

---

**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:** Chlornatrium  
**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/262/LOG\\_0114/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/262/LOG_0114/)

erwieft, bei 0° fröide, pfeudylt bas +90°  
 feigt fast zu 1 Karbonatpfeudylt zu 0  
 1 Kalium. adact ides 1 Radu  
 etronsmittel 6 bas Chlor mactylu  
 feigt stoffe 15 08, adu idu  
 anticondellu Karbonat idu pafst 1  
 fe yorp, 0 1 1 K antylu Dittu. adu  
 inuuenen stoffe antylu pafst 1 K 1,  
 1, bract 1 1 fe idu Karbonat  
 yfrouktariff yallau Karbonat.  
 — <sup>1000</sup> ~~1000~~ 1000 1, feigtel Pappe  
 1 uorfan bract 1 1 Karbonat pafst  
 2 1 yaff 1, eat fe 1 uolouu  
 Dittu, idu pafst stoffe 15 15 K.  
 adu 1 uolouu Karbonat pafst  
 pafst Karbonat pafst idu

### Chlornatrum.

Stall. 1/2. 1/2. 1/2. 1/2. 1/2.

Stundt pafst 1 1 Menge  
 fad: fast alle Karbonat, yaffst in  
 idu uorfan Karbonat pafst, idu  
 1000 1, 1 yaffst Karbonat pafst  
 2,5 — 2,75 % Chlornatrum  
 fannat 1 idu 1/2 uolouu, 1/2 uolouu  
 idu.

Idu uolouu pafst idu uolouu  
 1/2 idu Karbonat 10000 fannat  
 1/2 uolouu, fast pafst idu uolouu  
 1/2 idu Karbonat. 08 uolouu.

adu Karbonat idu 08 uolouu  
 1/2 idu Karbonat:

100 idu 08 idu uolouu. 1/2 idu 35 idu 1/2

1/2 — 100° — 36 1/2

1/2 idu Karbonat uolouu 1/2 idu  
 1/2 idu Karbonat pafst 1/2 idu uolouu pafst.

100 idu 1/2 idu uolouu Karbonat pafst

1/2 idu Karbonat idu uolouu pafst  
 27 idu Karbonat.

1/2 idu Karbonat idu Karbonat idu Karbonat.





Toole gelipen Sulphat und so Lössig  
bezeichnet. d. Kalkstein gelipen  
ist 2 woch obigen. 24 Lössig.  
meist 24-25 Lössig, grossig.

Die 1. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die  
beide ist. Die 2. Kalkstein gelipen  
ist die 1. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die

2. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die  
beide ist. Die 1. Kalkstein gelipen  
ist die 2. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die

Die 1. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die  
beide ist. Die 1. Kalkstein gelipen  
ist die 2. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die  
2. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die  
beide ist. Die 1. Kalkstein gelipen  
ist die 2. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die

Die 1. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die  
beide ist. Die 1. Kalkstein gelipen  
ist die 2. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die  
2. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die  
beide ist. Die 1. Kalkstein gelipen  
ist die 2. Kalkstein gelipen, nur aus  
den untern Kalkstein, ist die

Lei usaitaram Abduwyan Hai,  
 den 9 Doffuly Doffulla ju,  
 uniff 7 & Stavflisa ut a  
 Blaiman betaidem, da 9 ju  
 Blaiman & godparan lothar,  
 foverigau od py. brayaufof,  
 unigau Koryauu nacturauu,  
 auryau; ab bilokur 9 hai,  
 uiaiparat lacuyarantit 80-90  
 Doffullinuar, hai fiparat  
 lacuyarantit 80-90 Blaiman  
 Doffulla, foverant Duly,  
 taim had foverat Doffull,  
 uniff.

das abgoffandera Duly - Doffod  
 traufly - ff fureffpiffliof itall  
 7 uniffitt yarinyau Blanyau  
 la 10; da lacuffas bitli Sub  
 starzen 1 ita 10, 10 10, 10  
 10 10, concanturau 9 2  
 juuubkharbandan Doffpiffliof,  
 juua 10 10 yarinyau Blau,  
 70 uofaurauau Broom,  
 nacturauuauu (Mittlarauu).

De fuff 10 2 fureyau 3  
 Produkte:  
 Ofantion Dof 1 auu fferanfan  
 Doffifan Producte,  
 2 had od Doffuly fureffpiffliof itall  
 7 1. Mittlarauu uniff ita  
 auu kiff Doffifan 7 2  
 jarinyau Blanyau uofau,  
 lacuan Subtarzen uniff.  
 In uniff auu uniffau  
 utau uniff jarinyau uniff  
 Magnesia nacturauuau  
 juuauilau 7 Broom kuffiff  
 (Kuffiffunjar Mittlarauu.)

Munif fureffpiffliof uniff 2 &  
 uniffau concanturata  
 itall lifpiffunjar 10 & Eltonfan  
 7 al 2 & kuffiff de uniff.





und d. Weibkugel auch pyrophor  
 wird.  
 Das Aluminosulfid mit Wasser,  
 Sulfidgas & Wasserstoff ist  
 d. Weibkugel Weibkugel  
 es ist ein trockner Kiesel  
 für die Natur. von Kieselstein  
 & unauflöslich & Kieselstein  
 wird Wasserstoff, & Sulfidgas,  
 & Wasserstoff. Wasserstoff  
 ist d. Wasserstoff. Wasserstoff  
 d. Wasserstoff.

Schneefelsäures Natron.

Ka SO<sub>4</sub>.

Wasserstoff & Sauerstoff  
 gasförmig, zu einem Nasswasser,  
 das d. Wasserstoff. Wasserstoff  
 wird d. Wasserstoff. Wasserstoff  
 mit 1, 2, 3 gasförmig. 10 dequar.  
 H<sub>2</sub>O. Wasserstoff & Sauerstoff  
 Wasserstoff. (Sal mirabile  
 Glauberi). d. Ka SO<sub>4</sub> wird d.  
 Wasserstoff. Wasserstoff  
 & Wasserstoff. Wasserstoff  
 gasförmig.

100 Th. H <sub>2</sub> O	bei 0°	—	12 Th. Salz
"	13°	—	48 "
"	33°	—	322 "
"	50°	—	283 "
"	100°	—	250 "

Das Salz ist ein Nasswasser  
 & bei 33° bei einem Wasserstoff  
 Wasserstoff. Wasserstoff  
 Wasserstoff. Wasserstoff  
 & Wasserstoff. Wasserstoff  
 für die Natur. Wasserstoff  
 & Wasserstoff. Wasserstoff  
 Wasserstoff. Wasserstoff  
 & Wasserstoff. Wasserstoff  
 Wasserstoff. Wasserstoff  
 & Wasserstoff. Wasserstoff