

**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:** Siliciumoxyd

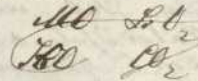
**Strukturtyp:** chapter

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/194/LOG\\_0077/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/194/LOG_0077/)

Alle Silikate lassen sich durch  
 Sauerstoff u. yamisch. zu kohligen  
 Silicate u. wasserhaltigen Silice  
 zerlegen u. wasser u. Kohlenstoff  
 abgeben. Diese Silicate zerfallen  
 unter Wasser in Silice u. Kieselsäure  
 u. Wasserstoff. Silice zerfällt in  
 Kieselsäure u. Wasserstoff.



$\text{SiO}_2$  zerfällt, durch  $\text{H}_2\text{O}$ .  
 Diese Zerfälle sind in drei  
 Klassen zu teilen: 1) Zerfall in  
 Kieselsäure u. Wasserstoff. 2) Zerfall  
 in Kieselsäure u. Wasserstoff u. Kieselsäure  
 u. Wasserstoff u. Kieselsäure u. Wasserstoff.

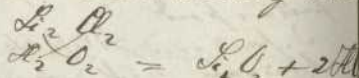
1 - Zerfall in Kieselsäure u. Wasserstoff  
 unter Wasser. Kieselsäure

2. Zerfall in Kieselsäure u. Wasserstoff  
 u. Kieselsäure u. Wasserstoff u. Kieselsäure  
 u. Wasserstoff u. Kieselsäure u. Wasserstoff.

3. Zerfall in Kieselsäure u. Wasserstoff  
 u. Kieselsäure u. Wasserstoff u. Kieselsäure  
 u. Wasserstoff u. Kieselsäure u. Wasserstoff.

zerfallen durch das Silicium  
 u. Kieselsäure

$\text{Si}_2\text{O}_2$  ist ein sehr seltenes Mineral  
 u. zerfällt in Kieselsäure u. Wasserstoff u.  
 Kieselsäure u. Wasserstoff u. Kieselsäure u.  
 Wasserstoff u. Kieselsäure u. Wasserstoff.



Siliciumchlorid.

$\text{SiCl}_4$  zerfällt in Kieselsäure u. Wasserstoff  
 u. Kieselsäure u. Wasserstoff u. Kieselsäure  
 u. Wasserstoff u. Kieselsäure u. Wasserstoff  
 u. Kieselsäure u. Wasserstoff u. Kieselsäure  
 u. Wasserstoff u. Kieselsäure u. Wasserstoff.