



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Die natürlichen Bau- und Decorationsgesteine

Schmid, Heinrich

Wien, 1896

Benützte Literatur.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-78459](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-78459)

Benützte Literatur.

R. Gottgetreu: Physische und chemische Beschaffenheit der Baumaterialien. (Berlin, Jul. Springer.)

A. Hanisch: Resultate der Untersuchungen mit Bausteinen der österr. ungar. Monarchie. (Wien, Carl Graeser.)

A. Hanisch: Frostversuche mit Bausteinen der österr. ungar. Monarchie. (Wien, Carl Graeser.)

H. Hauenschild: Katechismus der Baumaterialien. (Wien, Lehmann & Wentzel.)

F. Karrer: Führer durch die Baumaterialien-Sammlung des k. u. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Wien, R. Lechner.)

H. Koch: Die natürlichen Bausteine Deutschlands. (Berlin, E. Toche.)

A. Knoch: Der Dachschiefer in der Baupraxis. (Berlin, W. Ernst und Sohn.)

R. Krüger: Die natürlichen Gesteine. (Wien, Hartleben.)

Repertoire des carrières de pierre de taille. (Paris, Baudry & Comp.)

L. Tetmajer: Die Baumaterialien der Schweiz an der Landes-Ausstellung 1883. (Zürich, Cäsar Schmidt.)

Benützte Literatur

- H. Böttger: Physik und chemische Beschaffenheit der Mineralien. (Berlin, 1844.)
- A. Hantke: Handbuch der Entschlüsselung der Mineralien der Erde. (Wien, Carl Gerold.)
- A. Hantke: Entwurf der Entschlüsselung der Erde. (Wien, Carl Gerold.)
- H. Hagenbach: Katalysator der Mineralien. (Wien, Carl Gerold.)
- H. Hagenbach: Führer durch die Mineralien der Erde. (Wien, Carl Gerold.)
- H. Hagenbach: Die Mineralien der Erde. (Wien, Carl Gerold.)
- A. Hagenbach: Die Mineralien der Erde. (Wien, Carl Gerold.)
- H. Hagenbach: Die Mineralien der Erde. (Wien, Carl Gerold.)
- H. Hagenbach: Die Mineralien der Erde. (Wien, Carl Gerold.)
- H. Hagenbach: Die Mineralien der Erde. (Wien, Carl Gerold.)