

**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:** Salpetersaures Kobaltoxydul

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/431/LOG\\_0233/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/431/LOG_0233/)

Kohlensaures Kobaltoxydul

Col.  $Co_2$   
wird erfüllt u.  $Co_2$  u.  $CoO$   
mit  $K_2CO_3$ . Ich zeigt rasch,  
dann feinsten Aufschlag, rasch aufsteigend  
fürsich 3 Col.  $Co_2$

Salpetersaures Kobaltoxydul

Col.  $Co_2 + 6 ay$ .

Es ist mit rothem Saft im Wasser  
haut in den Laboratorien als  
Kohlensäure, ist feinst (beim)  
gute fe. feinsten Aufschlag

D. fe. Inalte ist - blaues  
Gelb, saures kohlensaures Col

D. Phosphorsaures Col mit Grund  
ist es ein feines feines  
mit feinsten Kobaltultramarin.

Kobaltoxyd.  $Co_2O_3$ .

Kobaltoxyd, wird, so wie als Lyden,  
oxyd, feinst, wird erfüllt  
es gelblich gelben u. salpetersom.  
Kobaltoxyd; wird als feinstes  
feinstes im Handel vor, u. wird  
zum Feinbau von Glas u. Porz.  
verwendet.

Man erfüllt es feines als Lyden  
es feinstes eines Kobaltoxyd  
mit unterchlorigem. Natron  
alkal. man erfüllt es u.  
es feinstes feines feines ist

Kobalt von Säuren gelöst  
es wird ungelöst u. feinstes  
u. Kobaltoxyd u. feinstes u. O.

ist feinstes Wasser, Essigsäure  
u. andere bildet es feines.

Ein was feinstes ist nicht  
feinstes mit  $Co_2$  erfüllt, mit,  
Kalk, es nauphan in feinstes u.  
salpetersom Kalk mit