

**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/)

Erythrinaäure C<sub>5</sub>H<sub>30</sub>O<sub>8</sub>  
in wässr. Kalkwasser lösl. &  
wässr. gelöst.

1) Koffein & es zerfällt in  
Picroerythrin C<sub>24</sub>H<sub>36</sub>O<sub>14</sub>  
& Orsellinsäure C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>8</sub>  
& gerät auf Stoff aus.

2) Azurin. Farbstoff, & Azurin.  
Picroerythrin & 2 Azurin. Azurin,  
Lösung.

oder Picroerythrin zerfällt  
in 1) Isopropyl Koffein & 2)  
Azurin; Erythrin C<sub>24</sub>H<sub>36</sub>O<sub>14</sub>  
wie früher.

3) Azurin & es zerfällt in  
Azurin & 2 Azurin. Azurin.

4) Azurin zerfällt in  
Azurin & 2 Azurin.

5) Azurin zerfällt in  
Azurin & 2 Azurin.

Lacmus findet 1) & 2  
Kalkwasser (Lecanora N)

3) Azurin & 2 Azurin & 3 Azurin  
Azurin.

4) Lacmus extract, Azurin  
Azurin, Azurin & Azurin &  
Azurin & Azurin. Azurin.

5) Azurin & 2 Azurin & 3 Azurin  
Azurin.

6) Thrysophanose  
C<sub>28</sub>H<sub>30</sub>O<sub>8</sub> p 9 Kalkwasser.

7) Azurin zerfällt in  
Azurin & 2 Azurin. Praxyl.

8) Azurin zerfällt in  
Azurin & 2 Azurin.

in Parmelia panicea, Rhizocarpon  
Azurin & Azurin, Azurin in  
Azurin.