

**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:** Methyl

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/615/LOG\\_0418/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/615/LOG_0418/)

Alkohole.

$C_n H_{2n+2} O$

Alkohol m. d. r. l.

$C_n H_{2n+2} O$

$C_n H_{2n+2} O$  }  $C_n H_{2n+2} O$  }  $C_n H_{2n+2} O$  }  $C_n H_{2n+2} O$  }

Alkohole.

$C_n H_{2n+2} O$

Alkohol

$C_n H_{2n+2} O$  }  $C_n H_{2n+2} O$  }

Alkohol  $C_n H_{2n+2} O$

for. =  $(C_n H_{2n+2} O)_n$

Alkohol

$C_n H_{2n+2} O = C_n H_{2n+2} O$

$C_n H_{2n+2} O$

und Alkohol bildet einen Alkohol, ist das I bei der Verdampfung, dann von fest bildet, je nach der Temperatur.

Alkohol + Wasser = ...

$C_n H_{2n+2} O$  } Methylxyhydrat

$C_n H_{2n+2} O$

... Methylxyhydrat ...

... Methylxyhydrat ...

$C_n H_{2n+2} O$

... Alkohol ...

... Alkohol ...

$C_n H_{2n+2} O$

... Alkohol ...

... Alkohol ...