

**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:** Erythrinsäure

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/704/LOG\\_0530/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/704/LOG_0530/)

Erythronsäure C<sub>26</sub>H<sub>30</sub>O<sub>8</sub>  
in <sup>2</sup>äqul. Kalkwasser lösen &  
arrige gefällen.

et Rosen 1 lb zerstoßelt für  
Picroerythrin 24 H<sub>2</sub>O  
& Oxellinsäure C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>8</sub>  
& genau aufgef. mit  
1 heym. fegfrücht. 1 heym.  
Picroerythrin 2 heym. brüt,  
löset.

oder Picroerythrin zerstoßelt  
et zerstoßelt Rosen 1 lb  
brüt; Erythrin C<sub>26</sub>H<sub>30</sub>O<sub>8</sub>  
sind färbend.

darmit 1 lb et für  
wirkig & et sind löset.  
et färbend löset zerstoßelt,  
et zerstoßelt; Rosen  
et färbend et zerstoßelt  
et et zerstoßelt löset et löset.  
et et löset; Urin.

Laccus färbend 9 et  
Kalkwasser / Lecanora 1  
löset et färbend et löset  
et löset.

& Laccus extract, et  
löset, et löset et löset  
et löset et löset. et löset  
et et löset löset et löset  
löset.

et et Korymbosäure  
C<sub>28</sub>H<sub>30</sub>O<sub>8</sub> et 9, Kalkwasser.  
färbend löset löset löset  
löset löset löset löset  
et löset löset löset löset

in Parnelia parviflora, Phalaris  
et et et et  
Phalaris