

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: Schwefelwismuth

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/507/LOG_0324/

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 M₂ + bay.
- 5 Bils. 3 M₂
- 11 Bils. 9 M₂

(Bols)

Wismuthoxydul Gewinn, 2 egyptische,
Wismuthsäure Bils. auf wasser
Mey Ingefallt 1/2 of thier 1/2
puncta Basen, 1/2 balt kunden
kalt woff.

Wismuthchlorid Bils.

Spe. Wismuthchlorid,
lösl. in All, dunnst 1/2 All ge,
färbt als brennbar Holz
Bils. 2 Bils. + ay.

grüner sand des Wismuthchlorid
Ausscheidung als erdige Spezies.
(Synth. Mass).

Schwefelwismuth Bils.

trübt als Wismuthlösung in der
Kation vor. Bismuth löst
sich in wässriger Lösung von HNO₃,
süß & essigsaure aufstellen.
Lösung ist als Konzentration
Kochgeschlag gefärbt, wasche löst
in verdünnter Säure, wof in
HNO₃.

Sanctonum.

Afrontkristall für Wismuth
primäre Substanz mit Bils. 3 M₂
1. In Chlorid Lösung Mass,
im Wasserstoff & All Chlorid.
Für HNO₃ in Lösung.
Nur im Löffel gelben Querschnitt,
unverändert in grüner St.
Lithium & einem gelben
Löffel.