

**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:** Eisenoxyd

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/398/LOG\\_0209/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/398/LOG_0209/)

## des Phosphorsäure Eisenoxyd

1) In Sättigung mit Essig. Fe<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>  
 2) In Phosphorsäure. Nach  
 einer kleinen Menge  
 gelblich & körnlich: 3 Fe<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>  
 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> & H<sub>2</sub>O, ein Teil Fe<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>  
 H<sub>2</sub>O & H<sub>2</sub>O, bald feinsten  
 Pulver.

## Eisenoxyd.

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> od. Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

Das Eisenoxyd findet in der Natur  
 in großer Menge vor als feinstes  
 Pulver.

Es findet sich in der Natur  
 als Eisenstein od. Eisen  
 gläser, & als Eisenstein  
 System, 6. od. 7. Klasse.

Es findet sich in der Natur  
 als Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein

Es findet sich in der Natur  
 als Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein

Es findet sich in der Natur  
 als Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein

Es findet sich in der Natur  
 als Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein

Es findet sich in der Natur  
 als Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein

Es findet sich in der Natur  
 als Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein

Es findet sich in der Natur  
 als Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein

Es findet sich in der Natur  
 als Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein

Es findet sich in der Natur  
 als Eisenstein, Eisenstein  
 od. Eisenstein, Eisenstein

