

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: Chlorophyll

Strukturtyp: chapter

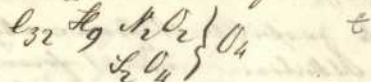
Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/706/LOG_0535/

1741 Indigo
8 fl. 27 1/2

1) 1 fl Indigo 5 15 fl. 27 1/2
Lulphur 27 1/2, 8, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2
c. 120, 100 lbs - p. 1/2
im Handel d. Indigoamin

Phönixschwefel



Indigoamin, Indigo, 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 gessamt ab 1) Lithogran
 2) Alkohol 3) Essigsäure 4)
 5) festsäure des festsäure
 Sauerstoffes 1) PbO , $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_3$.
 für kochend mit 2) Königswasser
 der Phylloanthin sinam
 1) kochend mit Königswasser, 2) dem
 Phyllocyanin, Häm, Löffel
 2) Sulfur.

Die meisten der Sulfurstoffe
 sind abgeändert, fast in fast
 3) abgeändert sind, fast für
 kochend mit dem jungen

Organische Chemie.

2. 27 Juli 1866.