

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2010)
Heft: 5

Rubrik: Adresses et liens, energieia 5/2010

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: 31.01.2026

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

17 SEPTEMBRE 2010**La crise énergétique comme chance, Technopark de Zurich**

Des solutions pour le changement vers une société de l'après-pétrole seront débattues lors de cette journée de la Fondation suisse de l'énergie (SES).

Informations complémentaires:
www.energiestiftung.ch

17 SEPTEMBRE 2010**11^e Symposium sur l'énergie du bois, Zurich**

Quelques 300 spécialistes et personnes intéressées se réunissent tous les deux ans à l'occasion du Symposium sur l'énergie du bois pour parler des derniers développements et des dernières tendances dans le domaine.

Informations complémentaires:
www.holzenergie-symposium.ch

OCTOBRE 2010**Journées de la technique 2010**

Les Journées de la Technique abordent depuis 2005 des thèmes techniques d'actualité et les proposent à la discussion dans un contexte économique et sociétal. Le thème de cette année est la mobilité, un facteur économique important mais également un facteur à risque du développement durable.

Informations complémentaires:
www.tag-der-technik.ch

20 OCTOBRE 2010**4^e Forum climatique national, Thoun**

La devise du 4^e forum climatique sera cette année «Create Impact». Les thèmes centraux de cette édition seront: «Clean Technology», «Sustainable Lifestyle» ainsi que «Effective Implementation». Parmi les orateurs principaux figurent deux lauréats du prix nobel.

Informations complémentaires:
www.climateforum.ch

26-28 OCTOBRE 2010**Motor Summit 2010, Zurich**

La troisième édition de cette manifestation rassemblera les fabricants et les utilisateurs de moteurs pour parler des nouvelles technologies énergétiquement efficaces. Elle réunira également des représentants des autorités de nombreux pays pour échanger sur différentes mesures politiques prises récemment.

Informations complémentaires:
www.motorsummit.ch

27-29 OCTOBRE 2010**Worlddidac, Bâle**

Tout le marché de la formation sous le même toit. Avec la présence cette année du programme SuisseEnergie qui y présentera sa plate-forme www.savoir-energie.ch proposant du matériel didactique sur les thèmes de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables.

Informations complémentaires:
<http://worlddidacbasel.com/>

Autres manifestations:

www.bfe.admin.ch/calendrier

Adresses et liens, *energeia* 5/2010**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

Dossier Energie & Montagne**Interview**

Groupe suisse pour les régions de montagne (SAB)
Theo Maissen
Conseiller aux Etats grison
Président du comité du SAB
www.sab.ch

Nouvelle cabane CAS du Mont Rose

EPF Zurich
Samuel Fux
Institut des systèmes dynamiques et du contrôle
ML K
Sonneggstrasse 3
8092 Zurich
Tél. 044 632 24 42
Fax 044 632 11 39
fuxs@ethz.ch
www.idsc.ethz.ch

Haute école de Lucerne – Technique et architecture
Urs-Peter Menti
Technikumstrasse 21
6048 Horw
Tél. 041 349 33 17
urs-peter.menti@hslu.ch
www.hslu.ch

Service de l'énergie et des forces hydrauliques, canton du Valais
Joël Fournier
Bâtiment Manor
Avenue du Midi 7
1950 Sion
Tél. 027 606 31 00
Fax 027 606 30 04
joel.fournier@admin.vs.ch
www.vs.ch

Production énergétique et écologie

NATURA – biologie appliquée Sàrl
Emmanuel Contesse
Le Saucy 17
2722 Les Reussilles
Tél. 032 487 55 14
Fax 032 487 42 25
emmanuel.contesse@bureau-natura.ch
www.bureau-natura.ch

ENCO AG
Robert Horbaty
Munzacherstrasse 4
4410 Liestal
Tél. 061 965 99 00
Fax 061 965 99 01
robert.horbaty@enco-ag.ch
www.enco-ag.ch

Pro Natura
Michael Casanova
Dornacherstrasse 192
Case postale
4018 Bâle
Tél. 061 317 91 91
Fax 061 317 92 66
michael.casanova@pronatura.ch
www.pronatura.ch

Swissolar
Marc Tillmans
Secrétariat romand
Grandes Rames 12
1700 Fribourg
Tél. 026 309 20 97
Fax 026 309 20 98
suisse-romande@swissolar.ch
www.swissolar.ch

La force 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

Gestion des 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

Recherche & Innovation

Institut pour le développement durable de l'environnement construit (ISAAC)
Domenico Chianese
Thomas Friesen
Swiss PV Module Test Centre
Via Industria 14
6814 Lamone
Tél. 058 666 63 51
Fax 058 666 63 49
thomas.friesen@supsi.ch
domenico.chianese@supsi.ch
www.isaac.supsi.ch

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

Comment ça marche?

Flumroc AG
Franz Käin
Postfach
8890 Flums
Tél. 081 734 11 11
info@flumroc.ch
www.flumroc.ch