

**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/)

Dieß ist gefülltes Holz ist bekannt  
Kaukau Magis terium Pismuthi.  
Dafur hat sich keine et abur,  
Küpfers & ungesch. es ungesch.  
bitter ungesch. mariden,  
Lose & fß

- 6 Btlz. 5. N. + bay.
- 5 Btlz. 3. 10.
- 11 Btlz. 9. 10.

(Biltz)  
Wismuthoxydul ferner, A eygd'stub,  
Wismuthsäure Biltz mit weissen  
Mey Holzfallt N. of thlor &  
purke Baseri; it hat brüden  
bald woff.

Wismuthchlorid Biltz  
Syn. Wismuthchlorid,  
löslich in All, schwer in HO, ge,  
fällt als Kupfer Salz  
Biltz, 2 Biltz + ay.

Leichter findet die Wismuthchlorid  
Anwendung als weisse Spezies.  
(Syn. fß Klapp).

Schwefelwismuth Biltz  
kann als Wismuthflanz in der  
Kathode von Kupfer Salz  
förmlich dargestellt von Biltz,  
mit 5 H. Sulfat gefallt.  
Licht ist als Wismuthflanz  
Kupferflanz gefüllt, wobei beide  
in verdünnter Säure, wof in  
HO.

Quarzwasser.  
Kupferchlorid ferner Wismuth fß  
pinax Sulfat mit Biltz, 3. 10.  
d. der thlorid Licht Messer,  
im Labor fß & All Löslich.  
In HO HO unlöslich.  
Nur im Licht gelber Quarzwasser,  
nachherigen von fß & Ho,  
kalken & einen gelben  
Lappung.