

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/

der Strontianerz, folge fürstbau 1 Stein
ffin, subaufrey carumspueroff.

der Aegair. Se offe ariffenoff.
Wirdel mit dem 10 Ba, la.

$$\frac{187 + 20}{2} = 104.$$

Calcium Pa - 20.

der Kalkung des Calcium's 1 bei
Barium, Strontium, die
Chloriden d. Elektrolyt.

ff. D rinnen fuffend ein weiffes
gelbes, leicht oxydirtes Metall.

Calciumoxyd. Cal.

Syn. gelberter Kalk.

Sindel 9 fpart d. Kalkes, drey,
stalt d. Glasten von Cal.

Kalksindel 9 d. 10 d. fparten
Wirden aus dem Kalkung, erobert
Kalken dreyen ein f. 1/2,
Kalken aufgefunden worden,
jed. Kalkhydrat. Cal, d. 1/2
geloffen Kalk, sindel fparten
Kalken von weiffen.

des Hydrat, sindel 9
d. erausy Kalkes d. 1 fpart,
fau d. d. d. fparten Kalk,
Kalken.

Wird weiff Kalkes aufstoss
des Kalk erobert.

1 fpart Kalk löst sich in
1500 Theilen Wasser, 1200 fparten
Kalken.

Kalk d. Kalk mit 2, 10 geloffe
mit 3, 1/2 d. d. d. d. d.
mit 1/2 d. d. d. d. d. d.
erobert, des aufstoss d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d.

Kalk d. d. d. d. d. d. d. d.
foll lauffend.