

**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:** Dimorphie

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/232/LOG\\_0092/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/232/LOG_0092/)

Stromosphäre

Stromosphäre nennt man die  
 Gas die in unserer Atmosphäre  
 vorfinden, die in unserer Luft  
 stromen bewegen.

3. Die Luft

Die Luft ist ein Gemisch aus Sauerstoff  
 & Stickstoff. Je nach Höhe über  
 Meer ist die Luft dichter, je höher  
 je weniger dicht ist die Luft.

Die Luft ist ein Gemisch aus  
 Stickstoff, Sauerstoff, Wasser  
 Dämpfen.

Die Luft ist ein Gemisch aus  
 Sauerstoff & Stickstoff & Wasser  
 Dämpfen.

3. Die Luft  
 $Fe_2O_3$  ;  $H_2O$  ;  $H_2O_2$

Die Luft ist ein Gemisch aus  
 Polymeren Stromosphäre

Die Stromosphäre ist ein  
 Gemisch aus Sauerstoff & Stickstoff  
 & Wasser Dämpfen. Die Luft  
 ist ein Gemisch aus Sauerstoff  
 & Stickstoff & Wasser Dämpfen.  
 Die Luft ist ein Gemisch aus  
 Sauerstoff & Stickstoff & Wasser  
 Dämpfen.

Die Luft ist ein Gemisch aus  
 Sauerstoff & Stickstoff = 45,6  
 Die Luft ist ein Gemisch aus  
 Sauerstoff & Stickstoff = 33,0.

Die Luft ist ein Gemisch aus  
 Sauerstoff & Stickstoff & Wasser  
 Dämpfen. Die Luft ist ein  
 Gemisch aus Sauerstoff & Stickstoff  
 & Wasser Dämpfen.