



Öffentliche Veranstaltungen

Wohin mit dem radioaktiven Abfall?

Das Auswahlverfahren für geologische Tiefenlager wird jetzt festgelegt

Seit über 30 Jahren nutzt die Schweiz die Kernenergie. Bis heute gibt es jedoch noch keine langfristig sichere Lösung für die Entsorgung von radioaktiven Abfällen. In einem geologischen Tiefenlager sind sie am sichersten aufgehoben, da sind sich die Experten einig. Doch wie vorgehen, um einen Standort zu finden, der die sicherheitstechnischen Voraussetzungen erfüllt und von der Bevölkerung akzeptiert wird?

Im Sachplan Geologische Tiefenlager werden die Regeln für die Standortsuche festgelegt. Dies bedeutet eine entscheidende Wegmarke in der Entsorgung der radioaktiven Abfälle. Deshalb gilt es jetzt, sich einzubringen und Stellung zu beziehen.

Das Bundesamt für Energie BFE und das Bundesamt für Raumentwicklung ARE stellen der interessierten Öffentlichkeit den Sachplan Geologische Tiefenlager vor und laden zur anschliessenden Diskussion ein.

- 15. Januar 2007 Bern, Hotel Allegro, Kursaal**
- 22. Januar 2007 Lausanne, Beaulieu, Centre de congrès**
- 29. Januar 2007 Zürich, Hotel Marriott, Grandballroom**

Ablauf

- 19.00 Begrüssung durch Peter Rytz (Kantonsplaner, BE), Jean-Claude Mermoud (Staatsrat, VD), Jürg Suter (Amtschef AWEL, ZH)
- 19.05 Einführung durch Walter Steinmann, Direktor BFE bzw. Pierre-Alain Rumley, Direktor ARE
- 19.15 Vortrag Michael Aebersold, Leiter Sektion Entsorgung radioaktive Abfälle, BFE

Anschliessend moderierte Podiumsdiskussion.

Bundesamt für Energie BFE

Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen, Postadresse: CH-3003 Bern
Tel. +41 (31) 322 56 11, Fax +41 (31) 323 25 00
contact@bfe.admin.ch, www.bfe.admin.ch

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

Bundesamt für Raumentwicklung ARE

Texte français voir au verso