

Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2012)
Heft: 3

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: 12.01.2026

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

4. – 13. Mai 2012**Tage der Sonne**

Jedes Jahr im Mai wird eine Woche ganz der Sonne gewidmet. Auf Initiative von Swissolar engagieren sich viele verschiedene Akteure für den Anlass. In der ganzen Schweiz finden Aktivitäten zu den Themen Sonnenwärme, Strom aus der Sonne, Solartechnologien und anderen erneuerbaren Energien statt.

Weitere Informationen: www.tagedersonne.ch

23. – 25. Mai 2012**Energie 2012, St. Gallen**

Die erstmals durchgeführte Energie 2012 will eine Plattform sein, auf der zukunftssträchtige und innovative Themen für eine nachhaltige Produktion und Nutzung von Energie im Rahmen von Kongressen und einer begleitenden Ausstellung in Zentrum gerückt werden.

Vier Kongresse und Foren werden während der Energie 2012 stattfinden: das St. Galler Forum für Management Erneuerbarer Energien, der Internationale Geothermie-Kongress «Geothermie Bodensee», die Jahreskonferenz des Europäischen Klima-Bündnisses und der Jahreserfahrungs-Austausch des Kompetenzzentrums für Energie und Mobilität (CCEM).

Weitere Informationen:

www.energie-kongresse.ch

29. – 30. Mai 2012**Swisustainability Forum, Lausanne**

Dieses Fachforum widmet sich verschiedenen Strategien von nachhaltiger Entwicklung. Es will private und öffentliche Akteure vernetzen durch die Bereitstellung einer Plattform für Begegnungen, durch den Austausch sowie durch die Bereitstellung der notwendigen Werkzeuge.

Weitere Informationen: www.g-21.ch

12. – 14. Juni 2012**Powerstage, Zürich**

Die Powerstage haben sich in den letzten Jahren zum wichtigsten Branchentreffpunkt der Schweizer Stromwirtschaft entwickelt. Der Event bietet eine einzigartige Plattform in den Bereichen Erzeugung, Übertragung, Verteilung, Handel und Vertrieb, Engineering und Energiedienstleistungen. Erweitert wird das Angebotsspektrum neu durch den Bereich Infrastruktur für E-Mobilität.

Weitere Informationen: www.powerstage.ch

12. – 15. September 2012**Swiss Energy and Climate Summit, Bern**

Der erste «Swiss Energy and Climate Summit» findet auf dem Bundesplatz in Bern statt. Neben Bundesrätin Doris Leuthard und Fatih Birol, dem Chefökonom der Internationalen Energieagentur werden weitere renommierte Persönlichkeiten aus der Schweiz und dem Ausland anwesend sein und sich über Umwelt-, Energie und Forschungsthemen unterhalten.

Weitere Informationen: www.swissecs.ch

Weitere Veranstaltungen:

www.bfe.admin.ch/kalender

Adressen und Links aus energiea 3/2012**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
www.energieschweiz.ch

Interview**Geo-Energie Suisse AG**

Peter Meier
CEO
Steintorberg 26
4051 Basel
Tel. 061 500 07 20
p.meier@geo-energie.ch
www.geo-energie.ch

Axpo AG / Neue Energien

Jörg Uhde
Leiter Geothermie
Flughofstrasse 54
8152 Glattbrugg
Tel. 044 809 73 33
joerg.uhde@axpo.ch
www.axpo.ch

Schweizerische Vereinigung für Geothermie

Roland Wyss
Leiter der Geschäftsstelle
Zürcherstrasse 105
8500 Frauenfeld
Tel. 052 721 79 02
svg-ssg@geothermie.ch
www.geothermie.ch

Tiefengeothermie**Sankt Galler Stadtwerke**

Innovation und Geothermie
Marco Huwiler
St. Leonhard-Strasse 15
9001 St. Gallen
Tel. 071 224 59 09
marco.huwiler@sgsw.ch

Alpgeo GmbH

Gabriele Bianchetti
Direktor
Av. des Alpes 6
3960 Siders
Tel. 027 456 94 56
bianchetti@alpgeo.ch
www.alpgeo.ch

Bundesamt für Energie BFE

Abteilung Energiewirtschaft
Sektion Energieforschung
Gunter Siddiqi
3003 Bern
Tel. 031 322 53 24
gunter.siddiqi@bfe.admin.ch

Seismizität und Geothermie**Schweizerischer Erdbebendienst**

Stefan Wiemer
Direktor
ETH Zürich
Sonneggstrasse 5
8092 Zürich
Tel. 044 633 38 57
stefan.wiemer@sed.ethz.ch
www.seismo.ethz.ch

Oberflächennahe Geothermie

Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz
Peter Hubacher
Ombudsmann
Steinerstrasse 37
3006 Bern
Telefon 031 350 40 65

Infografik**Schweizerisches Labor für Geothermie – CREGE**

Universität Neuenburg
rue Emile-Argand 11
2000 Neuenburg
www.crege.ch

Forschung & Innovation**Paul Scherrer Institut**

Anton Meier
Labor für Solartechnik
5232 Villigen PSI
Tel. 056 310 27 88
Anton.meier@psi.ch
<http://solar.web.psi.ch>

Bundesamt für Energie BFE

Abteilung Energiewirtschaft
Sektion Energieforschung
Stefan Oberholzer
3003 Bern
Tel. 031 325 89 20
Stefan.oberholzer@bfe.admin.ch

Wissen**Bundesamt für Energie BFE**

Sektion Energieforschung
Michael Moser
3003 Bern
Tel. 031 325 36 23
michael.moser@bfe.admin.ch