

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: Unterphosphorige Säure

Strukturtyp: chapter

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

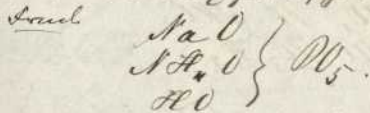
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/145/LOG_0047/

Salze maad misfalt. & fofogne der
früher Pyrophosphate od. der
früher Phosphate.



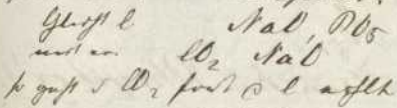
Man stellt 1 M₂ & HO, PO₅
in Kal, PO₅ ~~in Pyrophosphate~~

7. Gieß die Phosphorsäure in einem
einem in einem, & in Pflanzl.



8. Gieß die Salze in ein Gefäß, in dem
sich HO befindet, ab 600 Kal, PO₅
18. In HO mit 1. Pflanzl.
Ag PO₅ stellt.

9. Man stellt in einem Gefäß
in einem Pyrophosphat in einem
einem in einem Phosphat.



10. Gieß 1 PO₅ in 100 Kal
2 Kal, PO₅
6 Gieß in 100 Kal, 2 Kal
3 Kal, PO₅.

11. Man stellt in einem Gefäß
in PO₅, HO & Alkali in HO
in PO₅, HO & Alkali in HO
in PO₅, HO & Alkali in HO
in PO₅, HO & Alkali in HO
in PO₅, HO & Alkali in HO.

Unterphosphorige Säure.

Man stellt in einem Gefäß

in PO₅ & Alkali in HO
in PO₅ & Alkali in HO
in PO₅ & Alkali in HO
in PO₅ & Alkali in HO.

