

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: Kaliumsulfurite

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/257/LOG_0111/

Kohlens. und zerlegt d. K₂CO₃
 u. NH₄. d. CO₂ zerfällt in die b.
 zerlegt d. NH₄ zerfällt in CO₂ u. O.
 John. carbonat in CO₂ u. O.

das ist d. K₂CO₃ d. g. mit
 feinstmüthl. feine Schmelze
 angesetzt (d. Chloride).

u. d. d. zerlegt d. Salp. u. Nat.
 ver d. K₂CO₃ d. zerlegt d. Nat.
 ver nicht ganz z. zerlegt,
 zerlegt d. d. zerlegt d. zerlegt,
 zerlegt u. feinstmüthl. zerlegt,
 in zerlegt d. zerlegt d. zerlegt

zu zerlegt d. zerlegt d. zerlegt
 bei d. zerlegt d. zerlegt d. zerlegt
 zerlegt d. zerlegt d. zerlegt d. zerlegt
 d. zerlegt d. zerlegt d. zerlegt

d. Zerlegung d. Kali d.
 zerlegt d. zerlegt d. zerlegt

von Zerlegung d. Kali
 und d. d. zerlegt d. zerlegt
 in zerlegt d. zerlegt d. zerlegt

Zerlegung,

d. zerlegt d. zerlegt d. zerlegt
 in zerlegt d. zerlegt d. zerlegt
 zerlegt d. zerlegt d. zerlegt

zerlegt d. zerlegt d. zerlegt
 d. zerlegt d. zerlegt d. zerlegt

zerlegt d. zerlegt d. zerlegt
 zerlegt d. zerlegt d. zerlegt
 in zerlegt d. zerlegt d. zerlegt

K₂CO₃
 NH₄

d. K₂CO₃ und zerlegt d.
 d. S.

K₂CO₃
 NH₄

d. K₂CO₃, NH₄ u. d. S.

ffg. fallt in ab ...
 & Mago ...
 ...
 Eisenstein ...
 ...
 ...

Fe₂ S₄
 Fe₂ S₄

e Eisenstein ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...

Fe₂ S₄

Fe₂ S₄

...
 ...

Kaliumsulphate

...
 ...
 ...
 ...
 ...

• 1/2 löffl. 1 löffl. Amandel m. K. S. Ofalt.
 frucht Kalium-Sulfat
 1 Reibel m. K_2SO_4 mittelst Pfeffer,
 etc.

1 Monosulfuret — w. Wasser
 1/2 löffl. 1 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 Sulfuret gemischt.

Mund u. w. Wasser Oxydall
 1/2 löffl. 1/2 löffl. mit K. S.

~~K. S. K. S.~~

1 löffl. 1/2 löffl. K. S. n. d. l. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 mit 1/2 Kalium-sulfhydrat,

und 1/2 g. Kalium-sulfhydrat,
 mittelst gepulvert 1/2 löffl. K. S. K. S.

1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.

~~K. S. K. S. K. S. K. S.~~

1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.

1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.

1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.

1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.

~~K. S. K. S.
 K. S. K. S.
 K. S. K. S.~~

1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.

1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.

1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.

1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.

1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.
 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl. 1/2 löffl.

gelbe od. grünliche bräune, bald zu
fingerröthlich, wasser d. lauffen zu
den wasser lauff gezeigelt d.
son, d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
unvollst. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
Hes. f. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

J. b. bei f. f. f. v. v. v. v. v. v. v. v. v.
J. Sch. v. v. v. v. v. v. v. v. v.

H_2 S_2 * H_2 S_2 O_2
 H_2 S_2

frische blbl. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.

H_2 S_2
in w. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.

Handwritten text describing a process or substance, possibly related to the chemical symbols above.

H_2 S_2
Handwritten text describing a process or substance, possibly related to the chemical symbols above.

Handwritten text describing a process or substance, possibly related to the chemical symbols above.

Handwritten text describing a process or substance, possibly related to the chemical symbols above.