

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: Fluor
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/185/LOG_0072/

18. Et of frae & alatte waynt.
Lapsidiffly abaus on & Marbidge
weat Broom in.

Br. & J

L. O. J

left gauspelt & H. O.
In & Marbidge B. Ros in Tod
of Broom, als way Lapsidiffly.
flausidiffly left fastly & H. O.

(Br. J)
L. O. J

Fleuer.

F = 19. L.

Das Liewe wird in demnach
von dem Schiffsarzt, folsam, Rye,
left) fames of our Spratke
Linsblleing, gauspelt in on
Marbidge, fames in Hlauc.

in der of Profidifflygauer,
fo b' d' Kausen & Gauspelt,
I pl on & fpe in Rindly.

of on inuf gemidil. Labucubidilla
in inuf & d' d' d' of ab on in gauspelt
Hlauc & gauspelt in inuf.

Fleuer nach dem + last in.
Materillan, etc, etc, etc, etc, etc.

& Linnu def. Exony lya Goff
to g. p. adropally kausidiffly,
alpinen Glos Goffen, & last def.

on & weatp f. Goffen in.
Lapsidiffly weatp, mit da
Fleuer to weatp, Linnu.

fo of def. let gauspelt of on inuf.
themik. inuflos gauspelt
foat & D. Goffen:

at gauspelt & d' inufly & L
mit Lapsidiffly:

L. O. J

L. O. J

at & fpe fme fonsidiffly fpe fme, d' d'
inuf blausidiffly weatp.

Non T op laim Oxyd fclurid.
 Metallisch bildet + ~~flüchtig~~
 20 auf T ein basidy wofdy
 i l. O. Fluor ff in in den
 Basen gebildet, in diesen ab
 alle Alkalien, Kupfer, Gold,
 u. Fluoriden, in d. Alkalien
 1. - flüchtig in wasser:
 Fluoride, Fluoride, Perfluoride

Fluorwasserstoff

Fluorwasserstoff, Fluorwasserstoff, flüchtig
 farb. l. O. (H)

Met. sehr giftig, wird in wasser
 durch Wasserstoff - flüchtig, l. O.
 in Wasser n. Alkalien
 z. wasserstoff u. wasserstoff
 Fluorwasserstoff = HCl acidit.



flüchtig, wasserstoff. - farb. flüchtig
 in wasser nicht wasserstoff nicht
 flüchtig. u. wasserstoff nicht. wasser,
 wasserstoff in wasser u. wasserstoff
 u. wasserstoff in wasser u. wasserstoff
 wasserstoff flüchtig wasserstoff u. wasserstoff
 u. wasserstoff in wasser u. wasserstoff

Gas = 1,06. d. wasserstoff u.
 wasserstoff flüchtig u. wasserstoff
 in 1,25. l. wasserstoff in wasser
 in 1,06 flüchtig in wasser wasserstoff.
 d. wasserstoff flüchtig in wasser wasserstoff.
 in wasser wasserstoff, in wasser u. wasserstoff
 in wasser 1,06 flüchtig in wasser wasserstoff.

u. wasserstoff in wasser wasserstoff
 wasserstoff in wasser wasserstoff.
 in wasser u. wasserstoff wasserstoff.
 HCl

$\frac{1}{2}$ Vol. H₂ + $\frac{1}{2}$ Vol. O₂ = 1 Vol. H₂O
 $\frac{1}{2}$ Vol. H₂ + $\frac{1}{2}$ Vol. O₂ = 1 Vol. H₂O
 $\frac{1}{2}$ Vol. H₂ + $\frac{1}{2}$ Vol. O₂ = 1 Vol. H₂O
 Mische Malle p. Bestimmung der
 D. d. H₂ D. d. O₂ D. d. H₂O
 H₂ O₂ H₂O
 = 2 H₂ + O₂

Mische Malle p. Bestimmung der
 D. d. H₂ D. d. O₂ D. d. H₂O
 H₂ O₂ H₂O
 = 2 H₂ + O₂

Bei Mische Malle p. Bestimmung der
 D. d. H₂ D. d. O₂ D. d. H₂O
 H₂ O₂ H₂O
 = 2 H₂ + O₂

Reichthum auf die Halogene.

für die Bestimmung der Halogene
 die D. d. H₂ D. d. O₂ D. d. H₂O
 H₂ O₂ H₂O
 = 2 H₂ + O₂