

-
- Persistenter Identifier:** 1ka_1467_1447767866193
- Titel:** Compendium der Baustylkunde zu den Vorträgen in der Stuttgarter Baugewerkeschule
- Autor:** Egle, Joseph von
Fucke, Wilhelm
- Ort:** Stuttgart
- Maße:** [246] S.
- Datierung:** 1882
- Besitzende Institution:** Universitätsbibliothek Stuttgart
- Signatur:** 1Ka 1467
- Strukturtyp:** monograph
- Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- PURL:** https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1ka_1467_1447767866193/1/
- Abschnitt:** k. Serbendin
- Strukturtyp:** chapter
- Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- PURL:** https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1ka_1467_1447767866193/457/LOG_0125/

Die Menge der Quarzblende ist sehr verschieden, Quarz, Glimmer
 Epidotalkal in Magmatiten gefunden zu dem zufälligen Bestand,
 Thier, die Gegend der südlichen Vogeisen ist reichlich.
 Diabas (Nebenganggestein) wird ihm auch Gänge grüner
 Hornsteine genannt, in denen die grüne Farbe vom Hornstein
 soll, Ringitkristalle finden sich eingestreut, dieser wird von einigen
 Ringithornsteinen genannt. Die Hornsteine d. s. die netterbeständige
 Arten derselben sind fast in jeder Gegend zu finden, aber politisch,
 häufig. Die grünlichen Hornsteine sind sehr verschieden, alle Tücherstoffe,
 Tücher zu Hornsteinen, alle Hornsteine in. Gelände zu Hornstein
 Hornsteinen. Die Hornsteine haben die Farbe namentlich der grünen
 Hornsteine beim Schmelzen schwarz, dieser ist eine Veränderung zu
 Hornsteinen sehr verschieden

K. Serberdin (3MgO , SiO_2 2H₂O)

Ist ein sehr häufig vorkommendes Mineral (Säuregrad 3) mit
 unkrystallinischer splittiger Lösung, es findet sich sehr als
 Salz bei Hornsteinen, Thier in Gängen, seine Wirkung,
 Wirkung in der Lauge wird durch seine Politischfähigkeit
 in seiner grünen Farbe, es hat meist einen grünen Grundton
 in. ist gelb, rot, weiß, gelblich in. Grad 100. Dime feiner,
 Beständigkeit - sagen werden an einzelnen Orten (Konten Graue
 bilden) auf dem mit ihm gebunden

§ 8

Thonschiefer.

Ist ein sehr feine zerriebener Quarzstein in. von (Kieselsteinen
 Hornsteinen, mit Lössungungen von Lössung in. Löss, Thier und
 Verfahren gegen die Wirkung fangen sehr häufig ab von dem
 Prozessgehalt in Kieselsteinen. Der Thonschiefer ist deutlich gelblich