

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/>

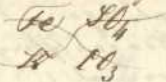
Abschnitt: Kohlensaures Eisenoxydul

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/396/LOG_0208/

Wichtiges als Kupfer & FeS₂ &
Alkali carbonat, Gultau

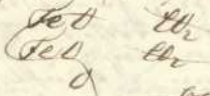


Fe S₂ bei niedriger Temperatur
schmelzen, nur erst, bei 200°
in Wasser? in Wasser lösl. Erhitzt.
e. Sely ist 1/2. in Wasser lösl.
in Wasser lösl. in Wasser lösl.

In Wasser lösl. e. Eisen
in Wasser lösl. e. Eisen
großen Mengen aufzulösen
in Wasser lösl. e. Eisen
Stahlwasser.

In Wasser lösl. e. Eisen
e. Eisen lösl. e. Eisen
e. Eisen lösl. e. Eisen

Wichtiges als Kupfer & FeS₂ &
Alkali carbonat, Gultau



Wichtiges als Kupfer & FeS₂ &
Alkali carbonat, Gultau

Wichtiges als Kupfer & FeS₂ &
Alkali carbonat, Gultau



Wichtiges als Kupfer & FeS₂ &
Alkali carbonat, Gultau

des Phosphorsäure Eisenoxyd

1) In Sättigung mit Essig. Fe₂O₃,
 2) In Phosphorsäure. Nach
 einer kleinen Erwärmsung.
 3) In Essig. 3 Fe₂O₃.
 4) In Essig, ess. Essig u. CO₂ gas.
 5) In Essig u. Essig bald scheinbar
 klar.

Eisenoxyd.

Fe₂O₃ od. Fe₃O₄, Fe₂O₃.

1) Eisenoxyd findet in Kalkstein u.
 grobem Kalkstein vor als feingekörntes
 nisches Eisenoxyd.

2) In Sättigung mit Essig.
 3) In Essig als Eisenoxyd od. Eisen,
 glänzend, u. in Essig od. Essig.
 4) In Essig als Eisen.

5) In Essig als Eisenoxyd od. Eisen,
 rot od. braunlich. In Essig od.
 Rothstein od. Eisenoxyd od.
 Bleistift; zuweilen in Essig
 u. Thon od. rotter Quarzstein.

6) In Essig als Eisenoxyd od. Eisen,
 glänzend, u. in Essig od. Essig.

7) In Essig als Eisenoxyd od. Eisen,
 glänzend, u. in Essig od. Essig.
 8) In Essig als Eisenoxyd od. Eisen,
 glänzend, u. in Essig od. Essig.

9) In Essig als Eisenoxyd od. Eisen,
 glänzend, u. in Essig od. Essig.
 10) In Essig als Eisenoxyd od. Eisen,
 glänzend, u. in Essig od. Essig.

Fe₂O₃

Fe₃O₄

11) In Essig als Eisenoxyd od. Eisen,
 glänzend, u. in Essig od. Essig.
 12) In Essig als Eisenoxyd od. Eisen,
 glänzend, u. in Essig od. Essig.
 13) In Essig als Eisenoxyd od. Eisen,
 glänzend, u. in Essig od. Essig.