

**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:** Purpurin

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/705/LOG\\_0534/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/705/LOG_0534/)

Ruberythrinssäure L<sub>32</sub> H<sub>18</sub> O<sub>18</sub>

Wird zerfällt in zwei Teile  
von Albumen und in zwei Teile  
in Saccharose - & Glycerin  
in Miazarin; Glucose.

1. Miazarin zerfällt in  
gelbbraunen Kristallen.

Wird zerfällt in zwei Teile  
in Glycerin bei feuchter & Luft  
& Purpurin L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> O<sub>6</sub>.

Die Purpurin Kristalle sind  
alle Kongruenzgale, aus 1 Teil  
selbst ohne zu zerfallen  
nur bei zerhacken zerfällt.

2. Kongruenzgale & besteht  
aus zwei & drei Teilen.

als Indigo zerfällt  
in zwei Teile, in zwei  
Teile, in zwei Teile.

Indigo (Isatis tinctoria)  
zerfällt in zwei Teile.

Indigo blau L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub>

Indigo weiss L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub>

Isatin L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>

Indigo chromogen L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>

Indigo rot L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>

Indigo gelb L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>

Indigo violett L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>

Indigo schwarz L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>

Indigo grau L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>

Indigo braun L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>

Indigo rotbraun L<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>

Indigofera indica (Indigofera tinctoria) L.  
Indigo blau & Indigo weiss  
Indigo rot & Indigo gelb  
Indigo violett & Indigo schwarz  
Indigo grau & Indigo braun  
Indigo rotbraun

Indigo blau zerfällt in zwei Teile  
Indigo weiss zerfällt in zwei Teile  
Indigo rot zerfällt in zwei Teile  
Indigo gelb zerfällt in zwei Teile  
Indigo violett zerfällt in zwei Teile  
Indigo schwarz zerfällt in zwei Teile  
Indigo grau zerfällt in zwei Teile  
Indigo braun zerfällt in zwei Teile  
Indigo rotbraun zerfällt in zwei Teile

Indigo blau zerfällt in zwei Teile  
Indigo weiss zerfällt in zwei Teile  
Indigo rot zerfällt in zwei Teile  
Indigo gelb zerfällt in zwei Teile  
Indigo violett zerfällt in zwei Teile  
Indigo schwarz zerfällt in zwei Teile  
Indigo grau zerfällt in zwei Teile  
Indigo braun zerfällt in zwei Teile  
Indigo rotbraun zerfällt in zwei Teile

Indigo blau zerfällt in zwei Teile  
Indigo weiss zerfällt in zwei Teile  
Indigo rot zerfällt in zwei Teile  
Indigo gelb zerfällt in zwei Teile  
Indigo violett zerfällt in zwei Teile  
Indigo schwarz zerfällt in zwei Teile  
Indigo grau zerfällt in zwei Teile  
Indigo braun zerfällt in zwei Teile  
Indigo rotbraun zerfällt in zwei Teile

Indigo blau zerfällt in zwei Teile  
Indigo weiss zerfällt in zwei Teile  
Indigo rot zerfällt in zwei Teile  
Indigo gelb zerfällt in zwei Teile  
Indigo violett zerfällt in zwei Teile  
Indigo schwarz zerfällt in zwei Teile  
Indigo grau zerfällt in zwei Teile  
Indigo braun zerfällt in zwei Teile  
Indigo rotbraun zerfällt in zwei Teile

Indigo blau zerfällt in zwei Teile  
Indigo weiss zerfällt in zwei Teile  
Indigo rot zerfällt in zwei Teile  
Indigo gelb zerfällt in zwei Teile  
Indigo violett zerfällt in zwei Teile  
Indigo schwarz zerfällt in zwei Teile  
Indigo grau zerfällt in zwei Teile  
Indigo braun zerfällt in zwei Teile  
Indigo rotbraun zerfällt in zwei Teile