

**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:** Phosphorsaure Magnesia

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/341/LOG\\_0166/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/341/LOG_0166/)

Äppler, Pfeffer, schwarze Mastix  
20 Mg  $Cl_2$ , evad ab 9 6 un  
la  $Cl_2$  - Äppler.

2000 Mg von einer Laccinose (Pflanzl.)  
in 20 g Wasser in Sal  $Cl_2$  und  
Mg  $Cl_2$  in der Kette von Substanz  
Kupfernitrat Salz.

5 Mg  $Cl_2$  ~~20~~  
5 Sal.  $Cl_2$  ~~20~~

Spezial: 1000 Mg von Chlorid (Pflanzl.)  
Kupfer in der Kette  $Cl_2$ , &  
evad 2 in der Kette Kette  
Kupfer, 1000 Mg  $Cl_2$ , ab  
Kupfer - Kette (Pflanzl.)  
Kupfer Kette (Pflanzl.)

1000 Mg von 2000 Mg von  
Kupfer in der Kette Kette  
Kupfer in Magnesiacarbonat  
Kupfer

1000 Mg Kette Magnesia  
Kupfer 1000 Mg 1000  $Cl_2$ ,  
Kupfer Kette 1000  $Cl_2$ , evad  
Kupfer, Kette, Kette in Kette.

Phosphorsäure Magnesia.

1000 Mg Kette  
1000  $Cl_2$  + 1000  $H_2O$  Kette  
Kupfer in Kette Kette,  
Kette Kette, Kette Kette  
Kette Kette

1000  $H_2O$  + 1000  $H_2O$ , in  
Kette Kette Kette,  
Kette Kette, Kette Kette  
in Kette Kette Kette  
Kette Kette Kette

