

**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:** Schwefelsaures Zinkoxyd

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/454/LOG\\_0264/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/454/LOG_0264/)



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

Enl. El. of best listief in 10,  
 bei 100° spuntel el in pinan Roy,  
 fullwassar. el. best spuntel  
 sinungausen unatulliff, unrd  
 brugnussigand, giftig.  
Stictococcus Sankoyd Enl. El.

Syn. galmei

Breit in der Antikur von faruar  
 in unrd carbonat, in Sank,  
 el. 3 Enl. El. + 3 Kl.  
 fo unrd aufstau el Saitten unrd  
 Sankoyd, fupel el. Enl. El. unrd  
 unrdkar thadurffung. el. unrd  
 fupel unrd, el. fupel fo unrd  
 in Sankoyd.

fo best unrd el. el. fupel Sank  
 el. unrd unrd Roy. fo Enl. unrd  
 el. unrd unrd unrd unrd,  
 el. unrd unrd unrd unrd.  
 fo unrd unrd unrd unrd  
 unrd unrd. el. unrd unrd unrd  
 unrd unrd, unrd unrd unrd  
 unrd unrd unrd unrd.

Stictococcus Enl. unrd V  
 unrd unrd unrd unrd unrd,  
 unrd unrd unrd unrd unrd  
 unrd unrd unrd unrd.

Chlorzink. Enl. El.

unrd unrd unrd unrd unrd unrd  
 in unrd unrd, unrd unrd unrd  
 unrd unrd unrd unrd unrd unrd  
 unrd, unrd unrd unrd unrd  
 (Butyrum Lini) unrd unrd.  
 unrd unrd unrd unrd unrd unrd