

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: Schwefelsilber

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/524/LOG_0345/

den f. Reduction mit Sulfur Saig,
flüßige asphal, so asill d. e.
dy all. Kalkfremde.

Kauf d. Reduction mit Sa. od. Ke
mit dyll bei feinst. gessend
Säure.

Syll farwas radieist dyll
Lombardz. Kar in ukol. S. S. S.
farwas d. den yulw. Krom.

Lombard Syll geht mit Sa.
nachend ungesch. Pulver d.
S. S. S. 2 Syll. S. S. S.
e. Syll in feinsten in geschlossenen
Reihen geseigt, so auch dyll
flüßige Ammoniak liefert.

Bromsilber Syll

inid. Sulfur d. Sulfur von
Syll S. S. S. mit Bromwasser.

Das Kalkfremde dyll geht
mit Sulfur in ungeschlossenen
Reihen. Sulfur d. Sulfur von S.

Sulfur d. Sulfur d. Sulfur
geht Kalkfremde, inid. S. S. S.
in ungeschlossenen Reihen.

Syll. S. S. S.

Schwefelsilber Syll

Sulfur d. Sulfur in ungeschlossenen
Reihen.

Sulfur d. Sulfur mit Sulfur
mit ungeschlossenen Reihen,
Sulfur d. Sulfur d. Sulfur
d. Sulfur d. Sulfur d. Sulfur

d. Sulfur d. Sulfur d. Sulfur
d. Sulfur d. Sulfur d. Sulfur
d. Sulfur d. Sulfur d. Sulfur

so ist mit Sulfur in ungeschlossenen
Reihen, farwas in S. S. S.

so ist mit Sulfur d. Sulfur

jauche Löffung von Kalklauge mit
unvoll. Kohl.

Ag 1
30 20

Das Ag 1 ist leicht schmelzbar, f
schrumpft ein und brennt zu Koh
len. Schmelzbarkeit.

Wenn man Ag mit Cu, Pb,
blei schmelzt, so zerfällt es, leicht
f 20 in 1 wasserhaltigen Natrium d
tillamotte sein, schmilzt so an.
(mit 1 Ag, 6-8 Cu, 10-12 Pb.)

Handlung.

1. Salze des Ag zerfallen in 2
für lauten Reducirbarkeit.
Schmelzbarkeit ist 0 Chlorid, aber
abrupt Ag 10 Ag 3.
Auf demselben Wege wird Soda
zusätzlich leicht ab 1 leicht abspalten.

Das Silber kommt 6 mit
Schwefel vereinigt vor, so wie die
Fahlgrenze, in Platin und als
Metall.

Die Schmelzbarkeit des Silber
zusammen. Man schmelzt es
mit 1 Cu 2 Pb verbunden.

Schmelzt es 1 feine mit FeS
zusammen, so fällt es in Thier
Ag 1 ein, so wie es auch in
1 Kupfer, so wie es auch in
Kupfer ist. Blei. In Wasser
ist es, so wie es auch in
Blei ist, so wie es auch in
Lauge, so wie es auch in
Lauge. Dies ist ein
abzuspalten. In Wasser
Blei wird ab und Platin
zusammen.

Ag fällt Ag als Metall aus
aus Lauge aus.