

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: Mellangallussäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/684/LOG_0505/

Mollangallussäure ein Spinn,
zer i es löst. Köryas aufhelt
hi in grobsteigigen Gelbigen des
gesteigert.

Exp 6 U
+ Kay
in Faust Kuli
N gelb. Dacht
hörlig.

Stagsäure aufhelt als am
in löst. Köryas bei der Geyring
2 Gasthoff malen gulle Spinn.

Prof. edel 9 in paraden in Has
Kordiclan, der Bey Marck,
der strom emersationen ge
missen Hlungarfrucht (Dro. Sauerst)

Katechugewinn (terra Japonica)
Hain Hlungarproduct, des A
Kiechhofen des Labalmiffa ad
des fawige von Kleinfeunten
gehoben.

Es ist brennt es in i es
auf löst. gesteinert 1 1/2 in 1/2
des 1/2 Ob.

Es will sein in 1/2 Katechu
säure 2 1/2 löst f.

Basen aufhelt left löydaton
2 Löy.

Es ist unentzellig blun,
des 1/2 2 yoden.

+ Bronyatechusäure mit,
Spritzt des Pyrogallessen, für
aufhelt 2 Katechusre 2 1/2 4
für 1/2.

des 1/2 Gasthoff 1/2 1/2 Moringerlon.

Es ist sparsam fount löst
1 Gaststeinen Sacht.

Stuf des anzureichert manien,
den 1/2 1/2 Köryas des fount
mit des Gaststeinen 3 anzureichert

spare. Nachbildung, einig anzureichert
andern 1/2 Köryas mit 1/2 anzureichert

fount 1/2 in 1/2 1/2 Gaststeinen.
in 1/2 fount: