

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: Anderthalbfach-kohlensaures Natron

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/276/LOG_0119/

Erwerthallfach - KohlensäureNatron2 Nat. SO_2 . 3 SO_2

brunt & d. Nat. & su dem
 Kogisob, Kogisob, Kogisob, Kogisob,
 brunt & Trona & Ural
 in den Gendali

Salpetersaures Natron.Syn. Chilisalpeten. NaNO_3 .

zufällig in der Kalifalpeten
 beim Kogisob.

Es ist ein mit Wasser fast un-
 lösliches, weißes Pulver, & es
 gibt es Menge in Peru, in einem
 Lager u. einem Kogisob u. in
 den Anden ^{Peru} ^{Peru} ^{Peru}
 oberhalb d. d. ^{Peru} ^{Peru} ^{Peru}
 & Chili d. für einen Spindel, d.
 Chilisalpeten. Es ist ein Pulver
 & es enthält 80-90 % NaNO_3
 wird d. lösen & es bei NaNO_3
 & NaNO_2 & NaNO_3 NaNO_3
 gasförmig.

d. Chilisalpeten findet in Peru
 & d. für einen Spindel, d.
 & d. für einen Spindel, d.
 & d. für einen Spindel, d.

d. NaNO_3 NaNO_3 NaNO_3
 für NaNO_3 NaNO_3 NaNO_3
 & d. für einen Spindel, d.
 & d. für einen Spindel, d.
 & d. für einen Spindel, d.
 & d. für einen Spindel, d.