

**Zeitschrift:** Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung  
SES  
**Band:** - (2021)  
**Heft:** 4

## Inhaltsverzeichnis

### **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:** 09.11.2024

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

## Problematischer Langzeitbetrieb von AKW



### 4 Der Elefant im Raum

Obwohl 2024 die geplante Laufzeit des AKW Leibstadt endet, soll es nicht abgeschaltet werden. In der Schweiz fehlt ein Plan zur Stilllegung bestehender Reaktoren wie auch ein wirksames Konzept für den Umgang mit Sicherheitsmängeln im Langzeitbetrieb.

### 8 Energie aktuell

### 10 «Genau wie die Laufzeiten werden die Unsicherheiten immer extremer»

In der Schweiz werden immer längere AKW-Laufzeiten diskutiert. Unter anderen Vorzeichen findet eine solche Debatte auch in den USA statt. Die SES sprach mit den Expert:innen Linda Pentz Gunter und Paul Gunter von «Beyond Nuclear».

### 12 Technologie-Geriatrie: Status von Laufzeitverlängerungen in den Reaktorflotten der Welt

### 14 Neue Reaktorkonzepte in der Schweiz – Illusion oder echte Option?

Der Verweis auf neue Reaktorkonzepte, die nicht nur gut fürs Klima, sondern gleichzeitig sicherer und weniger umweltbelastend sein sollen, ist derzeit populär. Können die neuen Konzepte ihre grossen Versprechen halten?

### 16 Energiewende: Mehr Tempo zahlt sich aus

Netto Null bis 2050 reicht nicht. Eine Beschleunigung der Energiewende ist fürs Einhalten der Klimaziele zentral und lohnt sich auch volkswirtschaftlich. Das zeigt eine neue Studie der ZHAW.

### 18 Energiewende dank Bürger:innen-Beteiligung

Die SES hat in Nachbarländern erfolgreiche Politikinstrumente identifiziert, welche die Beteiligungsmöglichkeiten von Bürger:innen in der Schweiz stärken können.

### 20 SES aktuell

### 22 Weil wir nur eine Erde haben – jetzt handeln!

Die Umweltverantwortungsinitiative der Jungen Grünen fordert ein Umdenken: Der Erhalt unserer Lebensgrundlagen soll zu einem Grundsatz der Wirtschaft werden.

