

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: 11.01.2026

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 Mobilitätsalon 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 parts 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 präsentiert.

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 **energia 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

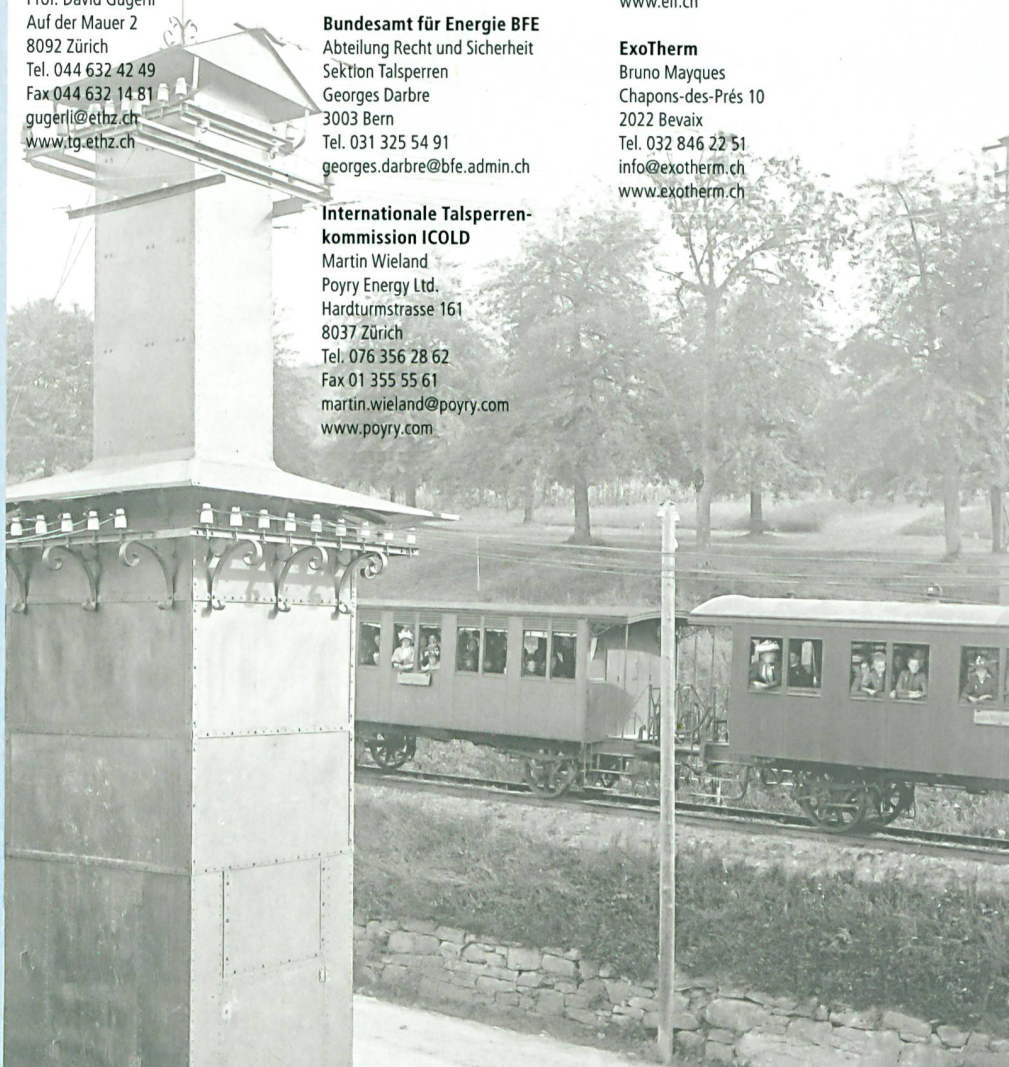
Bundesamt für Energie BFE
3003 Bern
Tel. 031 322 56 11
Fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch

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

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
www.tg.ethz.ch



Erneuerbare Energien

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Energieeffizienz und Erneuerbare Energien
Hans Ulrich Schäfer
3003 Bern
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 BFE
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 Talsperren-Kommission 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