

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: Baryhydrat

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/302/LOG_0141/

Barythydrat. Bal, K

Lesen fehalten d. fets gefättig,
tan löfung fforden 9 Dreyfält.
c. mit 8 äqu. Dreyf. CO

Bal, K + 8 aq.

c Dreyfält CO gift b. 100° f,
c Hydrat CO gift bei Waßr glüf.
fifa 1 2 nollfändig.

c Barythydrat löf 9. 2
ffilau fehalten 2 20 ffu.
Caltan Waßer.

c Baryt CO:
ganzzelt f. Dreyfältig
ganzzelt f. Dreyfältig
mit 20

Ba I Ba I

Ba I Ba I

d. Baryt CO in waßer löf.
c die Barium sulfhydrat
c löf 9 OR 2 f waßer.

d. Bar. sulfhydrat, c löf
halt, mit löf nollfändig. gan
fift 3 b. c) led.

Ba I

Ba I

d Barytwaßer raucht, alk.,
löf, nicht löflich, ft an
fets 9 giftig.

d. Barytwaßer gift löf
CO c. c löf an, mehr 9 löf
Ba I CO bild. c Baryt CO
ft löf ~ Reagent 9 löf an,
c c löf an. d. CO gefättigt
c nollfändig löf nollfändig.

Bariumsuperoxyd.

Bal, K. Man erhält c Barium,