

Service

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>

21. AUGUST 2007

1. Schweizer Energietechnik-Forum, Bern

Wie können in der Schweiz Lehrstühle für elektrische Energietechnik gesichert werden? Welche Anforderungen stellen Industrie und Hochschulen an Forschung und Lehre? Welche Fördermittel stehen für energietechnische Projekte zur Verfügung? Solche und weitere Fragen werden am ersten Schweizer Energietechnik-Forum diskutiert. Die Veranstaltung findet in den Räumlichkeiten der Universität Bern statt.

Weitere Informationen: Dr. Thilo Krause, Bundesamt für Energie BFE, thilo.krause@bfe.admin.ch

3. SEPTEMBER 2007

Energieversorgung in der Schweiz: Klima und Natur im Clinch, Zürich

Angesichts der aktuellen Diskussionen und Prognosen zum globalen Klimawechsel werden Massnahmen für eine CO₂-neutrale Energieversorgung vorangetrieben. Dabei gelangen die klassischen Schutzgüter der Umwelt vermehrt unter Druck. Zielkonflikte bestehen beispielsweise beim Gewässerschutz oder beim Landschaftsschutz. An der Veranstaltung wird die schwierige Koordination von Zielen des Umweltschutzes und der Energieversorgung diskutiert.

Weitere Informationen:
www.umweltschutz.ch/agenda

6. SEPTEMBER 2007

1. Nationales Klima-Forum Thun

Das Klima-Forum ist eine nutzbringende Wissens- und Networkingplattform für alle zukunftsorientierten Entscheidungsträger aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft und dient der aktiven Förderung von wirtschaftlich tragbaren Massnahmen zum besseren Klimaschutz und zur Schadensprävention.

Weitere Informationen: www.climateforum.ch

13–14 SEPTEMBRE 2007

5th European Conference on Green Power Marketing, Lausanne

Zum fünften Mal findet die European Conference on Green Power Marketing statt – das europäische Forum und Branchentreffpunkt für Grünstrom Experten. Nach äusserst erfolgreichen Konferenzen in St. Moritz, Lausanne und 2005 in Berlin, mit über 160 Teilnehmern aus 21 Ländern an der letztjährigen Veranstaltung, freuen wir uns, die fünfte Konferenz wieder in Lausanne, Schweiz, durchzuführen.

Weitere Informationen:
www.greenpowermarketing.org

15–17 OCTOBRE 2007

International Conference on Geological Repositories, (ICGR'07), Zentrum Paul Klee, Berne

The main objective of ICGR'07 is to take stock of international political and strategic developments that have taken place in recent years in the field of geological disposal of radioactive waste. The scope of the Conference consists of looking at the different political and societal approaches that are being explored or implemented worldwide.

Further informations: www.icgr2007.org

Adressen und Links aus energiea 3/2007**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

Ausbildung

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Sektion Forschung und Ausbildung
3003 Bern
Daniel Brunner
Tel. 031 322 53 13
daniel.brunner@bfe.admin.ch

ABB Schweiz AG
Direktion
Brown Boveri Strasse 6
5401 Baden
Renato Merz
Tel. 058 585 42 42
www.abb.ch

Alstom Schweiz AG
Direktion
Brown Boveri Strasse 7
5401 Baden
Tel. 058 205 77 33

BKW FMB Energie AG
Media Communications
Viktoriaplatz 2
Postfach, 3000 Bern 25
Antonio Somavilla
Tel. 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>

Forschung & Innovation

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Sektion Forschung und Ausbildung
3003 Bern
Dr. Gerhard Schriber
Tel. 031 322 56 58
gerhard.schriber@bfe.admin.ch

Eidgenössische Material-Prüfungs-Anstalt Empa
Direktion
Lerchenfeldstrasse 6
9014 St. Gallen
Dr. Xaver Edelmann
Tel. 071 274 72 00
xaver.edelmann@empa.ch
www.empa.ch

Laboratory for High Performance Ceramics
Überlandstrasse 129
8600 Dübendorf
Dr. Peter Holtappels
Tel. 044 823 41 29
peter.holtappels@empa.ch

Laboratory for High Performance Ceramics
Überlandstrasse 129
8600 Dübendorf
Dr. Ulrich Vogt
Tel. 044 823 41 60
ulrich.vogt@empa.ch

Erneuerbare Energien

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Sektion erneuerbare Energien
3003 Bern
Bruno Guggisberg
Tel. 031 322 56 40
bruno.guggisberg@bfe.admin.ch

