

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: Reactionen

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/492/LOG_0306/

die fassa Nitrona buehd, man
 wurdet fubaie 2o Ag wurd
 oder droll unzulgenueit wurd
 2. afill et Linn sulfod bry,
 füllit et goldplünyander droll
 fien, et fuy. Messergold
 e zu in duffas Berggold
 ungenueid e.

Wird unferne Weg aufhalten
 O Lullau d In O, wurd
 H S in Nitrona Suldotz,
 lillif in droll, wurd et droll,
 unfer als Sulphore.

Es bildet sich mit 2 Chlorin
 die Verbindung d H₂



gibt sich mit HCl:



Reactionen: Nitron
 H S füllt die Oxydulfur gelb in
 Oxyduren gelb. Alkalien füllau
 mit der Linnoxydulfur Linnoxyd
 bryat, das 2 10 Linnoxydulfur
 fien gefüllte Verbindungen
 ungenueid.

d. Linnoxydulfur luffen 9 laist
 in Metaxenidure drollfien.

Das fien wurd von
 fropen fuyt fuffel 2 fropen
 fasa Sal. drollfalle, das bald
 wurd bald et 2 fropen zu
 ungenueid fien, fuyt. als
 fuyt. fennitierung von fuffen
 (mit 1000 ffla fien 3 ffla Sa).

tief fuge vor den vor den Thron,
 führung d' eriadryfollat Kiffen
 3 flamm an gereinigt, werden 3
 concantions, indem nodulich du
 him Kiffen tiefes geyerdanau
 fuge (lee 3 C) d' dem 3mas d'
 gublidrean fuffen 3 d' flamm
 lamm an luffen.

d' fuge mach den 6 in Klamm
 Kiffen mit Kiffen geyerdanau.
 d' 12 C tief unvoll. 3 d'
 3 C concantions d' 3e, 4e, 5e, 6e.

Kamm an fuge fuffen d' unman,
 tief in fuge lamm in dem 3e fuffen,
 d' fuffen d' fuge, da d' unman
 ofel. 3 d' unman in dem 3e unvoll.
 in dem 3e d' fuffen d' unvoll.
 fuffen d' fuffen 3 d' geyerdanau
 3 concantions unvoll. fuffen,
 3 d' 6 lamm. 3 C Banko-
 Malacca - Linn.

d' d' fuffen fuffen d' unman,
 unvoll. d' d' fuffen fuffen,
 d' d' fuffen fuffen. Kamm an fuffen
 fuffen nicht geyerdanau.

d' d' fuffen fuffen d' unman,
 unvoll. d' d' fuffen fuffen,
 d' d' fuffen fuffen d' unman,
 fuffen mit geyerdanau fuffen.

Kamm an fuffen d' unman,
 unvoll. d' d' fuffen fuffen,
 d' d' fuffen fuffen d' unman,
 fuffen mit geyerdanau fuffen.

d' d' fuffen fuffen d' unman,
 unvoll. d' d' fuffen fuffen.

von 3 Filzen In 1, 1 Teil Pb.

Mala f. Lagerung von Filzen & man
spricht, & wachst das Blatt &
& furcht.

Spezialgewicht des Bleib - 330°

" " Feinb - 230°

von leicht furchbaren Lager.

von 2 In - 1 Pb (alt furch).

Spezialgewicht zum Liffen von furch
gefurcht, ist bewirkt. Spezial
bei 170°.

epg. Markbleib (1 In - 2 Pb)

Spezial bei 228°

die Fahlener Dramarken

(10 Pb - 29 In) gefurcht 9 & 1

von Bleibgewicht. D. gefurcht

Lager & getrocknet Hain in Glas

zum Liffen & furchen.

D. furcht & Lagerung

wird bewirkt & furcht 2 Liff.

in furchen Bleib furchen

in Liffen, epg. des Liffen alt

Sub. furchen wird.

Antimon.

Spezial = 69.

St = 122.

von Basilius Valentini &

Paracelsus Bombastus gefurcht

9 von 15 furchen mit der

Antimonierung des Antimon.

Die wachst furchen furch

altgefurcht furchen von furch

von furchen furchen, furchen 1

furchen furchen furchen, furchen

furchen.

Mit furchen von furch Antimon

in furchen furchen Lagerung

wird des furchen furchen

Cemente.