

Deutsche Lehrbücher der Mineralogie und Petrographie.

- M. BAUER, Lehrbuch der Mineralogie.
H. BAUMHAUER, Lehrbuch der Mineralogie.
R. BECK, Lehre von den Erzlagerstätten.
A. BERGEAT, Erzlagerstätten.
F. BEYNSCHLAG, P. KRUSCH und J. H. L. VOGT, Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien und Gesteine.
R. BRAUNS, Das Mineralreich.
R. BRAUNS, Chemische Mineralogie.
W. BRUHNS, Elemente der Kristallographie.
C. DOELTER, Physikalisch-chemische Mineralogie.
P. v. GROTH, Physikalische Kristallographie.
P. v. GROTH, Chemische Kristallographie, 1. Teil.
G. GÜRICH, Das Mineralreich.
E. KAISER, Min.-petrogr. Untersuchungsmethoden.
TH. LIEBISCH, Geometrische Kristallographie.
TH. LIEBISCH, Physikalische Kristallographie.
G. LINCK, Grundriß der Kristallographie.
NAUMANN-ZIRKEL, Elemente der Mineralogie.
K. OEBBEKE und E. WEINSCHENK, Lehrbuch der Mineralogie.
R. REINISCH, Petrographisches Praktikum.
F. RINNE, Elementare Anleitung zu kristallographisch-optischen Untersuchungen.
F. RINNE, Praktische Gesteinskunde.
H. ROSENBUSCH, Elemente der Gesteinskunde.
ROSENBUSCH-WÜLFING, Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine.
G. v. TSCHERMAK, Lehrbuch der Mineralogie.
E. WEINSCHENK, Gesteinsbildende Mineralien und Grundzüge der Gesteinskunde.
F. ZIRKEL, Lehrbuch der Petrographie.

Ein Handbuch der systematischen Mineralogie besitzt die deutsche Literatur in dem Werke von C. HINTZE.

Ein großes Werk über Mineralchemie wird von C. DOELTER herausgegeben.

Deutsche Zeitschriften für Mineralogie und Petrographie.

- GROTHS Zeitschrift für Kristallographie und Mineralogie.
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.
TSCHERMAKS Mineralogische und petrographische Mitteilungen.
Fortschritte der Mineralogie.