

---

**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:** Phosphorsaures Eisenoxyd

**Strukturtyp:** chapter

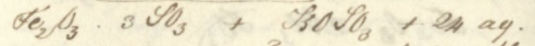
  

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/404/LOG\\_0215/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/404/LOG_0215/)

mit 2 Alurogen des Sauerstoff &  
 Alurogen & Sauerstoff so lange  
 wird. Es nasfoll sef fex el Eisen,  
 oxyhydrat, isfulig, 1 Die  $SO_2$  bei  
 & Substitution & anfl.  $SO_2$ .

2 Eisenatour

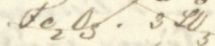


isfuroyft mit 2 yamifful. Alaur,  
 & nichtalles Lurba, gasfoll 9 lort.

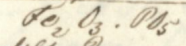
Salpetersaure Eisenoxyd  
 isfufullt ~ lort 120. Salz  
 Ammony gemanolan in Lurba

Kohlensaures Eisenoxyd aufgef  
 aufgef d Lurba & Alkali  
 carbonat mit  $Fe_2O_3$  oxydful,  
 gasfoll & d Lurba &  $SO_2$   
 in Sauerhydrat.

3 Stabe  $Fe_2O_3$



d Lurba isual  $Fe_2O_3$  oxydful  
 d Phosphorsaurer Alad isful  
 d Ammony Keadoffnung d  
Phosphorsaurer Eisenoxyd



ful 9, namindst ~ 2 Lort, 120  
 9 el d Phosph. som  $Fe_2O_3$ .

Kafulig lort  $Fe_2O_3$  mit  
 $As_2O_3$  4 lort. Salz

Arsenigsaurer  $Fe_2O_3$

$Fe_2O_3 \cdot 3SO_2$  wird el lortful  
 fagumittel bei Magifflurgen.  
 Die  $As_2O_3$  namindst 9 & mit  
 Lortoffull d  $Fe_2O_3$  hydrat d  
 Lurba  $Fe_2O_3 \cdot 3SO_2$

is mit d el foff isful, d  
 & volunindfau, amonfan  
 (offenoffau) foffand off.

Lort d el foff isfulle Lort  
 Lort d foff, is mit d d d