

**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/>

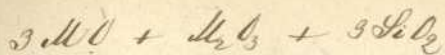
**Abschnitt:** Heteromere Isomorphie

**Strukturtyp:** chapter

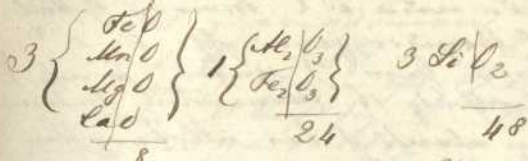
  

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/231/LOG\\_0091/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/231/LOG_0091/)



SiO<sub>2</sub> ill  
 CaO, FeO, MgO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,  
 K<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>O,  
 for det i folgendes Schema



das relative Liniensystem  
 Spalt. Liniensystem  
 ist nachfolgendes

1. Liniensystem Spalt. Liniensystem  
 Liniensystem Spalt. Liniensystem  
 Liniensystem Spalt. Liniensystem  
 Liniensystem Spalt. Liniensystem

2. Liniensystem Spalt. Liniensystem  
 Liniensystem Spalt. Liniensystem  
 Liniensystem Spalt. Liniensystem  
 Liniensystem Spalt. Liniensystem

Kristallographische Homomorphie

geometrische Homomorphie  
 Spalt & Pull, in einem manchen  
 Systemen Liniensystemen  
 kristallographische Homomorphie  
 & Homomorphie genannt.

Heteromere Homomorphie

ganz bei den Systemen  
 in einem manchen Systemen  
 Spalt & Pull, in einem manchen  
 Systemen Liniensystemen  
 kristallographische Homomorphie  
 & Homomorphie genannt.