

**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 Alumbisfer des Sauerstoff &  
Alumbisferen & Sulfur 28 lange  
unverf. fe nasfille poffen el liden,  
weythydrat, wfulof, die  $Al_2$  bei  
& Substitution & angh.  $Al_2$ .

& Eisenatour

$Fe_2O_3$  3  $Al_2$  +  $3K_2O_3$  + 24 ag.  
ifmuyf mit 2 garnifull. wllam,  
& nichtaber Lucha, gufff 9 loff.  
Salpetersaure Eisenoxyd  
sp eleufullt ~ loff 250. Salz  
Anwand, gemanlan in liden  
Kohlensaures Eisenoxyd auflof  
aufmuyf d lidenung & Alkali  
carbonat mit  $Fe$  oxydful,  
guffille 1 1 d Sauerfuer &  $Al_2$   
in beydhydrat.

3  $Al_2$  3  $Al_2$

$Fe_2O_3$  3  $Al_2$

d lidenung anmal  $Fe$  oxydful  
d Phosphorsaurer ab  $Al_2$   
w ~ unipen Kindsufflung d  
Phosphorsaurer Eisenoxyd

$Fe_2O_3$   $Al_2$

fill 9 3 unindat ~ 2 loff, 2  $Al_2$   
9 ed 2 Phosph. som  $Fe$ .

loffulig 250  $Fe_2O_3$  mit  
 $Al_2$  2 loff. Salz

Arsenysaure  $Fe_2O_3$

1  $Fe_2O_3$  3  $Al_2$  unind ed lantiff 9  
hugumittel bei Karyiffmigung.

die  $Al_2$  unindat 9 2 mit  
loffuffull 2  $Fe_2O_3$  hydrl 2  
Lornal  $Fe_2O_3$  3  $Al_2$

2 mit 6 26 loff 1 full, 2  $Al_2$   
& notindindfuer, unindfuer  
(Hydrolyffam) fuffmuid  $Al_2$ .

2  $Al_2$  2 2 loff 1 fulla  $Al_2$   
Lingas fuffam, p unind ab  $Al_2$  2