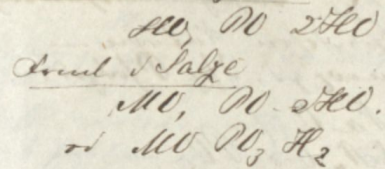
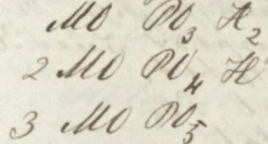


geben  $P_2O_3$  (Phosphor) c 3  $P_2O_3$ ,  $H_2O$ .  
 1  $P_2O_3$  ist oft vgl. drüber; evtl. l.  
 festzuhalten in  $H_2O$  gelagert.  
 Löst sich in Hydrat:



in Lösung, in 4. festzuhalten  
 1  $P_2O_3$ , 2  $P_2O_3$  c x  $P_2O_3$  c 4  $P_2O_3$   
 Salze zugef. + rein l. d. fl. d. fl. d. fl.  
 Löst sich in Salze:



Fabrication des Phosphors.

Sehrer, auch P d. Anwendung in den  
 Jahren, bis 1800, Jahren c. Scheel zugef.  
 ist es die 6. Anwendung z. gewöhnlich

1. Anwendung: flüssig, evtl. Lösungsbil.  
 Löst sich in  $H_2O$ , c. alpha. l. d.  $H_2O$   
 3 l. d.  $P_2O_3$ , in Lösung c. Natronsalz  
 d. Marbrant. Löst sich, d. fl. d. fl. d. fl.  
 evtl. 1 Anwendung flüssig in  $H_2O$  lösen  
 c.  $H_2O$  von l. d. fl. d. fl. d. fl. d. fl.  
 evtl. in  $H_2O$  lösen evtl.  
 (Die Anzahl 60% 3 l. d.  $P_2O_3$ ).

