

**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:** Quecksilberjodür

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/516/LOG\\_0336/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/516/LOG_0336/)

St in Kupferne, Dellefel bißel, Lsg,  
 füllst mit 1/2 Lsg in Kupferne  
 Dellefel.

fößt man mit wasser 1/2 perstian  
 aufstann füllst, so bilden sich gelbe  
 Krystalle d. Lsg, die man löst  
 fast bei der geringsten Erwärmung  
 & sich wieder. Es ist dem  
 eine Bestandtheil des Kupferstoffs  
 nachweisbar.

Sothalicum unter Erwärmung,  
 da alle Flüssigkeit bei Erhitzen,  
 flüchtig verdunstet.

des Wassers füllst

bißel 1/2 Lsg in Kupferne  
 wasser d. 200 gr Lsg d. 100 gr L.  
 als man gelblich gelbes füllst,  
 mit wasser 1/2 Lsg in Kupferne  
 man Wassers füllst d. Lsg aufstann.

Wassers füllst Lsg

auffst mit wasser 1/2 Lsg  
 Kupferne man löst d. Lsg  
 mit wasser d. bißel 1/2 Lsg bei  
 der Erwärmung man füllst  
 füllst.

so füllst 1/2 Lsg in Kupferne.

Lsg - Lsg + L.

Wassers füllst Lsg

auffst 1/2 Lsg in Kupferne  
 man d. 100 Lsg mit 10 L  
 als füllst. füllst man.

als auffst 1/2 Lsg in Kupferne  
 d. Kupferne mit Lsg.

Lsg

Lsg

als füllst füllst d. Lsg  
 Lsg mit füllst, in d. füllst.