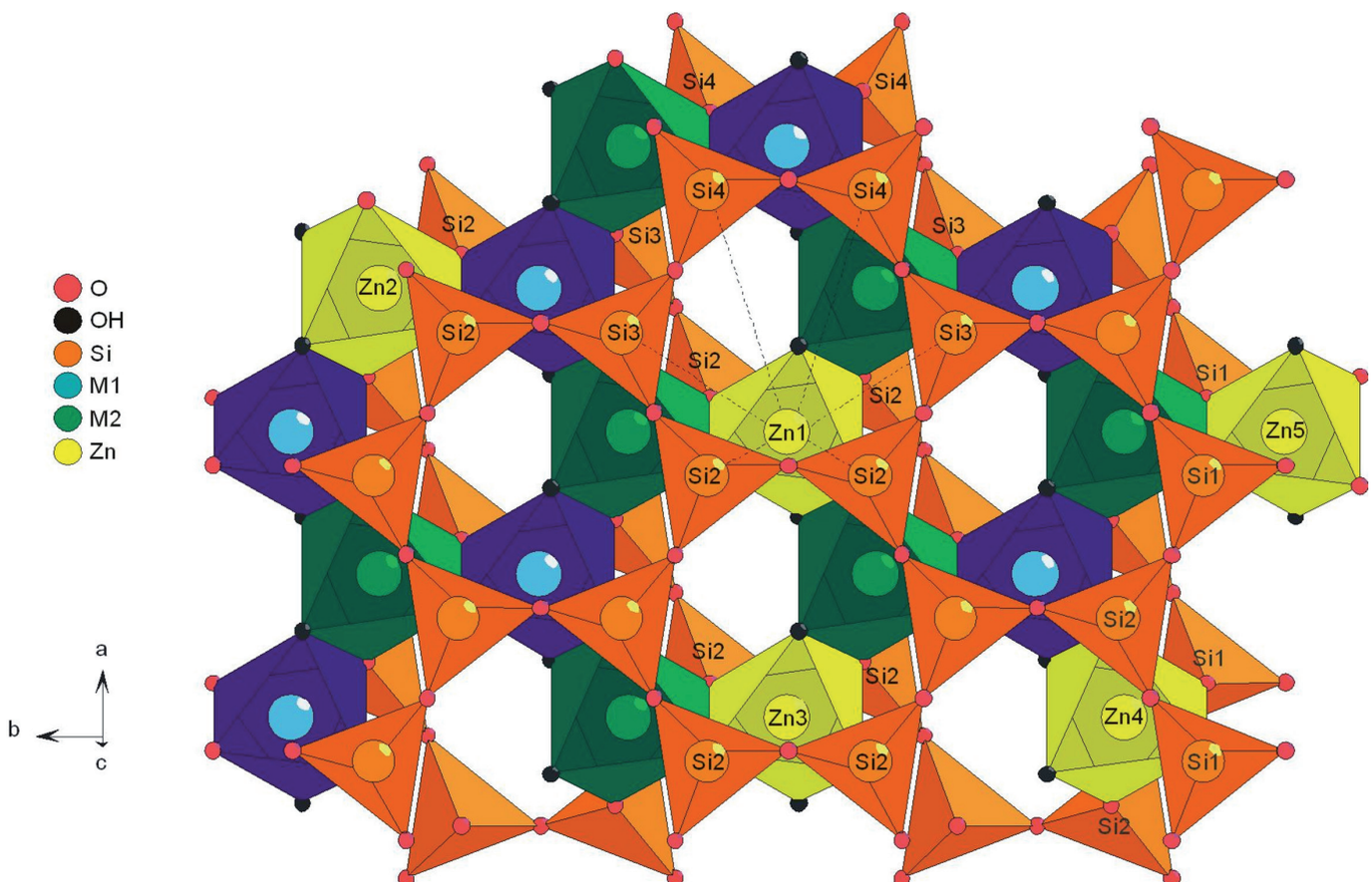


Überblicksbericht 2011

Forschungsprogramm Kerntechnik und Nukleare Sicherheit



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN

Titelbild:**Sorption von radioaktiven Elementen an Tonmineralien in radioaktiven Endlagern**

Illustration von Zink-Komplexen inkorporiert in Montmorillonit und Zink-Komplexe sorbiert an oktaedrischen Positionen (Zn₂-Zn₅) (M1 kennzeichnet trans- and M2 cis-oktaedrische Aluminium-Positionen).

Eine ausführliche Darstellung der Aktivitäten und Forschungsprojekte am PSI-Departement für Kernenergie und Nukleare Sicherheit findet sich auf der Webseite <http://nes.web.psi.ch>.

BFE Forschungsprogramm Kerntechnik und Nukleare Sicherheit

Überblicksbericht 2011

Auftraggeber:

Paul Scherrer Institut
CH-5232 Villigen PSI

Programmleiter BFE (Autor):

Dr. Jean-Marc Cavedon, Paul Scherrer Institut (jean-marc.cavedon@psi.ch)

Bereichsleiter BFE:

Dr. Michael Moser (michael.moser@bfe.admin.ch)

