

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: Königswasser

Strukturtyp: chapter

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

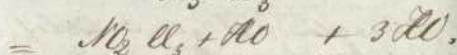
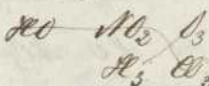
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/170/LOG_0059/

f. H_2 aus Baryt un. HCl sp
 Reagent nup farr Cl .
 Cl a H_2 $\frac{1}{2}$ von Cl a H_2
 offanden fr.
Streu als schlorid.
 Reagent: HCl .

Alge in $NaO H_2$ $NaCl$
 abkann l. abdrung γ $NaCl$

Kuigbenesser.

f. $NaCl$ un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2



f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

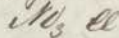
f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2



f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

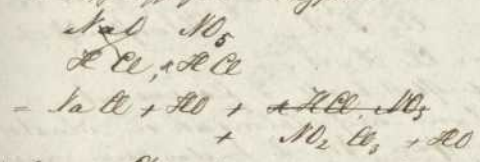
f. $NaCl$ H_2 un. $NaCl$ H_2 un.
 H_2 Cl_2 H_2 Cl_2

1. Ammonium Bicarbonat zerfällt.
Cl ist p. salz + Destill. wasser (w. abg.)
Harnstoff (sfr. ob. Seite 55 Harnstoff).
20. Ammonium p. S. untern. Stickstoff v.
Dyde in p. gelöst.

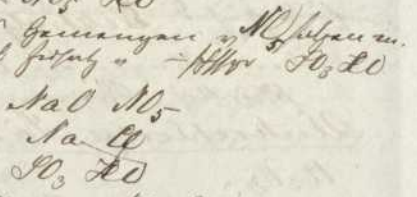
2. NH_4CO_3 zerfällt in NH_3 + CO_2 + H_2O
fornitricum + Cl_2 + H_2 + H_2O
Harnstoff zerfällt in NH_3 + CO_2
Harnstoff + H_2O zerfällt in NH_3 + CO_2



3. NH_4NO_3 zerfällt in N_2 + O_2 + H_2O
1. NH_4NO_3 zerfällt in N_2 + O_2 + H_2O
2. NH_4NO_3 zerfällt in N_2 + O_2 + H_2O



4. NH_4Cl zerfällt in NH_3 + HCl
 NH_4Cl zerfällt in NH_3 + HCl



5. NH_4SCN zerfällt in NH_3 + CO_2 + H_2O
Schwefelchloride.
 NH_4SCN zerfällt in NH_3 + CO_2 + H_2O
Schwefelchloride zerfällt in NH_3 + CO_2 + H_2O

