

**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:** Kaliumoxyd

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/241/LOG\\_0100/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/241/LOG_0100/)

Nitrum erodt K. Kalium glühen  
1 H. erodiert 1, erodiert 1  
Glühen.

(Alkali 1 H. für 1 H. K.  
K. erodiert 1 H. K. (Kalk).  
K. erodiert 1 H. K. (Kalk) 1 H. K.  
K. erodiert 1 H. K. (Kalk) 1 H. K.  
K. erodiert 1 H. K. (Kalk) 1 H. K.  
K. erodiert 1 H. K. (Kalk) 1 H. K.  
K. erodiert 1 H. K. (Kalk) 1 H. K.

1 H. erodiert 1 H. K. erodiert.  
Kalkhydrat. Kalkhydrat.  
Kaliumerodiert Kalkhydrat. K<sub>2</sub>O (?)  
Kaliumerodiert K<sub>2</sub>O  
K. bi erodiert K<sub>2</sub>O  
K. tetra erodiert K<sub>4</sub>  
Kalkhydrat bildet 1 H. K. erodiert.  
1. Kalium erodiert Kalkhydrat.  
1. Kalium erodiert K<sub>2</sub>O.

Kaliumerodiert.

K<sub>2</sub>O erodiert K<sub>2</sub>O.  
1 H. erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.  
Kalkhydrat erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.  
Kalkhydrat erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.  
K<sub>2</sub>O erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.

Kalkhydrat erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.  
Kalkhydrat erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.  
Kalkhydrat erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.

Kalkhydrat.

K<sub>2</sub>O erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.  
Kalkhydrat erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.  
Kalkhydrat erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.  
Kalkhydrat erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.  
Kalkhydrat erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.  
Kalkhydrat erodiert K<sub>2</sub>O 1 H. K.