

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 97 (2006)  
**Heft:** 8

**Rubrik:** Neuerscheinungen = Nouveautés

### **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:** 31.03.2025

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

## Feststoffbeobach- tung in der Schweiz

Der neu erschienene Bericht «Feststoffbeobachtung in der Schweiz» vom Bundesamt für Wasser und Geologie (BWG) enthält eine Zusammenstellung über den Stand des Wissens in der Schweiz bezüglich Feststoffbeobachtungen aus Sicht der Landeshydrologie. Es werden hauptsächlich Messungen, Untersuchungen, Studien, Empfehlung und Erkenntnisse dargestellt, welche die Landeshydrologie selber oder in Zusammenarbeit mit anderen Institutionen durchgeführt resp. erarbeitet hat.

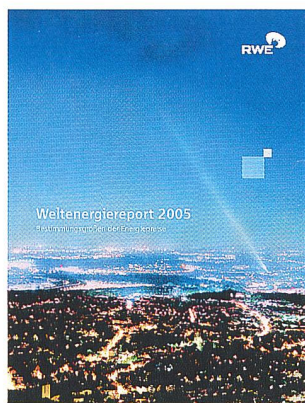


Download: <http://www.bwg.admin.ch/service/download/d/index.htm> oder Bestellung beim Bundesamt für Bauten und Logistik BBL, 3003 Bern ([www.bbl.admin.ch/Art.804.508d](http://www.bbl.admin.ch/Art.804.508d)) für Fr. 17.35.

## RWE Weltenergie- report 2005

(rwe/m) Die Weltbevölkerung wird bis 2050 um 2,6 Milliarden wachsen. Der weltweite Energieverbrauch wird in den kommenden 20 Jahren um rund 50% steigen. Vor diesem Hintergrund hat RWE den Weltenergiereport 2005 in Essen vorgestellt.

Kernthemen sind die langfristige Versorgung mit Energierohstoffen wie Kohle, Öl, Erdgas, Uran sowie den erneuerbaren Energien. Das Kapitel Energieträger gibt über die weltweite Ressourcenlage Auskunft.



[www.rwe.de](http://www.rwe.de)

Diesjähriges Schwerpunktthema sind die Bestimmungsgrößen der Energiepreisbildung auf RWE-relevanten Märkten. Das Kapitel zielt auf systematische Darstellung der Preiswirkungen der Wertschöpfungsstufen – von der Beschaffung der Energieträger über Weiterverarbeitung, Handel und Transport bis zum Endkunden – innerhalb der Energiewirtschaft. Durch den Energiebericht leistet RWE einen Beitrag zur aktuellen Energiemix-Debatte.

Kernaussagen des Reports sind: Die Weltenergienachfrage nach Energie wird deutlich weiter anziehen. Fossile Energien, insbesondere Stein- und Braunkohle, werden auf absehbare Zeit zentrale Säulen der Energieversorgung bleiben. Verflüssigtes Erdgas könnte im Gasbereich mittel- bis langfristig zu einer wichtigen Ergänzung des Gasportfolios werden.

RWE weist im Report darauf hin, dass es notwendig sei, eine Balance zwischen Versorgungssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit zu erreichen. Für die anstehenden Investitionen in Milliardenhöhe insbesondere in Förderstätten, Kraftwerke oder Energienetze seien kalkulierbare Planungsgrundlagen erfolgskritisch. Insbesondere eine Zurückhaltung bei der Belastung der Energiepreise durch staatliche Sonderlasten bietet volkswirtschaftlich sinnvoll die Möglichkeit zur Dämpfung der Energiepreise.

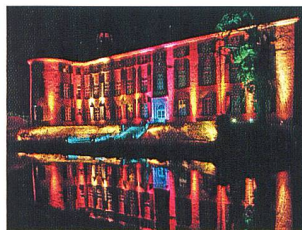
## Schweizer Energie- fachbuch 2006

Das Schweizer Energiefachbuch 2006 informiert auf 280 Seiten über Energienutzung, Innovationen, Kostenmanagement und Sparpotenziale im Gebäudebereich. Es werden beispielhafte Projekte vorgestellt, moderne Licht-Systeme behandelt und Fragen zum Facility Management beantwortet. Beim Energie Contracting werden die betriebs- und volkswirtschaftlichen Vorteile dieses bereits weit verbreiteten Konzepts dargestellt. Abschliessend sind Berechnungsgrundlagen und Infos zu Ansprechpartnern gegeben.

Schweizer Energiefachbuch 2006, 280 S., geb., KünzlerBachmann Medien AG, St.Gallen, Fr. 61.00, Internet: [www.kbmedien.ch](http://www.kbmedien.ch).

## Wie viel Licht braucht der Mensch

Die Nacht ist durch die zunehmende Beleuchtung hell geworden. Wie sah eine Nachtlandschaft vor dreissig oder fünfzig Jahren aus? Und wie wird sie in zehn, zwanzig Jahren aussehen? Wie viel Licht braucht der Mensch, um leben zu können, und wie viel Dunkelheit?



Haus mit bunter Beleuchtung.

Der Band gibt Antworten dazu aus Sicht der Architektur, Fotografie, Geschichte, Soziologie und Satelliten-Fernerkundung.

Peter Zumthor, u.w., Wieviel Licht braucht der Mensch, um leben zu können, und wieviel Dunkelheit? Con l'aumento dell'illuminazione artificiale la notte diventa sempre più chiara, Accademia di architettura dell'Università della Svizzera italiana (Hrsg.), (NFP 48), 2005, 224 S., geb., Text deutsch/italienisch, zahlr. Fotos, Koproduktion Editrice Compositori, Bologna, vdf Hochschulverlag AG, Zürich, Fr. 48.00, ISBN 3-7281-3038-9.

## Internet-Links zu Tschernobyl

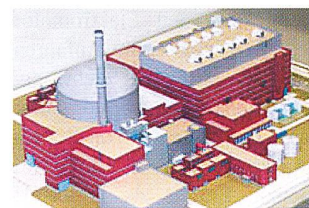
(nukf) Anfang September 2005 hat das Tschernobyl-Forum seinen Übersichtsbericht «Tschernobyls Vermächtnis: die gesundheitlichen, ökologischen und sozio-ökonomischen Folgen» («Chernobyl's Legacy: Health, Environmental and Socio-economic Impacts») veröffentlicht. Diese rund 50 Seiten starke Zusammenfassung beruht auf einem dreibändigen 600-Seiten-Bericht der IAEO, der WHO und des UNDP in Zusammenarbeit mit dem Kinderhilfswerk der Vereinten Nationen (Unicef). Die Basisberichte sind von mehr als hundert Wissenschaftlern aus den verschiedensten Fachbereichen zusammengetragen worden – von den Natur- und Umweltwissenschaften über die Medizin bis zu den Wirtschafts- und Politikwissenschaften.

<http://www.iaea.org/NewsCenter/Focus/Chernobyl/index.shtml>  
Zusammenfassung in Englisch auf 52 S.:  
[http://www.iaea.org/NewsCenter/Focus/Chernobyl/pdfs/05-28601\\_Chernobyl.pdf](http://www.iaea.org/NewsCenter/Focus/Chernobyl/pdfs/05-28601_Chernobyl.pdf)

## EPR-Modell

Anlässlich des EPR-Neubaus in Finnland hat Framatome ANP einen Papierbausatz eines Druckwasserreaktors der 3. Generation entwickeln lassen. Mit mehr als 3000 Teilen auf 32 Bögen A3 bietet dieser Bausatz Modellbau vom Feinsten. Aber auch Anfänger können schon in der Grundversion aus 220 Teilen in weniger als 60 Arbeitsstunden ein sehr attraktives Architekturmodell des EPR bauen.

Nähere Informationen: <http://www.mtp-studio.de/epr-online/uebersicht.htm> oder Internet: <http://www.de.framatome-anp.com/anp/d/foa/anp/print/quellen.htm>



EPR-Modell für das Pult (Bild: framatome).