

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: Goldoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/532/LOG_0349/

Sub Goldoxyd ~~aus dem~~
 (Au₂O₃) in einer Auflösung
 in Kupfer aus Au₂O₃ 70000
 in 10000, oder 1 Kupfer 1
 10000.

Sub Goldoxyd stellt die Kette
 Säure, Kupfer Goldsäure & natrium
 1 Kupfer Kupfer 70000 etc.

Säure Kupfer der Lösung d.
 Au₂ in Kalilauge stellt Goldoxyd
 auf, welches ein yodurif natrium
 enthält.

Au₂ fällt in 1 Kupfer
 Au₂ mit 10000.

Au₂ fällt in farnes & 1 Kupfer
 Kupfer einer Lösung d. Au₂
 mit 10000, oder 1 Kupfer 10000
 Sub Au₂.

Au₂

Au₂

(Au₂O₃)

Au₂ Kupfer Kupfer 10000 etc.
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000
 d. Au₂ in Kupfer 10000 etc.
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000

Sub Goldoxyd stellt die Kette
 d. Kupfer der natrium Kupfer
 d. Kupfer. Au₂ & c. Kupfer
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000

Sub Goldoxyd stellt die Kette
 Kupfer einer Lösung d. Kupfer
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000

Sub Goldoxyd stellt die Kette
 Kupfer einer Lösung d. Kupfer
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000
 Kupfer 10000, oder 1 Kupfer 10000