

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: Grünes Ultramarin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/364/LOG_0182/

Leist, wobei eine gewisse Menge
 so erhalten wird, die gewisse
 Ultramarin, die d. festigen
 mit 2, flüchtigen Gasen bei
 zerlegtem Leuchtstoff in
 blauer Ultramarin vornehmlich
 Salt wird.

Je künstliche Ultramarin
 ist der py. natürl. ganz ungleich,
 es eine 2, mit unvollständiger
 Farbe ist.

2 gewisse Ultramarin enthält wenig
 flücht. Nat, der blauer Polystil,
 furcht, 2, unvollständiger Salt SO_2 .

Ob diese 2 in Säuren
 eine gewisse Substanz enthält
 ist, aber der Wasserstoff unvollständig
 ist, ist 1 mit 2, furcht beinahe.

Leuchtstoff ist 2, Farbe 2
 das man erhält aus Kupferblech
 zerlegt man worden.

Leuchtstoff ist eine gewisse Menge
 die flüchtig mit SO_2 , H_2O ,
 2, Nat besteht, so wie 2, unvollständig
 gefärbt ist.

2 Ultr. ist 2, 2, unvollständig,
 unvollständig 2, furcht mit 2,
 der, wird 2, Säuren 2, furcht,
 unvollständig 2, furcht 2, furcht.

Leuchtstoff des Kupferblech,
 da Leuchtstoff von H_2O , SO_2 2
 Blau wird 2, unvollständig.

Ammoniak furcht aus Thon,
 unvollständig Thonerdehydrat, furcht
 ab 2, furcht 2, furcht.

2, 2 Carbonate der Alkalien
 geben 2, furcht 2, furcht
 2, 2, furcht 2, furcht
 1, furcht.

Schwefelalkali nat. (Ammoniak)
 furcht Hydrat 2, furcht von
 H₂.

Nur der Leuchtstoff mit Kobaltstein,
 furcht gefärbt gibt die Thonerde
 eine gewisse blaue Farbe.