

**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:** Wismuthoxydul

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/507/LOG\\_0321/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/507/LOG_0321/)

Drusel je gefälltes Holz ist bekannt  
Kreuzen Major'serium Bismuthi  
Drusel hat sich keine et abet,  
Hauptes & ungewascht es ungewascht  
Wieder auftragen machen, 1/2 1/2  
Wage & 1/2

- 6 Bils. 5 M<sub>2</sub> + bay.
- 5 Bils. 3 M<sub>2</sub>
- 11 Bils. 9 M<sub>2</sub>

(Bils)

Wismuthoxydul Gewinn, 2 egyptische,  
Wismuthsäure Bils auf wasser  
Mey Ingefallt 1/2 of thier &  
pauke Baseri, 1/2 bils kunden  
kalt woff.

Wismuthchlorid Bils

Spe. Wismuthchlorid,  
Wird in All, demselben 1/2 All ge,  
falle als blyffes Holz  
Bils, 2 Bils + ay.

Grüner sand des Wismuthchlorid  
Ausscheidung als erdige Spezies.  
(Synth. Wisp).

Schwefelwismuth Bils

Wird als Wismuthoxydul in der  
Kation vor. Blyffes Holz  
Sulfurwismuth von Holz,  
Wird & Haupt aufstellen.  
Wird 1/2 als Wismuthoxydul  
Kochstoff gelöst, wachse löst  
in verdünnter Säure, wof in  
KNS.

Sanctivan

Afrontkristall für Wismuth  
Kreuzer Solubilit mit Bils 3 M<sub>2</sub>  
1. In Chlorid Lösung Wasser,  
im Wasser 1/2 All Chlorid.  
Für 1/2 All Chlorid.  
Nur im Wasser gelöst. Querschnitt,  
unverändert in 1/2 des St.  
Lithium & einem gelben  
Löffel.