

**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:** Kupferoxydhydrat

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/474/LOG\\_0287/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/474/LOG_0287/)

Kupferoxyd. l. u.

Del Kupferoxyd fündel sjeu de  
 Kalken als Kupferoxyd; es  
 wird in Wasser als Kalkoxyd  
 bei der Lagerung zerfallen  
 als Kupferoxyd od. Kupferoxyd  
 Hydrat, gar nicht mit Wasser  
 beigemengt sein.

Wird in Wasser zerfallen  
 in Wasser zu l. u., l. u. 2  
 l. u. 3, als Wasser zerfällt  
 zerfällt, bei 100° zerfällt  
 l. u. zerfällt.

Del gilt in Luft zerfällt  
 zerfällt es, es wird dann als  
 fest Pulver zerfällt.

l. u.  
 l. u.

Sein festes mit oxy. Zer  
 zerfällt l. u. zerfällt, im allen  
 1 zu 10, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  
 zerfällt, es zerfällt zerfällt  
 zerfällt. Del l. u. zerfällt  
 Elementaranalyse & oxy. Zerfällt.

Kupferoxydhydrat, grünlich  
 zerfällt, zerfällt.

Wird in Luft zerfällt & zerfällt  
 zerfällt l. u. zerfällt & zerfällt.

Bei 100° zerfällt zerfällt  
 zerfällt zerfällt zerfällt.

Bei 100° zerfällt zerfällt  
 zerfällt zerfällt zerfällt  
 zerfällt.

Schwefelers l. u. l. u.  
 15 ay.

Del zerfällt zerfällt zerfällt  
 zerfällt zerfällt, l. u. zerfällt zerfällt.