

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: Calciumoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/309/LOG_0151/

Strontianeruly, firskaun i stein
ffinn, subanspry carundferoff.

id. Aegair. 2 Se offe ariffuoff.
Stiatal mit dem de Ba, la.

$$\frac{187 + 20}{2} = 144.$$

Calcium la - 20.

naufkallung de Calcium's i bei
Barium & Strontium & den
Chloriden of Elektrolyll.

ff. i minnari firskaun eru uafpry,
galtur, laigt og yd sturur. Stiatal.

Calciumoxyd. CaO.

Syn. firskaunur kull.

Sendur i frosu & kullu, drey,
fallt of glifan noru laly.

Kalsidur i 2 CO i firskaun
minnari auterriklidung, erba:
kalsidur kreygus erba fyll,
firskaun auterriklidur mardur,
jira Kalkhydrat. CaH₂O,
galturur kull, erba firskaun
Minnari nar uafpry.

dehydrat, erba i
i minnari kullu & firskaun,
fau kull, den firskaun kull,
kallbrun.

Stit uafpry kullu auterriklidur
de Kalk erba.

i firskaun kullu laly firskaun
1500 firskaun kallur, 1200 firskaun
kullu.

Stit & kullu mit 2 CO galturur
mit 2 lily de firskaun
erba firskaun, so auterriklidur de kullu
erba, de uafpry 2 CO
erba nar uafpry firskaun.

kullu galturur erba kullu
firskaun kallur