

Agenda

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 5

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

28TH NOVEMBER 2006:**Life Cycle Assessment discussion forum (LCA):
Life cycle approaches for Biofuels, ETH Zurich**

The Life Cycle Assessment discussion forum is an exchange platform for scientists, consultants and users in the field of Life Cycle Assessment. There are three LCA discussion forums per year, which discuss new results from research, problems and experiences with the application of LCA. Each forum is dedicated to a specific scientific topic of LCA, which is presented by invited speakers and discussed in the plenum.

Further informations:

www.lcainfo.ch/df/default.htm

29 NOVEMBRE 2006:**Symposium Swiss Renewables 2006, Bienne**

Le Symposium Swiss Renewables 2006 se tiendra le 29 novembre au Palais des congrès de Bienne. Les derniers développements en matière d'énergie renouvelable y seront présentés. Au centre de la manifestation figureront des discussions et des contributions sur le rôle futur des énergies renouvelables dans la production d'électricité et de chaleur.

www.aee.ch

28TH FEBRUARY – 2. MARCH 2007:**World Sustainable Energy Days, Wels/Austria**

The World Sustainable Energy Days, the largest annual conference in this field in Europe, offer a unique combination of events on sustainable energy production and use, covering energy efficiency and renewable energy sources for buildings, industry and transport.

Further informations: www.wsed.at

11TH NOVEMBER – 15TH NOVEMBER 2007:**20th World Energy Congress, Rome**

The 20th World Energy Congress and Exhibition has been created by putting together different activities for a unique event, including the participation in debates during the four-day Congress and the possibility of participating both at the Exhibition and Poster Session, as well as Round Tables, Technical Visits, Youth Programme, Social Programme, Pre and Post-tours and other collateral events at the same time and in a single place.

Further informations: www.rome2007.it

Autres manifestations:

www.bfe.admin.ch

Adresses et liens, energiea 5 / 2006**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 OFEN
3003 Berne
Tél. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch

Prognoses & Perspectives

Office fédéral de l'énergie OFEN
Division Economie
Section Statistique et perspectives
3003 Berne
Dr Felix Andrist, Tél. 031 322 56 74
felix.andrist@bfe.admin.ch

Division Stratégie, politique et affaires internationales
Section Politique énergétique nationale et internationale, 3003 Berne
Dr Matthias Gysler, Tél. 031 322 56 29
matthias.gysler@bfe.admin.ch

Hamburgisches Weltwirtschaftsinstitut (HWWI)
Neuer Jungfernstieg 21
D-20354 Hamburg
Tél. +49 (0)40 34 05 76 – 0
www.hwwi.de
Prof. Dr. Thomas Straubhaar
straubhaar@hwwi.de

Recherche & Innovation

Institut Paul Scherrer (PSI)
Laboratoire de thermohydraulique
Secteur de recherche Energie nucléaire et sécurité, 5232 Villigen PSI
Dr Jörg Dreier, Tél. 056 310 26 81
joerg.dreier@psi.ch

Secteur de recherche Energie nucléaire et sécurité, 5232 Villigen PSI
Dr Jean-Marc Cavedon
Tél. 056 310 27 42
jean-marc.cavedon@psi.ch

Secteur de recherche Energie générale
5232 Villigen PSI
Prof. Dr Alexander Wokaun
Tél. 056 310 27 42
alexander.wokaun@psi.ch

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

**Commission fédérale pour la recherche énergétique (CORE)
c/o Office fédéral de l'énergie OFEN**
Section Recherche et formation
3003 Berne
Dr Andreas Gut, Tél. 031 322 53 24
andreas.gut@bfe.admin.ch

Force hydraulique

Office fédéral de l'énergie OFEN
Division Force hydraulique et barrages
3003 Berne
Richard Chatelain, Tél. 031 325 54 81
richard.chatelain@bfe.admin.ch

Division Stratégie, politique et affaires internationales
Section Politique énergétique nationale et internationale, 3003 Berne
Thomas Volken, Tél. 031 325 32 42
thomas.volken@bfe.admin.ch

ATEL AG
Bahnhofquai 12, 4601 Olten
Tél. 062 286 71 11, info@atel.ch
www.atel.ch

Programme petites centrales hydrauliques
c/o entec ag
Bahnhofstrasse 4, 9000 St. Gallen
Tél. 071 228 10 20, pl@smallhydro.ch
www.smallhydro.ch

MHyLab
1354 Montcherand
Aline Choulot, Tél. 024 442 87 87
aline.choulot@mhyllab.com
www.mhyllab.com

