

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/

1 1/2 fl Indigo
8 fl. d. 1/4

1 fl Indigo 15 fl. 2 1/4 Indigo
Indigo 1/4 fl. 1/2
1 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/4 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Phönixschwefel

1/2 fl Indigo
1/2 fl Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo
Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo 1/2 fl. 1/2 Indigo

gewonnen worden sind, sind,
 Stoff des Chlorophylls.

2 gewonnen ab 1) Kieselwasser
 2) Alkohol 3) Sättigung etc
 4) festeren des folgenden
 Sauerstoffes 1) PbO . $C_4H_3O_3$.
 5) kochte mit 2) Kieselwasser
 des Phylloanthin einen
 6) kochte mit Kieselwasser, 7) des
 Phyllocyanin, Harn, kochte
 8) kochte mit.

Die meisten Kohlenstoffe
 sind abgefunden fast in fast
 3 ab fließt für sich wenig für
 Kieselwasser als in ganzen
 Organische Chemie.

2. 27 Juli 1868.