

**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:** Salicylsäure

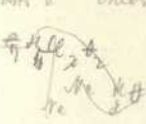
**Strukturtyp:** chapter

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/599/LOG\\_0393/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/599/LOG_0393/)

früher wieder bei der...  
 Salicylsäure  $C_{11}H_{10}O_3$   
 ipeacas & Berberis. Gusselt,  
 hat sich die Salicylsäure...  
 die Spiraea ulmaria.  
 Salicyl...  
 Oxidation...  
 fröhliche & bei der...  
 Säure ist Salicyl...

früher wieder...  
 Chloro...  


die...  
 gefärbt...  
 ...  
 ...  
 ...

Salicylsäure  $C_6H_4(OH)COOH$   
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

Lorobasische Säuren.

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

Lorobasäure  $C_6H_4(OH)_2COOH$   
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

Oxalsäurereihe.  $C_nH_nO_6$

...  
 Oxalsäure  $C_2H_2O_4$   
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...