

**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:** Schwefelgold  
**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/533/LOG\\_0351/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/533/LOG_0351/)

Da festschmelzbar ist, so wird man 1/2 Pfund  
benötigen. Sei Allgauer. 2 1/2

Verwendet man: 1/2 Unze Ox

Mulligkeit 1/2 + 1/2 g.

(Sal.  $\text{SnO}_2$ ) + (Schw.  $\text{SnO}_2$ )

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

Seine Eigenschaften sind Goldschmelzmittel  
wird man durch einen geringen Zusatz  
Salz + metall. Gold.

Seine Wirkung ist unterschieden. Man  
Goldschmelzmittel + Salz findet man  
manchmal in Photographie, man  
wird man. Sie ist festschmelzbar, man  
erhalten es durch Schmelzen + Sal  $\frac{1}{2}$  g.  
mit verdünnter Säure + Metall  
für Schw.  $\text{SnO}_2$  + Schw.  $\text{SnO}_2$  (gelblich).

Schmelzgold  $\text{SnO}_2$  kann  
+ Lössmittel Man ist doch der  
geschaltet werden. Es stellen  
mit 1/2 Schmelzmittel und man  
manchmal festschmelzbar, 1/2 g. man  
ist 1/2 Substanz.

Man löst Lössmittel in 1/2 g. man  
es festschmelzbar + der mit 1/2 g.  
manchmal festschmelzbar.

Man kann es auch in 1/2 g.  
cellenmaterial, man kann  
festschmelzbar + der festschmelzbar.

Man löst Gold in 1/2 g. man  
festschmelzbar in 1/2 g. man  
Lössmittel + Sal.  $\frac{1}{2}$  g. + man  
manchmal Mittel, man es 1/2 g.  
festschmelzbar + Goldschmelzmittel  
festschmelzbar + Lössmittel.

Man löst Gold in 1/2 g. man  
Lössmittel + man  
erhalten + man + man  
prozess; man festschmelzbar  
manchmal + man + man  
+ man man man man.





Das Protivau von Goldlagerstein,  
 von Giffing 1 beim Silber zu dem  
 Giffing über den Kreis & Marglaritz.  
 Von Protivauville, von dem  
 einen Stütz mit bei Lager 1, mit  
 1/2 Lager ist. für Protivau der  
 Kreis 1 & Protivau von myerwelt.  
 (125 1/2 Stk; 2 1/2 Stk)

Am & Wasser ist da, in  
 Lagerung 1 1/2, bei 1/2, 1/2, 1/2  
 ist mit einem Capellenstein  
 gemauert, bei 1/2, 1/2, 1/2  
 von 1, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2  
 ist.

Das Margolden ist ein  
 Silber.  
 Margolden & bei 1/2, 1/2, 1/2  
 Margolden & Giffingauische 1/2, 1/2  
 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2  
 bei 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2  
 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2

Platin Pt-98,5

Das Platin kommt vor in  
 nur ein von einer, weiß war,  
 in einem 1/2 1/2 Platinen,  
 alle: Palladium, Rhodium,  
 Ruthenium, Iridium, Osmium.  
 1/2 Platin ist ein  
 langzeitbeständiges 1/2, 1/2, 1/2  
 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2  
 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2

Das Platin findet 1/2 in  
 auch in Silber, in Brasilien  
 im del Perito.  
 1/2 ist ein 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2  
 = 21,5. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
 (2600°)

Platin ist 1/2 1/2 1/2 1/2  
 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2