

**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:** 87 (1996)

**Heft:** 22

**Rubrik:** Neuerscheinungen = Nouveautés

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 19.01.2026

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



## Neuerscheinungen Nouveautés

### Neue Energiezeitschrift

Das Bundesamt für Energiewirtschaft vermittelt ab Oktober Informationen aus dem Energiebereich in neuer Aufmachung. Die neue achtseitige Zeitschrift «Energie Extra» wird unter anderem über die Aktivitäten des BEW, aber auch allgemeine Themen zur schweizerischen Energiepolitik behandeln. Angesprochen wer-

foenergie) und «Energie-Spar-Nachrichten» (BEW) sowie die E2000-Rubriken im «Schweizer Ingenieur und Architekt» (SI+A) und in der «Schweizer Gemeinde» ersetzt.

«Energie Extra» erscheint sechsmal jährlich, jeweils in der Mitte eingehftet im «SI+A», in der «Schweizer Gemeinde» und in der «Sonnenenergie».

Eine Probenummer (Art.-Nr. 30531) kann bei ENET per Fax (031 352 77 56) gratis bezogen werden.



#### Eine neue Partnerschaft

Mit der vorliegenden Nummer 1 von «Energie Extra» begleiten wir Neeland, Anstalt einer kognitiven Poliklinik, die seit Jahren eine «Zeitschrift in der Zeitschrift» ist. Drei wichtige Fachzeitschriften gewähren uns Gelegenheit, wir setzen damit auf die Zusammenarbeit und versuchen auf diesem Weg, unser Zielbild zu erreichen. Sie als Fachzeitschrift, die die Hand und Umweltbewusste Menschen, die sich mit Tat und Wort für erneuerbare Energien und rationelle Energiennutzung einsetzen.

Mit unserer Zeitschrift wird ein von verschiedenen weiteren Stellen stütztes, Wachsen von Beispielen bewiesen. Übersicht schaffen, Sie werben Lesenden und Leser, nicht nur auf Ihre bezogen Themen, sondern auch auf Themen aus benachbarten Gebieten. Wir hoffen, dass unsere Querbezüge herzustellen und Anstöße für analoge Aktivitäten zu geben. Als verantwortungsvolles Organ des Aktionsprogramms Energie 2000 hilft «Energie Extra», Personen und Stellen noch mehr miteinander zu vernetzen.

(Übrigens: «Energie Extra» ist zwar in der Zeitschrift mitgeführt, aber so, dass Sie es ohne weiteres herausnehmen können und gleichzeitig noch ein Ganzes in den Händen halten. Es ist ausserdem auch separat erhältlich – als Einzelnummer oder im Gratisabonnement. Und noch etwas: «Energie Extra» kann mit Ihren Kommentaren und Ideen nachträglich noch aktualisiert und bearbeitet werden. Urs Birschard, Informationschef, BEW

#### Botschaft zum Energiegesetz verabschiedet

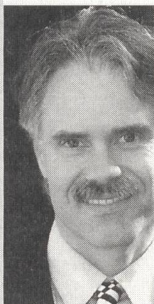
S. 2-3

#### Wie wirkt Energie 2000?

S. 4-6

#### Aktuelle Veranstaltungen und Publikationen

S. 7-8



Moritz Leuenberger

Vorsteher des Eidg. Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartements

### Innovative Energiepolitik

Um unsere künftige Energieversorgung sicherzustellen, müssen wir mit vereinten Kräften vorgehen. Das klingt zwar banal, ist aber leider nicht selbstverständlich. Auf der einen Seite wird verstärkter Sparanstrengungen – besonders aufgrund verbesserter staatlicher Rahmenbedingungen – mit Skepsis begegnet. Von anderer Seite wird der Bau neuer Produktionsanlagen und Übertragungsleitungen behindert. Ein Ausweg aus dieser Patt-Situation muss gefunden werden.

Existe und wichtige Aufgabe vor dem Bau neuer Versorgungsanlagen ist, Energie rationell einzusetzen und vermehrt erneuerbare Energien zu nutzen. Alles andere widerspricht dem Aktionsprogramm Energie 2000, das unter anderem den Stromverbrauch stabilisieren will. Auch das Kernenergie-Moratorium verlangt, dass die Zeit bis zum Jahre 2000 sinnvoll, d.h. mit effizienter Energieverwendung, genutzt wird. Gelingt es nicht, sparsamer mit Energie umzugehen, schwindet auch die Bereitschaft, neue Versorgungsanlagen zu akzeptieren.

Es besteht keine Eile in unserem Lande über die bedeutenden Fragen: Wieviel Strom brauchen wir in der Zukunft? Und: Wie produzieren wir ihn? Das muss diskutiert werden. Wir haben deshalb Ende August den energiepolitischen Dialog gestartet.

In den Gesprächen sollen die wesentlichen offenkundigen Optionen aufgrund von Perspektiven präsentiert und diskutiert werden. Darauf aufbauend werden wir einen Vorschlag für ein energiepolitisches Programm nach 2000 erstellen. Ziel der Gespräche ist nicht unbedingt ein Konsens über ein detailliertes Szenario mit einem bestimmten Energiemix im Jahre 2020. Es handelt sich eher um eine Vor-Vermittlung für eine mehrheitsfähige langfristige Politik. Die Diskussionsrunde soll vor dem Sommer 1997 abgeschlossen sein.

Die rationale Energieverwendung und die erneuerbaren Energien werden nach 2000 noch wichtiger als bisher für eine sichere, wirtschaftliche und umweltschonende Energieversorgung, d.h. für eine langfristig nachhaltige Entwicklung. Unsere Energiepolitik muss vermehrt auf Innovationen basieren. Energieeffizienz und zukunftsweisende Technologien werden in der ganzen Welt steigenden Absatz finden. So kann die Wettbewerbsfähigkeit unserer Wirtschaft gestärkt und können Arbeitsplätze in zukunftssträchtigen Branchen geschaffen werden. ML

Neue Zeitschrift aus dem BEW: «Energie Extra».  
Nouvelle publication de l'OFEN: «Energie Extra».

den sollen Fachpersonen, Personen aus Politik, Wirtschaft und Forschung sowie interessierte Laien. Mit dem Erscheinen der neuen Energiezeitschrift werden die Periodika «Impuls», «energie scene» (In-

### Nouvelle revue de l'énergie

A partir du mois d'octobre, l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) informera ses partenaires et le public sous une

nouvelle forme. Le nouveau périodique intitulé «Energie Extra», sera un journal de huit pages inséré dans d'autres revues. Il sera consacré aux activités de l'OFEN, à E2000, aux projets R&D et P&D ainsi qu'à des sujets d'intérêt général relevant de la politique énergétique suisse. Il s'adressera aux milieux spécialisés, à des personnes venant des milieux politiques, économiques et de la recherche ainsi que, plus généralement, à toute personne intéressée.

La nouvelle publication reprendra le flambeau de la revue

«Construction et énergie» (programmes d'impulsions) et remplacera «energie scene» (publiée en Suisse alémanique) et «Le courrier de l'antigaspiillage» (OFEN) ainsi que les rubriques d'E2000 qui paraissent jusqu'ici dans «Ingénieurs et architectes suisses (IAS)» et dans «La Commune suisse». La publication «Energie Extra» paraîtra six fois par année en français et en allemand et sera rédigée de manière indépendante.

ENET tient à votre disposition un numéro d'essai d'«Energie Extra» (N° d'art. 30531). Commande par fax (031 352 77 56).



## Veranstaltungen Manifestations

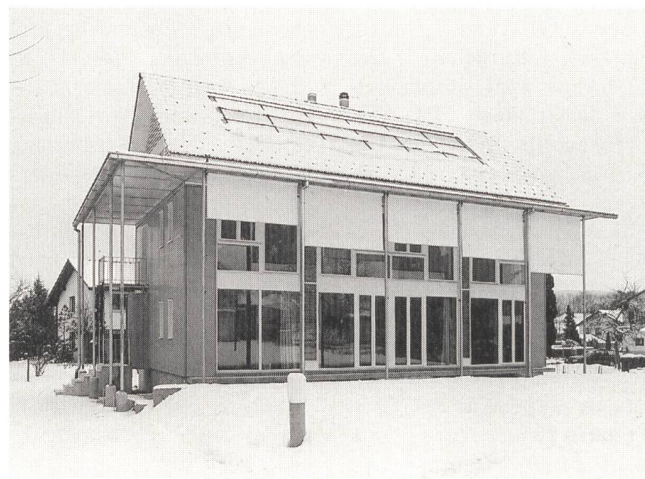
### Niedrigenergiehäuser und Bauproduktionen – ökonomisch, ökologisch!

Tagung vom 7. November 1996 im Bürgerhaus, Neugasse 20, Bern

Mit dem Ziel, Niedrigenergiehäuser zu fördern, zeigen die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion (BVE) sowie das Bundesamt für Energiewirtschaft (BEW) an dieser Tagung

die energetischen und wirtschaftlich lohnenden Perspektiven einer ökologischen Bauweise auf.

Informationen: BEW, Dr. Ruedi Meier, Tel. 031 633 36 22.



Niedrigenergiehaus mit solarer Wärmeenerzeugung in Münchwilen. (Foto L. Fleischer, Bürglen)