

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: Salpetrigsaures Ammoniumoxyd

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/292/LOG_0133/

Salpetrigsaure Ammon. oxyd

Am N₄

Es fängt b. bei 4 wellpündigen
 Wasserstoff. Aufsteigen oxyd.
 Körper bildet.
 Soudt 2 Soudt 2 Soudt
 Kyanid 4 p. n.

Schönbein hat angegeben, e
 er b. CO₂ gas Wasserstoff
 wasser, 2 er dem CO₂ wasser
 dem Stickstoff d. Luft

Am N₃ bildet, ernt gel
 wof. Wasser wasserstoff
 Soudt wasserstoff gas fülle d. d.
 Salz b. festig

Am N₂ O₂ wasser 2
 4 H₂ 4 2 H₂ bildet.

Phosphorsaures Natron ammonium
oxyd.

1) Phosphorsalz gemischt

Soudt: Sal } Am N₃ + 8 H₂O.
 20 }

Luft 2 gemischt d. Wasser,
 gas wasser gasförmig form.
 fest d. d. d. d. Sal Ammon
 fusibile w. Sal microcosmicum
 Kapselle f. Salzes (Am N₃)
 C Guanid (Hindus (Herkerit)).

Gemischtes Soudt wasser
 wasser Kapselle d. Soudt
 wasser. Sal 2
 wasser. Soudt. Ammon. oxyd.