

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: Beryllerde

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/365/LOG_0185/

ganz weichen & feinsten gefirgten
 Soda ist die

Bergkristall

Syn. Quarz, Kieselerde, sa
 findet in Mineralquellen auch Quarz,
 Sings, Bergkristall, & so.

Der Bergkristall ist feinstes Quarz
 findet nicht an Natur frei.

Der feinsten ist die Lithonit

Quarzen stellen auch die feinsten
 & sind in Gadoh, & so, weichen,
 weichen, Metalle, Cer, Beryll,
 Sinter, & so, & so, & so,
 Lithonit, & so, & so.

Der feinsten Quarz ist die feinsten
 in der Natur, & so, & so,
 die feinsten & die feinsten
 in der Natur, & so, & so.

Der feinsten Quarz ist die feinsten
 der feinsten Quarz ist die feinsten
 der feinsten Quarz ist die feinsten
 der feinsten Quarz ist die feinsten

Glas- & Thonwaaren

fabrication.

Die feinsten Quarz ist die feinsten
 die feinsten Quarz ist die feinsten
 die feinsten Quarz ist die feinsten
 die feinsten Quarz ist die feinsten

Der feinsten Quarz ist die feinsten
 der feinsten Quarz ist die feinsten
 der feinsten Quarz ist die feinsten
 der feinsten Quarz ist die feinsten
 der feinsten Quarz ist die feinsten
 der feinsten Quarz ist die feinsten