

**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:** Siliciumwasserstoffgas

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/199/LOG\\_0082/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/199/LOG_0082/)

Silicium wasserstoffgas.

Nur wenig von Lavoisier u. Berthollet  
ausged. für sein versatz  
in Wasser.

Luftstoff & Sauerstoff, u. u. u.  
Silicium u. u. u.

Ag u. Si  
H u. O

in der Luft u. u. u. u. u. u. u.  
in der Luft u. u. u. u. u. u. u.  
in der Luft u. u. u. u. u. u. u.  
in der Luft u. u. u. u. u. u. u.  
in der Luft u. u. u. u. u. u. u.

Luftstoff u. u. u. u. u. u. u.  
Luftstoff u. u. u. u. u. u. u.

Luftstoff u. u. u. u. u. u. u.

Bor.

B = 11.

in Bor u. u. u. u. u. u. u.

in Bor u. u. u. u. u. u. u.  
in Bor u. u. u. u. u. u. u.  
in Bor u. u. u. u. u. u. u.

in Bor u. u. u. u. u. u. u.

in Bor u. u. u. u. u. u. u.  
in Bor u. u. u. u. u. u. u.  
in Bor u. u. u. u. u. u. u.

in Bor u. u. u. u. u. u. u.  
in Bor u. u. u. u. u. u. u.

in Bor u. u. u. u. u. u. u.

in Bor u. u. u. u. u. u. u.