

Agenda

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2010)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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

L'industrie automobile se présentera au complet lors du 80^e 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
Koehergasse 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