

**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:** Fluoraluminium  
**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/361/LOG\\_0179/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/361/LOG_0179/)



zu auffgeriffen & N. Natronalumen,  
nat.

ad Kroyolith geht mit Kalk & wasser  
& 9 trocknenen Mays gar fecht:

$2\frac{1}{2} \text{ lb} + 3 \text{ Maß}$

$\frac{1}{2} \text{ lb}$

= 6  $\text{Lb} + 3 \text{ Maß} + \frac{1}{2} \text{ lb}$

da jetz das d. Kroyolith kauft  
zu's anstellung von Natronalumen  
mit wasser Mays, auch ist es  
mit 1/2 lb wasser. So da kauft  
einigen. So je wasser kauft von  
 $\frac{1}{2} \text{ lb}$  & Maß ist vollkommene Löss  
frei - nach Feilz, ist 1 lb Maß Löss,  
& geht mit Kroyolithen gefüllt  
eine Lössung von Maß & einen  
Kroyolithen u. rassenen Kroyolithen,  
hydrat, auch ist zu's anstellung von  
Eisensteinen  $\frac{1}{2} \text{ lb}$  & 3  $\text{Lb}$  kauft  
einigen

den da wasser Kohlenwasser zu's  
stellen wird das Kroyolith geht  
nach mit  $\frac{1}{2} \text{ lb}$  geht & da mit  
wasser  $\frac{1}{2} \text{ lb}$  in da bei & kauft  
Kroyolithen wasser Lössung von  
 $\frac{1}{2} \text{ lb}$  & Natronalumen gelöst.

### das Ultramarin

besteht feinstes fließ mit Kroyolith,  
sauren Kroyolith mit Kroyolith,  
sauren Kroyolith & garigen  
Kroyolithen.

Es ist diese Verbindung findet  
sich in ungelösten Ultramarin  
Kroyolith, Kroyolith, 6 L Lapis  
Lazuli, das in Kroyolith von  
Kroyolith & Kroyolith Kroyolith  
Kroyolithen nicht als wasser kauft  
Kroyolithen Kroyolithen Kroyolithen  
Kroyolithen.

Mit dem Lapis Lazuli  
Kroyolithen Kroyolithen Kroyolithen