

**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:** Anderthalb[fach]-kohlensaures Ammoniumoxyd

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/287/LOG\\_0129/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/287/LOG_0129/)







Das Salz reagirt sponnig alkalisch,  
prima Lösung erweilt sponnig erweilt  
als waspflanzigt sich sponnig bei 100.  
tueres uld, woff sponnig Reindpound  
bei 100; Sponnig sponnig prima  
Reingewandigung sponnig uld sponnig  
sponnig sponnig sponnig.

Es sponnig sponnig - sponnig  
i & hat stull, & sponnig sponnig  
sponnig sponnig & sponnig sponnig.  
Sponnig sponnig & sponnig sponnig,  
sponnig sponnig sponnig sponnig.

Atom O } 3 H<sub>2</sub>  
Atom } 3 H<sub>2</sub>  
Atom } 3 H<sub>2</sub>     gilt.

3 (Atom. H<sub>2</sub>) + Atom.  
f Salz bildet sponnig sponnig  
sponnig sponnig, da sponnig  
sponnig sponnig uld sponnig  
sponnig Atom, & sponnig  
sponnig ist.

sponnig 3 sponnig sponnig  
sponnig 11 & sponnig sponnig  
f sponnig uld Bicarbonat &  
sponnig sponnig sponnig  
sponnig sponnig sponnig.  
sponnig sponnig sponnig  
& uld sponnig. sponnig sponnig  
sponnig sponnig sponnig.

Atom. Ammoniumoxyd

sponnig sponnig sponnig  
sponnig sponnig sponnig.  
sponnig sponnig sponnig  
sponnig sponnig sponnig  
sponnig sponnig sponnig  
sponnig sponnig sponnig