

# Adresses et liens, energieia 5/2006

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**28<sup>TH</sup> 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](http://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](http://www.aee.ch)

**28<sup>TH</sup> 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 an 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](http://www.wsed.at)

**11<sup>TH</sup> NOVEMBER – 15<sup>TH</sup> NOVEMBER 2007:****20<sup>th</sup> World Energy Congress, Rome**

The 20<sup>th</sup> 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](http://www.rome2007.it)

Autres manifestations:

[www.bfe.admin.ch](http://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](mailto:contact@bfe.admin.ch)  
[www.bfe.admin.ch](http://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](mailto:contact@bfe.admin.ch)  
[www.bfe.admin.ch](http://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](mailto: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](mailto: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](http://www.hwwi.de)  
Prof. Dr. Thomas Straubhaar  
[straubhaar@hwwi.de](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:thomas.volken@bfe.admin.ch)

**ATEL AG**  
Bahnhofquai 12, 4601 Olten  
Tél. 062 286 71 11, [info@atel.ch](mailto:info@atel.ch)  
[www.atel.ch](http://www.atel.ch)

**Programme petites centrales hydrauliques**  
c/o entec ag  
Bahnhofstrasse 4, 9000 St. Gallen  
Tél. 071 228 10 20, [pl@smallhydro.ch](mailto:pl@smallhydro.ch)  
[www.smallhydro.ch](http://www.smallhydro.ch)

**MHyLab**  
1354 Montcherand  
Aline Choulot, Tél. 024 442 87 87  
[aline.choulot@mhyllab.com](mailto:aline.choulot@mhyllab.com)  
[www.mhyllab.com](http://www.mhyllab.com)

