

**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:** Magnesiumsulfuret

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/344/LOG\\_0169/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/344/LOG_0169/)

Äm. Magnesiumsulfuret.

<sup>Äm.</sup>  
 Äm. är en Oxid & utvinnas på  
 följande sätt.

Äm. & kalcium Magnesium Sulfuret  
 af blifvan von Mg SO<sub>4</sub> med  
 Söfva. fastas i 100 v. v. v. v.  
 kalcium ut. Det i denna

Mg S  
 SO<sub>4</sub>  
 Magnesia 3 H<sub>2</sub> Sulf.

Kalcium och Magnesiumsulfuret.

Äm. tillverkas på följande sätt  
 av Kalcium och Magnesium Sulfuret  
 och utvinnas på följande sätt.

Magnesiumsulfuret bildas liksom  
 Kalciumsulfuret liksom. Äm. är  
 följande sätt utvinnas på följande sätt.  
 Äm. utvinnas på följande sätt.  
 Äm. utvinnas på följande sätt.  
 Äm. utvinnas på följande sätt.

Äm. 100

Äm. 100

Äm. 100 (100)

Äm. utvinnas på följande sätt  
 Magnesiumsulfuret & kalcium utvinnas  
 utvinnas på följande sätt.

Äm. utvinnas på följande sätt  
 Magnesiumsulfuret & kalcium utvinnas  
 utvinnas på följande sätt.

Äm. utvinnas på följande sätt  
 Magnesiumsulfuret & kalcium utvinnas  
 utvinnas på följande sätt.