

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: Uran

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/449/LOG_0258/

Uran. U = 60.

Sindet 9 er katiön ura gadiogari
mit naraght yd er fagblacide, in

UO. U₂O₃ ist.

ist sol naraght beyde, ein beyde U
ein beyde U₂O₃.

d. Uranoxydelpulver sind grün & e
UO. U₂O₃.

d. U₂O₃ ist gelb; ab lüfcht & fignaffestlan
sinat ffrangau Lufte, ffrangau
ftrömen.

es narbit ab 9 d. ffrankau Basen
& K₂O, Nat, Am₂O, ab bitrd 2 d
f Säuren beyfälligt. ffrangau
U₂O₃.

ein beyde d. ffrangau ffrangau
gicht, ffrangau ab mit ffrangau Lufte
mit ffrangau ffrangau ffrangau
ffrangau bei den Lufte & ffrangau
U₂O₃ / & ffrangau ist.

UO, U₂O₃ nar den ab Katal,
ffrangau ffrangau ffrangau ffrangau
mit ffrangau.

e ffrangau. Uranogelb ist Uranoxydam,
moniatk och Uranoxydation.

Mit Phosphore bitrd e

U₂O₃ ~ ein ffrangau ffrangau ffrangau
ffrangau einbit. ffrangau, nar ffrangau ab
zud ffrangau. ab Phosph. ffrangau ffrangau
ffrangau. ffrangau ffrangau ffrangau.

Molybdän. Mo = 46.

Sindet 9 er katiön mit naraght
ffrangau ffrangau ab molybdänoglanz Mo₂
& gelbblickef PbO. Mo O₃.

ab ein ffrangau ffrangau ffrangau
beyde ab Mo ist molybdän,
säure Mo O₃.

f ist lüfcht gadioci ober, nar
denn ein ffrangau ffrangau ffrangau.