

---

<b>Persistenter Identifier:</b>	1498113652080
<b>Titel:</b>	Allgemeine und technische Chemie
<b>Autor:</b>	Fehling, Hermann Christian von
<b>Ort:</b>	[Stuttgart]
<b>Maße:</b>	544, 160 S.
<b>Datierung:</b>	1866
<b>Signatur:</b>	1C 154
<b>Strukturtyp:</b>	monograph
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	Salpetersaurer Kalk
<b>Strukturtyp:</b>	chapter
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/323/LOG_0155/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/323/LOG_0155/</a>

3. inc f. frpks muzasvacesb od austal  
3. ffyys ~~~~~ 3. ffyys von Borak  
3. Marupai ueloping 1 yslau.

## Salpetersaurer Kalk

first I saw it in *Succowia* which  
grows. Now it grows in the dry.  
*Salpeter* plants a species (pp. 244).

Glob. I. A. je V. officinalis  
Nauviusklaasenijgrootte.  
so ist e. C. last Wolijz. H. gav,  
grapelsj. so als blad. I. dornet  
e. Nas. officinalis. So. Mortal en  
Mordet. s. sp., erneue la W.  
Spanische sp. j. ist s. sp. Nauer,  
frass  
die sp. Nauer salpeter en de  
gevoelten Na W<sub>3</sub> & Na W<sub>4</sub>.

## Phosphorsaurer Kalk.

Sieheb fü abr. Befehl geschickt,  
hieraus Rurk in Bratislava  
da Befehl ist:

3 (Slab. No.) + ball,  
greenish & yellowish  
all Osteoliths, Phosphorite.  
so bent green & rusty.  
Also in yellowish, green  
& tan colors & lengthwise  
grooved & brownish yellow  
& whitish areas.

Dovgas fyllophy I Sweden  
är författad av Falck (se  
nun nämnda).

ad galvinitas *Europae* *mag*  
 bus, gab. & by *Europaeus*,  
 ad *Europaeus*, ab 80%  
*CalCOH*, & 20% *CaSO<sub>4</sub>*, *MgO*  
 & *Pyrope* *magnesia* 1/4th.