

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: Schwefelsaures Eisenoxydul

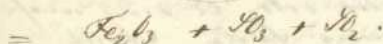
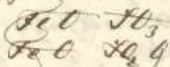
Strukturtyp: chapter

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

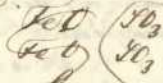
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/394/LOG_0207/

grobgrüner, feiner weißer Speck
Lüftung.

Das längere feinsten Speck
grünlich weißes Salz, bei
feinsten weißes Salz
bei Lüftung & Luft



bei feinsten des Luft allmählich
oxydirt ab I auf Kohlen des
& Luft.



so leicht I auf I durchfallig
by. Kroschmieser Nitrosit.
so Fe_2O_3 blatt I so I by.
caput mortuum.

e FeSO_4 furcht I in Antis I
schon e Lüftung, alle feinsten
sich von FeSO_4 .

et durch Speck I Antis
LO $\text{FeO} \quad \text{SO}_2$, die I
schon SO_2 in da vorfinden
finden in Luft abgab.

so furcht I er e zu grünlich,
weißem Stoff.

d. Eisenvitriol (Lüftung)
eifalt eifalt L FeSO_4 ,
eifalt eifalt, Abneigung
I so er die grünen Vitriol
des grünen eifalt eifalt eifalt.

so furcht I eifalt eifalt,
nicht eifalt eifalt, so
eifalt eifalt, eifalt eifalt, eifalt eifalt,
eifalt eifalt, eifalt eifalt, eifalt eifalt,
& eifalt.

