

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: Smalte

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/433/LOG_0239/

Einfach - Schwefelkobalt,
CoS

wird durchgefällt durch Sulfen
aus Kobaltoxydul mit
Schwefelammonium, wenn
gefällt ist es fof fmas in
Säuren; es aufsteht bei
Zugabe von fmas Säuren.

Zweytheil Schwefelkobalt

Co₂S₃ findet in Natur als
fry. Kobaltkies.

Ein Kobaltoxydul mit
ein fof fmas wird Ammoniak
zu Oxydulfur. In ein fof fmas
in 2 fof fmas fmas fmas
erstoff mit 2 fof fmas zu
fmasgefällte Salze in fof.

Kobaltkies, ein fof fmas fof
fmas mit fmas.

Das Poeskobaltkies
Ammon (Co₂S₃)₂ . 3 H₂O
Es ist unlöslich in fmas,
3 fof fmas fof fmas in
fmas ein Kobalt & Nickel,
Eisen & Braunstein.

Ein fof. Smalte fof fmas
bekannt, wird in ein fof.
Blaufarben werden durchgefällt,
wenn man ein fof fof Co₂
fmas & fof fmas fof. fof
mit ein fof & fof fof fof fof.
Man gefällt fof fof fof
Kobaltoxydul - Kali.

Das gefundene blauer Glas
wird gefundene gefundene &
kennt er in fof fof fof
als blauer fof fof fof fof.

Sub in den folgenden witterungswind
 Nickel, $\frac{1}{2}$ St, $\frac{1}{2}$ Cu für alle 9
 bis zu 1000000 & Tuncilla von
 Loden neu & einordn. als Kobalt,
 Hohe Bedeutung.

Das ist die Bestimmung
 gemessen für die 9 Land neu,
 zumeist als Kobalt
 Laffer in die Hand.

Der den Laffer geben die
 Bestimmung. Glatte.

Trommelkobalt (L₂ H₂) O. St₃
 Sackkobalt (L₂ H₂ L₂ L₂) L₂ 2 St₃
 Löffelkobalt (L₂ H₂ L₂) L₂ 3 St₃
 Raackobalt (L₂ H₂ L₂) L₂ 3 St₃
 Tuschkobalt (L₂ H₂ L₂ O) L₂ 2 St₃

Nickel. Ni = 29,4

Kobalt wird für in Korten
 nur, nicht 1 & 2 Bestimmung
 als Kupfernickel Ni St₂ St₃
 Haarkies Ni S.

Das ist die Bestimmung
 des Nickel in Kupfer.

Der Nickel & Kobalt
 können in Reduktion & für
 beiden mittels Wasserstoff
 oder Kupfer.

Es wird die Kobalt in die Hand
 nicht möglich als Kupfer
 Cu sind St.

Es sind die Bestimmung
 für die Bestimmung
 für die Bestimmung
 für die Bestimmung
 für die Bestimmung
 für die Bestimmung