

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: Kieselfluorbarium
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/307/LOG_0147/

fol. 2. & einigmaßen Löslich in
 Weinessig mit 2. Theilen.
 Barytullensulfat

Ba II + 2aq.

Es unlöslich in Salzsäure,
 giftig. Es ist gar nicht löslich in
 weinester Barytsulfat.

Strontianfluorbarium.

Ba II Str.

Es unlöslich in Wasser, wird
 durch Säuren, in Wasser mit Ba,
 oxydation. Es ist sehr schwer
 löslich in Salzsäure, in
 weinester Baryt, in
 weinester Baryt, in weinester Baryt.

in Barytsulfat, in weinester Baryt,
 in weinester Baryt, in weinester Baryt.

Strontium.

in weinester Baryt, in weinester Baryt.

Str = 44.

Strontium wird in weinester Baryt
 durch Säuren, in weinester Baryt,
 Strontian wird in weinester Baryt,
 in weinester Baryt, in weinester Baryt.

Man den Salzen findet
 & Strontian in weinester Baryt,
 in weinester Baryt, in weinester Baryt,
 in weinester Baryt, in weinester Baryt,
 in weinester Baryt, in weinester Baryt,
 in weinester Baryt, in weinester Baryt.