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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2009)

Heft: 5

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: 05.12.2025

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

3-7 SEPTEMBRE 2009

40° 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?

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

1er – 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, Laucanne

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, energeia 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