

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: Phosphoroxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/139/LOG_0042/

Opel may. p. garungar. feldspat...
C. p. 2. giffenbl. d. Hm. v. roff. Placatyl
3. Zinnfilyas feldspat...

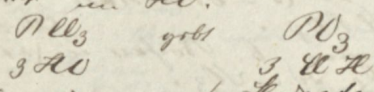
Statiphosphorsyren. 1. P. unipfer
in. 1. unipfer. Ruy p. Gines war
weiff mit d. Strophile galz, p. uel
d. Hg mit d. feldspat...
1. die beuung d. da. 1. d. d. d. d.
P. unipfer in roff. D. 3. kapfen, Hg
p. unipfer p. unipfer. p. d. d. d.
p. unipfer p. unipfer. p. d. d. d.
1. die beuung d. da. 1. d. d. d. d.
d. feldspat in d. al. d. d. d. d. d.
1. die roff. d. d. d. d. d. d. d.
in. 1. al. + unipfer.
P. unipfer p. unipfer. p. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Doppel Phosphorsäure.

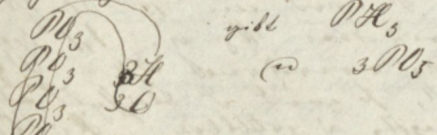
P₂O.
Kog. unipfer d. d. d. d. d. d. d.
giz in. P₂O₃ d. d. + in. H₂O list.
Opfer d. d. d. d. d. d. d. d. d.
Phosphorige Säure.

P₂O.
Hofman P₂O₃ in. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
List. 1. unipfer d. d. d. d. d. d. d.
H₂O in. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Wassers d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.



b. feldspat d. d. d. d. d. d. d. d. d.
p. unipfer d. d. d. d. d. d. d. d. d.



d. d. Anhydrid d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.