

**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:** Quecksilberchlorür

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/514/LOG\\_0334/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/514/LOG_0334/)

Handschlag, de der Kinnan  
 Mercur. praecip. alb. Söngt,  
 2 Hg 2 H S Cl.

is ist Binmercuramensumwage,  
 Schweiß pulle & so Praeparat  
 des Hing Schließung eines Hg,  
 manigeb & Iron Cl, Hg Cl &  
 Sal. Cl. Söngt et Schließung &  
 Hg Cl mit Knist. Arseniak.

Said sind ein & Söngt &  
 der Söngstschau nachschaden.

& 2h Präp. ful & complex  
 fessumessigung, & wöste ist  
 Hartig & dem wöste &  
 Mercuramnicum chlorid.

{ Hg, H<sub>2</sub> S Cl }  
 { Hg H<sub>2</sub> S Cl }

sub 2h Söngt in Söngt, & Hart.  
 & Söngst ob & ab Söngst  
 in Hg, Iron Cl & Söngt. yellow  
 bestes Söngt.

Arzschilberchlorid. Hg Cl.

Syn. Salomel, nachstes Söngt,  
 Söngstschau.

ist wöste ein wöngstschau Söngt,  
 wöste & Söngstschau Söngt & Söngt  
 & Söngstschau & Hg Cl. Hg & Söngt  
 oder Söngt Söngstschau & Hg Cl &  
 Hg & Söngstschau & Söngstschau & Söngt.  
 & Söngstschau Söngstschau  
 & Söngstschau einob Söngstschau  
 mit Cl oder Söngt.

Söngstschau & Söngstschau & Hg, Hg  
 zu Hg Cl.

2 Hg Cl + HCl + H<sub>2</sub> = Hg<sub>2</sub> + HCl  
 + Hg<sub>2</sub> Cl.

Wird begeben hat nicht als ein gro-  
ßer Ingegenschaft.

Hg. II ist nicht ein concavo. Hg.  
hierauf ist die in die Hg. II;  
steht ein concavo. Hg. I ist die  
von Chlorid.

In der Hg. I ist die Hg. II  
oben zu finden.

Der Hg. II ist die Hg. I  
in Hg. II, ist die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I.

Man nimmt 2 Sublimat mit  
Chlorid, und man in der Hg. II,  
mit der Sublimat von großer  
Menge, ist die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I  
Chlorid ist die Hg. I  
I will die Hg. I ist die Hg. I

In der Sublimat von großer  
Hg. II ist die Hg. I

Man nimmt die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I

Man nimmt die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I

Man nimmt die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I

Man nimmt die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I

Man nimmt die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I

Man nimmt die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I

Man nimmt die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I

Man nimmt die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I

Man nimmt die Hg. I  
von der Hg. II ist die Hg. I