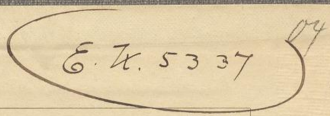


Anleitung zur Gesteinsanalyse

Dittrich, Max Leipzig, 1905

Vorderdeckel

urn:nbn:de:hbz:466:1-78313



Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig.

PRAKTISCHER LEITFADEN

GEWICHTSANALYSE.

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 ausge-zeichneter 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.

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 extraordinarly accurate." H. A. Miers. (The mineralogical Magazine. 1896. Vol. XI.)