

Adresses et liens, energieia 3/2007

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.e-periodica.ch>

21 AOÛT 2007

1^{er} 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 1^{er} 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

1^{er} Forum climatique national à Thoune

Le 1^{er} 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^e 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, energiea 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 Somavilla
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

