

Übersichtsblatt Fotos mit Bildlegenden

	<p>Die Nagra-Sonderausstellung Time Ride zeigt, warum sich der Opalinuston für den Bau von geologischen Tiefenlagern eignet. Quelle: Nagra</p>
	<p>Im FE-Experiment (Full Scale Emplacement) im Felslabor Mont Terri wird der Bau und die Verfüllung eines späteren Lagerstollens für hochaktive Abfälle im Massstab 1:1 getestet. Das FE-Experiment ist das zurzeit wichtigste Experiment der Nagra im Hinblick auf eine sichere Entsorgung. Quelle: Comet Photoshopping</p>
	<p>Blick in die Hochaktivhalle des Zentralen Zwischenlagers in Würenlingen. Quelle: Comet Photoshopping</p>
	<p>Abfallgebinde in der Halle für mittelaktive Abfälle im Zentralen Zwischenlager in Würenlingen. Quelle: Comet Photoshopping</p>
	<p>Die im Auswahlverfahren verbleibenden Standortgebiete werden für Etappe 3 weiter untersucht, u.a. auch mit 3D-Seismik. Quelle: Beat Müller</p>
	<p>Die im Auswahlverfahren verbleibenden Standortgebiete werden für Etappe 3 weiter untersucht, u.a. auch mit Tiefbohrungen. Quelle: Nagra</p>