

Agenda

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.e-periodica.ch>

3-7 SEPTEMBRE 2009**40^e salon Construire & moderniser à Zurich**

Ce salon accueillera quelque 600 exposants suisses et étrangers qui présenteront sur une surface de 30 000 m² 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

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

1^{er} - 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

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

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

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

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