

**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:** Schwefelsaures Kupferoxyd

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/474/LOG\\_0288/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/474/LOG_0288/)

Kupferoxyd. l. u.

Del Kupferoxyd funder sig i de  
 starka alla Kupferaffordring; och  
 vord i en grofva alla Kalcineroduck  
 bei de Luftvindning upfallan  
 alla Kupferaffe od. Kupferfennar  
 pflanz, garnen med mafnest  
baigensampten li.

Med i en Blasman upfallan  
 of glofen som l. u. 11, l. u. 12 &  
l. u. 13 utfennet smalfformigt  
stilsar, de bei 11 sigar tauyar,  
 li. ffuiff.

Del gilt i en loft eggsdstra tyg  
tauyar od. 2 enod dann alla  
fat Pulver upfallan.

l. u. 1

l. u. 2

l. u. 3

l. u. 4

Som fastan med oxy. tyg  
garn gilt del garn l. u. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Kupferoxydhydrat, grunlich  
blau, tauyar blau.

Med loft upfallan of l. u. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Bei 100° gilt 1 Hydrat,  
od. 1, unm upfall fformigt  
l. u.

Bei 100° gilt 1 Hydrat,  
od. 1, unm upfall fformigt  
l. u.

Schweifelerz l. u. l. u. 11, 15 ay.

Del unfformigt l. u. 11, 15 ay.  
l. u. 11, 15 ay.





Leime fessan mit 100° gese die  
Stuhl fess, ab Reite Schwefel,  
sacores Kupferatonsunwage,  
fildit bei Luft man & lu in  
Stg, fess, oder lu bei fessan & L  
Stg, wessen lüft.

Kohlensäures Kupferoxyd

unfähig d sein vorzutreten in der Natur,  
lür, Spalland, in 2 Natursorten,  
von 2 Beschaffenung

Stuhl Stg, St

in kleinen Krystallen als röhren  
ffeniars, besetzt d 3 Kanten.  
In dem Kamm der Grotten ab d  
Stulstufen ~ 1000000.  
Sein St d Natur vorzutreten  
Wohl d d Malachit, Stul. St, St.  
man fessig, in der Stufen d fess,  
liger Lichte d fessungsdynamik  
Stulst, in d fessstufen zu fessit,  
gese fess. Manuskript fessit.  
dieser fessan d lür Stg mit  
Stal St, d sein unerschöpflich  
in der Stille mit d Stg; von  
fessstufen, aerugo nobilis, essulst  
d d sein lu d fessstufen d  
Stg, St, lür. Es sind fessig  
Kupfer gese in der fess  
fessungsdynamik fess zu fessit  
in der Stg fessan d fessstufen  
fess fess mit der Bronze.

Arsenigsäures Kupferoxyd

unfähig in der Natur d d Kamm  
Stuhl fess fess. Stul. Stg.  
Man fessit d Stulstufen d  
d d Stg, d fess d  
Stulstufen als gese, gelber  
Stulstufen.  
In der Natur fess d Stulstufen d  
mit d Stulstufen fess, d d  
fessig gese d d fess