

**Zeitschrift:** Energieia : 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:** 17.04.2026

**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](http://www.satw.ch)

3.–6. SEPTEMBER 2008

**7<sup>th</sup> 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](http://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 Produktvielfalt 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](http://www.fachmessen.ch/bauen)

5. SEPTEMBER 2008

**CO<sub>2</sub> im Inland reduzieren oder im Ausland kompensieren? Bern**

Zur Reduktion des klimawirksamen Kohlendioxides CO<sub>2</sub> 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 präsentiert.

**Weitere Informationen:** [www.umweltschutz.ch](http://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](http://www.brenet.ch)

**Adressen und Links aus energieia 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](mailto:contact@bfe.admin.ch)  
[www.bfe.admin.ch](http://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](mailto:contact@bfe.admin.ch)  
[www.bfe.admin.ch](http://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](mailto:matthias.finger@epfl.ch)  
[www.epfl.ch](http://www.epfl.ch)

**Geschichte der Elektrifizierung****ETH Zürich**

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](mailto:gugerli@ethz.ch)  
[www.tg.ethz.ch](http://www.tg.ethz.ch)

**Erneuerbare Energien****Bundesamt für Energie BFE**

Abteilung Energieeffizienz und  
Erneuerbare Energien  
Hans Ulrich Schärer  
3003 Bern  
Tel. 031 322 56 59  
[hansulrich.schaerer@bfe.admin.ch](mailto:hansulrich.schaerer@bfe.admin.ch)

**Abteilung Energiewirtschaft**

Christian Schaffner  
Tel. 031 322 57 47  
[christian.schaffner@bfe.admin.ch](mailto:christian.schaffner@bfe.admin.ch)

**Swissgrid**

Media Service  
Monika Walsler  
Werkstrasse 12  
5080 Laufenburg  
Tel. 058 580 24 00  
Fax 058 580 24 94  
[media@swissgrid.ch](mailto:media@swissgrid.ch)  
[www.swissgrid.ch](http://www.swissgrid.ch)

**Kernmaterialbestände****Bundesamt für Energie BFE**

Abteilung Energiewirtschaft  
Sektion Internationales  
Bärbel Leibrecht  
3003 Bern  
Tel. 031 322 56 42  
[baerbel.leibrecht@bfe.admin.ch](mailto: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](mailto: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](mailto:martin.wieland@poyry.com)  
[www.poyry.com](http://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](mailto:rolf.schmitz@bfe.admin.ch)

**Abteilung Energieeffizienz und**

Erneuerbare Energien  
Fabrice Rognon  
Tel. 031 322 47 56  
[fabrice.rognon@bfe.admin.ch](mailto: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](mailto:peter.jansohn@psi.ch)  
[www.psi.ch](http://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](mailto:raphael.compagnon@hefr.ch)  
[www.eif.ch](http://www.eif.ch)

**ExoTherm**

Bruno Mayques  
Chapons-des-Prés 10  
2022 Bevaix  
Tel. 032 846 22 51  
[info@exotherm.ch](mailto:info@exotherm.ch)  
[www.exotherm.ch](http://www.exotherm.ch)

