

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie  
**Band:** - (2005)  
**Heft:** 3

**Vorwort:** Vorwort  
**Autor:** Steinmann, Walter

### **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:** 13.05.2025

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

## Liebe Leserin, lieber Leser

Das Zeitalter der scheinbar unbegrenzten Energiereserven ist vorbei: am Horizont zeichnen sich Verknappungen ab. Sie werfen ihre Schatten in Form von steigenden Preisen bei Öl, Gas und Uran voraus. Energie ist längst nicht mehr nur ein Thema für Ingenieure und Techniker. Auch der normale Konsument macht sich heute Gedanken darüber, wo er sein Heizöl günstiger einkaufen, Energie sparen oder auch durch eine erneuerbare Energiequelle ersetzen kann.



Die Energiepolitik der letzten 50 Jahre linear fortschreiben oder einen neuen Kurs einschlagen? Welcher Weg von einer Mehrheit getragen und erfolgreich umgesetzt werden kann, muss sich in den Diskussionen zeigen. Das «Forum Energieperspektiven 2035» unter Leitung von alt Regierungsrätin Dori Schaer-Born wird sich in den kommenden Monaten mit diesen Optionen befassen und dabei identifizieren, wo Konsens und wo Dissens besteht.

Der Weg in eine nachhaltige Energiezukunft, die allen Ansprüchen von Gesellschaft, Umwelt und Wirtschaft entspricht, kann gelingen. Klare Vorgaben und präzise Rahmenbedingungen für die Energiewirtschaft werden den Weg dorthin weisen.

*Dr. Walter Steinmann*  
Direktor Bundesamt für Energie BFE

Das Bundesamt für Energie BFE hat vor rund einem Jahr mit der Erarbeitung von Energieperspektiven mit dem Blick auf das Jahr 2035 begonnen. Sie werden die Grundlage für politische Grundsatzentscheide und Weichenstellungen sein. Zuvor müssen die Optionen, Perspektiven und Visionen unserer Energiezukunft einer breiten öffentlichen Debatte unterzo-

**Ihre Meinung interessiert uns!  
Schreiben Sie an:**

**energeia, Bundesamt für  
Energie BFE, 3003 Bern  
office@bfe.admin.ch**

**energeia.**

### Impressum

energeia – Newsletter des Bundesamts für Energie BFE  
Erscheint 6-mal jährlich in deutscher und französischer Ausgabe.  
Copyright by Swiss Federal Office of Energy SFOE, Bern.  
Alle Rechte vorbehalten.

Postanschrift: Bundesamt für Energie BFE, 3003 Bern  
Tel. 031 322 56 11 | Fax 031 323 25 00  
office@bfe.admin.ch

**Chefredaktion:** Klaus Riva (rik), Marianne Zünd (zum)

**Redaktionelle Mitarbeiter:** Mireille Fleury (flm), Rebecca de Silva (sir),  
Michael Schärer (sam)

**Französische Ausgabe:** BFE Übersetzungsdienst

**Grafisches Konzept und Gestaltung:**

raschle & kranz, Atelier für Kommunikation, Bern.  
www.raschlekrantz.ch

**Internet:** www.energie-schweiz.ch

**Infoline EnergieSchweiz:** 0848 444 444

### Quellen des Bildmaterials

Titelseite: Fotoagentur Ex-press;

S. 1: Fotoagentur Ex-press; BFE Bern | S. 2–7: Fotoagentur Ex-press  
S. 8–9: Fotoagentur Ex-press; Paul Scherrer Institut | S. 10: BFE Bern  
S. 11: ETH Zürich | S. 12: Fotoagentur Ex-press

### INHALTSVERZEICHNIS

<b>Zum Geleit</b>	1
<b>Erneuerbare Energien</b>	
<b>Wo steht die Schweiz</b>	
<b>im internationalen Vergleich?</b>	2
<b>Kernenergie</b>	
<b>Wie ist es um die Zukunft der Kernenergie bestellt?</b>	
<b>Eine internationale Standortbestimmung</b>	4
<b>Energieeffizienz</b>	
<b>Effiziente Haushaltgeräte:</b>	
<b>Hersteller sind gefordert</b>	6
<b>Forschung &amp; Innovation</b>	
<b>Internationale Verflechtung der</b>	
<b>Schweizer Energiepolitik</b>	8
<b>Auszeichnung</b>	
<b>Alstom Journalistenpreis 2005:</b>	
<b>Exzellenz im Medienschaffen</b>	10
<b>Kurz gemeldet</b>	11
<b>Service</b>	13