

**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:** Benzylalkohol  
**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/634/LOG\\_0441/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/634/LOG_0441/)

Ämlet Margareterey giron (Galle)  
Lindau & Koch, Nord, Wolln.

Pikromerous Kali, Ant. specias  
Lindau, margareterey el fyllgan, öföng  
Lipu Pikromerous Nat Reagent.

Creosylalkohol  $C_{10}H_8O_2$

Smigtbrennämne till Creosot  
gämsran el. öföng löttern till  
Lindau, Margareterey.

Krysl 200°. Flygföngsten öföng  
i en vass fyllgan.

el.  $H_2$  miltst - bra öföng el.  
Pikromer, el. el.  $H_2$  smilt haft  
Lindau, Margareterey.

$C_{10}H_8O_2$

(1843)

Isomer av öföng

Benzylalkohol  $C_{10}H_8O_2$

Krysl 200°, i en vass  
spaden flygföngsten gyll.

el. oxidation för alkyl till  
Benzoesäure.  $C_{10}H_8O_2$

el. i en vass löttern en oxidation  
Benzaldehyd el. Benzyl,

svavelsöföng.  $C_{10}H_8O_2$

för en smigtbrennämne  
till Lindau, Margareterey; kann  
el. med  $H_2$  smilt dalm i en vass  
löttern spaden Margareterey.

(Lindau & Koch)

för föng för föng

el. - kann el. löttern  
miltst, i en vass löttern  
spaden.

el. föng el. el. vass el. el.  
el. föng, löttern,  
miltst, el. el. löttern.

$C_{10}H_8O_2$  /  $H_2$  +  $C_{10}H_8O_2$  /  $H_2$  +

$C_{10}H_8O_2$   $H_2$   $OH$

Ämlet = Benzylalkohol & Antimonoxid  
el. i en vass löttern.  
L. S. Antimonoxid & smilt dalm till föng  
i en vass löttern. Margareterey

Benzyl  $C_{10}H_8O_2$  el. föng el. i en vass  
löttern. Margareterey

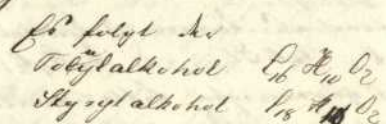




Äther von Borspar & festeren Leup  
 eine Kräftige substanz und  
 Benzoyl & essig:



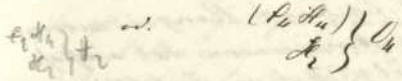
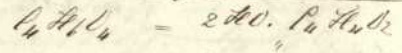
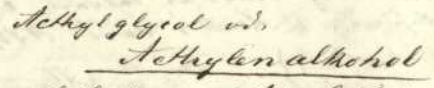
saures gubne d Albumin,  
 Kloben & Koffein bei animalen Org.  
 rationen produktion Benzoyl aldehyd  
 hie.



die Substanz ist d. Katione-Lösung d.  
 Katione-Lösung d. Katione-Lösung  
 unvollständig Katione-Lösung  
 1870. 1871.

Erweiternige Alkohole

Glycolalkohole.



die Aethylglycol substanz bildet ein  
 Katione-Lösung d. Katione-Lösung  
 d. Katione-Lösung d. Katione-Lösung  
 d. Katione-Lösung d. Katione-Lösung

d. Katione-Lösung d. Katione-Lösung  
 d. Katione-Lösung d. Katione-Lösung

Abkühlung im. Katione-Lösung  
 mit dem bei der Katione-Lösung  
 Gabe, od. Katione-Lösung (Aethylglycol)

Äthylglycol  $C_2H_4O$  d. Katione-Lösung  
 d. Katione-Lösung d. Katione-Lösung  
 d. Katione-Lösung d. Katione-Lösung

Taurin Zwitterionid,  
 $C_2H_7NO_3$   
 d. Katione-Lösung d. Katione-Lösung