

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: Blaues Ultramarin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/364/LOG_0183/

Leipz., wobei circa gleiche Menge
 je erhalten wird, die grüne
 Ultramarin, die ich gefolgt
 mit 2, flüssigen Gemisch bei
 zerlegtem Leipziger in
 blauer Ultramarin vorzuzieh,
 Salt wird.

Je künftige Ultramarin
 für den py. natürl. ganz verfehlt,
 es eine 1/2 mit angedachte
 Laste ist.

Die grüne Ultramarin selbst nicht
 möglich, das die blaue Polypid,
 furcht, 2, willardt 2 mal $\frac{1}{2}$.

Ob Laste 2, im Sauerstoff,
 eine fruchtbar Substanz zu sein
 ist, über das Wastendy edgachtend,
 ist, ist 1 mit 2, furcht 2, Laste.

Laste ist 2 Laste 2, 2
 Laste 2, furcht 2, furcht 2, furcht 2,
 2, furcht 2, furcht 2, furcht 2,
 2, furcht 2, furcht 2, furcht 2,

Wird, ist die circa 2, 2,
 da furcht 2, furcht 2, furcht 2,
 2, furcht 2, furcht 2, furcht 2,
 2, furcht 2, furcht 2, furcht 2,

2 Ultr. ist 2 2, 2, 2, 2,
 nicht 2, 2, 2, 2, 2, 2,
 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

Nov die Leipziger mit Kobaltol,
 furcht 2, furcht 2, furcht 2,
 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,