Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2010)

Heft: 4

Rubrik: Adresses et liens, energeia 4/2010

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: 03.12.2025

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° 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. Pour tant 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° 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, energeia 4/2010

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

Abwasserverband 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
Tel. 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.haenv.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 Forchstrasse 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

