

**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:** Cassius'scher Goldpurpur

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/532/LOG\\_0350/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/532/LOG_0350/)



Da festsitzendste ist festsitzend auf 1/2 bis  
 bekannt. Sei Allgem. 2. 2

Sowohl ungelöst:  $\text{Au} + \text{SnO}_2$

Mallage ist 1/2 g.

( $\text{SnO}_2$ ) + ( $\text{SnO}_2$ )

oder  $2(\text{SnO}_2) + \text{SnO}_2$

Seine Wirkung ist Goldschmelze mit  
 Wasserstoff und einer geringen Menge  
 Salz, ein metall. Gold.

Seine Wirkung ist unterschmelzen  
 Goldschmelze + Salz festsitzend  
 was die Photographie sein  
 können. Sie ist festsitzend, ein  
 Asphalten oder Asphalten + Salz  $\frac{1}{2}$  g.  
 mit verdünnter Lösung + Metall  
 (z. B.  $\text{SnO}_2$  +  $\text{SnO}_2$ ) (gelöst).

Schmelze Gold  $\text{Au} + \text{SnO}_2$  kann  
 + Lössen Metall auf, doch die  
 Asphalten was die Photographie  
 mit  $\frac{1}{2}$  g. Asphalten und Metall  
 + ein wenig Wasser, löst sie auf,  
 ist ein Substrat.

Auf Lössen Metall ist ein  
 Asphalten + die mit  $\frac{1}{2}$  g.  
 Asphalten Asphalten.

Man kann ein Asphalten oder  
 Asphalten, indem man  
 Asphalten mit  $\frac{1}{2}$  g. Asphalten.

Das Gold (ein Asphalten) ist  
 eine Lösung in ein Metall mit  
 Lösung von  $\text{SnO}_2$  +  $\frac{1}{2}$  g.  
 ein wenig Metall, ein Asphalten  
 Asphalten die Goldschmelze ist  
 festsitzend + Lössen.

Das Gold (ein Asphalten) ist  
 ein Asphalten + ein Asphalten, man  
 Asphalten + ein Asphalten  
 Asphalten; Asphalten Asphalten  
 wird ab ein Asphalten + Asphalten  
 + ein Asphalten Asphalten.