

Service

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

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

Heft 5

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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>

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. NOVEMBER 2006:**Symposium Swiss Renewables 2006, Biel**

Am 29. November findet im Kongresshaus Biel das Symposium Swiss Renewables 2006 statt. Das Symposium gibt Einblicke in neue Aspekte der erneuerbaren Energien. Im Mittelpunkt stehen Diskussionen und Beiträge zur künftigen Rolle der Erneuerbaren im Strom- und Wärmebereich.

Weitere Informationen: 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 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

11. NOVEMBER – 15. 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

Weitere Veranstaltungen unter
www.energie-schweiz.ch

Adressen und Links aus energieia 5/2006**Öffentliche Stellen und Agenturen**

Bundesamt für Energie BFE
3003 Bern
Tel. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch

EnergieSchweiz
Bundesamt für Energie BFE
3003 Bern
Tel. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch

Prognosen & Perspektiven

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Energiewirtschaft
Sektion Statistik & Perspektiven
3003 Bern
Dr. Felix Andrist, Tel. 031 322 56 74
felix.andrist@bfe.admin.ch

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Internationales, Strategie und Politik
Sektion Nationale und Internationale Energiepolitik, 3003 Bern
Dr. Matthias Gysler, Tel. 031 322 56 29
matthias.gysler@bfe.admin.ch

Hamburgisches Weltwirtschaftsinstitut (HWWI)

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

Forschung & Innovation

Paul Scherrer Institut (PSI)
Labor für Thermohydraulik
Forschungsbereich Nukleare Energie und Sicherheit (NES), 5232 Villigen PSI
Dr. Jörg Dreier, Tel. 056 310 26 81
joerg.dreier@psi.ch

Forschungsbereich Nukleare Energie und Sicherheit (NES), 5232 Villigen PSI
Dr. Jean-Marc Cavedon
Tel. 056 310 27 42
jean-marc.cavedon@psi.ch

Forschungsbereich Allgemeine Energie
5232 Villigen PSI
Prof. Dr. Alexander Wokaun
Tel. 056 310 27 42
alexander.wokaun@psi.ch

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Energieeffizienz und Erneuerbare Energie (AEE)
Sektion Forschung und Ausbildung
3003 Bern
Dr. Gerhard Schriber, Tel. 031 322 56 58
gerhard.schriber@bfe.admin.ch

Eidgenössische Energie-forschungskommission CORE

c/o Bundesamt für Energie BFE
Sektion Forschung und Ausbildung
3003 Bern
Dr. Andreas Gut, Tel. 031 322 53 24
andreas.gut@bfe.admin.ch

Wasserkraft

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Wasserkraft und Talsperren
3003 Bern
Richard Chatelain, Tel. 031 325 54 81
richard.chatelain@bfe.admin.ch

Abteilung Strategie, nationale und internationale Politik, 3003 Bern
Thomas Volken, Tel. 031 325 32 42
thomas.volken@bfe.admin.ch

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

Programm Kleinwasserkraft
c/o entec ag
Bahnhofstrasse 4, 9000 St. Gallen
Tel. 071 228 10 20, pl@smallhydro.ch
www.smallhydro.ch

MHyLab
1354 Montcherand
Aline Choulot, Tel. 024 442 87 87
aline.choulot@mhylib.com
www.mhylib.com

