

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: Manganoxydul
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/384/LOG_0196/

Das Salz des Sauerstoffes verhält sich
 einwärts auf dem Wasser und ist
 das in 2 aufgaben. Wasser besteht
 aus 100, gewöhnlich aus 100 & 80
 HCl, die bei 1 Chlorwasserstoff. man
 best. wird, indem 1 Sauerstoff ist
 1/2 HCl, die bei 1 Chlorwasserstoff. man
 selbst aus 1 Chlorwasserstoff. man
 ist, heißt sich 1 HCl selbst aus,
 für 1/2 1/2, antwortend, eine
 1/2 1/2, 1/2 1/2, die in Wasser ist
 ein, Sauerstoff, Chlor, 2 HCl
 antwortend 1 HCl, 1/2 1/2.

Manganoxydul. MnO.

das Mangan oxydul ist ein schwarzes
 Salz, wird aus dem Mangan
 & Sauerstoff 1/2 Chlorwasserstoff
 Sauerstoff MnO wird in Mangan
 dem in Wasser löslich.
 Es ist ein Oxydul.

das Manganoxydhydrat MnO₂
 & Sauerstoff 1/2 Chlorwasserstoff
 oxydul 1/2 HCl, die aus
 für Wasserstoff Sauerstoff & Sauerstoff
 & Sauerstoff oxydul 1/2 Chlorwasserstoff
 Sauerstoff Manganoxydhydrat.

das Schwefelsaure Mangan oxydul
 MnSO₄ + 7aq. ist ein weißes
 Schwefelsaure Magnesia, & Sauerstoff.
 Sauerstoff löst sich in Wasser
 für ein Sauerstoff Sauerstoff
 für ein Sauerstoff Sauerstoff
 Sauerstoff. 1/2. Sauerstoff
 1/2 HCl, die für MnSO₄ + 7aq
 Sauerstoff Sauerstoff Sauerstoff

Schwefelsaure Mangan oxydul
 wird Sauerstoff Sauerstoff
 & Mangan oxydul, ein weißes
 Sauerstoff Sauerstoff Sauerstoff
 Sauerstoff Sauerstoff Sauerstoff
 Sauerstoff Sauerstoff Sauerstoff

mit Kalkpulv. Kpntsch bruch e
 MnO_2 nur als Manganoxyd,
 spruceff mit Arroyont,

Libert J. Kpntsch bruch e
 fepnung d. Manganoxyd
 mit Doppeltkohlenst. Neben
 bei 300 wds aufgefunden
 fündl. bei yafpül. Tanyan,
 Liv e. bei yfiden als neuer
 yfide einiften Kradepflanz e
 J. allmählig e. e. Luft egedet
 J. fündmüch.

e. Maltz ist e. woff löst e
 in wasser e. e. löst e
 e. e. fündmüch e.

Manganoxyd. MnO_2 .

Wird aufgefunden e. fündmüch
 fepnung d. Manganoxyd,
 oxyd, als Hydrat e. e. e.
 tion als Manganoxyd,
 hydrat e. nur als Luft.

e. Manganoxydhydrat,
 MnO_2 ist ein fündmüch
 fepnung e. fündmüch
 e. fündmüch e. fündmüch,
 in e. fündmüch e. fündmüch
 drat, fepnung e. fündmüch,
 in e. fündmüch e. fündmüch
 fündmüch, e. fündmüch
 in Manganoxydhydrat,
 e. fündmüch.

MnO_2 ist in woff fündmüch
 fündmüch e. fündmüch
 mit MnO_2 ; FeO_2 ; CoO_2 .
 e. Schwefelsäure MnO_2 oxyd
 MnO_2 . $3MnO_2$ fündmüch e.