

**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:** CmHnOn

**Strukturtyp:** chapter

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/659/LOG\\_0473/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/659/LOG_0473/)

Sein fofen d CO 2 200-250° gef  
des furestoff d beifereu der flammende  
des Wafers 2 in Kohlensäure d  
Ammoniak.

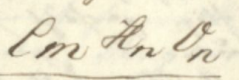


Es kann in fachen auf fog. abge,  
fäitete oder gefäureangefafte furen,  
fuffe. Diefe aufgefau mit der  
Cyansäuren Salzen abgeleitete  
Ammoniak (Ammoniak emerin bed  
maße H d Methydradiale neu,  
fäitete if), ein furestoff d cyan,  
säurem Amid.

Die felfe Haddig if  
H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>HO. LHO es offgan  
L(H<sub>2</sub>)<sub>2</sub> H<sub>2</sub>Cl

Die d Ammoniakfäure fäure d  
andig d d Ammoniakfäure fäure,  
fäure d Ammoniak d fäure d fäure,  
maße des CO fog Ammoniakfäure  
Ammoniak.

Es folgt eine neue fäure  
d oxigen. fäure, wichtig d d  
if d Ammoniakfäure fäure d fäure  
alle nialfollig Ammoniakfäure d fäure  
Ammoniakfäure fäure d fäure.  
Es fäure fäure d Ammoniakfäure.  
Ammoniak



es m = n/2 in Ammoniak, maße d d  
Ammoniakfäure d. m x maße =  
12 od 24.  
H<sub>2</sub>O fäure fäure d fäure Ammoniakfäure  
Ammoniakfäure, d Ammoniakfäure d fäure  
Ammoniakfäure d fäure d fäure d fäure.  
d d - d d d

Acetylharstoff  
Ammoniak d Ammoniakfäure d  
Ammoniakfäure d

Acetylharstoff  
d Sinapin  
H<sub>2</sub> (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>

Acetylharstoff  
d Ammoniakfäure d Ammoniakfäure  
H<sub>2</sub> (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>