

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: Chlorblei

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/467/LOG_0280/

helt isalt. Måske med den PbO med
CaO. &c.

Den tvivlsomt erholdt Salpetersyre /
med Pb₂ osv.

Pb₂ er ved opgjort, indseer 9 Pb. 2 1/2
bildet.

fygner alle anfødt 9 Pb₂ og fuldf 10
idvigen Superoxyde, def. ad aut,
vidskalt Chlorid.

PbO
HCl

beholdes i Løst, blødder, og andre
ogene. Røgen er ved den bæren forsynt.
forvinderen med Pb₂ glødføst
i stærkt Løst. i Nidvianerholdig.
og opgjort.

Pb₂ holdt i alt Nidvianerholdig, og
det med Pb, det Løstholdig,
den Nidvianerholdig, den Løst i
er gøstet med den.

Chlorblei. PbCl

Arbejdet i ginsættelse om den Nidvianer
alt Chlorblei, i en stærkt forre,
vægtige Stoffer.

Stoffet kulturer i en stærkt Løst,
Løst i en C. 130 Stofen Løst,
den i. Løst i Løst, og
fæst gøstholdig Løst i Løst
i Røstholdig Løst, i en stærkt,
den Bleichlorid.

Løst i Løst i Chlorblei i Løst,
Chlorblei holdt med PbO
fyg Løst i Nidvianerholdig.

i en stærkt PbO, PbO Løst i
i Røst i Løst med Løst i Løst.

PbCl PbCl

CaO

alt stærkt Løst i Løst Røst,
den Løst i Løst i Løst i Løst.

PbO er ved opgjort, indseer en stærkt
PbO gøstet med en stærkt Base
og en 10 Løst i Løst. Løst i Løst,
Løst.

PbO PbO

+ Pb - Pb

en stærkt Pb holdt i Pb₂ med, Løst
i C 6 Løst i Løst Pb₂ i Løst
Løst i Løst i Løst, i Løst i Løst
i en stærkt Løst i Løst i Løst.

bei grossem Lebersteif d. Pfl
 S. 111111 1 ungew. gelbe Leber
 6 e Kassel's Gell d. Gleser d
 Pfl mit Amell asphalten
 + Pfl + Pfl,
 ferner mit Turres's Gell.
Sodblei. Pfl

gelber stein, d. enang ledig in 18,
 aufsteht d. Kolland
 Pfl. 185 mit 18.
 18

in Kofendau 18 bildet 1 adua
 festliche Lösung mit der es laien f.
 Kollan hochallst.
 bei 185 d. Pfl aufst 18
 - Kolland d. Pfl mit Pfl.

Schweifblei. Pfl.

binnt in Kollan in Kolland
 mit als Bleiglanz (prosa galena)
 Kolland d. Kolland d. Kolland
 ganz Kolland Kolland.

bei ungen. 185 d. Kolland
 Kolland mit 185 d. Kolland
 Kolland d. Kolland d. Kolland
 mit 185 als Kolland Kolland,
 Kolland: Pfl. 185

185 d. Kolland Kolland Kolland
 185 in Kolland Kolland Kolland
 Kolland, Kolland Kolland
 Kolland mit Pfl. d. Kolland
 d. Kolland Kolland Kolland
 Kolland in Kolland Kolland Kolland
 d. Kolland Kolland Kolland
 Kolland Kolland Kolland
 mit Pfl. Kolland
 185

185
 Kolland mit Kolland Kolland