

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: Kobaltchlorür

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/432/LOG_0235/

Salpetersaurem Kobaltoxydul
 feinstes wie Kadmium, da
 unvollständig d. feinsten Kupferpulver
 Co_2 3 KO + 5 N_2 + KO.

feinstes d. alle Oxidation
 durch d. dem Lössen Kobaltz.
 In verdünnter Lösung 1 Teil.

Lösung von Kobaltoxydul
 hydrat mit Salzsäure feinst
 auf d. Oxidationsstufe d.
 Kupfer Co_2 .

Kobaltchlorid. CoCl.

Wird auf d. weissen d. Kobalt
 in Chlorid gefügt, oder d. Kupfer
 d. Kobaltoxydul in Salzsäure.

d. rosen Kupfer d. d. Chlor
 wird auf d. weissen d. d.
 d. d. Kupfer d. d. d. d.
 Chlorid d. d. d. d. d.
 d. d. d. d. d. d. d. d.
 d. d. d. d. d. d. d. d.

d. Kupfer d. d. d. d. d.
 d. d. d. d. d. d. d.

Alum von 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. d. d. d. d. d.

d. Kupfer d. d. d. d. d.
 d. Salpetersaurem Kobaltoxy
 dul 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.