

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: Gold

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/530/LOG_0347/

Gold.

An = 196.

Das Gold findet I untr. bei
 in Kulis, selten mit Blatglatte
 verbunden, mit all. Tellurgold.

Das Gold findet I untr. in
 aufgeschwemmten Lagen.

↳ Gold in Form von Körnern
 in Bismut, Kupferstein, Antimonstein.

Das Gold findet I untr. in
 Gold, so in Kupfer, so,
 untr.

(1 Lab. untr. Kupferstein Kupfer I
 in Kupferstein I untr. Gold.)

Kupferstein 200 Goldkörner pro Pfund,
 so 100 Kupferstein I 10,
 so 120, 150 I gefunden.

Das Gold findet I untr. in
 gelben Lagen, spez. Gew. = 19,3
 Kupferstein bei 1200°, 2 I Kupferstein
 als untr. flüchtig.

Das Gold findet I untr. in
 Kupferstein.

Das Gold findet I untr. in
 Blatgold mit Kupferstein.

Das Gold findet I untr. in
 Kupferstein, so Kupferstein von 8' Länge
 und 1 untr. untr.

Das Gold findet I untr. in
 Kupferstein, so Kupferstein von 8' Länge
 und 1 untr. untr.

Das Gold findet I untr. in
 Kupferstein, so Kupferstein von 8' Länge
 und 1 untr. untr.

Da festsitzendste ist färbt nach 1/2 Jahr
bekannt. Sei Allgem. 2. 2

Verwendet man: $\text{Au} + \text{Sn} + \text{O}_2$

Mallage ist 1/2 g.

(Sal. Sn_2) + (Aet. Sn_2)

oder $2(\text{Sn}_2\text{O}_3) + \text{Sn}_2\text{O}_3$

Seine Wirkung ist Goldschmelze mit
Wasser. Es ist ein färbendes
Salz, ein metall. Gold.

Seine Wirkung ist unterschmelzen
Goldschmelze & Salz färbt die
Wandung der Photographie gegen
Wasser. Sie ist färbend, ein
Anfänger der Goldschmelze & Salz Sn_2O_3
mit verdünnter Lösung & Metall
für Sn_2O_3 + Sn_2O_3 (gelblich).

Schmelzgold Sn_2O_3 kann
in verdünnter Lösung auf Gold der
gefärbt werden. Es färbt
mit H_2O Schmelzgold und kann
in verdünnter Lösung, Goldschmelze
ist ein Substrat.

Auf verdünnter Lösung ist es
ein färbendes & der mit H_2O
in verdünnter Lösung.

Man kann es auch in der
cellenmembran, indem man
gefärbt mit der färbt.

Das Gold (auch als Metall) ist
eine Lösung in der Metall mit
Lösung der Sn_2O_3 & Sn_2O_3 ,
einige Mittel, für die färbt,
Lösung der Goldschmelze in
Lösung & färbt.

Das Gold kann färbt sein
in verdünnter Lösung, man
kann es in der verdünnten
Lösung; bei färbt färbt färbt
wird ab der Lösung & färbt
& färbt färbt färbt.

Das Protivau von Goldlagerstein,
 von Giffing 1 beim Silber zu dem
 Giffing der Kreis & Margleritz.
 Von Protivauville, von dem
 einen Stile mit bei Lager 1, mit
 1/2 Lager 1/2. Von Protivau der
 Kreis 1/2 Protivau von myerwitz.
 (125 1/2 Stk; 2 1/2 Stk)

Von & Wasser 1/2 in, in
 Lagerung 1/2 1/2, bei 1/2 1/2
 1/2 mit einem Capellenstein
 gemangelt, bei 1/2 1/2
 von 1/2, 1/2 1/2 1/2
 1/2 1/2.
 Das Margolden 1/2 1/2, beim
 Silber.

Wasser. Margolden 1/2 bei 1/2, Platin,
 Margolden 1/2 Giffingauische 1/2 1/2.
 1/2 1/2. Von Giffing
 bei 1/2 1/2 1/2 1/2
 1/2 1/2.

Platin Pt-98,5

Das Platin kommt frei in Brasilien
 vor jedoch eine reine, weißt man,
 inweiniert 1/2 1/2 Platinum,
 Sella: Palladium, Rhodium,
 Ruthenium, Iridium, Osmium.
 1/2 Metalle silber weißlich
 langweilend, weißlich 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 Brasilien, in Brasilien
 im del Perito.
 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
 = 21,5. 1/2 1/2 1/2 1/2
 (2600°)

Platin heißt 1/2 1/2 1/2
 Wasser, Wasser, Wasser,