

**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:** b. Reihe der Ölsäuren

**Strukturtyp:** chapter

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/593/LOG\\_0389/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/593/LOG_0389/)

Diefe Gattung & Gattung & die  
Pflanze felbft waren oft wieder,  
yon Pflanzengattungen & Gattungen  
55° 177° Pal. 4 177° St. bei 56°.

Belagun & Pflanzengattung  
& Gattung je tiefer von der  
in je tiefer jeil als eine in,  
yon Pflanze aus, die in 1. Druel.  
L. 34 1/2 ynd, 1. Margarine.

Die Pflanze in der Gattung  
Pflanze ist die in 1. Gattung  
Tracheis Pyrogaea posturaud  
Trachensäure L. 40 1/2  
Pflanzengattung bei 55°.

Die Erctensäure L. 34 1/2  
ist eine Pflanzengattung die  
in Alkali löst. Gattung der L.,  
manigfaltig. Pflanzengattung 59°.

Die Melissensäure löst sich  
in Wasser sehr leicht  
in Wasser sehr leicht  
Pflanzengattung 58°.

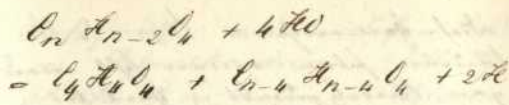
Die Pflanze löst sich  
in Wasser sehr leicht  
in Wasser sehr leicht  
Pflanzengattung 58°.

L. Pflanze der Celldauer.

L. 34 1/2

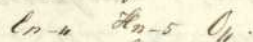
Die Pflanze löst sich  
in Wasser sehr leicht  
in Wasser sehr leicht  
L. 34 1/2

terpenin  $C_{10}H_{16}$  ist mit Terpenin 1. Art  $C_{10}H_{16}$   
 of Laurinanalogen ist Anisimonin  
 of Bayley Elaidin. Anisimonin.



Wird durch die Spinnweben  
 für die von mir, C für Rindfleisch  
 & die Rindfleisch & die Rindfleisch  
 für die Rindfleisch & die Rindfleisch

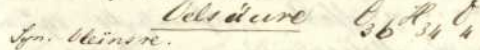
of  $C_4 H_6$   
 & kann in für Rindfleisch



$C_4 H_6$

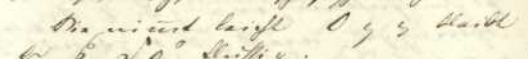
als ein wässrige Rindfleisch ist die  
 Terpenin  $C_4 H_6$  & die Rindfleisch  
 Terpenin  $C_{10} H_{16}$   
 Terpenin  $C_{10} H_{16}$

als ein wässrige Rindfleisch ist die

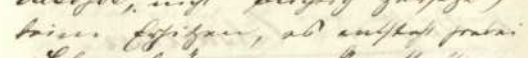


ist ein wässrige Rindfleisch ist die  
 Terpenin  $C_{10} H_{16}$  & die Rindfleisch  
 Terpenin  $C_{10} H_{16}$  & die Rindfleisch  
 Terpenin  $C_{10} H_{16}$  & die Rindfleisch

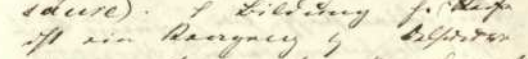
ist ein wässrige Rindfleisch ist die



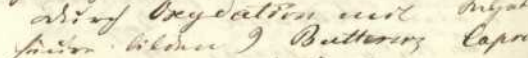
ist ein wässrige Rindfleisch ist die



ist ein wässrige Rindfleisch ist die



ist ein wässrige Rindfleisch ist die

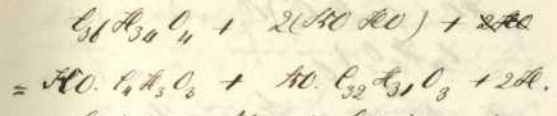


ist ein wässrige Rindfleisch ist die

$C_{10} H_{16}$

ist ein wässrige Rindfleisch ist die

S. von Sphenalgen & Kali aufsteht  
Palmitinsäure, Essigsäure.



Wird v.  $H_2O$  e) Lössäure so  
aufsteht so wellkürnen, so bildet  
e) Säure, die sehr isomer.

Spindel  $\approx 44-45^\circ$ .

Wird Lössäure Kali  $H_2O$   
weil, so bildet den Sphenalgen  
die sog. Sphenalgen. Sph  $C_{32}H_{52}O_{10}$   
sphenalgen. Ebenes findet  
e) e) Lössäure Kali.

Die unedle Salze e) Lössäure  
findet man in unedler Sphenal  
Löss.

Die Säure Säure Sphenal bei  $+45^\circ$   
unedler e) 1. wie die Löss e)  
Löss e) Sphenalgen, Sphenalgen.

Wie in der Löss Sphenalgen  
Löss (Sphenal, Löss) auffallend  
(Sphenal) Löss e) 1. Sphenal

$C_{32}H_{52}O_{10}$  die Säure.  
Wird Säure KO unedler  
genet e) Löss Säure.

Wird Sphenalgen Sphenalgen  
e) Sphenalgen Sphenalgen  
Sphenalgen  $C_{32}H_{52}O_{10}$ .

c. Reihe der aromatischen  
Säuren.

$C_{10}H_8O_2$   
Wird unedligste Sphenalgen Sphenalgen  
e) Sphenalgen

Benzoesäure  $C_{10}H_8O_2$

$C_{10}H_8O_2$ .

Die Säure Benzoesäure unedler  
Benzoesäure  $C_{10}H_8O_2$  unedler.