

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2013)
Heft: 5

Rubrik: Agenda

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

AGENDA

11 - 12 SEPTEMBRE 2013

Swiss Energy and Climate Summit, Berne

Pour la deuxième année consécutive, le «Swiss Energy and Climate Summit» se tiendra sur la place fédérale à Berne en présence de personnalités de renom tant en Suisse qu'à l'étranger. Les échanges porteront essentiellement sur les thèmes du climat, de l'énergie ainsi que de l'innovation.

Informations: www.swissecs.ch

13 - 22 / 20 - 29 SEPTEMBRE 2013

Comptoir Suisse, Lausanne / Züscha, Zurich

Le programme SuisseEnergie sera présent à ces deux importantes foires pour le grand public. Il vous renseignera sur la consommation énergétique de votre ménage et vous dira comment économiser efficacement.

Informations:

www.comptoir.ch et www.zuespa.ch

26 - 29 SEPTEMBRE 2013

Salon Construire et habiter, Lucerne

Ce grand salon de Suisse centrale s'adresse aux propriétaires de maisons et d'appartements, aux futurs maîtres d'ouvrages, aux architectes, aux spécialistes de la branche de la construction ainsi qu'aux administrateurs d'immeubles.

Informations: www.bauen-wohnen.ch

10 - 11 OCTOBRE 2013

8th European Conference on Green Power Markets, Genève

Forum européen pour les acteurs du marché et les décideurs dans le secteur industriel des énergies renouvelables.

Informations: www.greenpowermarkets.eu

26 OCTOBRE 2013

8^e Energyday

SuisseEnergie et l'agence-énergie-appareils électriques eae organisent la huitième journée de l'énergie sur le thème des lampes et luminaires LED.

Informations: www.energyday.ch

Autres manifestations:

www.bfe.admin.ch/calendrier

Le coin de la rédaction

Avec le nain Riggli sur le chemin des énergies renouvelables

Si les vacances d'été sont terminées, le temps des balades est, quant à lui, loin d'être achevé. Septembre et octobre s'avèrent en effet particulièrement propices aux randonnées, loin de la foule et des grosses chaleurs estivales. Apprenant qu'un nouveau sentier dédié aux énergies renouvelables avait été aménagé non loin de la capitale helvétique, la rédaction d'*energeia* a été prise d'une irrésistible envie de le parcourir.

Notre aventure a pour cadre le lac Noir, un magnifique et paisible endroit au cœur des Préalpes fribourgeoises, à cheval sur la frontière des langues. Le télésiège de la Riggisalp nous amène en un peu moins de dix minutes au départ du sentier, à 1480 m d'altitude. Là, nous sommes accueillis par Riggli, un sympathique nain coiffé d'un chapeau pointu vert. Il nous accompagnera tout au long de ce parcours destiné aux familles. Ce premier poste offre l'occasion d'une clarification des notions trop souvent confondues de puissance et d'énergie. C'est parti ensuite pour une balade facile sur un sentier en gravier long d'environ 2 km.

Les neuf totems didactiques du sentier pédagogique rythment agréablement la marche. Nous devenons rapidement incollables sur l'énergie en général et les sources d'énergie renouvelables en particulier. Savez-vous par exemple que l'énergie tirée du bois est la deuxième source d'énergie renouvelable de Suisse, après l'énergie hydraulique? Ou encore que le grésillement que l'on entend à proximité des lignes électriques à très haute tension, spécialement par temps orageux et humide, est dû à un phénomène appelé effet couronne? Il s'agit en fait de petites décharges électriques qui naissent dans l'air sous l'action d'un champ électrique important.

Le temps passe et nous voici déjà de retour à la station supérieure du télésiège Riggisalp, point de départ et d'arrivée du sentier didactique. Ne reste plus alors qu'à rejoindre le bas de la station, ce qui peut s'effectuer en

télésiège, à pied ou au moyen d'une trottinette pouvant être louée sur place. A noter qu'un petit sac à dos conçu spécialement pour accompagner les plus jeunes dans leur découverte des énergies renouvelables peut être acquis dans le restaurant d'altitude au départ du sentier. Nous relevons avec plaisir que, de par la situation géographique du lieu, toutes les informations sont disponibles en français et en allemand. (bum)

