

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: Zinnsulfid

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/491/LOG_0305/

gegessen von zu viel SnO_2
speichelt Metaxenosee nicht.

2. Stenchlorid bildet
 Chlorammonium ein Doppelsalz:
 $\text{SnCl}_2 + \text{AmCl}$,
kryallin. weißes Pulver,
regulär tetraëdr., bekommt
in dem kochenden Porphyr,
wird ab in Ballmündchen:
ungefähr 1/2 Doppelsalz rother
Kobalt.

Sten sulfid SnS

wird aufsteigen in SnO_2 speichelt
2. Sten S Schwefel als braunes
Pulver; 4. Die Menge in Sollen
einmal Oxyd oder das SnCl_2
mit HCl & AmCl & braunes
Kieserling.

Spezialität in SnS ,
wie bei Kupfer CuS . HCl ,
leicht löslich in gelbem
Schwefelammonium:

$\text{Am S}_2 = \text{AmS} + \text{SnS}_2$.

Sten sulfid SnS_2

Die Darstellung 2. SnS_2
aufzukommen es in SnS
& bei der Körper gelöst nicht,
einmal 9 bei 2. HCl AmS_2 ,
Schwefel AmS_2 & HCl
 SnS &.

er fällt ab & es SnS_2
 Sn , SnO od SnS & HCl &
Haupt bei HCl & bei HCl
ungefähr 1/2 SnS_2
Körper, werden & falls SnS_2

die fassa Nieren buehd, man
 wurdet probai zu Ag und
 oder droll unzulgenueit aus.
 2, afill et Linn sulfod bez,
 schlichtet e goldplünyander droll,
 fien, et fuz. Messergold,
 e zu unidstas Berggoldrey
 ungenueid e.

Wief unfer Weg aufthan
 O Lullau d In O, mit
 H S in Nieren suldotz,
 lollif in droll, wufille J den,
 uny als Sulphore.
 fo bilit fof uny 2 Chlorid
 drey fimmolung d H₂



gofst fof mit HCl:
 In O
 H O

Raucherwasser:
 H S füllt die Ureydulfur gelb in
 Ureydure gelb. Alkaliu sollan
 mit der Linnoydulfur Linnoyd
 baysal, do v 10 Linnoydulfur
 ffen gefindten Verbindungen
 unygef.
 d. Linnoydulfur luffen I laift
 in Metayenidure drollfren.

Sub finu word ren
 fropfen fuygt piffel 2 fropfen
 fasa Sal, dreyfallt, do bald
 wou bald et v e fagen zu
 unygef pfauch, fozt. als
 foz. fennitierung on fuffen
 (mit 1000 flr pfauch 3 flr Sa).