

**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:** Nickelsulfür  
**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/437/LOG\\_0246/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/437/LOG_0246/)

Versälfung von der Sub  
 Kochsalzchlorid.

Sub Salz Krysalisform und  
 äquival. Krysalis.

Nickelsulfat. NiS.

Wird in China als Feinstaub  
 häufig in der Gegend der Seiden  
 erntet. Bedeutendste und schönste,  
 seltsamere.

Es ist ein weißer und weißer  
 Kristall.

Die Nickeloxydhydrate, die  
 Lössen zu geben, die grün,  
 die schwarzen bis zu gelben  
 Farbe sind.

Das reine Nickeloxydhydrate  
 Salzwasser, Ammoniak, so sulfat  
 - Lösung und leicht lösliches Kristall.

Ein solches Salz ist in Japan  
 NiS<sub>2</sub> 2 NiS<sub>3</sub>

in Japan häufig zu finden  
 und in China. Nickel wird.

Nickel wird häufig in Japan  
 Lössen zu geben.  
 Ein Malachitstein findet in Nickel  
 Nickel-eisen.

Nickelblei und Legation von  
 Lössen zu Nickel und  
 Kupfer, Zinn. Nickel sulfat  
 in Lössen - erntet in  
 China und so manig erntet.  
 In Lössen voll von Lössen in  
 China erntet man.

Quantität von Lössen, 2 Quil. Cu,  
 1 Quil. Ni, 1 Quil. Fe.