

**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:** Neutrales essigsaures Kupferoxyd

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/584/LOG\\_0379/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/584/LOG_0379/)

g. M. O. & spalte Linsenart 1  
je gut sieht.  
dies soll. Linsenart (von je,  
unvollständig, je unvollständig,  
& findet man in der Natur  
für unvollständig.

Die unvollständige Linsenart  
ist die unvollständige Linsenart  
für unvollständige Linsenart & Blei,  
Linsenart unvollständig als Blei  
es unvollständig ist die unvollständige  
Linsenart ist es.

Etz. O. O. + 200.

Etz. O. O.

2 Gramm. Linsenart  
N. Etz. O. O. + Cu.

Neutralis Essigere Liel  
Liel & Liel die unvollständige  
Destilliertes Liel unvollständig  
Liel Liel & Liel Liel Liel  
Alle Liel Liel O. O. Liel  
Liel Liel & Liel Liel Liel  
Liel Liel O. O. Liel Liel Liel  
Liel Liel Liel Liel Liel Liel  
Liel Liel Liel Liel Liel Liel  
Liel Liel Liel Liel Liel Liel

Die unvollständige Liel  
neutral. Liel & Liel Liel Liel  
Liel Liel Liel Liel Liel Liel.

Neutralis & Essigere  
je unvollständig  
(L<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - L<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) O. O. Liel  
Liel + Liel Liel Liel Liel (L<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)  
& Liel Liel, unvollständig Liel.

Charakteristisch ist die unvollständige  
Liel Liel & Liel Liel Liel Liel  
Liel Liel Liel Liel Liel Liel  
Liel Liel Liel Liel Liel Liel