

VORANZEIGE



**Exkursions-Rundreise für
Lehrerinnen und Lehrer aller Stufen**

Kurs: „Schweizer Stromproduktion 2021“

Juli 2021

Schweizer Stromproduktion 2021

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 vier Tagen bei ausgewiesenen Fachleuten über aktuelle Energieformen. Diskutieren Sie mit Experten.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme an der Exkursions-Rundreise "Schweizer Stromproduktion 2021".

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Aktive Lehrkräfte aller Stufen mit einem Pensum von mindestens 50% 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 1 Monat vor dem Kurs.

Erster Kurstag

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.



Zweiter Kurstag

LAGERUNG RADIOAKTIVER ABFÄLLE

Besuch des Felslabors Mont-Terri mit Diskussion über das Entsorgungskonzept der Schweiz.



STROM AUS ENEUERBAREN ENERGIEN, z.B. PHOTOVOLTAIK UND WINDENERGIE

Exkursion zur Photovoltaik-Anlage und Windkraftwerk der BKW auf dem Mont-Soleil im Jura.



Dritter Kurstag

STROM AUS ALPINEN KRAFTWERKEN

Besichtigung von Pumpspeicherkraftwerken in den Alpen



STROM AUS BIOMASSE

Besuch einer Biogas-Anlage auf einem Bauernhof



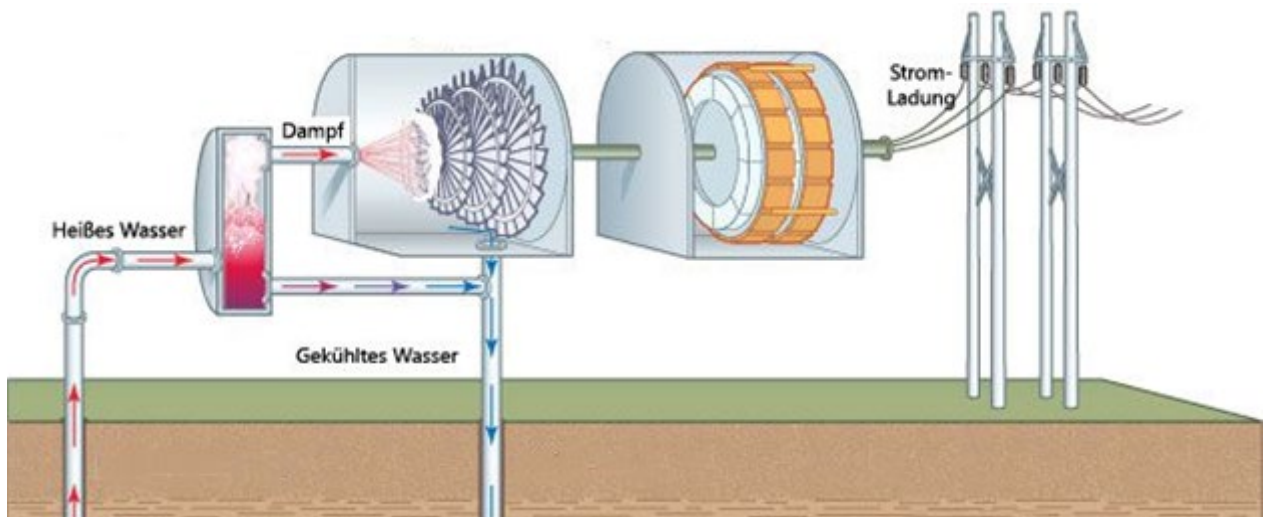
RUND UM DIE STROMVERTEILUNG **swissgrid**

Die Schweiz ist Teil des europäischen Verbundnetzes. Dies zeigt der Besuch der Netzleitstelle in Aarau.

Vierter Kurstag

GEOTHERMIE FÜR DIE ZUKUNFT DER ENERGIEVERSORGUNG

Vortrag zu Schweizer Projekten und anschließende Diskussion



ZWISCHENLAGER FÜR RADIOAKTIVE ABFÄLLE

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



Kontakt

KURSLEITUNG:

Eliane Spichiger

espichiger@kkg.ch

SEKRETARIAT:

Telefon 0800 844 822

besucher@kkg.ch

ANSCHRIFT:

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
Abt. Kommunikation
Postfach
4658 Däniken

HOME PAGE:

www.kkg.ch