Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2008)

Heft: 4

Rubrik: Service

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

29.-30. AUGUST 2008 Mobilität im Jahre 2030, Yverdon-les-Bains

Die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) lädt Personen aus Forschung, Wirtschaft, Politik und Bevölkerung zu einem Diskurs über die Mobilität im Jahre 2030 ein. Der wissenschaftliche Teil vermittelt die neusten Erkenntnisse betreffend Ressourcen, Klima und technologischen Innovationen, Der öffentliche Teil enthält allgemein verständliche Vorträge, ein Podium mit Studierenden und eine Diskussion mit Politikern. In einem Mobilitätssalon können die Teilnehmenden energieeffiziente Fahrzeuge – auch «Future concept cars» - ansehen und Probe fahren.

Weitere Informationen: www.satw.ch

3.-6. SEPTEMBER 2008 7th International Conference on Hydraulic Efficiency, Milano

The conference will give the opportunity to hydro specialists and measurement experts from all part of the world to present and discuss the latest in testing results and measurement problem solving.

More informations:

www.ighem.org/IGHEM2008/home.html

4.-8. SEPTEMBER 2008

39. Bauen & Modernisieren, Zürich

Rund 600 nationale und internationale Aussteller präsentieren auf einer Gesamtfläche von 30 000 Quadratmetern in allen sieben Messehallen eine umfassende Produktevielfalt und geben wichtige Impulse für das Bauen in der Schweiz. Das Programm EnergieSchweiz ist mit einer Sonderschau vertreten und bietet neutrale Beratung über zukunftsweisende Heiztechniken und energietechnische Gebäudeerneuerung an. EnergieSchweiz hat zudem das Patronat über kostenlose Fachvorträge, wo die Besucher ihr Wissen über die Messethemen vertiefen können.

Weitere Informationen: www.fachmessen.ch/bauen

5. SEPTEMBER 2008 CO2 im Inland reduzieren oder im Ausland kompensieren? Bern

Zur Reduktion des klimawirksamen Kohlendioxides CO2 stellen die nationale und internationale Klimapolitik verschiedene Möglichkeiten und Anreizmechanismen zur Verfügung. Dabei geht es um die Frage, ob Reduktionen primär im Inland oder im Ausland erfolgen sollen. Im Herbst wird der Bundesrat seine Vorschläge für die Fortschreibung der Schweizer Klimapolitik nach 2012 in die Vernehmlassung geben und die Diskussion über den einzuschlagenden Weg wird sich intensivieren. An der Tagung werden verschiedene Möglichkeiten für eine Klimapolitik nach 2012

Weitere Informationen: www.umweltschutz.ch

11.-12. SEPTEMBER 2008

15. Schweizerisches Status-Seminar, Zürich

Das 15. schweizerische Status-Seminar gibt Antworten auf zukünftiges Bauen. Interessierten Bau-, Gebäudetechnik- und Umweltfachleuten werden Projekte präsentiert und ihre Bedeutung für die Umsetzung für die Praxis dargestellt. Im Fokus des Status-Seminars steht das Gebäude im Kontext einer nachhaltigen Stadtentwicklung.

Weitere Informationen und Anmeldung: www.brenet.ch

Adressen und Links aus energeia 4/2008

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

Interview

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

Lehrstuhl «Management des Industries de Réseau (MIR)» Prof. Matthias Finger 1015 Lausanne Tel. 021 693 00 02 Fax 021 693 00 00 matthias.finger@epfl.ch www.epfl.ch

Geschichte der Elektrifizierung

Institut für Geschichte Technikgeschichte Prof. David Gugerli Auf der Mauer 2 8092 Zürich Tel. 044 632 42 49 Fax 044 632 14 81 gugerli@ethz.ch www.tg.ethz.ch

Erneuerbare Energien

Bundesamt für Energie BFE

Abteilung Energieeffizienz und Erneuerbare Energien Hans Ulrich Schärer 3003 Rern Tel. 031 322 56 59 hansulrich.schaerer@bfe.admin.ch

Abteilung Energiewirtschaft Christian Schaffner Tel. 031 322 57 47 christian.schaffner@bfe.admin.ch

Swissgrid

Media Service Monika Walser Werkstrasse 12 5080 Laufenburg Tel. 058 580 24 00 Fax 058 580 24 94 media@swissgrid.ch www.swissgrid.ch

Kernmaterialbestände

Bundesamt für Energie BFF Abteilung Energiewirtschaft

Sektion Internationales Bärbel Leibrecht 3003 Bern Tel. 031 322 56 42 baerbel leibrecht@bfe admin ch

Erdbeben und Talsperren

Bundesamt für Energie BFE

Abteilung Recht und Sicherheit Sektion Talsperren Georges Darbre 3003 Bern Tel. 031 325 54 91 georges.darbre@bfe.admin.ch

Internationale Talsperrenkommission ICOLD

Martin Wieland Poyry Energy Ltd. Hardturmstrasse 161 8037 Zürich Tel. 076 356 28 62 Fax 01 355 55 61 martin.wieland@poyry.com www.poyry.com

Forschung & Innovation

Bundesamt für Energie BFE

Abteilung Energiewirtschaft Sektion Energieforschung Rolf Schmitz 3003 Bern Tel. 031 322 56 58 rolf.schmitz@bfe.admin.ch

Abteilung Energieeffizienz und Erneuerbare Energien Fabrice Rognon Tel. 031 322 47 56 fabrice.rognon@bfe.admin.ch

Paul Scherrer Institut PSI Combustion Research Laboratory Peter, Jansohn 5232 Villigen PSI Tel. 056 310 21 11 Fax 056 310 26 24 peter.jansohn@psi.ch www.psi.ch

Wissen

Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

Institut für Bauwesen und Umwelt Raphaël Compagnon Pérolles 80, CP 32 1705 Freiburg Tel. 026 429 66 66 Fax 026 429 66 00 raphael.compagnon@hefr.ch www.eif.ch

ExoTherm

Bruno Mayques Chapons-des-Prés 10 2022 Bevaix Tel. 032 846 22 51 info@exotherm.ch www.exotherm.ch

