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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2007)

Heft: 3

Rubrik: Adresses et liens, energeia 3/2007

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: 03.12.2025

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

21 AOÛT 2007

1er Forum des techniques de l'énergie en Suisse, Berne

Comment conserver suffisamment de filières en technique de l'énergie électrique? Quels défis représentent la recherche et l'enseignement pour l'industrie et les hautes écoles? Quels moyens à disposition? Quel avenir énergétique pour la Suisse? Telles sont les principales questions qui seront traitées à l'occasion de ce 1er Forum des techniques de l'énergie en Suisse. Il se déroulera le 21 août prochain à l'Université de Berne.

Informations complémentaires: Dr Thilo Krause, Office fédéral de l'énergie OFEN, Berne, thilo.krause@bfe.admin.ch

3 SEPTEMBRE 2007

Approvisionnement énergétique en Suisse: dilemme pour la nature et le climat, Zurich

L'association Praktischer Umweltschutz Schweiz (PUSCH) organise le 3 septembre à Zurich une manifestation sur la difficulté de coordonner les objectifs liés l'approvisionnement énergétique avec ceux relatifs à l'environnement.

Informations complémentaires: www.umweltschutz.ch/agenda

6 SEPTEMBRE 2007 1er Forum climatique national à Thoune

Le 1er Forum climatique national sera organisé le 6 septembre 2007 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. Parmi ceux-ci figurent notamment le professeur Klaus Töpfer, le président de la direction générale de Migros Herbert Bolliger, le climatologue Thomas Stocker, le directeur de Toyota Motor Europe Michl Koch ou encore l'ancien vice-président des Etats-Unis Al Gore par liaison satellite.

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

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 se veut une plateforme d'échanges au niveau international permettant d'aborder les aspects tant politiques que socio-économiques et éthiques.

Informations complémentaires: www.icgr2007.org

Adresses et liens, energeia 3/2007

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

Formation

Office fédéral de l'énergie

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Recherche et formation 3003 Berne Daniel Brunner Tél. 031 322 53 13 daniel.brunner@bfe.admin.ch

ABB Suisse SA

Direction Brown Boveri Strasse 6 5401 Baden Renato Merz Tél. 058 585 42 42 www.abb.ch

Alstom Suisse SA

Direction Brown Boveri Strasse 7 5401 Baden Tél. 058 205 77 33

BKW FMB Energie SA

Media Communications Viktoriaplatz 2 Case postale, 3000 Berne 25 Antonio Sommavilla Tél. 031 330 51 07 info@bkw-fmb.ch www.bkw-fmb.ch

Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

Département des technologies industrielles Pérolles 80, PO BOX 32 1705 Fribourg Prof. Hubert Sauvain Tél. 026 429 65 85 hubert.sauvain@hefr.ch www.eif.ch

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

Energy Center EPFL CDM CGSE 1015 Lausanne Prof. Hans-Björn Püttgen Tél. 021 693 67 02 hans.puttgen@epfl.ch http://EnergyCenter.epfl.ch

Recherche & Innovation

Office fédéral de l'énergie OFEN

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

Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche (Lfem/Empa)

Direction
Lerchenfeldstrasse 6
9014 St. Gallen
Dr Xaver Edelmann
Tél. 071 274 72 00
xaver.edelmann@empa.ch
www.empa.ch

Laboratoire de Céramiques à hautes performances

Überlandstrasse 129 8600 Dübendorf Dr Peter Holtappels Tél. 044 823 41 29 peter.holtappels@empa.ch

Laboratoire de Céramiques à hautes performances

Überlandstrasse 129 8600 Dübendorf Dr Ulrich Vogt Tél. 044 823 41 60 ulrich.vogt@empa.ch

Energies renouvelables

Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Energies renouvelables 3003 Berne Bruno Guggisberg Tél. 031 322 56 40 bruno.guggisberg@bfe.admin.ch

