

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: Salpetersaures Eisenoxyd

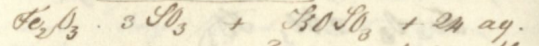
Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/404/LOG_0213/

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

2 Eisenatour

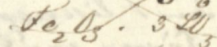


isfuroyff mit 2 yarrisful. Alaur,
 & nichtalles Lucha, gasoff 9 lort.

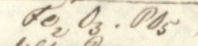
Salpetersaure Eisenoxyd
 isfufull & lort 100. Salz
 Anwand, geynolau in Licham

Kohlensaures Eisenoxyd aufgef
 isfuroyff & Sittung & Alkali
 carbonat mit Fe_2O_3 oxydful,
 gasfille & 1 Eisenfarr & SO_2
 in Sogdehyrat.

3 Stabe SO_2



el Sittung ainal Fe_2O_3 oxydful
 & Phosphorsaurer Stab isful
 & einigew Kiadsfflung &
 Phosphorsaurer Eisenoxyd



ful 9, narindest & Litz, Sffl
 9 ed & Phosph. som Fe_2O_3 .

Kasulig Stabt Fe_2O_3 mit
 As_2O_3 4 lot. Salz

Arsenigsaurer Fe_2O_3

1 Fe_2O_3 3 SO_2 wird el Sauerstoff &
 fegumittel bei Magyffindung.
 Die As_2O_3 narindest 9 & mit
 Litzffull & Fe_2O_3 hydrat &
 Lormat Fe_2O_3 3 SO_2

is mit 6 ab foff isfulle, Sfar
 & volunindfarr, anoyffarr
 (Sffindiffarr) fiffarr isful.

Litz & 1 foff isfulle Sffl
 Sdngar Sffarr, se wird ab SO_2 &