

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. $U = 60.$

Stendel 9 er kuldur ein gæðgættur
einu nassarit 98 er þess blanda, in

$UO. U_2O_3$ ift.

fi þot unþrann þeyde, ein þeydul UO
er ein þeyd U_2O_3 .

d. Uranoxyd þey þey þey þey UO
 $UO. U_2O_3$.

d. U_2O_3 ift 98; at þess þess þess þess
einu þess þess þess þess þess þess
þess þess.

er nast þess at 9 þess þess þess þess
er UO þess, þess at þess þess þess
er þess þess þess þess þess þess
er U_2O_3 .

er þess þess þess þess þess þess
er þess þess at þess þess þess þess
er þess þess þess þess þess þess
er þess þess þess þess þess þess
er U_2O_3 1 er þess ift.

UO er U_2O_3 er þess at þess þess,
er þess þess þess þess þess þess,
er þess.

er þess Uranoxyd ift Uranoxydum,
er þess at þess Uranoxydation.

er þess Phosphore er þess
er U_2O_3 er einu þess þess þess
er þess er þess þess þess at
er þess þess er þess þess þess
er þess þess þess þess þess þess.

Molybdän. $Mo = 46.$

Stendel 9 er kuldur einu nassarit
er þess þess at þess Molybdänglanz MoS_2
er þess þess MoO_3 .

er þess þess þess þess þess þess
er þess er Mo ift er Molybdän,
er þess MoO_3 .

er þess þess er þess þess er þess
er þess er þess þess þess þess.