spezifische Vorkenntnisse nicht voraus, sondern beginnt mit den einfachsten Erfahrungen über die äußeren Formen der Krystalle, die den Anstoß zur Erforschung des krystallisierten Zustandes fester Körper gegeben haben. Daraus werden auf elementarem Wege die Symmetriegesetze abgeleitet, welche die Vorgänge des Wachstums und die Auflösung der Krystalle beherrschen. Das Ergebnis dieser Betrachtung ist die Einteilung der krystallisierten Körper in 32 Gruppen, deren Eigenschaften im einzelnen untersucht und an ausgewählten Beispielen erläutert werden.

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig.

DIE THEORIEN
DER
ELEKTRODYNAMIK
NACH IHRER GESCHICHTLICHEN ENTWICKELUNG.

Von

Dr. Georg Helm,

Geh. Hofrat, o. Professor an der K. Technischen Hochschule zu Dresden.

Mit Figuren.

gr. 8. 1904. geh. 5 *M* 60 *Pf*, geb. in Ganzleinen 6 *M* 60 *Pf*.

LEHRBUCH
DER
DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

VON

Dr. Heinrich Liebmann,

Privatdozent an der Universität Leipzig.

Mit zahlreichen Figuren im Text.

gr. 8. 1901. geh. 6 *M*, geb. in Ganzleinen 7 *M*.

LEHRBUCH
DER
ANALYTISCHEN GEOMETRIE

VON

Dr. Friedrich Schur,

Professor der Geometrie an der Technischen Hochschule zu Karlsruhe.

Mit zahlreichen Figuren im Text.

gr. 8. 1898. geh. 6 *M*, geb. in Ganzleinen 7 *M*.

Den Anfänger soweit mit der analytischen Geometrie der Ebene und des Raumes vertraut zu machen, daß er auf die Anwendungen und auf die höheren Teile der Geometrie genügend vorbereitet ist, ist der Zweck dieses knappen Lehrbuches der analytischen Geometrie.