

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 89 (1998)

**Heft:** 12

**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:** 03.02.2025

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



## Neuerscheinungen Nouveautés

### Veröffentlichung der Evaluation der Konfliktlösungs- gruppen von «Energie 2000»

Bericht in deutsch mit französischer Zusammenfassung, zu bestellen bei: Eidg. Drucksachen- und Materialzentrale (EDMZ), 3003 Bern, Bestellnummer 805.277d.

Seit der Lancierung des Aktionsprogramms «Energie 2000» anfangs 1991 wurden zu den besonders umstrittenen Fragen der radioaktiven Entsorgung, des Ausbaus der Wasserkraft und des Baus von Übertragungsleitungen drei Konfliktlösungsgruppen gebildet.

Im Auftrag des Bundesamtes für Energie hat das Institut des hautes études en administration publique (idheap) den Dialogprozess dieser drei Konfliktlösungsgruppen evaluiert.

### Le rapport annuel de la CORE

#### Il détaille certains programmes de recherche

Le rapport 1997 de la Commission fédérale pour la recherche énergétique (CORE) s'obtient à l'Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne, téléphone 031 322 56 54.

La Commission fédérale pour la recherche énergétique (CORE) constate avec satisfaction que les travaux de recherche relevant des collectivités publiques se sont généralement rapprochés du marché et se poursuivent en étroite collaboration avec l'industrie, là où c'est possible. De son rapport annuel 1997, il ressort que la collaboration avec les partenaires européens des programmes de l'UE s'est renforcée également.

### Un oui mais... à la recherche sur la fusion nucléaire

Conformément au plan directeur 1996–1999, la CORE a poursuivi l'évaluation de certains programmes de recherche au cours de l'année sous revue. L'examen a porté sur leurs objectifs, sur la collaboration avec le secteur privé et sur le transfert des résultats. Les domaines en question sont les piles à combustible et les accumulateurs, la géothermie, l'énergie éolienne et hydraulique, la chimie solaire/hydrogène (complément de programme) ainsi que la fusion nucléaire. Le rapport résume les conclusions des experts.

Etant donné l'excellent niveau de la recherche suisse en matière de fusion nucléaire, la commission recommande que, ces prochaines années, les travaux se poursuivent à un rythme quelque peu ralenti. Elle reconnaît que les résultats de ces travaux touchant la science des matériaux peuvent servir aussi dans des domaines tels que l'énergie solaire, les cellules à combustible et les échangeurs de chaleur. Elle est toutefois sceptique quant à la faisabilité d'un réacteur à fusion et à sa rentabilité. La question devrait être réexaminée dans trois ans environ.

### Jahresbericht der CORE

#### Vier Forschungsprogramme unter der Lupe

Jahresbericht 1997 der Eidg. Energieforschungskommission (CORE), zu beziehen beim Bundesamt für Energie, 3003 Bern, Telefon 031 322 56 54.

Die Eidgenössische Energieforschungskommission (CORE) stellt befriedigt fest,

dass die Forschungsarbeiten der öffentlichen Hand generell an Marktnähe gewonnen haben und – wo möglich – in enger Zusammenarbeit mit der Industrie erfolgen. Wie dem Jahresbericht 1997 zu entnehmen ist, hat auch die Zusammenarbeit mit europäischen Partnern in EU-Programmen zugenommen.

### Skeptisches Ja zur Fusionsforschung

Aufgrund des Konzeptes 1996–1999 hat die CORE im Berichtsjahr vier Forschungsprogramme evaluiert. Bei den untersuchten Technologiebereichen handelt es sich um «Brennstoffzellen und Akkumulatoren», «Geothermie, Wind- und Wasserkraft», einen Nachtrag zum Programm «Solarchemie und Wasserstoff» sowie um die Fusionsforschung. Zusammenfassungen der Ergebnisse sind im Jahresbericht zu finden.

Angesichts der hervorragenden Qualität der schweizerischen Fusionsforschung befürwortet die CORE eine Fortsetzung dieser Arbeiten, allerdings auf einem tieferen Niveau. Sie anerkennt, dass die anfallende Materialforschung auch in Gebieten wie Solarnergie, Brennstoffzellen und Wärmetauscher eingesetzt werden kann, bleibt jedoch skeptisch bezüglich der Realisierbarkeit eines Fusionsreaktors und dessen Wirtschaftlichkeit. Eine Neubeurteilung durch die CORE ist in etwa drei Jahren vorgesehen.

### Sinnvoll Strom sparen in Dienst- leistungsgebäuden

Neuaufgabe der vorliegenden Broschüre «Elektrizität rationell nutzen in Büro- und Geschäftshäusern», gratis erhältlich bei: Zürcher Energieberatung, Tel. 01 212 24 24, Beatenplatz 2, 8001 Zürich und EWZ-Kundenzentrum, Tel. 01 319 49 60, Beatenplatz 2, 8001 Zürich (Postadresse: EWZ-Kundenzentrum, Postfach, 8050 Zürich).

Dienstleistungsgebäude weisen in der Regel ein wirtschaftliches Stromsparpotential von gegen 30% auf. Neben Ände-

rungen an den technischen Einrichtungen sind dazu häufig auch Veränderungen des Benutzerverhaltens erforderlich. Wofür in Büro- und Geschäftshäusern wieviel Strom verbraucht wird, wie man den Verbrauch misst und wie man ihn in drei Schritten verringert, ist in der neu aufgelegten Broschüre «Elektrizität rationell nutzen in Büro- und Geschäftshäusern» nachzulesen.

### Überarbeitete Auflage

Die Broschüre wurde – nachdem die zweite Auflage vergriffen war – vom Autor Jürg Nipkow vollständig überarbeitet und den neuen technischen Entwicklungen angepasst.

### Wasserkraft in der Schweiz

Herausgeber: Gesellschaft für Ingenieurbautechnik, 140 Seiten, 300 Abbildungen, hochglanz, broschiert, ISBN 3 7266 0033 7, Fr. 48.– (exkl. Versand und MwSt.). Zu bestellen bei: Stäubli Verlag AG, Räfelfstrasse 11, 8045 Zürich, Telefon 01 461 58 58, Fax 01 461 22 72. Die französische Ausgabe erscheint etwa Sommer 1998.



Der vorliegende vierte Band in der Dokumentationsreihe der Gesellschaft für Ingenieurbautechnik zeigt ein wesentliches Kapitel schweizerischer Ingenieurbautechnik, die Entwicklung der Wasserkraftnutzung bis zu den jüngsten Errungenschaften im Turbinen- und Generatorenbau und der Regeltechnik. Über 300 Abbildungen dokumentieren die Anfänge der Wasserkraft bis zum heutigen Stand, die Meilensteine der Wasserkraftnutzung, zeigen eindrücklich die Schönheit von Talsperren und weisen auf die Entwicklungen im Maschinenbau. Das letzte Kapitel ist den Pionieren der Ingenieurbautechnik gewidmet.