

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: Anilinviolett

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/650/LOG_0455/

Triptunilrosarilon

$\text{CuO} \frac{1}{2} (\text{FeO})_2 \frac{1}{3} \text{K}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$
 Hauptbestandtheile des Toluroids.
 1. Hauptbestandtheile des folgenden
 Minerals:

$\text{CuO} \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$

$\frac{1}{3}$

$(\text{FeO})_2 \frac{1}{3} \text{K}_2$

Es ist ein sehr seltenes Mineral, welches
 nur in der Gegend von Toluca vorkommt.

Es ist ein sehr seltenes Mineral, welches
 nur in der Gegend von Toluca vorkommt.
 Es ist ein sehr seltenes Mineral, welches
 nur in der Gegend von Toluca vorkommt.

Das Mineral ist ein sehr seltenes Mineral,
 welches nur in der Gegend von Toluca vorkommt.

Das Mineral ist ein sehr seltenes Mineral,
 welches nur in der Gegend von Toluca vorkommt.
 Es ist ein sehr seltenes Mineral, welches
 nur in der Gegend von Toluca vorkommt.

Das Mineral ist ein sehr seltenes Mineral,
 welches nur in der Gegend von Toluca vorkommt.
 Es ist ein sehr seltenes Mineral, welches
 nur in der Gegend von Toluca vorkommt.

Das Mineral ist ein sehr seltenes Mineral,
 welches nur in der Gegend von Toluca vorkommt.
 Es ist ein sehr seltenes Mineral, welches
 nur in der Gegend von Toluca vorkommt.

Das Mineral ist ein sehr seltenes Mineral,
 welches nur in der Gegend von Toluca vorkommt.
 Es ist ein sehr seltenes Mineral, welches
 nur in der Gegend von Toluca vorkommt.

Das Mineral ist ein sehr seltenes Mineral,
 welches nur in der Gegend von Toluca vorkommt.
 Es ist ein sehr seltenes Mineral, welches
 nur in der Gegend von Toluca vorkommt.

Chinolin $\frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$
 Toluroid $\frac{1}{3} \text{H}_2\text{O}$
 Leucanilin $\frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$
 Toluroid $\frac{1}{3} \text{H}_2\text{O}$

184° Chinolin $\frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ - Dielder 135°
 198° Toluroid - Hauptbestandtheile - Leucanilin 135°
 213° Chinolin - $\frac{1}{3} \text{H}_2\text{O}$ - Toluroid 170°
 225° Leucanilin - $\frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ - Chinolin
 250° Chinolin - $\frac{1}{3} \text{H}_2\text{O}$