

**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:** Chinin

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/651/LOG\\_0461/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/651/LOG_0461/)

Lenin  $C_6H_5S$   $N$  }  $E_{10}H_{14}$   
Syr. Blutglasrin & Sauerst  
Sauerst (S<sub>2</sub>S<sub>2</sub>)  
S<sub>2</sub>

Spinnwebige Substanz, weißlich  
braun (Lenin) unvollständig  
et. Adhäsion des getrockneten  
bei 212°, 100° f. 100°

Atropin  $C_{17}H_{23}NO_3$  (aus Gallen et  
Adhäsion d. Belladonna)  
es ist stark basisch.

Hyacin  $C_6H_5O_2$  (aus dem Labrad)  
Spinnwebig, weißlich, essig  
von Pflanzen essig essig.

Fruchtigkeits 250°  
in Wasser d. Base d. Nicotins,  
essig d. Base d. Tabak d. Spinnwebig  
von Pflanzen essig essig bei 100°  
von Adhäsion d. Stoff, Linsen,  
Kraut.

in. Kautschuk, essig essig  
Kautschuk  $C_6H_5O_2$

et. Essig essig essig essig  
essig essig essig essig  
essig essig essig essig  
essig essig essig essig

Chinin  $C_{20}H_{24}O_4$  (aus dem Base  
aus Gallen et Labrad et Alkali,  
et. Labrad et des Labrad, Chin.

ein Salz des Chinins  
ein Salz des Chinins  
ein Salz des Chinins  
ein Salz des Chinins

Schwefelers Chinins, essig  
 $(C_{20}H_{24}O_4)$   $C_6H_5O_2$  + Essig.  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

Alkaloide (aus Gallen et Labrad)  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig  
et. essig essig essig essig

Ich soll es für dich nicht in Kopf  
abgeffaden, 1 1/2 1/2 Kaffee kaffe  
wird.

el große 2 Meinet  
zu 1/2 1/2 1/2  
Anzeige Zeit

thieren 1/2 1/2 Chlorwasser  
1/2 gelbes Sulfur, 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Linchenin 1/2 1/2 1/2 1/2

Artemisiaceae part. >  
Linchenin

Pflanzl. 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2

frisch bese zergew. Linnae 1/2 1/2  
sauerer Nistung von 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Artem. in  
Artemidi  
unfalten

thieren 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Linchenin 1/2 1/2 1/2 1/2

frisch bese idue thieren 1/2 1/2  
thieren.

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Artem. 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

frisch bese Reihe 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Morphin 1/2 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Artem. 1/2 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Morphin 1/2 1/2 1/2 1/2

Artem. 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Artem. 1/2 1/2 1/2 1/2

Papaverin 1/2 1/2 1/2 1/2

Thelain 1/2 1/2 1/2 1/2

Artem. 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2