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 nove diverse visite guidate che spiegano come si ricava elettricità da vento, acqua e sole, dal Giura svizzero ai cantoni di Berna e Soletta.
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.
<u>EWZ</u>	Una visita alle nostre centrali elettriche vi offre uno sguardo emozionante sul mondo dell'energia. Imparerai come l'elettricità arriva in città e come l'alta tensione diventa bassa tensione.
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 è possibile prenotare visite guidate alle centrali fotovoltaiche e idroelettriche, all'impianto di riscaldamento a cippato di Wattwil, al parco energetico di Bazenheid e all'impianto di biogas di Wolfikon, oppure seguire percorsi 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.
Le energie rinnovabili e l'acqua potabile di Linie-e	Linie-e di Energia Futuro Svizzera propone svariate visite guidate a tema nei Cantoni Basilea Città, Basilea Campagna, Friburgo, Soletta e Zugo.
Groupe E – Dighe e centrali idroelettriche	Groupe E offre visite guidate della diga di Rossens, Maigrauge e Schiffenen come pure delle centrali idroelettriche di Oelberg e Schiffenen.
Centrale nucleare di Beznau	Sarà interessante visitare la prima centrale nucleare svizzera.
Centrale nucleare di Gösgen	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.
Centrale nucleare di Leibstadt	Visitando il centro informazioni della centrale nucleare di Leibstadt si ha una visione d'insieme dell'energia nucleare e si può visitare la centrale.
Centrale solare e centro di ricerca Mont Soleil	Sul Mont Soleil si possono visitare la centrale solare, la centrale eolica e il centro di ricerca astronomica.
Museo Reusskraftwerk, Bremgarten	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.
Treno scuola e scoperta delle FFS	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.
Centrale solare Tissot Arena di Bienne	Dalla piattaforma per i visitatori si possono ammirare i 16 500 m² di celle solari installate sul tetto della Tissot Arena e si scopre in che modo l'energia solare viene trasformata in elettricità.
Elettricità dalla Gola del Taubenloch	Passeggiando per la Gola del Taubenloch si scopre il valore aggiunto dell'energia elettrica ecologica e si capisce perché è considerata «pulita».
Stromwelt CKW	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.
Umweltarena di Spreitenbach	10 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.
Centrale idroelettrica di Beznau	Con una visita guidata si può imparare tutto sui processi tecnici della centrale idroelettrica e su questa modalità di produrre elettricità.

Centrale idroelettrica di Brügg	Durante la visita guidata si apprende come funziona la centrale e si scoprono informazioni interessanti sui vantaggi dell'energia idrica.
Centrale idroelettrica di Hagneck	In questo sito è possibile partecipare a visite guidate a tema sulla tecnologia della centrale idroelettrica e sulla natura circostante.
Energia eolica ad Andermatt	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.
Energia eolica a Coira	Durante la visita guidata si scoprono molte cose sull'energia eolica e si può sbirciare all'interno di una turbina.
Deposito temporaneo di Würenlingen	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.
Gruppo Termico Champagne	Durante la visita guidata verrà spiegato il concetto di rete di riscaldamento e il funzionamento dell'estrazione di calore dall'acqua di falda. Potrete conoscere il centro di riscaldamento e visitare i pozzi di estrazione e di ritorno.
Centrale idroelettrica di Grimsel	Diverse offerte di visite guidate offrono una visione emozionante della produzione idroelettrica.
Sentier des Monts et sentier du Vallon	Due percorsi attraverso la campagna del Giura che offrono l'opportunità di conoscere meglio le energie rinnovabili come l'acqua, il vento e il sole.

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