

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: Vanadium

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/450/LOG_0261/

die bildet SO , SO_2 , SO_3 und SO_4 .
 Sulfa.

die Wolframsäure wird durch
 O leicht mit Phosph. ore & einem
 gelben Sulfid . K. Sulfid der
 ein Basen Sulfid ist, Sulfid wird
 bei Sulfid Sulfid Sulfid .

Es ist S Sulfid Sulfid Sulfid
 Sulfid Sulfid .

Wolfram

10-92

Syn. Scheelium

Sulfid , Sulfid Wolframsäure
 Sulfid - Manganoxydul .

Es ist geringen Sulfid Sulfid Sulfid
 Sulfid , Sulfid , Sulfid Sulfid
 & Sulfid Sulfid Sulfid .

Opusculum

die Wolframsäure wird durch
 Sulfid Sulfid Sulfid .

Wie Sulfid Sulfid .N. Sulfid Sulfid Sulfid Sulfid

SO_2 , SO_3 , SO_4 Sulfid Sulfid
 Sulfid Sulfid Sulfid Sulfid
 Sulfid Sulfid Sulfid Sulfid
 Sulfid Sulfid Sulfid Sulfid
 Sulfid Sulfid Sulfid Sulfid

Sulfid Sulfid Sulfid Sulfid
 Sulfid Sulfid Sulfid Sulfid .

die SO_2 bildet SO_2 Wolfram
 Sulfid SO_2 Sulfid Sulfid .

die SO_2 Sulfid Sulfid Sulfid
 Sulfid Wolframsäure Sulfid
 mit SO_2 SO_3 , SO_4 Sulfid Sulfid
 Sulfid Sulfid Sulfid Sulfid
 Sulfid SO_2 SO_3 SO_4

Sulfid , Sulfid SO Sulfid .

Vanadium

Ca-68,6

findet SO_2 SO_3 SO_4 ,
 SO_2 SO_3 SO_4 Sulfid .