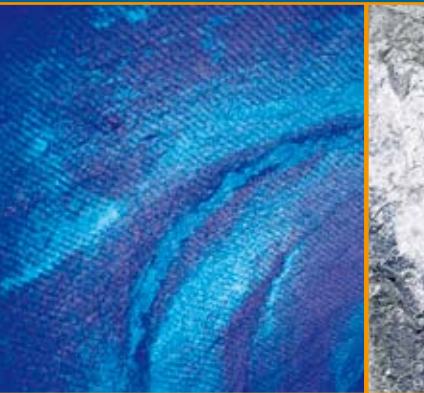


felslabor grimsel

erleben sie
wissenschaft
hautnah



Welche Informationen lassen sich aus dem Gestein herauslesen?



Was bringt diese Granitwand zum Leuchten?



Wie entstanden diese Felsstrukturen?



Kann man im Innern des Grimselmassivs in die Vergangenheit reisen?



Was wird im Felslabor erforscht?



Welche Anstrengungen nehmen die Forscher auf sich, um später sichere Tiefenlager bauen zu können?



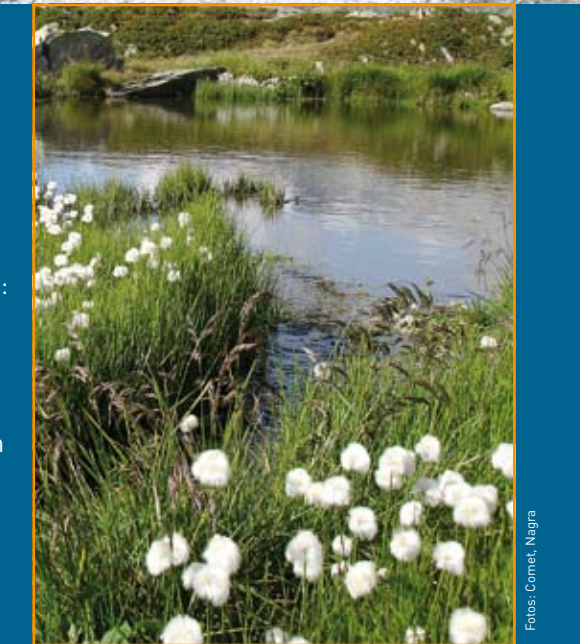
Wollen Sie Forschern einmal über die Schultern schauen?

Von Juni bis Oktober erhalten Gruppen Antworten auf diese und weitere Fragen bei einer Führung im Felslabor Grimsel.



Der Besuch lohnt sich für alle, die:

- sich über die Lagerung von radioaktiven Abfällen Gedanken machen.
- angewandte Geologie erleben wollen.
- Einblick in eine aussergewöhnliche Tätigkeit haben möchten.



Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle
Hardstrasse 73
CH-5430 Wettingen
Tel 056 437 11 11
Fax 056 437 12 07
info@nagra.ch
www.nagra.ch