

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 Eisenoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/404/LOG_0214/

mit 2 Aluinstücken des Sauerstoff &
Aluinstücken & Sulfur 100 lange
unver. f. nassfüllt sich fast el. Eisen,
oxydhydrat, isoful. 1 Die Fe_2 bei
& Substitution & angl. Fe_2 .

& Eisenatome

Fe_2O_3 3 Fe_2 + FeO + 20 ag.

isomorph mit 2 garnif. Eisen,
& nicht der Lutea, gepulv. & löff.

& Salpetersäure Eisenoxyd

isomorph mit 2 löff. 100. Salz

unverändert gemahlen in Eisen

Kohlensäure Eisenoxyd auf

isomorph & löff. 100. Alkali

carbonat mit Fe_2O_3 oxyd, löff.

gepulv. & löff. 100. Eisenpulv. & Fe_2

in Oxidhydrat

3 Fe_2 3 Fe_2

Fe_2O_3 3 Fe_2

& löff. 100. Eisenoxyd, löff.

1 Phosphorsäure, löff. 100.

isomorph Eisenpulv. & löff.

Phosphorsäure Eisenoxyd

Fe_2O_3 3 Fe_2

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.

löff. 100. Eisenpulv. & löff. 100.