

Vorschläge für Exkursionen zum Thema Energie – Romandie

[Wasserkraftwerk Les Clées](#)

Während der Führung erfahren Sie von A bis Z, wie Strom erzeugt wird. Der Besuch des Kraftwerks kann mit einer kleinen Wanderung entlang der Schluchten der Orbe ergänzt werden.

[CERN](#)

Das CERN bietet mit Führungen einen Einblick in die Welt der Physik, ihre Arbeiten und in das grösste Physik-Laboratorium sowie eine Dauerausstellung.

[Electrobroc](#)

In der 1200m² grossen Ausstellung Electrobroc können Sie die Welt der Elektrizität und der nachhaltigen Entwicklung kennenlernen

[Groupe E - Staudämme und Wasserkraftwerke](#)

Die Groupe E bietet geführte Besichtigungen der Staumauer Rossens, Maigrange und Schiffenen sowie Wasserkraftwerke Oelbern und Schiffenen an.

[Der Staudamm Grande-Dixence](#)

Die Staumauer Grande Dixence ist die höchste Staumauer der Welt und die Wasserkraftanlage erzeugt pro Jahr rund 20% der gespeicherten Energie in der Schweiz. Neben Wanderungen können diverse Orte angeschaut werden, z.B. das Innere der Staumauer.

[L'espace découverte énergie](#)

Im einzigartigen Zentrum für erneuerbare Energien können Sie diverse Führungen buchen .

[Das hydraulische Ökomuseum der Haute-Areuse in St-Sulpice](#)

Bei einem Spaziergang entlang der Areuse erfahren Sie spannende Informationen zur Geschichte der ehemaligen Mühlen.

[Der Pavillon für erneuerbare Energien im Tropiquarium von Servion](#)

Durch 3D-Fenster können interaktiv und auf spielerische Art fünf erneuerbare Energien entdeckt werden (Wasser-, Windkraft, Biomasse, Sonnenenergie und Erdwärme).

[Die Biogasanlage am Standort Châtillon](#)

Das Zentrum für organische Abfälle besteht aus einer Kompostier- und Methanisierungsanlage. Aus der Methanisierung wird Biogas und dadurch Wärme und Strom gewonnen.

[Die unterirdischen Mühlen von Col-des-Roches](#)

Die unterirdischen Mühlen aus dem 17. Jahrhundert wurden restauriert und sind nun der Öffentlichkeit zugänglich. Daneben gibt es eine Ausstellung und verschiedene Veranstaltungen werden organisiert.

[Sonnenkraftwerk und Forschungszentrum Mont Soleil](#)

Auf dem Mont Soleil können die Sonnenkraftwerk, die Windturbine und das astronomische Forschungszentrum angeschaut werden.

[Felslabor Mont Terri](#)

Das unterirdische Felslabor Mont Terri im Kanton Jura beherbergt zahlreiche Experimente, die in einer Tiefe von 300 Metern durchgeführt werden.

[Solarkraftwerk
Tissot Arena](#)

Betrachten Sie die 16.500 m² grosse, mit Solarzellen bedeckte Dachfläche der Tissot Arena und entdecken Sie, wie Sonnenenergie in elektrischen Strom umgewandelt wird.

[Wärmeverbund
Champagne](#)

Vertiefen Sie Ihr Wissen über das Konzept des Wärmeverbundes und die Funktionsweise der Wärmegewinnung aus Grundwasser. Der Rundgang umfasst eine Besichtigung des Wärmekraftwerks sowie der Entnahme- und Reinjektionsbrunnen.

[Wasserkraftwerk Brügg](#)

Lernen Sie während des Besuchs die Funktionsweise des Kraftwerks kennen und begeistern Sie sich für den Nutzen der Wasserkraft.

[Wasserkraftwerk Hagneck](#)

Das Wasserkraftwerk Hagneck bietet Themenführungen zur Technik des Kraftwerks oder zur umgebenden Natur an.

[Taubenlochschlucht](#)

Entdecken Sie bei einem Spaziergang durch die Taubenlochschlucht den Mehrwert von Ökostrom und warum er «sauber» ist.

[Solarkraftwerk,
Forschungszentrum und
Windkraftanlage in Mont
Soleil](#)

In Mont Soleil kann man ein Solarkraftwerk, eine Windkraftanlage und ein astronomisches Forschungszentrum besichtigen.

EnergieSchweiz
Bundesamt für Energie BFE
Pulverstrasse 13
CH-3063 Ittigen
Postadresse: CH-3003 Bern

Infoline 0848 444 444
infoline.energieschweiz.ch

energieschweiz.ch
energieschweiz@bfe.admin.ch
twitter.com/energieschweiz