
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: Wismuthchlorid
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/507/LOG_0323/

Drüfen je gefällter die ist bekannet
Kerueu Mayis serium Bismuthi
drüfen hat die kerueu et abax,
Hoffnung & unruhelich ist unruhig
Wieder angegan macher, & d
Weg d. f. d.

- 6 Bilz. 5 Mz + bay.
- 5 Bilz. 3 Mz
- 11 Bilz. 9 Mz

(Bilz)

Wismuthoxydul ferner, & egyptisches
Wismuthsäure Bilz auf wasser
May drüfenfallt d. d. d. d. d. d.
fester Basen, & hat kerueu
kalt & roth.

Wismuthchlorid Bilz

Spez. Wismuthchlorid,
löslich in All, schwer d. All zu
fällt als weißer Salz
Bilz, 2 Bilz + ay.

grüner fester die Wismuthchlorid
Ausscheidung als orangefarbene
(Synth. Salz).

Schwefelwismuth Bilz

trübt als Wismuthlösung in der
Kerueu vor. Wismuth d. d. d.
färbungsfähig von d. d. d.
mit d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
Kerueu f. d. d. d. d. d. d. d.
in wasserlöslich Wismuth, wof in
d. d. d.

Sancturium

Afrontkerueu f. d. d. d. d. d. d.
f. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
im d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
f. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
N. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
w. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
Laffung.