

# Adresses et liens, energieia 5/2009

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2009)**

Heft 5

PDF erstellt am: **20.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**3-7 SEPTEMBRE 2009****40<sup>e</sup> salon Construire & moderniser à Zurich**

Ce salon accueillera quelque 600 exposants suisses et étrangers qui présenteront sur une surface de 30 000 m<sup>2</sup> répartie dans sept halles une gamme complète de produits, donnant ainsi une impulsion importante au secteur du bâtiment dans notre pays. Une exposition spéciale du programme SuisseEnergie (halle 6, stand G10) mettra l'accent sur la rénovation énergétique des bâtiments. En collaboration avec ses partenaires, notamment les cantons et des organisations du secteur énergétique, SuisseEnergie proposera des informations neutres et des conseils pratiques.

**Informations:** [www.fachmessen.ch/bauen](http://www.fachmessen.ch/bauen)

**16 SEPTEMBRE 2009****Smart Grids: vision ou technologie du futur? Berne**

Cette journée organisée au Stade de Suisse à Berne par la Société spécialisée d'Electrosuisse pour les techniques de l'énergie (ETG) et l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) donnera notamment des informations techniques sur les réseaux intelligents (Smart Grids) et sur leur contexte, un aperçu de la politique énergétique de la Confédération ainsi que des possibilités de financement en Suisse et dans l'Union européenne.

**Informations:** [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

**1<sup>er</sup> - 2 OCTOBRE 2009****European Conference on Green Power Marketing, Genève**

Des experts triés sur le volet présenteront les dernières tendances et évolutions sur les marchés européens de l'électricité verte à la sixième édition de l'European Conference on Green Power Marketing qui traitera p. ex. la question suivante: comment assurer dans la conjoncture actuelle les investissements nécessaires dans une économie énergétique durable?

**Informations:** [www.greenpowermarketing.org](http://www.greenpowermarketing.org)

**8-9 OCTOBRE 2009****Gestion de la mobilité, séminaire du SANU, Lausanne**

La gestion de la mobilité est de plus en plus importante pour toute entreprise ou administration publique.

**Informations:** [www.sanu.ch](http://www.sanu.ch)

**24 OCTOBRE 2009****energyday09**

L'energyday09 met l'accent sur les produits et appareils les plus efficaces. La diffusion d'informations et des opérations centrées sur les appareils et produits les plus efficaces énergétiquement sont prévues dans les magasins, centres clients et sur les places publics.

**Informations:** [www.energyday.ch](http://www.energyday.ch)

**5-15 NOVEMBRE 2009****Journées de la technique 2009**

Pour que les technologies des énergies renouvelables se mettent en place, il faut un engagement simultané du monde politique, de l'économie, de la recherche et de la population. Les Journées de la Technique sont un signe en ce sens. Du 5 au 15 novembre 2009, des institutions, des associations et des entreprises unissent leurs forces et présentent les énergies renouvelables comme thème principal d'une vingtaine de manifestations à travers toute la Suisse.

**Informations:** [www.journees-de-la-technique.ch](http://www.journees-de-la-technique.ch)

**Adresses et liens, energiea 5/2009****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****International Energy Agency (IEA)**

Fatih Birol  
Chief Economist  
Head of the Economic Analysis Division  
9 rue de la Fédération  
75015 Paris  
Tel: 0033 1 40 57 65 00/01  
Fax 0033 1 40 57 65 59  
info@iea.org

**Barrages****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Droit et sécurité  
Section Barrages  
Johannes Maier  
3003 Berne  
Tél. 031 325 54 97  
johannes.maier@bfe.admin.ch

**Energies renouvelables****Solar Impulse SA**

EPFL Scientific Park  
CH-1015 Lausanne  
Tél. 021 693 89 33  
Fax 021 693 69 39  
info@solarimpulse.com  
www.solarimpulse.com

**Marché de l'électricité****Commission fédérale de l'électricité ElCom**

Frank Rutschmann, secrétaire de la commission  
Effingerstrasse 39  
3003 Berne  
Tél. 031 322 58 33  
Fax 031 322 02 22  
frank.rutschmann@elcom.admin.ch  
www.elcom.admin.ch

**Réseau électrique****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Economie  
Section Recherche énergétique  
Michael Moser  
3003 Berne  
Tél. 031 325 36 23  
michael.moser@bfe.admin.ch

**Recherche & Innovation****Watergisweb AG**

Udo Schröder  
Donnerbühlweg 41  
3012 Berne  
Tél. 031 305 18 11  
Fax 031 305 18 14  
office@watergisweb.ch  
www.watergisweb.ch

**Université de Berne**

Institut de géographie  
Groupe d'hydrologie  
Prof. Rolf Weingartner  
Hallerstrasse 12  
3012 Berne  
Tél. 031 631 80 15  
Fax 031 631 85 11  
sekretariat@hydrologie.unibe.ch  
www.hydrologie.unibe.ch

**Netzwerk Wasser im Berggebiet**

Diana Soldo  
Flüelastrasse 11  
7260 Davos Dorf  
Tél. 081 417 02 35  
Fax 081 417 01 10  
netzwerkwasser@slf.ch  
www.netzwerkwasser.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  
Michael Moser  
Tél. 031 325 36 23  
michael.moser@bfe.admin.ch

**Comment ça marche?****Ecole polytechnique fédérale de Lausanne EPFL**

Laboratoire de machines hydrauliques  
Prof. François Avellan  
Avenue de Cour 33 Bis  
1007 Lausanne  
Tél. 021 693 25 05  
Fax 021 693 35 54  
<http://lmh.epfl.ch>