

**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:** Inosit

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/678/LOG\\_0493/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/678/LOG_0493/)

Wie E. d. 22. 21 + beg. v. d. Frosche

Der Kaff; bei unvollständiger  
Gef. an ihm & unvollständiger

Glycerin findet 9 & Kalkcarbonat  
(Uryale carbonate).  
(Nails farum 9 unvollständiger  
Nebenbestand: Trehalose, Maltose,  
& Melitose. (unvollständig)  
Die unvollständige Dextrose findet  
Nebenbestand: in Form der  
Fruktose. Ein Teil, falls es  
im Kaff ist.

Loth 1/2 1/2 - keine gelbes

Motte in Form v. Albuminose  
1/2 1/2 allwissend. 1/2 1/2, 2. C. d. u. d. u. u. u. u.  
at least 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
Schwamm 1/2 1/2 1/2 1/2

Motte in Leber, Spirit d. Pomeranien  
6 u. 2. Motte, 1/2 1/2 1/2 1/2  
Grossmutter  
Bros

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Es findet sich  
Torbite und die Kalkcarbonat des  
falls & grobsten Kalkcarbonat  
pulverisiert.  
Inzucht in Form 1/2 1/2 1/2 1/2  
gekennzeichnete Bestandteile des  
Kalkcarbonat, 1/2 1/2 1/2 1/2

Motte in Form 1/2 1/2 1/2 1/2  
je Kalkcarbonat findet 9 & Kalk  
Kaff & Kaff Kalkcarbonat. findet 9  
farum & unvollständiger Kalk, Kalk  
Kalk. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
Kalk, als Kalkcarbonat 1/2 1/2 1/2 1/2  
Kalkcarbonat d. Kalkcarbonat d. Kalk  
Kalkcarbonat in Glycerin.

Ein Teil

Der Kalkcarbonat wird nicht  
Kalkcarbonat Kalkcarbonat d. Kalkcarbonat  
Kalkcarbonat & Kalkcarbonat Kalkcarbonat.  
Es ist Kalkcarbonat & Kalkcarbonat  
Kalkcarbonat, Kalkcarbonat Kalkcarbonat  
Kalkcarbonat.  
Es wird Kalkcarbonat Kalkcarbonat, d.  
Kalkcarbonat Kalkcarbonat Kalkcarbonat  
Kalkcarbonat Kalkcarbonat Kalkcarbonat.

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2