

# Kurz gemeldet

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft 4

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## ■ FORSCHUNG

### Öffentliche Gelder für Energieforschung weiterhin auf Tiefstand

Die Aufwendungen der öffentlichen Hand für die Energieforschung bewegten sich auch 2006 auf tiefem Niveau: Nur rund 165 Millionen Franken flossen in zukunftssträchtige Forschungs- und Entwicklungsprojekte, 10 Millionen davon in Pilot- und Demonstrationsanlagen. Dies zeigt der Jahresbericht zur Energieforschung 2006. Die Eidgenössische Energieforschungskommission CORE betont in ihrem Jahresbericht die wesentliche Rolle der Forschung in der schweizerischen Energiepolitik und warnt vor einem weiteren Abwärtstrend der Budgets.

#### Weitere Informationen:

Andreas Gut, Sektion Forschung und Ausbildung, BFE  
andreas.gut@bfe.admin.ch

### Studien zur Verbesserung der Stromeffizienz und zur Finanzierung der erneuerbaren Energien

Im Rahmen des Forschungsprogramms Energiewirtschaftliche Grundlagen (EWG) hat das Bundesamt für Energie (BFE) zwei neue Studien veröffentlicht. Thema der ersten Studie ist die Entwicklung eines Instrumenten-Mix zur Steigerung der Energieeffizienz im Strombereich. Die zweite Studie ist den Instrumenten zur Finanzierung der erneuerbaren Energien in Europa gewidmet. Die Studien können auf der Webseite des BFE eingesehen werden.

#### Weitere Informationen:

Lukas Gutzwiller, Sektion nationale und internationale Energiepolitik, BFE,  
lukas.gutzwiller@bfe.admin.ch

### Schwerpunkte der Energieforschung für die Jahre 2008-2011

Die Eidgenössische Energieforschungskommission (CORE) hat das Konzept der Energieforschung des Bundes für die Jahre 2008-2011 verabschiedet. In das Konzept eingeflossen sind die Ergebnisse der Schweizerischen Energieforschungskonferenz vom 27. und 28. März 2007 in Neuchâtel. Das neue Konzept sowie die wichtigsten Resultate der Konferenz sind im Internet verfügbar.

#### Weitere Informationen:

[www.energieforschung.ch](http://www.energieforschung.ch)

## ■ WASSERKRAFT

### Stauanlagen haben Bevölkerung vor Unwettern im Jahr 2005 geschützt

Die Unwetter vom August 2005 haben den Tod von sechs Menschen sowie Sachschäden von mehr als 3 Milliarden Schweizer Franken verursacht. Eine vom Bundesamt für Energie veröffentlichte Studie zeigt, dass die Überschwemmungen noch gravierender gewesen wären, wenn die Stauanlagen nicht bedeutende Wassermengen zurückgehalten hätten. Die Studie kann auf der Website des BFE auf Französisch bezogen werden, [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch).

#### Weitere Informationen:

Georges Darbre, Verantwortlicher der Sektion Talsperren, BFE,  
georges.darbre@bfe.admin.ch



Die Schweizer Stauanlagen halten bedeutende Mengen Wasser zurück und tragen somit zum Schutz vor Überschwemmungen bei.

## ■ KERNENERGIE

### 4,4 Milliarden Franken Ende 2006

Die von den Betreibern der Kernanlagen geäußerten Entsorgungs- und Stilllegungsfonds haben im Jahr 2006 ein gutes Ergebnis erzielt. In den beiden Fonds befanden sich Ende 2006 insgesamt rund 4.4 Milliarden Franken. Die Fonds wurden gegründet, um die Kosten für die Entsorgung radioaktiver Abfälle und abgebrannter Brennelemente sowie für die Stilllegung der ausgedienten Kernanlagen zu decken.

#### Weitere Informationen:

Michael Aebbershold, Sektion Entsorgung radioaktiver Abfälle, BFE,  
michael.aebbershold@bfe.admin.ch

### Bundesrat verabschiedet Botschaft zur Totalrevision des Kernenergiehaftpflichtgesetzes

Der Bundesrat hat die Botschaft zur Totalrevision des Kernenergiehaftpflichtgesetzes (KHG) zuhanden des Parlaments verabschiedet. Hauptpfeiler der Revision sind die Verbesserung des Opferschutzes durch die Erhöhung der Deckungssumme von bisher 1 Milliarde auf 1.8 Milliarden Franken sowie die Anpassung des KHG an die internationalen Übereinkommen von Paris und Brüssel im Bereich der Kernenergiehaftung.

#### Weitere Informationen:

Marianne Zünd, Verantwortliche Sektion Kommunikation, BFE,  
marianne.zuend@bfe.admin.ch



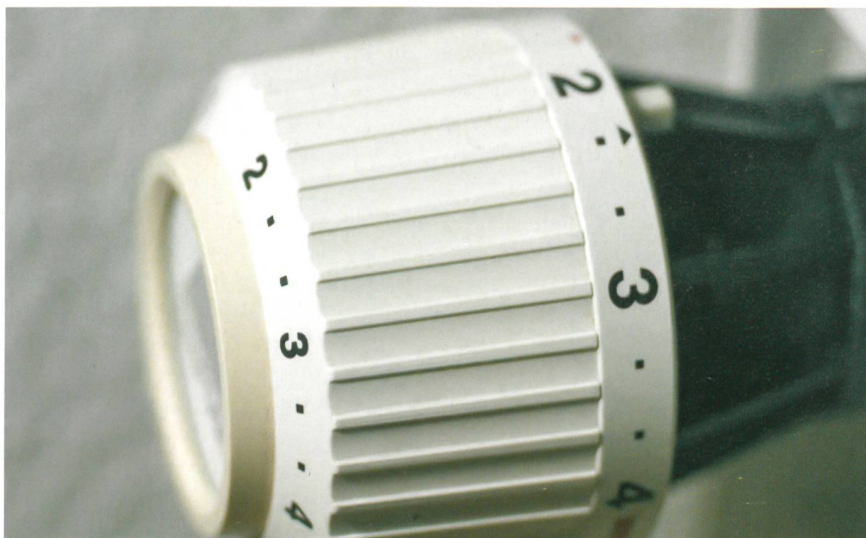
## ENERGIEVERSORGUNG

### Leichter Rückgang des Gesamtenergieverbrauchs 2006

Der Gesamtenergieverbrauch der Schweiz hat im Jahr 2006 leicht abgenommen. Wichtigste Gründe für diesen Rückgang waren die gegenüber dem Vorjahr deutlich wärmere Heizperiode und die hohen Erdölpreise. Sie kompensierten die gegenläufigen Wirkungen der positiven Wirtschaftsentwicklung und der anhaltenden Bevölkerungszunahme. Die Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2006 kann auf der Website des BFE als PDF oder als gedruckte Version bezogen werden.

**Weitere Informationen:**

[www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)



*Auf Grund der warmen Heizperiode und den steigenden Erölpreisen hat der Gesamtenergieverbrauch leicht abgenommen.*

## ERNEUERBARE ENERGIEN

### Saubere Holzenergie Dank neuer Verordnung

Am 4. Juli 2007 hat der Bundesrat die neue Luftreinhalte-Verordnung LRV 07 verabschiedet. Sie bringt für Holzheizungen stufenweise strengere Feinstaub-Grenzwerte mit sich. Diese sorgen dafür, dass nur noch saubere Holzheizungen installiert werden dürfen und dass schlechte Produkte vom Markt verschwinden. Die Holzenergiebranche begrüsst die strenge LRV 07 und fordert einen konsequenten Vollzug der neuen Vorschriften.

**Weitere Informationen:**

<http://www.holzenergie.ch/>

## ENERGIEPOLITIK

### Strommarkt und Förderung der erneuerbaren Energien: Verordnungen gehen in Vernehmlassung

Der Bundesrat hat Ende Juni 2007 die Vernehmlassung zu zwei Verordnungsentwürfen eröffnet. Die neue Stromversorgungsverordnung konkretisiert die Bedingungen, zu welchen die Elektrizitätsnetze von Dritten genutzt werden dürfen, sowie das dafür zu leistende Entgelt. Die revidierte Energieverordnung legt die Vergütungen für die Einspeisung von Elektrizität aus erneuerbaren Energien fest. Die zur Vernehmlassung eingereichten Dokumente sind auf der Website des BFE abrufbar. Die Vernehmlassung dauert noch bis zum 15. Oktober 2007.

**Weitere Informationen:**

[www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

## Abonnemente und Bestellungen

**Sie können energieia gratis abonnieren:**

Per E-Mail: [contact@bfe.admin.ch](mailto:contact@bfe.admin.ch), per Post oder Fax

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Anzahl Exemplare: \_\_\_\_\_

Nachbestellungen energieia Ausgabe Nr.: \_\_\_\_\_ Anzahl Exemplare: \_\_\_\_\_

Den ausgefüllten Bestelltalon senden/faxen an:

**Bundesamt für Energie BFE**

Sektion Kommunikation, 3003 Bern, Fax: 031 323 25 10