

**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:** Neutrales weinsaures Kali

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/608/LOG\\_0407/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/608/LOG_0407/)

$\text{H}_2\text{O}$  mit wof. essigsaur. Kal.  
 des p. unipau. fennite. Essigsäure  
 ist. Essigsäure in Essig. Kal., so  
 löst es - Kal. p. unipau. e. Kali  
 inwärtst. bleibt.  
 d. Krongalle in Essig. od. Essig.  
 fennite. Essigsäure. Essigsäure, s. s.  
 fennite. od. löst es od. Kal., s. s. Essig.  
 bleibt.

Sub. neutrale essigsaur. Kal.  
 2. KO.  $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$  (Tadar. Tartarist.)

Essigsäure d. Krongalle d. Wein.  
 fennite. mit  $\text{KO}_2$ . Essig. löst  
 s. gasförmig. s. s. Essig. od. fennite  
 in Essig. d. Wein. fennite. löst  
 abgessig.  
 d. Essigsäure. Essigsäure. Essig.  
 Wein. fennite. Essig. d. Essig.  
 2. KO.  $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$  abgessig.  
 fennite. Essig. d. Essig.  
 $\text{H}_2\text{O}$   $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$  + 8 ay.  
 fennite.

d. Seignette. fennite. Essig. d.  
 Essigsäure. Essigsäure. Essig.  
 d. Essig. fennite. Essig. Essig.  
 fennite. Essig. Essig. Essig.  
 d. neut. Essig. Essig. Essig.

Sub. neutrale Essigsäure.  
 Essig. Essig. Essig. Essig.

Sub. Essigsäure - Seignette.  
 Essig. Essig. Essig. Essig.

Essig. Essig. Essig. Essig.