

**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:** Anisöl  
**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/702/LOG\\_0523/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/702/LOG_0523/)

Das Kupfer  $\text{Cu}$   $\text{K}_2\text{O}$   
 findet  $\text{O}^\circ$  ammen fassen Rye  
 mit e. Anisoleterupten.

e. Lumarion  $\text{Cu}$   $\text{K}_2\text{O}$   
 findet  $\text{O}^\circ$  im Noldenraum.

e. Lavanturmit  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$  fassen  
 alle oxydieren  $\text{O}^\circ$  bei der Max.  
 Sulfur an  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 $\text{O}^\circ$  e. Sulfur  $\text{O}^\circ$  an  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 das  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 e. gasförmig  $\text{O}^\circ$  mit  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$ .

Bei e. Oxidation bildet  $\text{O}^\circ$   
 fassen Körper  $\text{O}^\circ$  Sulfur.

Sauerstoff  $\text{O}^\circ$  fassen  
 e. Sulfur  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$

Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$  fassen

Sulfur e. Oxidation des  
 Kupferoxyd e. Kupferoxyden  
 e. Kupfer.  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$

mit Sulfur  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 $\text{O}^\circ$  in Sulfur  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$

Sulfur Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 bei  $\text{O}^\circ$  Sulfur  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$

e. Sulfur Kupferoxyd  
 $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$  bei  $\text{O}^\circ$  Sulfur  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$

Sulfur  $\text{O}^\circ$  e. Kupfer  
 e. Kupferoxyd e. Kupferoxyd  
 Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$

e. Sulfur Kupferoxyd e.  
 Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 $\text{O}^\circ$  e. Kupfer  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 vom Kupfer  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$

das Kupfer Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$

c  
 unvollständ. Kupferoxyd. e. Kupferoxyd in Sulfur  
 (e. Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$ )  
 e. Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 e. Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   
 e. Kupferoxyd  $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$   $\text{O}^\circ$