

# Vorschläge für Exkursionen zum Thema Energie – Deutschschweiz

<a href="#">AEW Energie AG</a>	Bei der AEW Energie AG können das Flusskraftwerk Bremgarten-Zufikon, Kleinwasserkraftwerk Bremgarten-Bruggmühle und das Museum Reusskraftwerk Bremgarten besucht werden.
<a href="#">Biogas Zürich</a>	An Führungen können Sie den Weg von biogenen Abfällen bis in den Fermenter verfolgen und erfahren, wie daraus umweltfreundliche und erneuerbare Energien sowie Kompostprodukte erzeugt werden.
<a href="#">BKW</a>	Neun Angebote der BKW zeigen Ihnen wie aus Wind, Wasser und Sonne Strom entsteht, vom Schweizer Jura bis zu den Kantonen Bern und Solothurn.
<a href="#">EKZ Stromhaus Burenwisen</a>	Das stillgelegte Wasserkraftwerk Burenwisen dient heute als Informationszentrum für Strom und macht das Thema durch spannende Experimente fassbar.
<a href="#">EWZ</a>	Eine Führung durch unsere Kraft- oder Unterwerke gibt Ihnen einen aufregenden Einblick in die Welt der Energie. Dabei erfahren Sie, wie der elektrische Strom in die Stadt kommt und wie aus Hochspannung Niederspannung wird.
<a href="#">Elektrizitätsmuseum in Münchenstein</a>	Das Elektrizitätsmuseum in Münchenstein bietet ein spannendes Angebot an: Museumsführungen, Experimente und Workshops.
<a href="#">energieregionGOMS</a>	In der Region Goms können Führungen zu vier Themen (Wasserkraft, Holzenergie, Alpine Bauweise und Windenergie) gebucht werden.
<a href="#">Energieerlebnis Langnau</a>	In der Gemeinde Langnau informieren Tafeln über die an diesem Ort produzierte Energieform oder zeigen auf, wie verantwortungsvoll mit Energie umgegangen wird (Führungen möglich).
<a href="#">Energieweg «Sonne»</a>	Der Energieweg «Sonne» führt von Langnau nach Burgdorf und zeigt Ihnen die Möglichkeiten, wie in der Region die Sonnenenergie genutzt wird.
<a href="#">Erlebnis Energie Entlebuch</a>	Der Park Erlebnis Energie Entlebuch bietet für Gross und Klein spannende Informationen und Animationen rund ums Thema Energie an.
<a href="#">Energietal Toggenburg</a>	Im Energietal Toggenburg können Sie Führungen zu Photovoltaik-Anlagen und Wasserkraft, zum Holzschnitzelheizwerk Wattwil, zum Energiepark Bazenheid und zur Biogasanlage Wolfikon buchen oder thematische Rundwege ablaufen.

<a href="#"><u>Energiezentrale Forsthaus ewb</u></a>	Neben einer geführten Tour durch die Energiezentrale Forsthaus erfahren Sie am interaktiven Stadtmodell im Besucherraum, wie die Energiewende gemeinsam zu schaffen ist.
<a href="#"><u>Erneuerbare Energien und Trinkwasser von Linie-e</u></a>	Linie-e bietet unterschiedliche thematische Führung in den Kantonen Basel und Baselland, Freiburg, Solothurn und Zug an.
<a href="#"><u>Groupe e – Staumauern und Wasserkraftwerke</u></a>	Die Groupe E bietet geführte Besichtigungen der Staumauer Rossens, Maigrage und Schiffenen sowie Wasserkraftwerke Oelbern und Schiffenen an.
<a href="#"><u>Kernkraftwerk Beznau</u></a>	Erkunden Sie das erste Kernkraftwerk der Schweiz in Beznau.
<a href="#"><u>Kernkraftwerk Gösgen</u></a>	Auf dem geführten Rundgang erhalten Sie Einblick in die Ausstellung des Besucherzentrums, den Kommandoraum, das Maschinenhaus sowie den Kühlturm des KKW Gösgen.
<a href="#"><u>Kernkraftwerk Leibstadt</u></a>	Beim Besuch des Infozentrums der KKW Leibstadt erhalten Sie einen Überblick über das Thema Kernenergie und besichtigen das Kernkraftwerk.
<a href="#"><u>Kraftwerk Grimsel «Wasserkraft» erleben</u></a>	Verschiedene Angebote für geführte Touren geben einen spannenden Einblick in die Stromproduktion aus Wasserkraft.
<a href="#"><u>Sonnenkraftwerk und Forschungszentrum Mont Soleil</u></a>	Auf dem Mont Soleil können die Sonnenkraftwerk, die Windturbine und das astronomische Forschungszentrum angeschaut werden.
<a href="#"><u>Museum Reusskraftwerk</u></a>	Die Ausstellung thematisiert Wasserräder, von der Mühle zum Kraftwerk, Wasserkraft und das Thema Strom und Licht für Bremgarten aus der Bruggmühle ab 1892.
<a href="#"><u>SBB Schul- und Erlebniszug</u></a>	Im Schul- und Erlebniszug lernen die Schülerinnen und Schüler Inhalte rund um die Themen Sicherheit, nachhaltige Energienutzung, Mobilität und Berufswahl.
<a href="#"><u>Solarkraftwerk Tissot Arena</u></a>	Mit Ausblick auf die 16'500m <sup>2</sup> grosse Dachfläche der Tissot Arena mit Solarzellen wird vermittelt, wie Sonnenenergie in elektrischen Strom umgewandelt.
<a href="#"><u>Strom aus der Taubenlochschlucht</u></a>	Bei einem Spaziergang durch die Taubenschlucht erfahren Sie, was den Mehrwert von Ökostrom ausmacht und warum es sich um «sauberen» handelt.
<a href="#"><u>Stromwelt CKW</u></a>	In den Führungen von Stromwelt CKW wird die Vielfältigkeit der Energiequelle «Strom» anhand von Experimenten, Exponaten und Erklärungen aufgezeigt.
<a href="#"><u>Technorama</u></a>	Das Technorama ermöglicht Naturphänomene an Experimentierstationen hautnah zu erleben und zu manipulieren. Das Ziel ist es, dass die Besucher/innen die Welt «begreifen».
<a href="#"><u>Umweltarena</u></a>	In 10 Ausstellungen und Führungen erfahren Sie viel Neues über Nachhaltigkeit, u.a. auch erneuerbare Energien, ausgewogene Ernährung und Trends im Umweltbereich.

<a href="#"><u>Wasserkraftwerk Beznau</u></a>	Auf einem Rundgang erfahren Sie alles rund um die technischen Abläufe des Wasserkraftwerks und dieser umweltverträglichen Form der Stromerzeugung.
<a href="#"><u>Wasserkraftwerk Brügg</u></a>	Während der Führung lernen Sie die Funktionsweise des Kraftwerks kennen und erfahren spannende Informationen über den Nutzen der Wasserkraft.
<a href="#"><u>Wasserkraftwerk Hagneck</u></a>	Das Wasserkraftwerk Hagneck bietet thematische Führungen zur Technik des Wasserkraftwerks oder der umgebenden Natur an.
<a href="#"><u>Windenergie Andermatt</u></a>	Der Windlehrpad bei Andermatt erklärt die verschiedenen Winde und gibt einen Einblick in die alten Wetterregeln.
<a href="#"><u>Windenergie Chur</u></a>	Während einer Führung erfahren Sie Informationen über Windenergie und erhalten einen Einblick in das Innenleben einer Windturbine.
<a href="#"><u>Zwischenlager Würenlingen</u></a>	Auf dem Rundgang durch das Zwischenlager Würenlingen erfahren Sie alles Wissenswerte über die Herkunft, Verarbeitung und die Zwischenlagerung radioaktiver Abfälle und die Herausforderungen der umweltgerechten Entsorgung.
<a href="#"><u>Wärmeverbund Champagne</u></a>	Während der Führung wird das Konzept des Wärmeverbunds erläutert sowie die Funktionsweise der Wärmegewinnung aus dem Grundwasser erklärt. Sie erhalten einen Einblick in die Heizzentrale und besichtigen zudem die Entnahme- und Rückgabebrunnen.
<a href="#"><u>Sentier des Monts et sentier du Vallon</u></a>	Zwei Wanderwege, die durch die Landschaften des Jura führen und anbieten, mehr über erneuerbare Energien wie Wasser, Wind und Sonne zu erfahren.

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