

---

**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

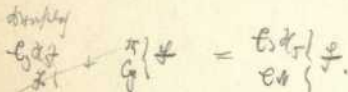
**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

**Abschnitt:** Phenylalkohol  
**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/632/LOG\\_0438/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/632/LOG_0438/)

festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin. 5 g. 100  
in 100 g Wasser 10 g Glycerin

5 g Wasser, 10 g Glycerin, 10 g Alkohol  
10 g Glycerin



festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin

Druck in 100 g Wasser 10 g Glycerin

$C_2H_5 + C_2H_5 = C_4H_{10}$

Alkohole der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O

ausgespart der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O

die von Glycerin, Glycerin, Glycerin

Allylalkohol C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O

festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin

syn. Glycerin, Glycerin

ausgespart der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O  
festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin  
die von Glycerin, Glycerin, Glycerin  
festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin

festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin

Glycol C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O

der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O

festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin

ausgespart der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O  
festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin  
die von Glycerin, Glycerin, Glycerin  
festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin

festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin

festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin

festes in 100 g Wasser 10 g Glycerin

Alkohole der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O

ausgespart der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O

Phenylalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH

syn. Carbol re.

es wurde 9 im Quercus...  
fava, im Labazell.  
Wird f...  
fava g...  
Ligam f...

Das...  
Ligament...  
Spannung 35°...  
mit...  
fest...  
H...  
d...  
d...  
pro...  
n...  
s...  
Mittel...  
p...

es...  
ad...  
von...  
kann...  
oder...

oder Phenyl...  
Stau...  
H...  
L...  
ein...

Pektinsäure  $C_{12}H_2(NH_2)_3O_2$

Syn. Trinitrophenyl...  
bis...  
s...  
a...  
d...  
n...  
m...  
n...  
s...

V...  
Reyn...

Methyl-Phenyl...  
 $C_6H_5$  } +  
 $C_6H_5$  } +

Phenyl...  
 $C_6H_5$  } +  
 $C_6H_5$  } +

Phenyl...  
 $C_6H_5$  } +  
 $C_6H_5$  } +

$C_6H_5$  } +  
 $(NH_2)_3$  } +

Phenyl...  
Phenyl...  
Phenyl...