

Anhang.

Zwecks Weiterführung der Studien in gestaltlicher sowie optischer und röntgenographischer Kristallographie sei auf die Literaturangaben im Text und auf einige Lehrbücher verwiesen.

a) Lehrbücher der Kristallographie.

- H. Baumhauer*, Die neuere Entwicklung der Kristallographie.
J. Beckenkamp, Leitfaden der Kristallographie.
E. Buchwald, Einführung in die Kristalloptik.
Duparc u. Pearce, Traité de technique minéralogique et pétrographique.
Teil 1.
B. Goßner, Kristallberechnung und Kristallzeichnung.
P. v. Groth, Physikalische Kristallographie.
P. v. Groth, Elemente der physikalischen und chemischen Kristallographie.
St. Kreuz, Elemente der Theorie der Kristallstruktur.
Th. Liebisch, Geometrische Kristallographie.
Th. Liebisch, Physikalische Kristallographie.
Th. Liebisch, Grundriß der physikalischen Kristallographie.
G. Linck, Grundriß der Kristallographie.
P. Niggli, Geometrische Kristallographie des Diskontinuums.
F. Pockels, Lehrbuch der Kristalloptik.
F. Rinne, Das feinbauliche Wesen der Materie nach dem Vorbilde der Kristalle.
Rosenbusch-Wülfing, Mikroskop. Physiographie d. petrog. wicht. Mineralien.
A. Schönflies, Kristallsysteme und Kristallstruktur.
W. Voigt, Lehrbuch der Kristallphysik.
E. Weinschenk, Polarisationsmikroskop.
F. E. Wright, The methods of petrographic-microscopic research.
E. A. Wülfing, Die 32 kristallographischen Symmetrieklassen und ihre einfachen Formen.

b) Lehrbücher der Mineralogie.

- M. Bauer*, Lehrbuch der Mineralogie.
R. Brauns, Mineralogie.
F. Klockmann, Lehrbuch der Mineralogie.
P. Niggli, Lehrbuch der Mineralogie.
G. v. Tschermak-F. Becke, Lehrbuch der Mineralogie.
Naumann-Zirkel, Elemente der Mineralogie.
F. v. Wolff, Allgemeine Mineralogie.