

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: Kohlensaure Magnesia

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/339/LOG_0165/

1) Hül fassbar CO_2 .

1) Kugelfalla unvollst. beim fesseln
 2) 150°C 6 Sten. Kugf. CO_2
 Sub. Ha. auf bei fesseln, kugelfall.

1) Aquiv. Kugf. bittst. f.
 leicht aufzuheben K_2SO_4 od.
 am SO_2 unvollst. & Doppelsalze
 v. Schwefels. Mg. od. MgSO_4
 v. BaSO_4 .

od. 1) Sten. CO_2 fesseln Kugf.
 Halhydratwasser.

1) Kugf. fesseln Magnesia bittst.
 & Prototyp fesseln Kugf.
 Kugf. von Pulver, welche fesseln.
 fesseln Kugf. & fesseln Kugf.
 fesseln Kugf. fesseln Magnesia
 fesseln).

1) Salz dant et kugf. fesseln

1) Kugf. fesseln mittel.

1) Kugf. fesseln K_2SO_4
 & Kugf. fesseln v. Salz unvoll
 leicht aufzuheben.

1) Kugf. fesseln & Salz fesseln. Das
 fesseln v. BaCO_3

1) Kugf. fesseln K_2SO_4 fesseln K_2SO_4

MgSO_4

K_2SO_4

BaCO_3

BaCO_3

1) Kugf. fesseln MgCO_3 & K_2CO_3

1) Kugf. fesseln & Kugf. fesseln
 leicht aufzuheben, unvollst. Sub. od.
 kein keine Reaktion geht.

Kohlensäure Magnesia.

1) Kugf. fesseln in der Kugf. od.
 Magnesia, Bitter- od. Braun,
 fesseln (fesseln od. fesseln,
 unvollst. CaCO_3), od. Solomittel
 $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ & fesseln

1) Eine Probe, die man nach dem
 mitgeteilt. In diesem CO
 wird 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
 + CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO
 1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO
 1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO

Mg CO₂ + 3 ay.

1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO
 1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO

Mg CO₂ + 3 ay.

Mg CO₂

1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO
 1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO

Mg CO₂ + 3 ay.

1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO
 1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO

4 MgO 3 CO₂ + 3 H₂O

oder 5 MgO 4 CO₂ + 9 H₂O

oder mit 1 al. Sauerstoff,

oder 1 unangewandter Sauerstoff
CO₂ + MgO.

1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO

1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO
 1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO

ab ausfällt dabei freie CO₂,

1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO
 1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO

1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO
 1) CO, 2) CO, 3) CO, 4) CO, 5) CO, 6) CO, 7) CO, 8) CO, 9) CO, 10) CO, 11) CO, 12) CO, 13) CO, 14) CO, 15) CO, 16) CO, 17) CO, 18) CO, 19) CO, 20) CO

Äpplösa. sp. H. folgerad. Magnesium
20 Mg Cl₂, evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H.

Äpplösa. sp. H. laccenstet sp. H.
20 Mg Cl₂, evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H. evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H.

5 Mg. 2 Cl₂
5 Sal. 4 Cl₂ 20

Cl₂

Äpplösa. sp. H. laccenstet sp. H.
20 Mg Cl₂, evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H. evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H.

Äpplösa. sp. H. laccenstet sp. H.
20 Mg Cl₂, evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H. evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H.

Äpplösa. sp. H. laccenstet sp. H.
20 Mg Cl₂, evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H. evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H.

Phosphorsäure Magnesia.

Äpplösa. sp. H. laccenstet sp. H.

Äpplösa. sp. H. laccenstet sp. H.
20 Mg Cl₂, evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H. evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H.

Äpplösa. sp. H. laccenstet sp. H.
20 Mg Cl₂, evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H. evad ab 9 b vinn
la Cl₂ i fäst. H.