



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Anleitung zur Gesteinsanalyse

Dittrich, Max

Leipzig, 1905

Vorderdeckel

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

P
03

Gesteinsanalyse
von
Max Dittrich



Verlag von Veit & Comp. in Leipzig

M
36402

3.50

E. N. 5337

104

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig.

1472
/6

PRAKTISCHER LEITFADEN
DER
GEWICHTSANALYSE.

Von

Dr. Paul Jannasch,

Professor an der Universität Heidelberg.

Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage.

Mit zahlreichen Abbildungen im Text.

gr. 8. 1904. geb. in Ganzleinen 8 *M.*

Vor anderen analytischen Büchern zeichnet sich das vorliegende durch die außerordentlich genaue Beschreibung der Arbeitsmethoden aus.

Die neue Auflage ist durch Aufnahme neuer Methoden sehr erweitert worden, besonders auch durch vom Verfasser selbst ausgearbeitete Methoden. Das Buch leitet in ausgezeichneter Weise zum selbständigen Arbeiten an und ist daher besonders geeignet, als Übungsbuch in analytischen Laboratorien eingeführt zu werden. Auch jedem im praktischen Leben Stehenden ist es ein guter Berater beim analytischen Arbeiten.

HANDBUCH DER MINERALOGIE.

Von

Dr. Carl Hintze,

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

Zwei Bände Lex. 8-Format mit zahlreichen Figuren.

Erster Band.

Elemente, Sulfide, Oxyde, Haloide, Carbonate, Sulfate, Borate, Phosphate.

*Erste bis achte Lieferung à 5 *M.* (Schluß in Vorbereitung.)*

Zweiter Band.

Silicate und Titanate.

1897. geh. 58 *M.*, geb. in Halbfr. 61 *M.*

"The work is an invaluable book of reference, since it contains all that is to be found in other descriptive treatises and a great deal more beside, and appears to be extraordinarily accurate." H. A. Miers. (*The mineralogical Magazine.* 1896. Vol. XI.)