

**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:** Zink

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/451/LOG\\_0262/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/451/LOG_0262/)

Zink. Zn = 32,5.

Spe. grav = 7,0 - 7,2. *mit Spicauda  
gemischt.*

Zink findet sich in der Natur  
in S. verbunden als Zinkblend,  
mit Sauerstoff als Rothzinkerz,  
als Salz im Galmei.

Die Bestalt des Zink u. Zinkes  
& Zinksalzen sind sehr mit d. letzten  
Zusatz 100 bekannt.

Es kommt in der Natur in  
Lithologien vor grobbleibigen,  
kristallinen. Einig mal ist es  
kristallig weiß, spröde.

Manchmal in der Natur  
kristallin. In der Natur ist es  
einiges spröde, es ist  
es sehr spröde & sehr  
kristallin.

Zinnstein besteht aus  
Zinnstein. Kristalle  
aus Zinnstein.

Die Zinnstein, Zinnstein  
& Zinnstein ist sehr spröde. Es  
kristallin ist es  
spröde, & es ist sehr  
kristallin.

Die Zinnstein. Kristalle  
aus Zinnstein. Es ist  
spröde & kristallin.

Es kristallin bei 400° ist  
eine silberne Kristalle, es ist  
bei 1040° & kristallin  
kristallin kristallin & kristallin.

Es kristallin bei 1040° ist  
eine silberne Kristalle.