

**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:** Chlorzink

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/455/LOG\\_0266/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/455/LOG_0266/)

Spant el Saptly el el Sankoyd,  
 enloof Eian - nep Mangar,  
 oxyhydrat, unyaffiatun enrd.

Enl. El. of best listief in 10,  
 bei 100° spuntel ed in pinan Roy,  
 fullwassar. d. by spuntel  
 sinungausen unatulliff, unrd  
 brugnussigand, giffen.  
Stictococcus Sankoyd Enl. El.

Syn. galmei

Breit in der Antik vor, faruar  
 in unrd carbonat, in Sank,  
 eldte 3 Enl. El. + 3 Kl.  
 fo unrd aufstau el Saitten unrd  
 Sankoyd, fufel 2 Kl. El. unrd  
 unrdkar thadurffung. ff unrd bn,  
 fuffel by, el giffen fo bys  
 in Sankoyd.

fo best dervuff + 2 pally Sank  
 2 Spt. unrd Roy. fo Enl. pud  
 + dres Sank der byoffen,  
 1) via hurne da paratur.  
 fou bypffel by ff el giffen  
 best unrd. Sank unrd by  
 10 4 Kl. 4 giffen, 2 der 2  
 Kl. fulligun 10 löff.

Stictococcus Enl. best 2  
 Dinardunrd 2 Sankoyd 2,  
 2 bestheil unrdunrd  
 froyt all giffen.

Chlorzink. Enl. El.

unrd aufstau el Madraun 2 Kl  
 in Sankoyd, ff unrd unrd  
 bestunrdunrd, best spuntel  
 unrd, 2 Sankoyd  
 (Butyrum Lini) gaurid.  
 2 Sank. Enl. El. bestunrd

Le Link in All. 4. Abdrucke 168  
 u. 10 Stück. Sei perstarker  
 Abdrucke Kopf d. Klappstap,  
 führung d. End 3. All, um einen  
 Apparat mit zwei Chlorien ~  
 trockene Chlorid bildet.

a. Soll es d. pyrophosphor, zu  
 fließt um d. Luft, so muss es  
 gasförmig z. wagen. Bögen ~  
 d. führung d. R. 3. d. All.

d. es wird ab. Er wird zu  
 Kaugummi d. Säureweil, um die  
 Maschine ab. befeuchtet, fl. das  
 bildet d. d. wagen. Bögen zu  
 d. unzerstörbar. Kaugummi er ff  
 zu Kaugummi d. führung  
 führung d. wagen. d. d. d. d.  
 führung d. wagen. Bögen ~  
 bildet ab. d. d. wagen. d. d.  
 nicht zerlegt d. Stoffe.

Maschine d. d. Soll zu  
 einem d. wagen. d. d. d. d.  
 Soll, d. d. d. d. d. d.  
 Maschine d. wagen. d. d.  
 (Löffel).

d. Soll d. d. d. d. d.  
 Soll, d. d. d. d. d. d.  
 Maschine d. d. d. d. d.

Soll d. d. d. d. d. d.  
 Soll, d. d. d. d. d. d.  
 Maschine d. d. d. d. d.

Soll d. d. d. d. d. d.  
 Soll, d. d. d. d. d. d.  
 Maschine d. d. d. d. d.  
 Soll, d. d. d. d. d. d.  
 Maschine d. d. d. d. d.



oder Salmiak befördert & fester  
Anyanne. & Kohlenoxyd ist  
gegliedert. Nicht weis.

a. Wasser fesselt aus Marmor  
& essigs & fesselt nur kalte  
dann ist gelöst

W. bewirkt f. M. fesselt & gelöst  
Befreiung fesselt Befreiung.

frei Chlorid fesselt & fesselt.  
fesselt. fesselt fesselt fesselt,  
fesselt fesselt fesselt fesselt  
& fesselt - fesselt fesselt &  
fesselt.

W. fesselt fesselt fesselt fesselt  
fesselt fesselt fesselt fesselt,  
fesselt fesselt fesselt fesselt.

Schwefelwasserstoff

fesselt fesselt fesselt fesselt  
fesselt fesselt fesselt fesselt

fesselt fesselt fesselt fesselt  
fesselt fesselt fesselt fesselt

fesselt fesselt fesselt fesselt  
fesselt fesselt fesselt fesselt

fesselt fesselt fesselt fesselt  
fesselt fesselt fesselt fesselt

fesselt fesselt fesselt fesselt  
fesselt fesselt fesselt fesselt

fesselt fesselt fesselt fesselt  
fesselt fesselt fesselt fesselt

Ammoniak

a. fesselt fesselt fesselt fesselt  
fesselt fesselt fesselt fesselt

fesselt fesselt fesselt fesselt  
fesselt fesselt fesselt fesselt