

**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:** Eisenalaun

**Strukturtyp:** chapter

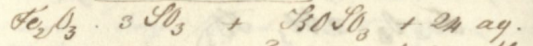
  

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/404/LOG\\_0212/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/404/LOG_0212/)

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

2 Eisenatour

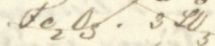


isfuroyft mit 2 yarrifful. Alaur,  
 & nichtalles Lurba, gefoff 9 loth.

Salpetersaure Eisenoxyd  
 isfufull & loth 1/2 loth. Salz  
 Ammony geymacten in Siedew.

Kohlensaures Eisenoxyd aufgef  
 isfuroyft & Siedew. & Alkali  
 carbonat mit  $Fe_2O_3$  oxydsef,  
 gefullt & el Sauerfau &  $SO_2$   
 in Sauerhydrat.

3 Stabe  $Fe_2O_3$



el Siedew. isfufel  $Fe_2O_3$  oxydsef

el Phosphorsaurer Stab isfufel

el Ammony Sauerstoffung &

Phosphorsaurer Eisenoxyd

$Fe_2O_3 \cdot PO_5$

isfufel 9, nardindst & 2 Lof, Siedew.

9 el & Phosph. som  $Fe_2O_3$ .

Kafel. isfufel  $Fe_2O_3$  mit

$As_2O_3$  & loth. Salz

Arsenigsaure  $Fe_2O_3$

el  $Fe_2O_3$  3 loth wird el Sauerstoff &

isfufull & loth. Sauerstoffung.

Die  $As_2O_3$  nardindst 9 & mit

Sauerstoffung &  $Fe_2O_3$  hydrat &

Sauerstoff  $Fe_2O_3 \cdot 3SO_2$

isfufel & el Sauerstoff isfufel, Sauer

el nardindst, Sauerstoffung

(Sauerstoffung) isfufull isfufel.

Sauerstoff & el Sauerstoff isfufel Sauer

Sauerstoff Sauerstoff, isfufel &  $SO_2$  &