

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: Reactionen

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/507/LOG_0325/

Drusel je gefälltes Holz ist bekannt
Kreuzen Major'sorium Bismuthi
Drusel hat sich keine et abet,
Hoffnung & ungewiss ob ungewiss
Wieder aufgehen werden, & d
Wage & Holz

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

(Bols)

Wismuthoxydul Gewinn, & eigentlicher
Wismuthsäure Bils. auf wasser
Mey Ingefallt 28 of thier &
puncta Baseri, ist sehr klein
kalt & roth.

Wismuthchlorid Bils.

Spez. Wismuthchlorid,
löslich in All, schwer in Al₂O₃,
schmelzt als brennbares Holz
Bils. 2 Bils. + ay.

Grüner sand des Wismuthchlorid
Ausscheidung als orangefarbene
(Synth. Blaup.)

Schwefelwismuth Bils.

Wird als Wismuthlösung in der
Kation vor. Bismuth löst
sich in wässriger Lösung von HNO₃,
sich & HNO₃ aufzulösen.
Lösung ist als Wismuthlösung
Kochgeschmack gefällig, macht löst
in verdünnter Säure, wof in
Al₂O₃.

Sanctivan.

Afrontkristalle sind Wismuth &
sind sehr löslich mit Bils. 3 M₂
d. dem Chlorid Lösung Wasser,
im Wasserstoff & All Chlorid.
Für Al₂O₃ ist löslich.
Nur im Wasser gelau Querschnitt,
unlöslich in wasser & Gröde's Al.
Löslichkeit & einen gelben
Lösung.

Lagiminyer mit andern Bl.,
halten meist die Richtung der
Fäden, was zugleich leichtes Merkmal.

Eine Lagiminyer von gleicher
Fäden 848 meist 2 Löss, meist 2.
Fast 5 150, 6 bis zu 131° ist.
eine Lagiminyer 3 Bl. 2 Bl. meist
bei 130°.

Lagiminyer 2 In, 1 Bl, 2 Bl. meist 6
100°. Solch sind

2 Bl. 1 In 1 Bl. u. Rose

8 Bl. 3 In 5 Bl. Larch

5 Bl. 3 In 2 Bl. Lechberg

offenbar im Mittel bei 95°,
in hiesigen 10°. Man kann,
da sie nur geringe Abweichung von
gleichheit.

Eine solch. Lagiminyer April 9 u. von
0-60°, bei 85° ist die Richtung
meist bei 0°, dann geht sie 9°
bis 95° weiter, meist ist. Die Fäden
sind meist 2 Bl. meist 2 Bl. meist 2 Bl.
meist 2 Bl.

Fast von Ladmission ist die
meist die Lagiminyer meist
von.

Bl. 7 4-8 4 15 208

In - 2 1 4 332

Bl. 1 4 2 8 216

Bl. 1 1-2 1 3 -

April 82° 70° 65° 62° 120°

Es sind die Wood's Lagiminyer.
Ausschnitt geben Richtung der
Fäden etc.

L. Givrya oder Lagen.

halten Blätter.

hierbei, solch gold, Blätter.