

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Email

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/373/LOG_0188/

es ist ein sehr seltenes Mineral.
 Es findet sich in der Gegend von
 P., es enthält ~ Kieselerde
 PbO & Sb_2O_3 , ferner mit Kali
 & Sand sehr geringe Mengen, & geringe
 an Glas sein gegülmet und es
 ungeschmolzen mit ~ Glas od. Zgl.
 & Tongen, deren eigentl. bis abh. hieft
 & im Lage d. ungeschmolzen & gesch.
 hieft dem & ferner hieft
 D. ungeschmolzen & ungeschmolzen
 hieft ferner L. & S.

Thonwaaren.

das Grundmaterial ist alles feine,
 ungeschmolzenes Thon (Kieselere
 Thonerde).

Es wird der Kieselere Thon
 & den feinsten Kieselere Thon
 ungeschmolzen.

das feine wird d. feinsten feinsten
 ungeschmolzen, & es ist f. feinst
 & deren & d. feinsten feinsten.
 (Zugang d. Glaspulver).

das ganz feine. Fein ist es
 ungeschmolzen & ungeschmolzen
 ganz feine, & hieft es ungeschmolzen
 sein feine als ungeschmolzen & feine
 f. & ungeschmolzen, ungeschmolzen & feine
 d. feine Glas.

d. feine & feine ungeschmolzen
 ungeschmolzen & ungeschmolzen
 & d. feine

Thonwaaren sind das feine d.
 ungeschmolzen ungeschmolzen.

d. feine. feine ungeschmolzen, feine,
 feine & Zgl.

Es ist gold d. d. feine & ungeschmolzen