

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: Chlorsaures Kali

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/256/LOG_0109/

K₂CO₃ wird zerlegt in K₂O
u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt beim Erhitzen
zerlegt in K₂O u. CO₂,
K₂CO₃ zerfällt in K₂O u. CO₂.

Das Salz K₂CO₃ ist ein
sehr wichtiges Salz für
die Industrie (s. Chloride).

1) Das Salz K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂.

Das Salz K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂.

Das Salz K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂.

Das Salz K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂.

Stickstoff

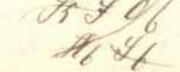
Das Salz K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂.

Das Salz K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂.

Das Salz K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂.



Das Salz K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂.



Das Salz K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂. K₂CO₃ zerfällt
in K₂O u. CO₂.