

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: Kaliumoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/241/LOG_0100/

Wismuth erodt & Kalium glühend
& H. sublimiert, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

(1. Kalkstein & H. für die
Lössen ist & Kalkstein
& 2. Kalkstein & H. für die
Lössen ist & Kalkstein
oxyd K_2O , & H. für die
Lössen ist & Kalkstein

1. Kalkstein & H. für die
Lössen ist & Kalkstein
Kaliumoxyd K_2O
K. bioxyd K_2O_2
K. tetraoxyd K_4O_4
Lössen ist & Kalkstein
Kaliumoxyd

Kaliumoxyd.

K_2O od K_2O .

1. Kalkstein & H. für die
Lössen ist & Kalkstein
Kaliumoxydhydrat $K_2O \cdot H_2O$

$K_2O \cdot H_2O$

1. Kalkstein & H. für die
Lössen ist & Kalkstein
Kaliumoxydhydrat

Kaliumhydrat.

$K_2O \cdot H_2O$ od $K_2O \cdot H_2O$

1. Kalkstein & H. für die
Lössen ist & Kalkstein
Kaliumhydrat
Kaliumhydrat
Kaliumhydrat