

**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:** Anderthalbfach-kohlensaures Natron

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/276/LOG\\_0119/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/276/LOG_0119/)

Urbesthallsack - Kohlensäure

Natron

2 Nat.  $\text{SO}_2$ .  $\text{SO}_2$

besteht aus 2 Theil N. von dem  
Blugies's, Kaysersb. etc.,  
besteht aus Trona & Uras  
in der Gegend.

Salpetersaures Natron.

Syn. Chilisalpetzer.  $\text{NaNO}_3$ .

besteht aus der Kalifalpetzer  
sowie Kaysersb. etc.

Es ist ein weißer fester Körper  
besteht aus 2 Theil N. von dem  
Blugies's, Kaysersb. etc.,  
besteht aus Trona & Uras  
in der Gegend.

Es besteht aus 2 Theil N. von dem  
Blugies's, Kaysersb. etc.,  
besteht aus Trona & Uras  
in der Gegend.

Es besteht aus 2 Theil N. von dem  
Blugies's, Kaysersb. etc.,  
besteht aus Trona & Uras  
in der Gegend.