

Schweizer Stromproduktion 2025

14. bis 16. Juli 2025
Informationsreise
für Lehrerinnen und Lehrer

Schweizer Stromproduktion 2025



Energie treibt die Motoren unseres Lebens an. Verschiedene Energiequellen wie Sonne, Erdgas, Erdöl und Uran benötigen wir als Wärmelieferanten und zur täglichen Stromerzeugung. Die elektrische Energie, mit etwa 25 Prozent am gesamten Energiekuchen beteiligt, spielt dabei eine Schlüsselrolle: Ohne elektrische Energie lässt sich keine andere sinnvoll nutzen.

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich während drei Tagen bei ausgewiesenen Fachleuten über die aktuelle Stromproduktion. Diskutieren Sie mit Experten.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme an der Informationsreise Schweizer Stromproduktion 2025.

Teilnahmebedingungen

Aktive Lehrkräfte aller Stufen mit einem Pensum von mindestens 50 Prozent können sich anmelden. Wiederholte Teilnahmen sind leider nicht möglich.

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen beschränkt.

Ausser für die An- und Rückreise entstehen Ihnen keine zusätzlichen Kosten. Essen, Übernachtungen (im Doppelzimmer) und Transporte werden vom Veranstalter getragen.

Das definitive Kursprogramm mit Zeitplan und Übernachtungsorten erhalten Sie etwa einen Monat vor dem Kurs.

Montag, 14. Juli 2025



Stromproduktion und Gesellschaft

Eintrittsdiskussion: Jede Stromproduktion ist eine ökologische und ökonomische Herausforderung für die Gesellschaft.

Strom aus Kernkraft

Führung durch das Kernkraftwerk Gösgen mit Kommandoraum, Maschinenhaus, Reaktorgebäude und Hilfsanlagegebäude.

Für diesen Besuch benötigen Sie einen gültigen, amtlichen Ausweis mit Foto.

Dienstag, 15. Juli 2025

Zwischenlager für radioaktive Abfälle

Bindeglied zwischen Entstehung und Endlagerung von radioaktiven Abfällen. Führung im Zwiilag in Würenlingen.



Die Nagra schlägt « Nördlich Lägern » vor

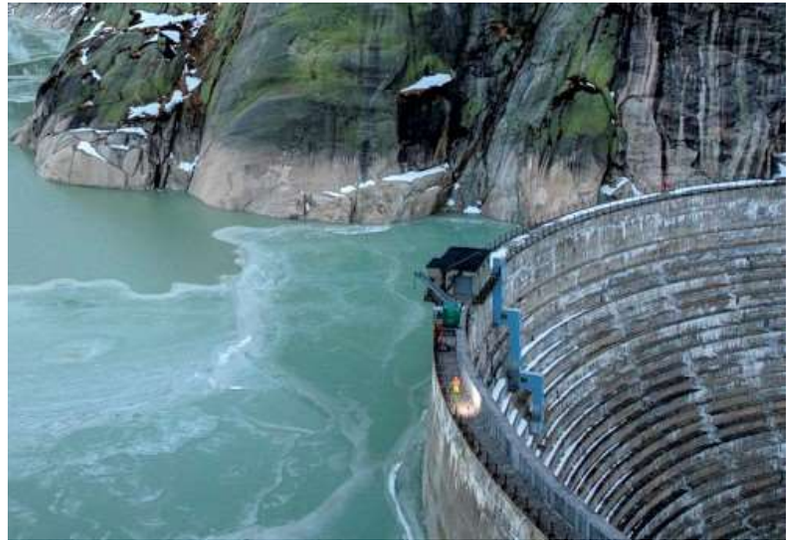
Wir wollen das Problem der radioaktiven Abfälle jetzt lösen und es nicht kommenden Generationen aufbürden. Die Lösung für das Problem: Der Bau eines geologischen Tiefenlagers. Besuch des Nagra Archivs der Erdgeschichte in Mellingen.



Mittwoch 16. Juli 2025

Strom aus alpinen Kraftwerken

Besichtigung von
Pumpspeicherkraftwerken
der KWO in den Alpen



Energiewende - die Schlüsselrolle der Verteilnetze

Das klassische Verteilnetz arbeitete unidirektional, das heisst, es verteilte die elektrische Energie vom Kraftwerk zum Kunden. Die Energiewende stellt dies buchstäblich auf den Kopf. Das Verteilnetz wird zum bidirektionalen Stromnetz. Dies ist mit grossen Aufwänden verbunden.



Kontakt

Kursleitung

Alain Plüss apluess@kkg.ch

Telefon 0800 844 822

062 288 31 91

Sekretariat

besucher@kkg.ch

Anschrift

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG

Abteilung Kommunikation

Kraftwerkstrasse 1

4658 Däniken

Website

www.kkg.ch

Anmeldung zum Kurs vom 14. bis 16. Juli 2025

(Nur für aktive Lehrkräfte mit einem Pensum von mindestens 50 Prozent)

Name _____

Vorname _____ Geb.-Datum _____

Schuladresse _____

Schulstufe _____

PLZ _____ Ort _____

Tel. Schule _____

Privatadresse _____

PLZ _____ Ort _____

Tel. Privat _____

E-Mail _____

Zutreffendes bitte ankreuzen und eventuell ergänzen:

- Anreise per Bahn (Sie werden am Bahnhof Olten
- abgeholt.) Anreise mit dem Auto (KKG-
Besucherparkplatz)
- Ich esse vegetarisch
- Allergien:
- Bemerkungen:



Herzlich willkommen im Kernkraftwerk Gösgen!¹⁾ Bienvenue à la centrale nucléaire de Goesgen!²⁾ Benvenuti alla centrale elettronucleare di Goesgen!³⁾ Cordialmain bainvegni alla ovra nucleara da Goesgen!⁴⁾ Welcome to Gösgen nuclear power station!⁵⁾ أهلا وسهلا ومرحبا بكم في المفاعل الذريّ جُوسجِن!⁶⁾ Želim vam srdačnu dobrodošlicu u nuklearnoj centrali Goesgen!⁷⁾ Приветсваме Ви с добре дошли на Атомната Електро централа Гьосген!⁸⁾ 哥茨根核能发电站热烈欢迎您!⁹⁾ Hjertelig velkommen i atomkraftværket Gösgen!¹⁰⁾ Elkoran bonvenon en la nukle-energicentralo Goesgen!¹¹⁾ Sydämellisesti tervetuloa Gösgenin ydinvoimalaan!¹²⁾ Εγκάρδια καλοδεχούμενοι στο πυρηνικό εργοστάσιο Γκέσγκεν!¹³⁾ באים לכור הכור הגרעיני גסגן!¹⁴⁾ Selamat datang di dalam pembangkit tenaga nuklir Gösgen!¹⁵⁾ ようこそゴエスゲン原子力発電所へ!¹⁶⁾ Benevenutum in ergasterio atomico Gozequovi!¹⁷⁾ Hartelijk welkom in de kernenergiecentrale van Goesgen!¹⁸⁾ Hjertelig velkommen i atomkraftverket Gösgen!¹⁹⁾ Serdecznie witamy w Reaktorze Atomowym Gösgen!²⁰⁾ Bem-vindo na central de energia nuclear de Goesgen!²¹⁾ Bine ati venit în Centrala Energetică Atomică din Gösgen!²²⁾ Сердечно приветствуем Вас на Атомной Электростанции Гесген!²³⁾ Hjärtligt välkommen till atomkraftverket Gösgen!²⁴⁾ Želim vam prisrčno dobrodošlico v jedrski elektrarni Goesgen!²⁵⁾ ;Bienvenidos a la central electronuclear de Goesgen!²⁶⁾ Karibu katika mtambo wa nishati ya kiatomi wa kuota umeme wa Goesgen!²⁷⁾ Srdečně vás vítáme v Atomové Elektrárně Gösgen!²⁸⁾ Gösgen Nukleer Santralına Hoşgeldiniz!²⁹⁾ Szeretettel üdvözljük a Gösgeni Atomerőműben!³⁰⁾ Herzlich willkommen im Kernkraftwerk Gösgen!¹⁾ Bienvenue à la centrale nucléaire de Goesgen!²⁾ Benvenuti alla centrale elettronucleare di Goesgen!³⁾

¹⁾ Deutsch ²⁾ Französisch ³⁾ Italienisch ⁴⁾ Rätoromanisch ⁵⁾ Englisch ⁶⁾ Arabisch ⁷⁾ Bosno-Kroato-Serbisch ⁸⁾ Bulgarisch ⁹⁾ Chinesisch ¹⁰⁾ Dänisch
¹¹⁾ Esperanto ¹²⁾ Finnisch ¹³⁾ Griechisch ¹⁴⁾ Hebräisch ¹⁵⁾ Indonesisch ¹⁶⁾ Japanisch ¹⁷⁾ Latein ¹⁸⁾ Niederländisch ¹⁹⁾ Norwegisch ²⁰⁾ Polnisch ²¹⁾ Portugiesisch
²²⁾ Rumänisch ²³⁾ Russisch ²⁴⁾ Schwedisch ²⁵⁾ Slowenisch ²⁶⁾ Spanisch ²⁷⁾ Suaheli ²⁸⁾ Tschechisch ²⁹⁾ Türkisch ³⁰⁾ Ungarisch