

**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:** Platinoxyd

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/536/LOG\\_0354/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/536/LOG_0354/)

jauch nicht in dem Grunde von Gold.  
 Platin findet sich in der Natur  
 das ist in mehreren Stellen  
 gefunden ist als ein Platinmetall  
 zu finden.

Platin ist ein weißes Metall,  
 als bildet es Platinchlorid  $PtCl_2$ ,  
 das sich mit gelbem Schwefel  
 verbindet. In der Natur findet man  
 das Chlorid des Platin  
 als Platinmetall zu finden.

Das  $PtCl_2$  ist ein weißes,  
 unauflösliches Salz, das  
 gelblich ist, als wird  $PtCl_2$  in  $PtCl_4$   
 übergeführt, das ein weißes Pulver  
 zu sein scheint in der Natur.

In der Natur findet man  
 das  $PtCl_2$ , das ein weißes  
 Pulver ist, das in der Natur  
 Platin.

Das weißste Metall ist das  $PtCl_2$ ,  
 bildet es ein weißes Pulver,  
 das in der Natur.

Das Platinmetall ist ein Platin,  
 das ein weißes Pulver ist,  
 das in der Natur.

Das Platinmetall ist ein Platin,  
 das ein weißes Pulver ist,  
 das in der Natur.

Das Platinmetall ist ein Platin,  
 das ein weißes Pulver ist,  
 das in der Natur.

Das Platinmetall ist ein Platin,  
 das ein weißes Pulver ist,  
 das in der Natur.

Das Platinmetall ist ein Platin,  
 das ein weißes Pulver ist,  
 das in der Natur.

Das Platinmetall ist ein Platin,  
 das ein weißes Pulver ist,  
 das in der Natur.

Das Platinmetall ist ein Platin,  
 das ein weißes Pulver ist,  
 das in der Natur.