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

**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie

**Band:** - (2008)

Heft: 4

**Rubrik:** Adresses et liens, energeia 4/2008

## 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: 28.11.2025** 

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

## 29 AU 30 AOÛT 2008 Mobilité 2030, Yverdon-les-Bains

La demande en offres de mobilité ne cesse de croître et les réserves énergétiques s'épuisent. Il est grand temps de modifier notre façon de penser et d'agir. La SATW invite des personnes issues des domaines de la recherche, de l'économie et de la politique ainsi que le grand public à une discussion autour de la mobilité 2030.

Informations complémentaires: www.satw.ch

## 3 AU 6 SEPTEMBRE 2008 7th International Conference on Hydraulic Efficiency, Milano

The conference will give the opportunity to hydro specialists and measurement experts from all part of the world to present and discuss the latest in testing results and measurement problem solving.

Informations complémentaires: www.ighem.org/IGHEM2008/home.html

## 4 AU 8 SEPTEMBRE 2008 39° salon Construire & moderniser, Zurich

Quelque 600 exposants nationaux et internationaux présenteront sur une surface totale de 30 000 m² une vaste palette de produits et donneront ainsi de nouvelles impulsions au secteur de la construction en Suisse. Le programme SuisseEnergie est également présent à travers une exposition spéciale. Il y dispensera une information neutre sur les techniques modernes de chauffage et sur la rénovation énergétique. SuisseEnergie accorde en outre son patronage à une série de conférences gratuites qui permettront aux visiteurs d'approfondir leurs connaissances sur différents thèmes.

Informations complémentaires: www.fachmessen.ch/bauen

## 5 SEPTEMBRE 2008 Réduire le CO<sub>2</sub> en Suisse ou compenser à l'étranger, Berne

Le Conseil fédéral mettra en consultation cet automne ses propositions pour actualiser la politique climatique suisse après 2012. La discussion de savoir si la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> doit avoir lieu en Suisse ou à l'étranger s'intensifiera. Lors de cette manifestation, les variantes pour la politique climatique future seront présentées et les avantages et inconvénients des différentes approches de réduction seront examinés de facon contradictoire. La manifestation est publique.

Informations complémentaires et inscription: www.umweltschutz.ch

## 11 AU 12 SEPTEMBRE 2008 Recherches énergétique et environnementale dans le bâtiment, Zurich

Les «Status Seminar» de Zurich sont organisés depuis 1980 tous les deux ans et donnent un aperçu des travaux de recherche et de développement menés dans le domaine de l'utilisation énergétique et des techniques environnementales dans le bâtiment. La manifestation s'adresse avant tout aux spécialistes des techniques du bâtiment et de la construction.

Informations complémentaires et inscription: www.brenet.ch

Autres manifestations: www.bfe.admin.ch

## Adresses et liens, energeia 4/2008

# 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

#### Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

Chaire de management des industries de réseau (MIR)
Prof. Matthias Finger
1015 Lausanne
Tél. 0.21 693 00 02
Fax 0.21 693 00 00
matthias.finger@epfl.ch
www.epfl.ch

#### Histoire de l'électrification de la Suisse

## Ecole polytechnique fédérale de Zurich (ETHZ)

Institut d'histoire Prof. David Gugerli Auf der Mauer 2 8092 Zurich Tél. 044 632 42 49 Fax 044 632 14 81 gugerli@ethz.ch www.tg.ethz.ch

## **Energies renouvelables**

#### Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Energies renouvelables Hans Ulrich Schärer 3003 Berne Tél. 031 322 56 59 hansulrich.schaerer@bfe.admin.ch

Division Economie Section Approvisionnement énergétique Christian Schaffner Tél. 031 322 57 47 christian.schaffner@bfe.admin.ch

#### swissgrid

Media Service Monika Walser Werstrasse 12 5080 Laufenburg Tél. 058 580 24 00 Fax 058 580 24 94 media@swissgrid.ch www.swissgrid.ch

#### Matériaux nucléaires

## Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Economie Section Affaires internationales Bärbel Leibrecht 3003 Berne Tél. 031 322 56 42 baerbel.leibrecht@bfe.admin.ch

#### Barrages

### Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Droit et sécurité Section Barrages Georges Darbre 3003 Berne Tél. 031 325 54 91 georges.darbre@bfe.admin.ch

# Commission internationale des grands barrages (ICOLD)

Poyry Energy Ltd. Hardturmstrasse 161 8037 Zurich Tél. 076 356 28 62 Fax 01 355 55 61 martin.wieland@poyry.com

Martin Wieland

#### **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

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Energies renouvelables Fabrice Rognon Tél. 031 322 47 56 fabrice.rognon@bfe.admin.ch

#### Paul Scherrer Institut PSI

Combustion Research Laboratory Peter Jansohn 5232 Villigen PSI Tél. 056 310 21 11 Fax 056 310 26 24 peter.jansohn@psi.ch www.psi.ch

#### Comment ça marche?

## Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

Institut de la Construction et de l'Environnement
Raphaël Compagnon
Pérolles 80, CP 32
1705 Fribourg
Tél. 026 429 66 66
Fax 026 429 66 00
raphael.compagnon@hefr.ch

### ExoTherm

Bruno Mayques Chapons-des-Prés 10 2022 Bevaix Tél. 032 846 22 51 info@exotherm.ch www.exotherm.ch

