

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2010)
Heft: 4

Rubrik: Adresses et liens, energieia 4/2010

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: 03.12.2024

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

31 AOÛT 2010

Energie éolienne et protection de la nature: pour que le courant passe, Berne

Où peut-on construire des éoliennes? Combien la Suisse peut-elle en accueillir? Pro Natura, organisation de protection de l'environnement, et SuisseEole, association pour la promotion de l'énergie éolienne, cherchent ensemble des réponses à ces questions.

Informations complémentaires:
www.suisse-eole.ch

2-3 SEPTEMBRE 2010

Rechercher et construire dans le contexte de l'énergie et de l'environnement, Zurich

Des travaux récents de recherche et de développement menés dans le domaine de l'utilisation énergétique et des techniques environnementales dans le bâtiment seront présentés à un parterre formé pour l'essentiel de spécialistes des techniques du bâtiment et de la construction.

Informations complémentaires: www.brenet.ch

2-6 SEPTEMBRE 2010

41^e salon Construire & moderniser, Zurich

Accueillant quelque 600 exposants suisses et étrangers sur une surface de 30 000 m², ce salon donne une impulsion importante au secteur du bâtiment dans notre pays. Une série d'exposés sur les thèmes de la rénovation et des énergies renouvelables sera tenue sous le patronat de SuisseEnergie.

Informations complémentaires:
www.bauen-modernisieren.ch

7 SEPTEMBRE 2010

Approvisionnement électrique décentralisé: écologique et contesté, Soleure

Produire de l'électricité de manière décentralisée dans de petites centrales semble avoir des avantages considérables. Pourtant cette forme de production d'énergie reste contestée. Durant cette journée organisée par la Fondation suisse pour la pratique environnementale (Pusch), différents orateurs présenteront et jetteront un œil critique sur les arguments habituels pour et contre.

Informations complémentaires:
www.umweltschutz.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

Autres manifestations:
www.bfe.admin.ch/calendrier

Adresses et liens, energie4/2010**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 Infrastructures

SuisseEnergie pour les infrastructures
Ernst A. Müller
Gessnerallee 38a
8001 Zurich
Tél. 044 226 30 90
Fax 044 226 30 99
mueller@infrastrukturanlagen.ch
www.infrastructures.ch

Interview

InfraWatt
Filippo Lombardi
Conseiller aux Etats tessinois
Président du comité d'InfraWatt
www.InfraWatt.ch

L'énergie dans les usines d'incinération

Verband KVA Thurgau
Markus Baer
Directeur
Rüteliholzstrasse 5
8570 Weinfelden
Tél. 071 626 96 00
Fax 071 626 96 10
baer@kvatg.ch
www.kvatg.ch

Association suisse des exploitants d'installations de traitement des déchets (ASED)

Wankdorffeldstrasse 102
Case postale 261
3000 Berne 22
Tél. 031 721 61 61
Fax 031 721 61 51
mail@vbsa.ch
www.vbsa.ch

L'énergie dans les stations d'épuration

Abwassertverband Morgental
Roland Boller
Directeur
Postfach 140
9323 Steinach
Tél. 071 447 12 88
Fax 071 447 12 89
rboller@morgental.ch
www.morgental.ch

Association suisse des professionnels de la protection des eaux (VSA)
Europastrasse 3
Postfach
8152 Glattbrugg
Tél. 043 343 70 70
Fax 043 343 70 71
sekretariat@vsa.ch
www.vsa.ch

L'énergie issue des eaux usées

CONCORDIA
Heinz Polenz
Chef de projet construction
Bundesplatz 15
6002 Luzern
Tél. 041 228 01 11
Fax 041 228 02 10
heinz.polenz@concordia.ch
www.concordia.ch

EBM

Martin Dietler
Chef de la division Projets de chaleur
Weidenstrasse 27
4142 Münchenstein 1
Tél. 061 415 42 40
Fax 061 415 42 65
martin.dietler@ebm.ch
www.ebm.ch

L'énergie dans les réseaux d'approvisionnement en eau

Commune de Fällanden
Daniel Willi
Responsable des services industriels
Schwerzenbachstrasse 10
8117 Fällanden
Tél. 043 355 35 65
Fax 043 355 35 66
daniel.willi@faellanden.ch
www.werke-faellanden.ch

Häny AG

Reto Baumann
Membre de la direction
Buechstrasse 20
8645 Jona
Tél. 044 925 43 34
Fax 044 923 38 44
reto.baumann@haeny.com
www.haeny.com

International

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

Université de Genève
Groupe Energie / CUEPE
Prof. Willi Weber
willi.weber@unige.ch
www.unige.ch/energie

Office fédéral de l'énergie OFEN
Programme de recherche Energie dans les bâtiments
Dr Charles Filleux
c/o Basler & Hofmann
Forschstrasse 395
8032 Zurich
Tél. 044 387 11 22
charles.filleux@baslerhofmann.ch

Division Economie
Section Recherche énergétique
Andreas Eckmanns
3003 Berne
Tél. 031 322 54 61
andreas.eckmanns@bfe.admin.ch

Comment ça marche?

Office fédéral de l'énergie OFEN
Division Economie
Section Approvisionnement énergétique
Vincent Beuret
3003 Berne
Tél. 031 322 56 18
vincent.beuret@bfe.admin.ch

Union Pétrolière

Spitalgasse 5
8001 Zurich
Tél. 044 218 50 10
info@erdoel.ch
www.erdoel.ch

