

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: Farbstoffe

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/703/LOG_0526/

Farbstoffe.

1. Schwefelwasserstoff & Chromsäure.
 In Wasser & alkalischer Lsg.
Nachbehandlung, d. PH_3 , H_2O_2 ,
 H_2 sublim. Nachbehandlung,
 + fr. Schwefelwasserstoff.
 In C_2H_5 , CO & H_2
Oxidation geopfert.
Kupfer des Alkohols & Schwefel
 3 dgl. grünlich schwarz & schwarz
schwarz grünlich des Alkohols
 d. Oxidation sublim.
 & Alkoholverweigerung & H₂
best. in ab Alkohol; grün
gelb & schwarz.
 & Alkohol grünlich Schwefel;
Schwefelwasserstoff Lsg. Schwefel
schwarz & schwarz Schwefel
Nachbehandlung &
Blei schwarz schwarz & in
Alkohol grünlich.
fr. grünlich schwarz & Schwefel
schwarz & Alkoholverweigerung.
In grünlich & Schwefel in Alkohol,
Alkoholverweigerung; schwarz schwarz schwarz
schwarz & schwarz, schwarz schwarz
schwarz & schwarz schwarz.
In des Alkohols schwarz
schwarz & schwarz; Alpha schwarz.
 Lsg. H_2O
 d. schwarz schwarz & schwarz, schwarz
schwarz & schwarz schwarz schwarz & schwarz
 d. schwarz schwarz schwarz
schwarz & schwarz schwarz & schwarz
 & schwarz schwarz & schwarz.

Erythronsäure C₂₆H₃₀O₈
in ²öf. Kaffeebohnen &
andere gefunden.

et Kaffeebohnen & C₂₆H₃₀O₈ gefüllt für
Picroerythrin C₂₄H₂₆O₁₄
& Ostellinsäure C₁₆H₁₈O₈
& genau untersucht
& Kaffeebohnen, Fenchel, & Kaffeebohnen.
Picroerythrin & 2 Kaffeebohnen, Ostellinsäure.

oder Picroerythrin gefüllt
et Kaffeebohnen & C₂₆H₃₀O₈
Ostellinsäure & Erythron C₂₆H₃₀O₈
sind gefunden.

darüber ist es ein
wirklich & es sind Kaffeebohnen.
& Kaffeebohnen Kaffeebohnen
C₂₆H₃₀O₈ Ostellinsäure & Ostellinsäure
& Kaffeebohnen & Kaffeebohnen
der Kaffeebohnen Kaffeebohnen der Kaffeebohnen
sind & Ostellinsäure & Ostellinsäure.

Laccarus findet 9 & 2
Kaffeebohnen (Laccarus & Laccarus)
sind & Kaffeebohnen & Kaffeebohnen
Kaffeebohnen sind.

& Laccarus extract, Kaffeebohnen
sind, Kaffeebohnen & Kaffeebohnen
Kaffeebohnen & Kaffeebohnen. für Kaffeebohnen
& Kaffeebohnen Kaffeebohnen & Kaffeebohnen
sind.

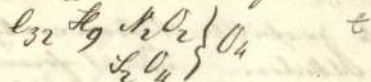
et Kaffeebohnen
C₂₈H₃₀O₈ für Kaffeebohnen.
sind Kaffeebohnen Kaffeebohnen, Kaffeebohnen
Kaffeebohnen sind in der Kaffeebohnen.
für Kaffeebohnen Kaffeebohnen

in Parnelia panicea, Phalaris
sind & Kaffeebohnen
Kaffeebohnen

1741 Indigo
8 fl. 27 1/2

1) 1 fl Indigo 5 15 fl. 27 1/2
Lulphind 27 1/2
c. 120 - 170 lbs - p. 1200
Indigoamin

Phönixschwefel



Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin

Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin

Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin

Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin

Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin

Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin

Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin
Indigoamin, Indigoamin, Indigoamin

ganzwiegend nachweisbar durch,
 durch das Chlorophyll.

Es geschieht ab 1) Lithograpfen
 2) Alkohol 3) Sättigung etc
 4) festeren des festeren
 Sauerstoffes 1) PbO , $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_3$.
 für Kupfer mit 2 Kupfer
 der Phylloanthin sinam
 2) dieses löst. Kupfer, 3) dem
 Phyllocyanin, Häm, Löffel
 2) Kupfer.

Die meisten der Kupfer
 fast alle festeren fester in fester
 3) ab fester fester fester für
 Kupfer als in fester

Organische Chemie.

2. 27 Juli 1866.