

**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:** Mangansulfür

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/390/LOG\\_0202/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/390/LOG_0202/)

## Mangansulfid

Min. Syn. Mangansulfuret

Wied. & Lantawan Wagn. 1815  
Gleipen von Schwefelstein & Schwefel.

Hör. 12

Es wird durch grünl. Wasser, auch durch  
mineral. wasser All. gelöst.  
flucht es vor stark Säuren & färbt sich  
& H.S.

Min. 1

H. 1

Das Sulfid ist nachweisbar durch grünl.  
Lösung. H.S. kann Min. 1, auch durch  
ein. atomeinzelnes Sulfid, so auch  
jedes flüchtige Sulfid, &  
Min. 1, H.S. 1, H.S. 1  
von Sulfid, auch durch  
Schwefelstein entsteht.

Hör. 12

Min. 1

Es löst sich in Wasser, auch in  
oder Mangansulfid, od. all. persulf.  
flucht es vor stark. Sulfidstein vor  
all. Säuren.

Functionen des Mangansulfids

Das Mangansulfid ist ein  
ein. Sulfid, od. all. persulf.  
flucht es vor stark. Sulfidstein vor  
all. Säuren.

Das Mangansulfid ist ein  
ein. Sulfid, od. all. persulf.  
flucht es vor stark. Sulfidstein vor  
all. Säuren.

Das Mangansulfid ist ein  
ein. Sulfid, od. all. persulf.  
flucht es vor stark. Sulfidstein vor  
all. Säuren.