

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: Wasserstoffsiliciumfluorid

Strukturtyp: chapter

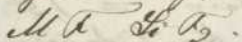
Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/196/LOG_0080/

for en vid 7 Skalalla en Skalallong
 en i hoga gasfylt.



med Siliciumfluorid bildad
 en al Fluoriden Nyaletas
 brudningen varst Luvul



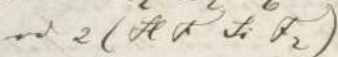
oder $\text{Al} & \text{Si} & \text{F}_2$.

fy, S. 200

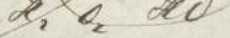
Kvävsstoff siliciumfluorid.

en. Si-sulfid/silicium.

Luvul. K_2 $\text{Si} & \text{F}_2$



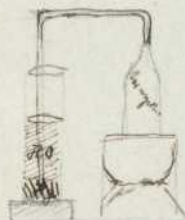
Dragskallt med Siliciumfluorid
 en. -ffigam K_2 .



en $\text{Si} & \text{F}_2$ K_2 med gas p/b solid,
 minsta Skall med gasfyllad,
 for en vid hof hof i Ofra var
 hofan en fimmstalls med
 en smulad enod, l baduk
 hof. i hofen hofen is hofen
 en. hof. hof.

en Kvävsstoff siliciumfluorid
 gasfylt, lft en Skalall
 ruden + fof, Skalall p/fflor
 bildad. K_2 $\text{Si} & \text{F}_2$ K_2

en Skalalla in fuff loll. hofen
 bilden in hof, bilden fof
 it ulö hof, dray. hof, hof
 lö hof.



Min. von dem beinahe für die H₂O
 & fignurfehlte L₂ & Silicate
 in. Sauregehalt. & gasförmig
 bewirkt fast 18. Dabei im Glas
 d. Glas 1/2 & Alkalien (in für die
 Löss. Spaltung. & beginnend
 weisse Löss.

CaO Na₂SiO₃

bestimmte frage gemacht H₂O
 & verbindet + ist l. mit dem H₂O
 in F. steht und stellt die O.
 l. erfüllt für Verbindungen
 d. Mineral

Ca F Na F Si F

d. Calcium silicium fluorid (Ca)
 Natrium silicium fluorid
 O. kann man & H₂O alle
 für od. als Stoffe zu verwenden.

od. zu irgendein Glas wird mit
 Anhydrid (Wasser, Kieselsäure etc)
 stanzogen (in m. 1. für. H₂O).
 d. & irgendein Gas zu verwenden.
 & ferner auch & gasförmig. für gasförmig
 mit & od. kaffeebraun färbung
 vor sich & d. gasförmig stellen
 aufführen inoffen unvoll. od.
 d. baloaffenden Material für
 inoffen od. als gasförmig od.
 & ferner stellen od. auf d.
 gasförmig stellen bleiben.

O. einfluss hat für die
 kann l. glanzend sein.
 & d. d. silicium silicium od. l. für
 + manly fast in d. in der f. für.
 H₂O, & in der f. für
 gasförmig stellen & Natrium od.
 f. für. od. mit & gasförmig für
 gasförmig od. od. od. od. Glas
 für & f. für.

od. glanzend dabei & kann
 mit & od. & f. für
 inoffen od. od.
 O. kann fast & in der f. für

