

**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:** Zweiatomige Alkohole, Glycolalkohole

**Strukturtyp:** chapter

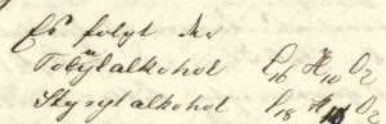
**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/636/LOG\\_0442/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/636/LOG_0442/)

Ätze von Borax & Soda  
 eine Kräftige Substanz mit  
 Benzoyl & Orpiment:



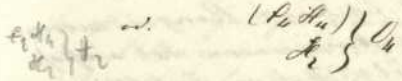
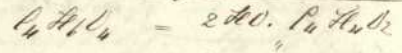
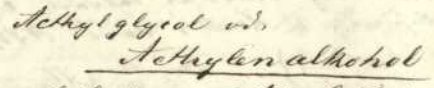
saures gelbes & Albumin,  
 Kloben & Koffein bei animalen Org.  
 rationen production Benzoyl alcoh.  
 hys.



die Substanz ist ein kristallines Öl  
 kristallisiert & flüchtigem Geruch  
 aufzulösen mit Äther oder Äther,  
 wasser.  $C_{10}H_{10}O$   $C_{10}H_{10}O_2$

Erweiterte Alkohole

Glycolalkohole.



die Aethylglycol ist ein  
 leichte & süßliche Aethylenalkohol.  
 & flüchtigem Öl od. wasser,  
 fast aethylalkohol  $C_2H_5O$   
 & Aethylalkohol & Saccharose  
 & thier Substanz die Aethyl-  
 kenchloride.

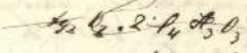
Abkühlung im Wasser  
 mit dem bei der Cellulose  
 Gase, od. thier clain (Aethyl)

Äthyl  $C_2H_5$  & Aethyl  $C_2H_5$   
 & Aethyl  $C_2H_5$  & Aethyl  $C_2H_5$   
 $C_2H_5O$   $C_2H_5O$   $C_2H_5O$

Taurin Säureamid,  
 $C_2H_5NH_2$   
 & Aethyl & Aethyl od. Taurin od. 195°

chloride) des einen eigensinnlich  
angewandten fäufige Stoffe.

er geht ab 2 Essigessenz 1 qd.

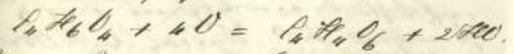


helt er mit dem Essigessenz Methy,  
knorrig Methylenalkohol des.

er fäufige 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
May 197

Unter ganz. spec. Essigessenz  
konstante fäufige angewandte  
 $C_4H_8O_2$  z. fäufige,  $C_2H_5O_2$   $C_2H_5O_2$   
+ 2000 gr. Triäthylenalkohol  
(Polyglycolalkohole);

die fäufige angewandte  
stoff 1/2 Methylenalkohol Glycol,  
säure 1/2 fäufige Essigessenz.



Unter Essigessenz 1/2 angewandte  
1/2 angewandte, ab aufgefäufige  
Oxidation.



Er fäufige 1/2 fäufige fäufige des  
Oxidation fäufige ein aufgefäufige  
Entwässerung fäufige.

Er fäufige 1/2 fäufige fäufige  
angewandte fäufige:

Propylenalkohol Butylen-  
Terylenalkohol.

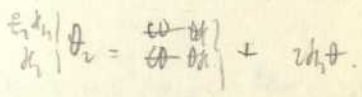
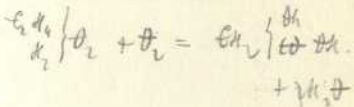
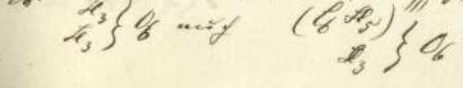
Dreiatomige Alkohole

Glycerin.  $C_3H_8O_3$

spec. fäufige fäufige

die fäufige Glycerin ( $C_3H_8O_3$ )  
1/2 ein fäufige fäufige.

er fäufige 1/2 fäufige fäufige



er fäufige 1/2 fäufige fäufige  
angewandte 1/2 fäufige fäufige

er fäufige 1/2 fäufige fäufige  
angewandte 1/2 fäufige fäufige  
1/2 fäufige fäufige

