

U. Phosphat des Oxyduls von Fe^2
 wird durch eine weiche Säure,
 wie Essig.

Abgeschiedenes Flöz 1. Bild 9. 11
 mit Eisen von FeO. 3 O₂
 ~ 2 L. Fe.

Wird durch Fe in Kisten auf
 Kupfer als Blauerisenerde.

Eisensäure.

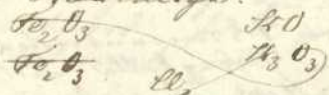
FeO₃.

Die Kupfererzmine von Fe sind
 durch die Säure von Kupfererz
 abgetrennt, so wie Fe. L. 8. 1. c.
 16. Kupfer abgetrennt.

Wie kann man Eisensäure gewinnen
 durch Kupfererz auf Kupfererz.

Es ist die Salpeter mit Fe
 gemacht Eisenessigsäure, so ist
 die FeO. FeO₃ und ein saures
 Salz zu Fe.

Es ist die Kupfererzmine von Fe.
 flausch auf FeO₃ und Fe Säure
 durch Oxidation der Kupfererz,
 wird es Fe bei Kupfererz
 von Galilunigen.



Wie gewöhnlich Fe durch Kupfererz,
 wird abgetrennt von Fe durch
 Kupfererz FeO, abgetrennt Fe
 L. Kupfererz.

Es ist die Kupfererzmine von Fe
 durch Kupfererz FeO₃
 bei Kupfererz, von Fe durch
 Kupfererz FeO, abgetrennt Fe
 L. Kupfererz.

Wird durch Kupfererz
 Kupfererz.

Eisenchlorid

FeCl₂
 wird durch Kupfererz Fe in Chlorid