

**Zeitschrift:** Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES  
**Herausgeber:** Schweizerische Energie-Stiftung  
**Band:** - (1992)  
**Heft:** 1

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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**

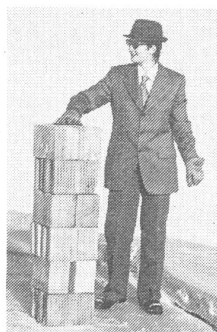
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 02.02.2026

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



## ATOMSICHERHEIT

**Atomsicherheitsbehörde ein Sicherheitsrisiko?**

Nicht auf internationalem Niveau operiert die Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen HSK. Sie sollte umstrukturiert werden, meint SES-Präsident Conrad U. Brunner.

4

Die Fotogeschichte von Martin Linsi zieht sich als roter Faden durch unsere Berichterstattung über Atomtechnologie: von der symbolischen Grundsteilegung über das immer weitere Wachstum bis zum unkontrollierten Ende.



Die Schweizer Energiestädte (ein SES- und WWF-Projekt) wollen bis 2000 den Energieverbrauch stabilisieren und als Beispiele für weitere Gemeinden dienen. Das süddeutsche Rottweil ist schon wesentlich weiter: Bis 2025 werden sie bloss noch ein Viertel ihrer heutigen Energie verbrauchen.

12

## ATOMENDE

**Die Atomenergie hat ihre Zukunft hinter sich**

Der Zukunftsdenker Pierre Lehmann stellt fest, dass weltweit immer weniger AKW gebaut werden. Der Anfang vom Ende?

8

## ÖKOFILM

**Bei der Atomtechnologie hört die Ehrlichkeit auf**

Die Arroganz der Atommächtigen war ein zentrales Thema an den Ökologie-Filmtagen in Freiburg i.Br.

10

## ENERGIEGEMEINDE

**Enegiemix und die Rottweiler**

Die Schwäbische Kleinstadt Rottweil ist den Schweizer "Energiestädten" weit voraus

12

## ENERGIENETZWERK

16

## ENERGIESZENE SCHWEIZ

18

## ENERGIESZENE WELT

20

## NEUE LITERATUR

22

## FORUM

23