

Zeitschrift: Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (2021)

Heft: 4

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](#)

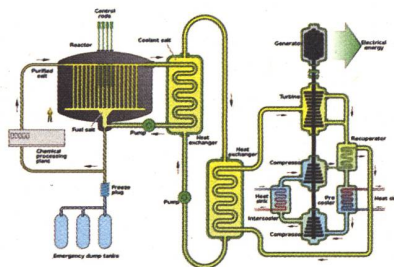
Terms of use

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: 11.01.2026

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.

