



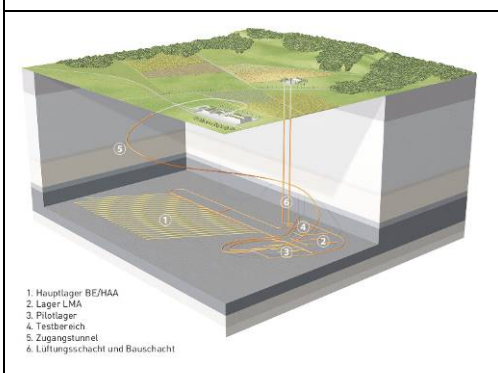
Wettingen, 25.09.2017

Hardstrasse 73  
Postfach 280  
5430 Wettingen  
Schweiz

Tel +41 56 437 11 11  
Fax +41 56 437 12 07  
www.nagra.ch

## Foto und Grafikblatt

### Mediendossier CC 2017: Entsorgung allgemein

|                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                  | <p>Andreas Gautschi: «Man muss alle Puzzleteile zu einem stimmigen Bild zusammensetzen, das eine Logik hat, und diese Logik auch darstellen.»<br/>Quelle: Daniel Rihs / Pixsil</p>                                |
|                                                                                                                                                 | <p>Im Zentralen Zwischenlager in Würenlingen im Kanton AG wird der grösste Teil der bereits vorhandenen radioaktiven Abfälle gelagert.<br/>Quelle: © Comet Photoshopping, Dieter Enz</p>                          |
| <p><b>Geologische Standortgebiete</b></p>                                                                                                      | <p>Ende 2018 entscheidet der Bundesrat darüber, ob die drei möglichen Standortgebiete Jura Ost, Zürich Nordost und Nördlich Lägern in Etappe 3 der Standortwahl vertieft untersucht werden.<br/>Quelle: Nagra</p> |
|  <p>1. Hauptlager BE/HAA<br/>2. Lager LMA<br/>3. Pilotlager<br/>4. Testbereich<br/>5. Zugangsstunnel<br/>6. Lüftungsschacht und Bauschacht</p> | <p>Ein geologisches Tiefenlager setzt sich aus Anlagen an der Oberfläche und aus unterirdischen Anlagenbereichen zusammen.<br/>Quelle: Infel AG, Claudio Köppel</p>                                               |



Im Felslabor Mont Terri ist ein 1:1-Modell eines Lagerstollens für hochaktive Abfälle ausgestellt.  
Quelle: © Comet Photoshopping, Dieter Enz



Im Felslabor Mont Terri wird für die sichere Entsorgung radioaktiver Abfälle geforscht. Das FE-Experiment ist ein 1:1-Demonstrationsexperiment für einen Lagerstollen für hochaktive Abfälle.  
Quelle: © Comet Photoshopping, Dieter Enz



Im Felslabor Grimsel forscht die Nagra für die sichere Entsorgung radioaktiver Abfälle.  
Quelle: © Comet Photoshopping, Dieter Enz