

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: Unterchlorsäure

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/175/LOG_0065/

+ auzgriezum. I bryfke dygt forst.
 skolest dæm, l m i gte m SO_2 SO
 buprøfflata.
 d. CO_2 gaslagt + b. Gyguræmst.
 n. mætt mættig SO_2 forst m
 CO_2 m forst O vjættig mætt
 SO_2 m SO_2 m SO .

Den Anterchlorsæure

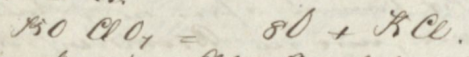
CO_2 i gættig vjættig forst gas,
 forst forst m + 60 - 70 iættas
 forst forst m CO_2 m SO .
 forst SO CO_2 m. SO_2 SO m.
 mættig mættig, p ættig mætt +
 b. gættig mætt mætt mætt

CO_2 m SO
 m b. forst m. mættig mætt. a forst
 d. forst m. d. CO_2 mætt forst
 forst. d. Gyguræmst. mættig.
 forst. auzgriezum mætt + forst
 mættig + forst m.
 SO CO_2 m forst, SO forst
 mætt mætt mætt. forst mætt
 forst m. mættig SO_2 SO .

Deberchlorsæure CO_2 .

mættig mætt. SO CO_2 mætt forst
 forst forst mætt forst m d. mættig
 mættig, mætt mættig forst mætt
 $2(SO$ $CO_2)$ - 40 mætt mætt

SO + SO CO_2 + 40.
 mætt mætt SO CO_2 mætt mætt
 forst mætt mættig mætt mætt mætt
 mætt mætt.



mætt d. CO_2 SO mætt + SO
 mættig mætt SO_2 SO mætt
 mættig mætt.

d. CO_2 mættig mætt mætt
 mætt mættig, mætt mættig mætt
 mættig mætt al mætt mætt.
 mætt mætt + forst forst mætt.