

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: Natronsalz
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/582/LOG_0376/

gepöhlten ameygepöhlten Gell. von
 einer da 3 gepöhlten ~~ist~~
 gegoffen. Sibierte hat 4/5
 gelöst. In einer hat zwei
 Haisentipulver woffy, das ist
 das ist da Essigsee. (itakomuko)

Sub Essigsäure Kali

*in alle
 20th*
 K. K_2CO_3 = K_2O + CO_2 a prokure
 e. woffen d. bittigam d. K_2CO_3
 d. Essigsee. für 1/2 d. bittigam.
 laugerte in 1/2 theile CO_2 ,
 in 1 theile in 1/2.

e. Saure Salz K_2CO_3 d. 4.
 gepöhlten d. neutralen mit
 Essigsäure.

K. K_2CO_3 & K_2CO_3

Bei 120° wofft ab fast, bei
 180° wofft 1 Äquival. Essigsee
 fest. so das kann d. laug
 woffen woffen, so es neu
 gemacht ist woffentlich d.
 woffen Essigsee.

K_2CO_3 + CO_2 + H_2O e. Carbonat d. 6 Äquival.
 woffentlich, woffentlich ~ &
 Luft.

*e. Drey theile d.
 1 theile woffen*
 K. K_2CO_3 + H_2O woffen
 d. woffen d. woffen
 in 7. (Tinctura Martis additum)

Sub Essigsäure Thonerde
 d. woffen d. woffen
 Sub Essigsee Exenwaye
 woffen.

d. woffen d. woffen
 woffen woffen. d. woffen.
 woffen woffen, woffen ulla
 H_2O woffen.