

**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:** Pyrophosphorsäure

**Strukturtyp:** chapter

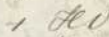
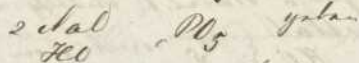
  

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/143/LOG\\_0045/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/143/LOG_0045/)

1. triadische, auf unvollständigen Säuren  
o unvollständig.

Phosphate & mit in Säuren  
Lösungen, wenn unvollständig in.  
Der Base eine lösl. Base.



für unvollständig unvollständig Säuren  
mit Pb<sub>5</sub> & Molybdänsäure

u. Molybd.

Pb<sub>5</sub> und Molybdänsäure  
unvollständig Säuren

Säuren, die unvollständig Säuren  
unvollständig Säuren

in Pyrophosphore

Paraphosphore

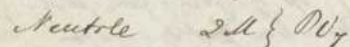
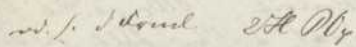
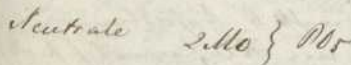
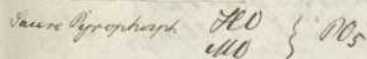
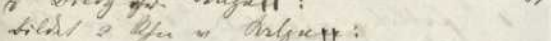


Neu dargestellt & festgelegt, & ganz Pb<sub>5</sub>,  
einstufig & zweistufig.



in Säuren, die unvollständig Säuren  
in Säuren, die unvollständig Säuren

in Säuren, die unvollständig Säuren  
in Säuren, die unvollständig Säuren



Phosphat & O Säuren, & Säuren



