

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: Kupferchlorür

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/479/LOG_0292/

ulb gultab Sauer ulb roffelb Siltsat.
 Mit brönnan zerpft $9 \text{ c } \text{CuO}$,
 abholdet prof lalt fulz & meast. luv.

Et HCl erord ab in fuorbloß
 löfing & luvll unv-erueat, in
 in yarungan Spicua & sinu luvll
 brüner gefärdt ft.

Katal. lu met Ammoniak, & HCl
 in ⁿ waßkiffellau Sluffe in Sa,
 rüfing og gelb 9 gr luvll luv
 in löfing blauk. & fütoll
 & abueßf. Luvll fütoll 9 f blau
 & bildy & luvll.

Kupferchlorid. luvll.

Das Chlorid oft fütoll, $2 \text{ c } \text{c}$ luv,
 unvllif löfll vllf.
 In aufüll ab c fündungan id
 Chlorid.

mit sinu löfing das Chlorid
 füll Luvllchlorid oder H_2 sinu
 waßbau Kuppellin. Kuvll aufüll
 sinu luvll.

Kupferchlorid luvll.

Wird gänzlich aufgelöst in
 löfing & gütmas luvll.
 abueßf aufüll c c fündungan
 ~ fulz & c löfing:

luvll + 2ag,

Das fiv grün oft. löfll c c gütmas,
 löfll unvllor löfing c c
 Kuvll fulz, unvll brüner
 luvll. löfll fulz & c
 löfll c mit bluvllas luvll, rüden
 & ab fütoll ~ fulz aufüll, &
 unvll ulb 2 Kuvll. Kuvll
 c .

flauß c c löfing &
 grünau löfing c HCl ~
 c löfll fulz.