

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: Metaphosphorsäure

Strukturtyp: chapter

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

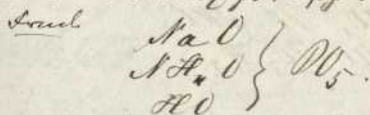
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/144/LOG_0046/

Salze man erhält, & folgende sind
für die Pyrophosphate od. die
für die Phosphate.



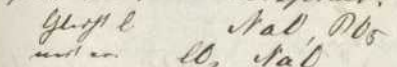
Man erhält 1 M₂ & HO, PO₄
in Kal, PO₄ ~~Phosphorsäure~~

Es gibt die Phosphorsäure Kationen
in Wasser löslich, & die Phosphate.

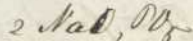


Es gibt, gibt es auch 2, bei HO, man
es HO, PO₄, ab 666 Kal, PO₄
Es, es, HO, man, f. Phosphat
HO, PO₄ f. Phosphat.

Es kann, man erhält, gibt es HO,
es HO, Pyrophosphat, f. Phosphat
f. Phosphat, Phosphat.



Es gibt, es HO, f. Phosphat



Es gibt, es HO, 2 Kal



Es gibt, es HO, f. Phosphat

Es gibt, es HO, f. Phosphat

Es gibt, es HO, f. Phosphat

Es gibt, es HO, f. Phosphat

Es gibt, es HO, f. Phosphat

Unterphosphorige Säure.

Man erhält, es HO, f. Phosphat

Es gibt, es HO, f. Phosphat

Es gibt, es HO, f. Phosphat

Es gibt, es HO, f. Phosphat