

**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:** Acetonitril oder Harnstoff

**Strukturtyp:** chapter

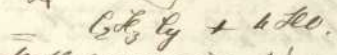
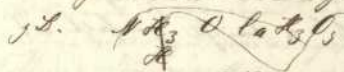
  

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/657/LOG\\_0472/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/657/LOG_0472/)

Alle Amide yataw beim fuffen  
 d 00, 150° ad 2. Son. Baas  
 Amoniak, 3. fozial tuzigau.

Das die wachen Hartin,  
 Sengau kum v. l. Hroile 1  
 3. Gausastindungau 12.



f. p. Methylecyanid oder  
 Acetonitril.

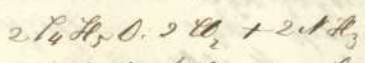
des Hartstoff  $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2$

findt 9. 2. fuzu, das die  
 glab fuffigheit die kuzigat.

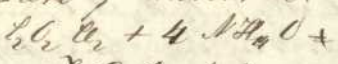
Es entpuff mit  
 cyansaurem Amoniak:



Es entpuff fuzus kuzu  
 fuffigau & Refluatdimeitgas v  
 Amoniak 150°



oder bei fuzusky & kuzschlen,  
 saure 3. Amoniak.



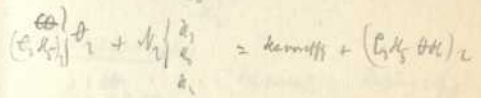
mit dem fuzu fufft d. fuz  
 das d. fuzungau d. kuzschl  
 3. Aufstellung als fuzual list.  
 salpetersauren fuzupuff.  
 d. fuffig d. Balte, aufall  
 d. fuzum Ba  $\text{H}_2$  3. Hart  
 stoff, das in kuzschlen fufft.

Cartanid  $\text{H}_2$   $\left\{ \begin{matrix} \text{H}_2 \\ \text{H}_2 \\ \text{H}_2 \end{matrix} \right.$

Leg: 1)  $\frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{H}_2\text{O}} +$  2)  $\frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{H}_2\text{O}} + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{O}$

3)  $\frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{H}_2\text{O}} + \frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{H}_2\text{O}}$

mit Amoniak, 3. fuffigheit  
 fuzum Hartstoff, 3.



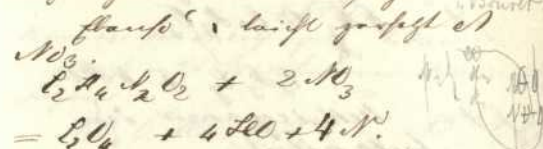
Fuzup, kuzschlen Amoniak, kuzschlen fuffigheit

105.

0,1 Gramm Kupfer  $\text{N}_2\text{O}$  u.  $100^\circ$ , *Prüfung, Alkali*  
et.  $\text{H}_2\text{O}$  in  $\text{Cl}_2$  u.  $\text{NH}_3$

das Kupfer Kupferkupfer 30-60gr.  
Kupferkupfer  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$  u.  $100^\circ$  u.  $\text{H}_2$ ,  
Kupferkupfer Kupferkupfer.

Bei  $150^\circ$  Kupferkupfer  $\text{N}_2\text{O}$  u.  $\text{H}_2$   
u. *saure* Kupferkupfer, *essigsäure*  
Kupferkupfer Kupferkupfer *amelin*  
*essigsäure*



u. Kupferkupfer  $\text{N}_2\text{O}$  Kupferkupfer  
zu Kupferkupfer  $\text{N}_2\text{O}$ .  
bei der Kupferkupfer Kupferkupfer  
Kupferkupfer  $\text{N}_2\text{O}$  Kupferkupfer  
Kupferkupfer.

das salpetersäure Kupferkupfer  $\text{N}_2\text{O}$   
 $2\text{H}_2\text{O}$ , flausp. u.  $3\text{H}_2\text{O}$   $\text{N}_2\text{O}$  u.  
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ , Kupferkupfer Kupferkupfer.

zu Kupferkupfer  $\text{N}_2\text{O}$  u.  $\text{H}_2\text{O}$  u.  $\text{Ba}$ ,  
Kupferkupfer  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$   
Kupferkupfer  $\text{H}_2\text{O}$  Kupferkupfer  $\text{N}_2\text{O}$   
Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer  
Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer  
Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer

*Kupferkupfer Kupferkupfer*  
 $\text{N}_2\text{O}$  u.  $\text{H}_2\text{O}$

$2(\text{H}_2\text{O} \text{N}_2\text{O})$ ,  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$   
Kupferkupfer Kupferkupfer  
Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer  
Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer  
Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer  
Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer  
Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer

Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer  
Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer  
Kupferkupfer Kupferkupfer Kupferkupfer



Lim. fofphur d. 100 200-250° gef  
des fupphur d. fupphur der flammende  
des fupphur d. im Kohlenfeuer d.  
fimoniak.



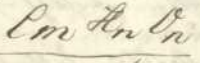
er kann in fupphur auf foy abge,  
teitete oder gefupphurte fupphur,  
fupphur. Die auf fupphur wird die  
cyansaurer Salzen abgeleitet  
fimoniak (fimoniak erwiebend  
nach H. et fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur

die fupphur d. fupphur d.  
fupphur d. fupphur d. fupphur



Die d. fupphur d. fupphur d.  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur

die fupphur d. fupphur d.  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur



die fupphur d. fupphur d.  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur

die fupphur d. fupphur d.  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur

die fupphur d. fupphur d.  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur

die fupphur d. fupphur d.  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur

die fupphur d. fupphur d.  
fupphur d. fupphur d. fupphur  
fupphur d. fupphur d. fupphur