

-
- 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 des Gerublen ist fast unerschöpflich, Quarz, Glimmer, Epidot, Feldspat in Magmatiten geföhren zu dem zufälligen Bestandtheil, die Gegend des südlichen Bogas ist reich an Eisen, Diabas (Nebenganggestein) bildet eine andere Gänge grüne Porphyre genannt, in denen die grüne Farbe, wie Spatit festhalten soll, in der Kristalle finden sich eingedrungen, dass dies von einem Oxydporphyre genannt. Die Porphyre d. h. die unterbeständige Ocker des selben sind fast in der Regel zu beobachten, aber politisch, fähig, von geföhren Porphyre sind fast gesättigt mit Vanadiumsäure, Torsion zu Monimuntan, als Erzgestein in. Gelände zu Kraft, tragen in der Regel fast schon treten die Farbe natürlich der grünen Porphyre beim Laugen heraus, dass seine Veränderung zu Lössenfaller fast gesehene

K. Serberdin ($3Ag_2, SiO_2, 2H_2O$)

Es im Feld sich aufstrebend wie ein Gestein (Lössgraben 3) mit uncrystallinischer splittiger Löss, es findet sich fast als Feld bei Floo in. Talkspitzer, fällt in Gängen, seine Wirkung in der Lössenproduktion ist seine Politischfähigkeit in seiner eigenen Farbe, es hat mit einem grünen Grundton in. ist gelb, rot, weiß, gelblich in. grad 100. Dimer fähig, beständigkeit - sagen werden an einzelnen Orten (Kontou Graue, binden) und Öfen mit ihm gebildet

§ 8

Thonschiefer.

Es im fast sein zersetzbarer Quarzfund in. von (Kieselsteinen) Hauerte, mit Lössenquingen von Lössen in. Tali, Gesteine und Verfallen gegen die Witterung fähig fähig ab von dem Kreuzgefalt in Kieselsteinen. der Thonschiefer ist deutlich geföhren