

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2010)
Heft: 1

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: 04.02.2025

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

12-16 JANVIER 2010**Foire Swissbau, Bâle**

Avec quelque 120 000 visiteurs, la Swissbau est considérée comme le plus important salon de Suisse dans le secteur de la construction et de l'immobilier. Les professionnels du bâtiment et les propriétaires sont les principaux publics cibles. Le programme Suisse-Energie est présent avec une exposition spéciale qui met l'accent sur les conseils énergétiques ainsi que les questions liées à la formation dans le secteur de la construction et de l'énergie (halle 3.U/stand C64). Le 14 janvier aura lieu la «journée de la formation énergétique», sous le patronat de SuisseEnergie.

Informations:

www.swissbau.ch

21 JANVIER 2010**De la vision à la pratique dans le chauffage à distance, Bienne**

Les neuvièmes rencontres de l'Association suisse de chauffage à distance se dérouleront le 21 janvier 2010 à Bienne et auront pour thème «De la vision à la pratique».

Informations:

www.fernwaerme-schweiz.ch

26-27 JANVIER 2010**1^{er} Forum suisse de la mobilité électrique, Lucerne**

L'Académie de la mobilité a constitué avec le soutien de l'Office fédéral des routes (OFROU), le Touring Club Suisse (TCS), l'organisation des entreprises du réseau d'interconnexion suisse d'électricité (swisselectric) et Nissan International SA le *Forum suisse de la mobilité électrique*. Placé sous le patronage du conseiller fédéral Moritz Leuenberger, ce Forum ouvrira ses portes le 26 et 27 janvier 2010. Son but est d'analyser les nouveaux défis auxquels doit répondre l'ensemble du système des transports avec l'électrification du trafic motorisé individuel.

Informations:

www.mobilityacademy.ch

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

La 80^e édition du Salon international de l'automobile de Genève accueillera les visiteurs du 4 au 14 mars 2010 à Genève Palexpo.

Informations:

www.salon-auto.ch

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

La 29^e édition d'Habitat-Jardin, le rendez-vous incontournable des propriétaires ou futurs propriétaires de Suisse romande, se déroulera du 6 au 14 mars 2010 à Beaulieu Lausanne.

Informations:

www.habitat-jardin.ch

Autres manifestations: www.bfe.admin.ch

Adresses et liens, energiea 1/2010**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

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

Energie nucléaire**Commission fédérale de sécurité nucléaire (CSN)**

Beat Hollenstein
Gaswerkstrasse 5
5200 Brugg
Tél. 056 462 86 86
beat.hollenstein@kns.admin.ch
www.kns.admin.ch

Energie hydraulique**Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables
Section Force hydraulique
Michael Pahlke
3003 Berne
Tél. 031 325 54 84
michael.pahlke@bfe.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

Université de Bâle

Département de physique
Groupe ESCA
Prof. Peter Oelhafen
Klingelbergstrasse 82
4056 Bâle
Tél. 061 267 37 14
Fax 061 267 37 84
<http://pages.unibas.ch/phys-esca/>

EPF Lausanne

Laboratoire d'énergie solaire et physique du bâtiment
LESO-PB
Bâtiment LE, Station 18
1015 Lausanne
Tél. 021 693 45 45
Fax 021 693 27 22
<http://leso.epfl.ch>

Centre de recherche en physique des plasmas CRPP

EPFL SB CRPP
Station 13
1015 Lausanne
Tél. 021 693 34 87
Fax 021 693 51 76
<http://crppwww.epfl.ch>

Comment ça marche?**Institut Paul Scherrer PSI**

Laboratoire de technique solaire
Anton Meier
WKPA/008
5232 Villigen PSI
Tél. 056 310 27 88
anton.meier@psi.ch
<http://solar.web.psi.ch>