

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: Ellagsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/684/LOG_0506/

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

Exp 6 U
+ Kay
in Faust Ruli
N gelb. Dacht
löst.

Stagsäure aufhelt als am
in löst. Köryas bei der Gährung
2 Gesteigert malen gulle Spinn.

Prof. U. 9 in paraden in Has
Kordiclan, der Bey Marck,
der strom emersivierung gen
missen Pflanzenstoffes (Pflanzenernt)

Katechugewinn (terra Japonica)
Hain Pflanzenprodukt, das A
Kiebschwarz des Labalmilch ist
des feineren von Kleinfeinsten
gewonnen.

Es ist - tonnen 20 in 2 es
auf löst. gesteigert 1/2 in 1/2
1/2 1/2 1/2.

Es wird feiner in 1/2 Katechu
säure 2 1/2 1/2.

Basen aufhelt 1/2 1/2 1/2
2 1/2.

Es ist unauflöslich in
2 1/2 1/2.

+ Bronyatechusäure mit
Spritz des Pyrogallens, für
aufhelt 2 Katechusre 2 1/2
1/2 1/2.

Es ist Gesteigert 1/2 1/2 Moringerton.

Es ist sparsam feinst löst
1/2 Gesteigert 1/2 1/2.

Es ist in einem tiefen wasser
den 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

mit das Gesteigert 1/2 1/2
spinn. Nachbildung, einig an
anderen 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

feinst in 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
2 1/2 1/2: