
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: Cerotinsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/593/LOG_0387/

Dieß Gaurung & beyen & bey
Pöörnen fclau aicun fclt aicadi,
yan fclunghyit. u. d. 3. fclt bei
55°. 177. Pal. 4. 177. H. bei 56°.

Belagun & fclunnen t. u. t. t. t.
& Gaurung fclt beyen bei fclt
u. fo beyen fclt u. d. aicun ai,
yan Pöörnen uer, du d. 1. d. u. d.
L. 36. H. 36. u. d. 1. Margarine.

fclun aicitara in fclunghyit
Pöörnen ift du u. d. fclunghyit
trachus fclunghyit aicun u. d. u. d.
trachensäure L. 30. H. 40. u. d.
fclunghyit bei 55°.

ad Erctensäure L. 30. H. 40. u. d.
if aicun fclunghyit aicun u. d. u. d.
in Alkali fclt. fclunghyit bei 59°.
u. d. u. d. fclunghyit 59°.

ad Melissensäure L. 30. H. 40. u. d.
if aicun fclunghyit aicun u. d. u. d.
in fclunghyit aicun u. d. u. d.
fclunghyit 58°.

ad Salzjäure L. 30. H. 40. u. d.
if aicun fclunghyit aicun u. d. u. d.
in fclunghyit aicun u. d. u. d.
fclunghyit 58°.

L. Reife des Celsäuren.
L. 30. H. 40. u. d.

L. fclunghyit aicun u. d. u. d.
if aicun fclunghyit aicun u. d. u. d.
in fclunghyit aicun u. d. u. d.
fclunghyit 58°.