

Wird einwand Manganäuren Salz
es färbt von weinroter Säure gelb.
 Cl_2 , Mn , MnO_2 die Lösung aufzuheben,
so geschillt da Manganäure
 MnO_2 & Kaliumpermanganat.

$3 MnO_2 - MnO_2 + MnO_2$

Ueber manganäure.

MnO_2 .

Bei & letztem färbt gelb & r
grüne Lösung die Mangan-
säuren Kali's ist in
rother Uebermanganäures
Salz. färbt & Ammonium
alkalisch ist in Wasser & Mn
so braun alle Ammonium-
eine gewisse grün & weiß
von Ammonium msp.

Es ist als Charnäleon mi-
serale bezeichnet.

Das Kaliumpermanganat
Kali's in dem Manganäure
Kali es färbt & stark Säure
am besten Kohlenäure
ein geschillt, kryallisiert &
vollkommenen Kadeln, löst
in es mit intensiver grün,
die rother Farbe msp.

Wird man fassen da Kalium-
permanganat ab.

Bei färbt die Ammonium,
früher Salz mit Ammonium
Salz weisäure antiseptikum
sich weiß & Ammonium
Kaliumpermanganat, da