

**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:** Chlorbarium

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/306/LOG\\_0146/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/306/LOG_0146/)

von Barythydrat, mit  $\text{Cl}_2$   
 aufs reinigste & für analyt.  
 Zwecke & Salz of Seiden von  
 Ball löstung mit  $\text{Am} \text{Cl}_2$ ,  
 Anweisung of Kofen von  
 BaS mit einer Anweisung  
 von  $\text{Na} \text{Cl}_3$ ,  $\text{K} \text{Cl}_3$ .  
 des Niederschlag of  $\text{Ba} \text{Cl}_3$ .

### Salpetersäuren Baryt.

BaNO<sub>3</sub>.

Wird hergestellt of feinsten von  
 HNO<sub>3</sub> zu  $\text{Ba} \text{Cl}_2$  in feiner  
 Lösung. Löst man ein, octädr.  
 von KrySTALL, erweicht.

1 Th. l. Salz löst sich in 20 Theilen  
 kaltem & 3-4 Theilen kofen,  
 dem Wasser, unauflöslich in  
 Dünnschmelze  $\text{CO}_2$ , in Salpeter  
 löslich & löslich.

Wannicht & Salz zur Anfertigung  
 des Ammoniums Baryts of gleichen

Darvon in der Darstellung  
 von der Anfertigung des  
Gründungsarbs.

Wannicht feinst:

20 Th. l. BaNO<sub>3</sub>

3 Th. l. NaNO<sub>3</sub>

6,5 „ Schwefel „

1 „ Kofen.

### Chlorbarium. BaCl.

hergestellt of gleichen of  $\text{Ba} \text{Cl}$  in  
 Chlorid, manchen, in  $\text{CO}_2$   
 leicht lösliche Salze; KrySTALL.

fol. 2. & einflussigen Lösung haben  
 die in der Natur mit 2. bequ.  
 die in der Natur

Ba II + 2aq.

Es ist löslich in Salzsäure,  
 giftig. Es ist einflussig in der  
 in der Natur.

### Strontianium.

Ba II + 2aq.

Es ist löslich in 2. verdünnter  
 Salzsäure, in der Natur mit Ba,  
 giftig. Es ist einflussig in der  
 in der Natur. Es ist einflussig in der  
 in der Natur. Es ist einflussig in der

in der Natur. Es ist einflussig in der  
 in der Natur. Es ist einflussig in der

### Strontium.

Es ist einflussig in der Natur.

Es ist einflussig in der Natur.

Strontium ist einflussig in der Natur  
 in der Natur. Es ist einflussig in der  
 in der Natur. Es ist einflussig in der

in der Natur. Es ist einflussig in der  
 in der Natur. Es ist einflussig in der  
 in der Natur. Es ist einflussig in der  
 in der Natur. Es ist einflussig in der  
 in der Natur. Es ist einflussig in der