

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: Bromsilber

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/524/LOG_0344/

von j Reduktion mit Silber Kupf.
 glühete aufwend, so aufteilt in
 Ag mit Silber-
 fangs d Reduktion mit Ag od. Cu
 mit Ag ll bei feiner gefunden
 worden.

Ag ll fangs in dircist d. d.
 Zerstäubt in alkali. Lösung
 fangs d du yelo. Thron.

Verhät Ag ll gibt mit Arno,
 niakub unspat Pulver d
 fassung 2 Ag ll. Ag,
 e pflaim fassung in gefloppnan
 Ration geseigt, so eandupstet
 fassung ammoniak lefest.

Bronnsilber Ag Br

einod siltan d löhlen von
 fassung mit Bromnatshe.
 die Verdampfung ist mehr gelbl
 mit wit. in concavirtane Am.
 moniak. Löst j abllt von Lsg.

Kupf. d rufst j e Ag S.
 gelbl. Verdampfung in d. d.
 concav. Ammoniak.

Ag ll

Schweifsilber Ag S

Scheid j in kühls in Octaedern
 mit Silberglanz.

festhaft d Lösung mit Ag
 mit unstr. Kupfer u. farsen
 bogan. Auf verdunnen Wagn
 d farsen von Ag mit S.

d Lösung d Ag S ist
 in Lösung d. d. d. d. d. d. d. d. d.
 Silber in der Luft.

so ist mit löst in fassat
 Ag ll, fangs in Ag ll.
 so wird gefast d von