

Proposte di escursioni sul tema dell'energia – Svizzera tedesca

[AEW Energie AG](#)

All'AEW Energie AG è possibile visitare la centrale idroelettrica ad acqua fluente di Bremgarten-Zufikon, la microcentrale idroelettrica di Bremgarten-Bruggmühle e il museo Reusskraftwerk di Bremgarten.

[Biogas Zürich](#)

Durante le visite guidate si può seguire il percorso compiuto dai rifiuti organici verso il fermentatore e si scopre come questi residui possono essere trasformati in compost ed energia rinnovabile rispettosa dell'ambiente.

[BKW](#)

La BKW dà la possibilità di scegliere tra cinque diverse visite guidate che spiegano come si ricava elettricità da vento, acqua e sole nel Canton Berna.

[Centro visitatori EKZ](#)

La EKZ offre svariate visite guidate sul tema dell'energia.

[EKZ Stromhaus Burenwisen](#)

Oggi la ex centrale idroelettrica di Burenwisen è un centro informazioni per l'elettricità, dove il pubblico è invitato a scoprire che cos'è l'energia attraverso interessanti esperimenti.

[Museo dell'elettricità di Münchenstein](#)

Il Museo dell'elettricità di Münchenstein offre un programma avvincente fatto di visite guidate, esperimenti e workshop.

[energieregionGOMS](#)

Nella regione di Goms si possono prenotare visite guidate dedicate a quattro temi: energia idroelettrica, energia del legno, edilizia alpina ed energia eolica.

[Energieerlebnis Langnau](#)

Nel Comune di Langnau vi sono otto siti rilevanti per la produzione di energia, in ognuno dei quali dei pannelli spiegano che tipo di energia viene prodotta e l'uso responsabile che se ne fa. Possibilità di visite guidate.

[Energieweg «Sonne»](#)

Il sentiero dell'energia «Sole» si estende da Langnau a Burgdorf e mostra in quanti modi l'energia solare viene utilizzata in questa regione.

[Erlebnis Energie Entlebuch](#)

Il sentiero tematico Energie Entlebuch offre a grandi e piccini informazioni e animazioni molto interessanti sul tema dell'energia.

[Energietal Toggenburg](#)

All'Energietal Toggenburg si possono prenotare visite guidate alla scoperta degli impianti fotovoltaici e dell'energia idrica o partecipare a circuiti tematici.

[Centrale energetica di Forsthaus ewb](#)

Oltre al tour guidato all'interno della centrale, grazie al modello interattivo della città collocato nella sala visitatori è possibile scoprire come tutti insieme sia possibile attuare la svolta energetica.

<u>Le energie rinnovabili e l'acqua potabile di Linie-e</u>	Linie-e di Energia Futuro Svizzera propone svariate visite guidate a tema nei Cantoni Basilea Città, Basilea Campagna, Friburgo, Soletta e Zugo.
<u>Groupe E – Dighe e centrali idroelettriche</u>	Groupe E offre visite guidate della diga di Rossens, Maigrauge e Schiffenen come pure delle centrali idroelettriche di Oelberg e Schiffenen.
<u>Centrale nucleare di Beznau</u>	Sarà interessante visitare la prima centrale nucleare svizzera.
<u>Centrale nucleare di Gösgen</u>	Durante la visita guidata della centrale nucleare di Gösgen si possono vedere l'esposizione del centro visitatori, la centrale di comando, la sala tecnica e la torre di raffreddamento.
<u>Centrale nucleare di Leibstadt</u>	Visitando il centro informazioni della centrale nucleare di Leibstadt si ha una visione d'insieme dell'energia nucleare e si può visitare la centrale.
<u>Centrale solare e centro di ricerca Mont Soleil</u>	Sul Mont Soleil si possono visitare la centrale solare, la centrale eolica e il centro di ricerca astronomica.
<u>Museo Reusskraftwerk, Bremgarten</u>	L'esposizione è dedicata alle ruote idrauliche (dal mulino alla centrale elettrica), all'energia idrica e al tema dell'elettricità e della luce prodotte per Bremgarten grazie al mulino di Brugg a partire dal 1892.
<u>Gola del Rosenlauri</u>	Attraverso le grotte, un sentiero sicuro conduce alle cascate e permette di ammirare formazioni rocciose spettacolari. D'estate si possono prenotare visite guidate nella gola del ghiacciaio.
<u>Treno scuola e scoperta delle FFS</u>	A bordo del treno scuola e scoperta gli allievi imparano molte cose su temi come la sicurezza, il consumo energetico sostenibile, la mobilità e la scelta professionale.
<u>Centrale solare Tissot Arena di Bienne</u>	Dalla piattaforma per i visitatori si possono ammirare i 16 500 m ² di celle solari installate sul tetto della Tissot Arena e si scopre in che modo l'energia solare viene trasformata in elettricità.
<u>Elettricità dalla Gola del Taubenloch</u>	Passeggiando per la Gola del Taubenloch si scopre il valore aggiunto dell'energia elettrica ecologica e si capisce perché è considerata «pulita».
<u>Stromwelt CKW</u>	Durante le visite guidate organizzate dal centro visitatori CKW di Rathausen vengono messe in evidenza tutte le sfaccettature della preziosa «elettricità» con l'aiuto di esperimenti, oggetti in esposizione e spiegazioni.
<u>Technorama</u>	Il Technorama di Winterthur permette di sperimentare e toccare con mano i fenomeni naturali. L'obiettivo è di consentire ai visitatori di «afferrare» il mondo con tutti i sensi.
<u>Umweltarena di Spreitenbach</u>	45 esposizioni, visite guidate e molto altro per scoprire un'infinità di cose nuove sulla sostenibilità, e quindi anche sulle energie rinnovabili, su un'alimentazione equilibrata e sulle ultime tendenze in materia ambientale.
<u>Centrale idroelettrica di Beznau</u>	Con una visita guidata si può imparare tutto sui processi tecnici della centrale idroelettrica e su questa modalità di produrre elettricità.

<u>Centrale idroelettrica di Brügg</u>	Durante la visita guidata si apprende come funziona la centrale e si scoprono informazioni interessanti sui vantaggi dell'energia idrica.
<u>Centrale idroelettrica di Hagneck</u>	In questo sito è possibile partecipare a visite guidate a tema sulla tecnologia della centrale idroelettrica e sulla natura circostante.
<u>Energia eolica ad Andermatt</u>	Lungo il percorso didattico eolico di Andermatt si impara a conoscere i venti e le vecchie regole su cui un tempo si basavano le previsioni meteo.
<u>Energia eolica a Coira</u>	Durante la visita guidata si scoprono molte cose sull'energia eolica e si può sbirciare all'interno di una turbina.
<u>Energia eolica a Entlebuch</u>	Per visitare l'impianto a energia eolica di Entlebuch bisogna prenotarsi.
<u>Deposito temporaneo di Würenlingen</u>	Visitando il deposito temporaneo di Würenlingen è possibile scoprire tutto ciò che c'è da sapere sull'origine, il trattamento e lo stoccaggio temporaneo dei rifiuti radioattivi e sulle sfide di uno smaltimento ecocompatibile.

SvizzeraEnergia
Ufficio federale dell'energia UFE
Pulverstrasse 13
CH-3063 Ittigen
Indirizzo postale: CH-3003 Berna

Infoline 0848 444 444
infoline.svizzeraenergia.ch

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