



Periodiek systeem der elementen

Een van de oudste toepassingen van chemie is de kunst van het vuurwerk maken.

### Elementgroepen

- [Aardalkalimetalen](#)
- [Actiniden](#)
- [Alkalimetalen](#)
- [Edelgassen](#)
- [Halogenen](#)
- [Hoofdgroep-metalen](#)
- [Lanthaniden](#)
- [Metalloïden](#)
- [Niet-metalen](#)
- [Overgangsmetalen](#)

### Kristallisatievormen

- [hexagonaal](#)
- [kubisch](#)
- [monoklien](#)
- [orthorhombisch](#)
- [rhombohedrisch](#)
- [Tetragonaal](#)

### Periodes

- [Periode 1](#)
- [Periode 2](#)



- [Periode 3](#)
- [Periode 4](#)
- [Periode 5](#)
- [Periode 6](#)
- [Periode 7](#)

Citeer dit artikel als: Brouwers, C.I.J. (2010) Scheikunde of chemie. *GEolution*.  
<https://www.geolution.nl/science/scheikunde.htm>