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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2007)

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: 07.12.2025

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

6 SEPTEMBRE 2007 1er Forum climatique national à Thoune

Des conférenciers suisses et étrangers de grand renom viendront débattre des connaissances et des tendances actuelles dans le domaine de l'énergie et du climat.

Informations complémentaires: www.climateforum.ch

13—14 SEPTEMBRE 2007 5th European Conference on Green Power Marketing, Lausanne

Quels sont les défis et les chances qui attendent prochainement le marché du courant vert? Quels sont les instruments et les conditions qui lui permettront d'assumer un rôle croissant dans l'approvisionnement durable en électricité de l'Europe? Telles sont les questions centrales qui seront abordées lors de la 5° conférence consacrée au marketing du courant vert.

Informations complémentaires: www.greenpowermarketing.org

20 SEPTEMBRE 2007 Journée romande de l'énergie, Montreux-Territet

Matin: questions de politique énergétique communale, cantonale et fédérale. L'après-midi sera consacré aux Cités de l'énergie et aura pour thème: «Atteindre l'efficacité énergétique, du choix des appareils aux comportements responsables.» Inscription: 10 septembre.

Informations complémentaires:

Bellinda Tria, Office fédéral de l'énergie OFEN, bellinda.tria@bfe.admin.ch

15–17 OCTOBRE 2007 Conférence internationale sur le stockage géologique «ICGR 2007», Berne

La production d'électricité d'origine nucléaire, de même que certaines applications des domaines de la médecine, de l'industrie et de la recherche, génèrent des déchets radioactifs qui doivent être gérés de manière sûre et durable. ICGR 2007 aborde les aspects tant politiques que socio-économiques et éthiques.

Informations complémentaires: www.icgr2007.org

22-25 NOVEMBRE 2007

6° Salon de la construction et de l'énergie, Berne

Le 6° Salon de la construction et de l'énergie (Hausbauund Energie-Messe) se déroulera du 22 au 25 novembre 2007 à Berne, sur le site d'exposition de BEA berne expo. Près de 400 exposants y sont attendus.

Informations complémentaires: www.hausbaumesse.ch

27TH – 29TH FEBRUARY 2008 FC Expo 2008, Tokyo Big Sight

The 4th International Hydrogen & Fuel Cell Expo is the world's largest exhibition in the fuel cell and hydrogen industry featuring all related kinds of manufacturing equipment, materials, components, inspection/measurement devices, fuel cell systems, nanotechnologies and other technologies. Switzerland will again be present with a Swiss Pavilion, showcasing its excellence in this important field.

Further information: vertretung@tok.rep.admin.ch, www.fcexpo.jp/english

Adresses et liens, energeia 4/2007

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

Conseil suisse de l'énergie

Jürg E. Bartlome Secrétaire général Case postale 6021 3001 Berne Tél. 031 388 82 83 Fax 031 388 82 88 info@worldenergy.ch www.worldenergy.ch

Recherche & Innovation

Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Recherche et formation 3003 Berne Gerhard Schriber Tél. 031 322 56 58 gerhard.schriber@bfe.admin.ch

Ecole polytechnique fédérale de Zurich (EPFZ)

Energy Science Center Claudia Casciaro, Managing Director Sonneggstr. 3, 8092 Zurich Tél. 044 632 72 55 Fax 044 632 13 30 casciaro@esc.ethz.ch www.esc.ethz.ch

Power Electronic Systems Laboratory

Christoph Zwyssig ETL H 18.1, Physikstrasse 3 8092 Zurich Tél. 044 632 28 37 Fax 044 632 12 12 zwyssig@lem.ee.ethz.ch www.pes.ee.ethz.ch

Aerothermochemistry and Combustion Systems Laboratory

Fabrizio Noembrini
ETH Zentrum, ML J 41.3
Sonneggstrasse 3
8092 Zurich
Tél. 01 632 06 85
Fax 01 632 11 02
noembrini@lav.mavt.ethz.ch
www.lav.ethz.ch

Centre for Energy Policy and Economics

Prof. Eberhard Jochem
ETH Zentrum, WEC
Weinbergstrasse 11
8092 Zurich
Tél. 01 632 06 50
Fax 01 632 10 50
ejochem@ethz.ch
www.cepe.ethz.ch

International

Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Stratégie, politique et affaires internationales Section Politique énergétique nationale et internationale 3003 Berne Jean-Christophe Füeg Tél. 031 323 12 50 jean-christophe.fueg@bfe.admin.ch

Gestion des déchets radioactifs

Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Droit et sécurité Section Gestion des déchets radioactifs 3003 Berne Stefan Jordi Tél. 031 322 57 53 stefan jordi@bfe.admin.ch

