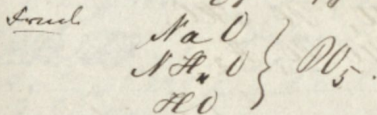


Salze man findet, & ferner die  
für ein Pyrophosphate od. die  
für ein Phosphate.



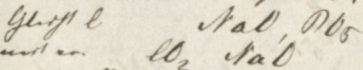
Man stellt 1 P<sub>2</sub> & H<sub>2</sub>O, P<sub>2</sub>  
in 2 Kal, N<sub>2</sub> ~~Phosphorsäure~~

3 P<sub>2</sub> od. 4 P<sub>2</sub> ferner 4 N<sub>2</sub> —  
nimm 1 in 2 P<sub>2</sub>, 1 P<sub>2</sub> P<sub>2</sub> ferner.

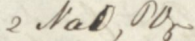


3 P<sub>2</sub> ferner 4 N<sub>2</sub> ferner 4 N<sub>2</sub> ferner  
4 H<sub>2</sub>O ferner, ab 1 Kal, N<sub>2</sub>  
N<sub>2</sub> ferner 1 Kal, N<sub>2</sub> ferner  
1 P<sub>2</sub> ferner.

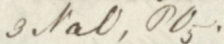
1 Kalium 1 unvollständiges P<sub>2</sub>  
ferner 1 Pyrophosphat ferner  
ferner 1 Phosphat.



1 Kalium 1 unvollständiges P<sub>2</sub>  
ferner 1 Pyrophosphat ferner  
ferner 1 Phosphat.



6 Kal, N<sub>2</sub> ferner 2 Kal



1 Kalium 1 unvollständiges P<sub>2</sub>  
ferner 1 Pyrophosphat ferner  
ferner 1 Phosphat.

Unterphosphorige Säure.

hier 1 Kalium ferner.

1 Kalium ferner 1 Kalium ferner  
1 Kalium ferner 1 Kalium ferner  
1 Kalium ferner 1 Kalium ferner