

**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:** Chromfluorid

**Strukturtyp:** chapter

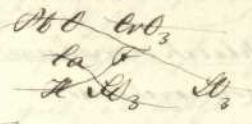
  

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/447/LOG\\_0253/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/447/LOG_0253/)

Chromfluorid  $CrF_3$

erhält man durch Einwirkung von Fluorwasserstoff auf Chromoxyd  
in der Kälte.  $CrO_3$ ,  $H_2SO_4$  &  $H_2O$   
sowie  $H_2SO_4$ .



erhält man durch Einwirkung von Fluorwasserstoff auf  
Chromoxyd  $CrCl_3$   
in der Kälte. In der Wärme wird  $CrCl_3$  in  $CrCl_2$   
übergeführt.

Chromchlorid  $Cr_2Cl_6$

erhält man durch Einwirkung von Chlorwasserstoff auf  
Chromoxyd. In der Wärme wird  $CrCl_3$  in  $CrCl_2$   
übergeführt.



erhält man durch Einwirkung von Chlorwasserstoff auf  
Chromoxyd. In der Wärme wird  $CrCl_3$  in  $CrCl_2$   
übergeführt.

erhält man durch Einwirkung von Chlorwasserstoff auf  
Chromoxyd. In der Wärme wird  $CrCl_3$  in  $CrCl_2$   
übergeführt.



erhält man durch Einwirkung von Chlorwasserstoff auf  
Chromoxyd. In der Wärme wird  $CrCl_3$  in  $CrCl_2$   
übergeführt.