

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2010)
Heft: 2

Rubrik: Adresses et liens, energieia 2/2010

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.01.2026

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

4 – 14 MARS 2010**Salon international de l'automobile, Genève**

L'industrie automobile se présentera au complet lors du 80e Salon international de l'automobile de Genève. Le salon ouvrira ses portes du 4 au 14 mars 2010 à Geneva Palexpo. Les membres de l'agence Ecocar, partenaire du programme SuisseEnergie, présenteront sur leur stand 5141 les dernières nouveautés en matière de véhicules efficaces sur le plan énergétique.

Informations:

www.salon-auto.ch, www.ecocar.ch

6 – 14 MARS 2010**Habitat – Jardin 2010, Lausanne**

Habitat – Jardin est le rendez-vous incontournable des propriétaires ou futurs propriétaires de Suisse romande. Sa 29^e édition se déroulera du 6 au 14 mars 2010 à Beaulieu Lausanne. Le programme SuisseEnergie présentera sur son stand 110 de la halle 1 le nouveau «Programme Bâtiments» de la Confédération et des cantons. La manifestation spéciale SuisseEnergie du 10 mars sera un des points forts du salon.

Informations:

www.habitat-jardin.ch

11 – 12 MARS 2010**1^{er} Forum de St-Gall sur le management des énergies renouvelables**

La politique climatique, la dépendance aux importations d'énergie et les changements technologiques ont un impact sur le secteur de l'énergie. Les tendances actuelles du marché de l'électricité et de la production énergétique rendent indispensables des changements stratégiques, ouvrent de nouvelles opportunités et exigent des solutions innovantes. Avec pour titre «Erfolgreich wachsen mit Sonne, Wind & Co.», le forum entend donner aux entreprises des pistes pour préparer l'avenir. Le forum est organisé par la chaire Good Energies pour le management des énergies renouvelables de l'Université de St-Gall.

Informations:

<http://forum.iwoe.unisg.ch>

24 MARS 2010**Congrès sur l'efficacité énergétique, Berne**

Le premier congrès spécialisé d'Electro-Tec portera sur l'efficacité énergétique dans le domaine de la technique du bâtiment. Des experts aborderont le thème sous différents angles et montreront de nouvelles solutions ainsi que de nouvelles opportunités pour le marché.

Informations: www.electro-tec.ch

25 MARS 2010**Une pompe à chaleur dans ma municipalité, Vevey**

Le séminaire est organisé par le Centre de recherches énergétiques et municipales (CREM) et l'Energy-Center de l'EPFL, en partenariat avec le Groupement promotionnel suisse pour les pompes à chaleur (GSP). Cet événement vise à doter les décideurs, municipaux ou propriétaires immobiliers, d'une meilleure compréhension des enjeux technologiques, économiques et environnementaux liés aux pompes à chaleur.

Informations: www.crem.ch

Autres manifestations: www.bfe.admin.ch

Adresses et liens, energiea 2/2010**Collectivités publiques et agences****Office fédéral de l'énergie OFEN**

3003 Berne
Tél. 031 322 56 11
Fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch

SuisseEnergie

Office fédéral de l'énergie
3003 Berne
Tél. 031 322 56 11
Fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch

Interview**Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC**

Moritz Leuenberger
Conseiller fédéral
Palais fédéral nord
Kochergasse 10
3003 Berne
Tél. 031 322 21 11
Fax 031 324 26 92
www.uvek.admin.ch

Efficacité énergétique**Seilbahnen Schweiz**

Dählhölzliweg 12
3000 Bern 6
Tél. 031 359 23 33
Fax 031 359 23 10
info@seilbahnen.org
www.seilbahnen.org

Déchets radioactifs**Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Droit et sécurité
Section Gestion des déchets radioactifs
Michael Aebersold
3003 Berne
Tél. 031 322 56 31
michael.aebersold@bfe.admin.ch

Bâtiments**Rénovation de l'église Maria Lourdes**

Peter Tinner, Architekt
Brunnenbächli 2
8125 Zollikerberg
Tél. 044 383 20 02
pe.tinner.arch@bluewin.ch
www.maria-lourdes.ch

Woodstock

artevetro architekten ag
Felix Knobel, Architekt ETH/SIA
Münchensteinerstrasse 210
4053 Basel
Tél. 061 927 55 22
Fax 061 927 55 23
info@artevetro.ch
www.artevetro.ch

Tobler & Partner

Ruedi Tobler, Gestalter
Postfach 25
4011 Basel
Tél. 061 281 87 17
Fax 061 281 87 31
h.r.tobler@swissonline.ch

Office fédéral de l'environnement OFEV

Plan d'action Bois
Michael Gautschi
3003 Bern
Tél. 031 324 78 64
Fax 031 324 78 66
michael.gautschi@bafu.admin.ch

Recherche & Innovation**Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Economie
Section Recherche énergétique
Rolf Schmitz
3003 Berne
Tél. 031 322 56 58
rolf.schmitz@bfe.admin.ch

Chemins de fer fédéraux suisses CFF

Centre environnemental ferroviaire
Markus Halder
Hochschulstrasse 6
3000 Bern 65
Tél. 051 220 42 94
Fax 051 220 44 75
markus.halder@sbb.ch

Comment ça marche?**Swissgrid Media Service**

Dammstrasse 3
Postfach 22
5070 Frick
Tél. 058 580 24 00
Fax 058 580 24 94
media@swissgrid.ch
www.swissgrid.ch