

Exkursion Kernkraftwerk Gösgen

Lernziele

- die Funktionsweise eines Kernkraftwerkes verstehen.
- die energetischen Abläufe in den einzelnen Kreisläufen in einem Kernkraftwerk verstehen.
- den Unterschied zwischen einem Druckwasser- und einem Siedewasserreaktor verstehen.
- die Bedeutung der Kernenergie im Umfeld der Energie- und Umweltpolitik beurteilen können.

Organisation

Datum: Samstag, 29. März 2008

Zeit/Ort: 10.45 Uhr / Eingang Besucher-Pavillon des Kernkraftwerkes Gösgen, 4658 Däniken SO

Anreise: individuell

Fahrplan:	Chur	ab	08:09
	Landquart	ab	08:19
	Sargans	ab	08:28
	Zürich HB	an	09:23 (umsteigen)
		ab	09:30
	Olten	an	10:01 (umsteigen)
		ab	10:07
	Däniken	an	10:13
	Däniken	ab	14:44
	Olten	an	14:53 (umsteigen)
		ab	14:59
	Zürich HB	an	15:30 (umsteigen)
		ab	15:37
	Sargans	an	16:32
	Landquart	an	16:41
	Chur	an	16:52

ab Bahnhof Däniken ca. 20 min Fussmarsch zum KKW Gösgen

Programm

- Geführter Rundgang ca. 3 h
 - Ausstellung im Besucherzentrum
 - Kommandoraum
 - Maschinenhaus
 - Kühlturm
- Erfrischung nach dem Rundgang (offeriert vom KKW Gösgen)

Kosten, Versicherung, Ausweis

- Geführter Rundgang und anschliessende Erfrischung gratis
- Anfallende Kosten (Reise, allfällige Verpflegung) gehen zu Lasten der Teilnehmenden.
- Versicherungen jeglicher Art sind Sache der Teilnehmenden. Die HTW Chur lehnt jede Haftung ab.
- Für den Zugang zum Kernkraftwerk benötigen alle Teilnehmenden einen gültigen amtlichen Ausweis mit Foto.

Link

- Kernkraftwerk Gösgen: <http://www.kkg.ch>