

**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:** Phosphoroxyd

**Strukturtyp:** chapter

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/139/LOG\\_0042/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/139/LOG_0042/)

~~Das wagt.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  fest.  $P_2O_5$  flüchtig  
C.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
Zur Gewinnung von  $P_2O_5$ .~~

Das wagt.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  fest.  $P_2O_5$  flüchtig  
C.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
Zur Gewinnung von  $P_2O_5$ .  
1.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
2.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
3.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
4.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
5.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
6.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
7.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
8.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
9.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
10.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.

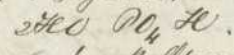
Doppel Phosphorsäure.

$P_2O_5$

Das wagt.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  fest.  $P_2O_5$  flüchtig  
C.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
Zur Gewinnung von  $P_2O_5$ .  
Phosphorige Säure.

$P_2O_5$

Das wagt.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  fest.  $P_2O_5$  flüchtig  
C.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
Zur Gewinnung von  $P_2O_5$ .  
Siedl. Hydrat



Das wagt.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  fest.  $P_2O_5$  flüchtig  
C.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
Zur Gewinnung von  $P_2O_5$ .  
chlorür in  $H_2O$ .



Das wagt.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  fest.  $P_2O_5$  flüchtig  
C.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
Zur Gewinnung von  $P_2O_5$ .  
6.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
Hydrat fest,  $P_2O_5$  gasig.



Das wagt.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  fest.  $P_2O_5$  flüchtig  
C.  $P_2O_5$  gasig.  $P_2O_5$  flüchtig.  $P_2O_5$  fest.  
Zur Gewinnung von  $P_2O_5$ .  
Anhydrid of Epiforac Säure.  
flüchtig.