

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2008)
Heft: 4

Rubrik: Agenda

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: 16.01.2026

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^e salon Construire & moderniser, Zurich**

Quelque 600 exposants nationaux et internationaux présenteront sur une surface totale de 30000 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 CO₂ 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 CO₂ 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 façon 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, energieia 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. 021 693 00 02
Fax 021 693 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

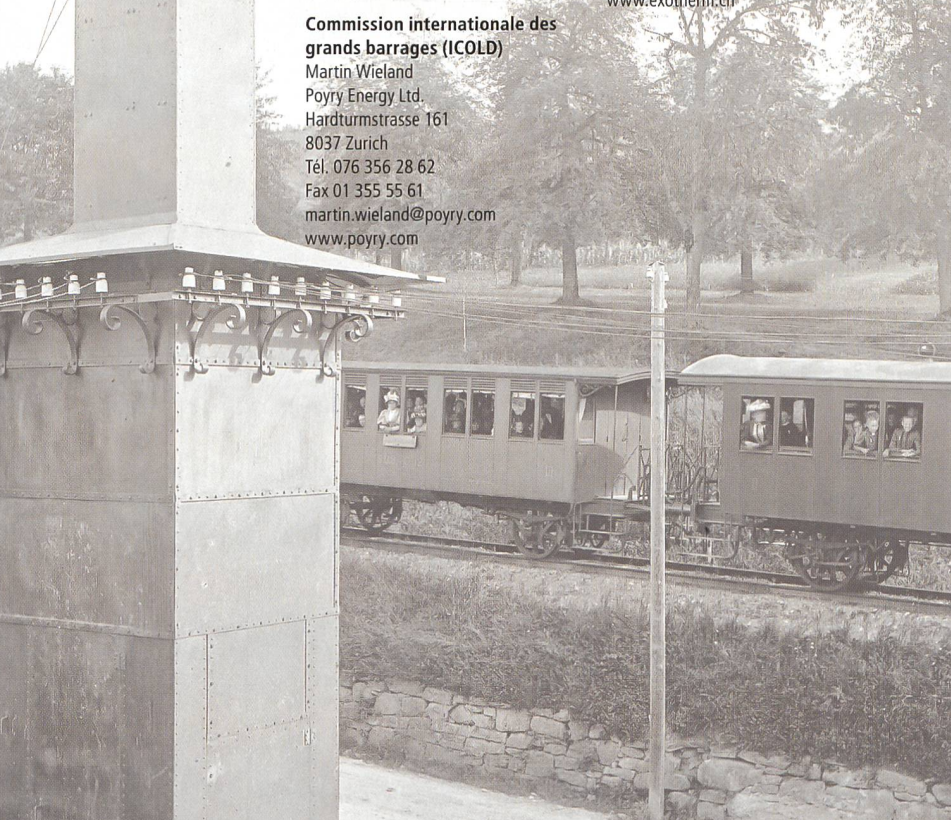
8092 Zurich

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 Schäfer
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)

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

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
www.eif.ch

ExoTherm

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