

---

**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/)

## Mangansulfür

Min. Syn. Mangansulfuret

Wird, kohlensaure Magnesia u. d. Sulfur von Sauerstoff u. Schwefel.

Min. 2

3

Es ist ein schwarzes Pulver, welches sich in Wasser nicht auflöst, sondern nur in Säuren auflöslich ist.

Min. 3

4

Das Sulfür wird in Wasser nicht auflöslich, sondern nur in Säuren auflöslich. Es ist ein schwarzes Pulver, welches sich in Wasser nicht auflöst, sondern nur in Säuren auflöslich ist.

Min. 4

5

Es ist ein schwarzes Pulver, welches sich in Wasser nicht auflöst, sondern nur in Säuren auflöslich ist.

Das Sulfür wird in Wasser nicht auflöslich, sondern nur in Säuren auflöslich.

Das Manganoxydhydrat wird in Wasser nicht auflöslich, sondern nur in Säuren auflöslich.

Das Manganoxydhydrat wird in Wasser nicht auflöslich, sondern nur in Säuren auflöslich.

Das Manganoxydhydrat wird in Wasser nicht auflöslich, sondern nur in Säuren auflöslich.