

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie  
**Band:** - (2007)  
**Heft:** 2

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.03.2025

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



## **Europaforum für eine nachhaltige Energiezukunft European Sustainable Energy Forum**

Deutsch und Englisch mit Simultanübersetzung

**2. – 6. Juli 2007**

**Kultur- und Kongresszentrum Luzern (KKL)**

Unterstützt vom Bundesamt für Energie, sowie Kanton und Stadt Luzern

Energie aus erneuerbaren Quellen und höchste Energieeffizienz sind das Fundament einer nachhaltig gestalteten Energiezukunft. Der Übergang in diese Zukunft verlangt Massnahmen im Bereich Technik, Energiewirtschaft und Politik. Auf dem "Europaforum für eine nachhaltige Energiezukunft" werden diese Fragen diskutiert und bereits bewährte technische Lösungen präsentiert. Seit dem ersten Ölschock 1973 sind mit öffentlicher Förderung hervorragende Lösungen für die Energiegewinnung von Sonne, Wind, Wasserkraft und Biomasse gefunden worden, die man heute einsetzen kann. Auch stehen heute bewährte Verfahren zur drastischen Reduzierung des Energieverbrauchs von Gebäuden, Fahrzeugen und Fertigungsprozessen zur Verfügung. International Anerkannte Fachleute werden ihr Wissen und ihre Erfahrungen vortragen und an andere weitergeben, damit diese in ihrem Einflussbereich nachhaltige Lösungen verwirklichen können. Die Schweiz kann sich international als Vorreiter für eine saubere und sichere Energiezukunft profilieren. Mit Minergie Standard, Energiegewinnung aus organischem Abfall, Wasserkraft, Solartechnik oder Holzenergie sind vorbildliche Lösungen geschaffen worden. Die Technik wartet auf eine rasche Umsetzung in aller Welt. Entscheidungsträger aus allen Ländern werden die Präsentation bewährter Lösungswege zu schätzen wissen.

### **Programmübersicht**

#### **Dienstag, 3. Juli 2007**

Grussworte und Festvortrag: Dr. Bertrand Piccard  
Bessere Zukunft mit weniger, aber saubere Energie  
Nachhaltige Energie und Gesellschaft  
Nachhaltige Energielösungen im Transportbereich

#### **Donnerstag, 5. Juli 2007**

Elektrizität aus solaren und geothermischen Quellen  
Elektrische Energie vom Wind  
Stromsparen und Stromspeicherung  
Strom, Brennstoffe und Wärme aus Biomasse  
**Exkursion "Nachhaltiges Bauen"**

#### **Mittwoch, 4. Juli 2007**

Effizienter Energieeinsatz in Gebäuden  
Nachhaltige Energie für Gebäude  
Einführung von Energienormen für Gebäude  
Vorbildliche Lösungen  
**Exkursion "Nachhaltige Energiegewinnung"**

#### **Freitag, 6. Juli 2007**

Regionale Energielösungen  
Wirtschaftliche Vorteile nachhaltiger Energielösungen

Verantwortlich für die Organisation:

**European Fuel Cell Forum**

Morgenacherstrasse 2F

CH-5452 Oberrohrdorf / Switzerland

Tel.: +41-56-496-7292, Fax: +41-56-496-4412

forum@efcf.com, www.efcf.com