

«Treffpunkt Tiefenlager» in Jestetten (D)

Die Regionen Nördlich Lägern, Südranden und Zürich Nordost sind drei von sechs möglichen Standortregionen in der Schweiz, in denen radioaktive Abfälle dereinst in einem geologischen Tiefenlager entsorgt werden könnten. Jestetten gehört als weitere betroffene Gemeinde zu allen drei Standortregionen. Wo die Oberflächenanlage eines Tiefenlagers in der Schweiz zu stehen kommen könnte, wurde in den letzten bald drei Jahren intensiv diskutiert. Die Nagra hat – basierend auf den Stellungnahmen der Regionalkonferenzen – die Standorte «NL-2» (Gemeinde Weiach) und «NL-6» (Stadel), «SR-4» (Brentenhau Neuhausen) und «ZNO-6b» (Gemeinden Marthalen und Rheinau) als Areale für die Oberflächenanlage bezeichnet.

Was bedeutet dieser Schritt für die Region? Das Bundesamt für Energie lädt die Bevölkerung der deutschen Grenzregion und der Standortregionen Nördlich Lägern, Südranden und Zürich Nordost ein, sich am öffentlichen Anlass «Treffpunkt Tiefenlager» darüber zu orientieren. Schauen Sie vorbei!

Datum/Zeit: Samstag, 8. November 2014,
zwischen 10 und 14 Uhr durchgehend geöffnet

Ort: Gemeindehalle Jestetten,
Altenburgerstrasse 5, D-79798 Jestetten

Programm: Standortbesichtigung, Info-Tische,
Vorträge, Diskussionen,
Verpflegungsmöglichkeit



TREFFPUNKT TIEFENLAGER

Uhr	Gemeindesaal (gross)	Gemeindesaal (klein)	Aussenbereich	
10 Uhr: Türöffnung				
10:00	10:00 bis 14:00 Uhr durchgehend «Marktplatz Entsorgung»: Information & Diskussion mit Akteurinnen und Akteuren in der Entsorgung für radioaktive Abfälle: • Bundesamt für Energie (BFE) • Eidg. Nuklearsicherheitsinspektorat (ENSI) • Kantone Schaffhausen und Zürich • Landkreis Waldshut und Gemeinde Jestetten • Regionalkonferenzen Nördlich Lägern, Südranden und Zürich Nordost • Forum VERA • Hochrhein aktiv • Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra)	10:10 Uhr – Vortrag BFE: «Das Auswahlverfahren für geologische Tiefenlager»	10:15 Uhr Besichtigung Standortareale «SR-4» (Brentenhau) und «ZNO-6b» (Marthalen) Abfahrt Shuttle-Bus vor Gemeindesaal. Kapazität pro Fahrt: Max. 30 Personen	
10:30		10:50 Uhr – Vortrag ENSI: «Sicherheitstechnische Aspekte bei einer Oberflächenanlage»		
11:00		11:30 Uhr – Vortrag Nagra: «Betriebsabläufe und Auslegung der Oberflächenanlage»		
11:30		12:10 Uhr – Vortrag BFE: «Das Auswahlverfahren für geologische Tiefenlager»		
12:00		12:50 Uhr – Vortrag ENSI: «Sicherheitstechnische Aspekte bei einer Oberflächenanlage»		
12:30		13:30 Uhr – Vortrag Nagra: «Betriebsabläufe und Auslegung der Oberflächenanlage»		
13:00		Programminformation		12:15 Uhr Besichtigung Standortareale «SR-4» (Brentenhau) und «ZNO-6b» (Marthalen) Abfahrt Shuttle-Bus vor Gemeindesaal. Kapazität pro Fahrt: Max. 30 Personen
13:30				Verpflegungsmöglichkeit (im Foyer)
14:00	14 Uhr: Ende			



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra