

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: Arachinsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/593/LOG_0386/

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

Belagun & fclunamun t. u. t. t. t.
& Gaurung fclt beyen bey fclt
u. fo beyen fclt u. d. aicun ai,
yon Püirone uer, du d. 1. d. u. d.
L. 34. L. 4. ynd, 1. Margariure.

fclun aicitara in fclunghyit
Püirone ift du u. d. fclunghyit
trachus fclunghyit aicun u. d. u. d.
trachensäure L. 30. L. 40. L. 4
fclunghyit bei 55°.

ad Erctonsäure L. 34. L. 4
ift ein fclunghyitkorn fclunghyit u. d.
in Alkali löst. fclunghyit u. d. L. u.
u. d. u. d. fclunghyit 59°.

ad Melissensäure L. 34. L. 4
ift ein fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
in fclunghyit fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
fclunghyit 58°.

ad dieß Säure L. 34. L. 4
du Säure des fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
yon u. d. u. d. fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
u. d. u. d. fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
u. d. u. d. fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit.

S. Säure des Celsäuren.
L. 34. L. 4.

fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
ift ein Säure fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
u. d. u. d. fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
u. d. u. d. fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit
L. 34. L. 4. u. d. fclunghyit u. d. u. d. fclunghyit.