

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/

mit 2 Alumbisfer des Sauerstoff &
Alumbisferen & Sulfur 28 lange
unverf. fe nasfille pof far el liden,
weythydrat, wfulof, Die Fe_2 bei
& Substitution & angh. Fe_2 .

& Eisenatour

Fe_2O_3 3 Fe_2 + FeO + 24 ag.
ifmuyf mit 2 garniful. wlaun,
& nichtaber Lucha, gepoff 9 loff.
Salpetersaure Eisenoxyd
sp eleufullt ~ loff 250. Salz
Anwand, gemanlan in liden
Kohlensaures Eisenoxyd auflof
aufmuyf 2 lidenmey & Alkali
carbonat mit Fe_2 oxydful,
gepufft 1 1 2 Sauerfar & Fe_2
in beydhydrat.

3 Fe_2 3 Fe_2

Fe_2O_3 3 Fe_2

2 lidenmey anmal Fe_2 oxydful
Phosphorsaurer Stab, pff
w ~ unipen Stindoffmey &
Phosphorsaurer Eisenoxyd
 Fe_2O_3 Fe_2
fild 9 2 unindest ~ 2 loff, pff
9 ed 2 Phosph. som. Fe_2 .

Wafelof 250 Fe_2O_3 mit
Stl, 2 loff. Salz
Arsenigsaurer Fe_2O_3

2 Fe_2O_3 3 Fe_2 unind 22 lidenmey p
fugamittel bei Magiftrierung.
Die Fe_2O_3 unindest 9 2 mit
loff 250 Fe_2O_3 hydrol 2
Lornmal Fe_2O_3 3 Fe_2
2 mit 6 26 loff 250, 250
& notindindfau, unindfau
(Hydrolyfau) fuffmuyf pff.
L. 250 2 2 loff 250 250
Lindgar fuffmuyf, p unind 250 250