

Zeitschrift: Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung
SES
Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung
Band: - (2016)
Heft: 3: Atomausstiegsinitiative

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](#)

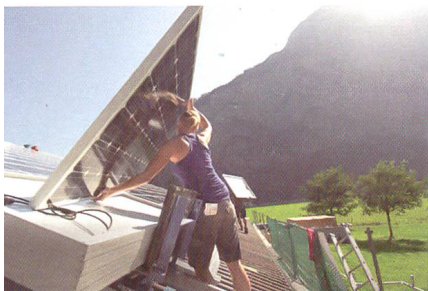
Terms of use

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: 12.01.2026

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

Atomausstiegsinitiative



4 Ja zum geordneten Atomausstieg bis 2029

Weil Deutschland nicht aus der Kohlekraft aussteigt, führt dies zu Stromüberschüssen und tiefen Strompreisen. Die Schweiz kann diesen Fehler vermeiden, indem sie die Laufzeiten der alten AKW klar befristet.

6 Der Atomausstieg schafft neue Arbeitsplätze

In der Schweiz gibt es ein gewaltiges Potenzial an Arbeitsplätzen und Wertschöpfung, insbesondere im Bereich Energieeffizienz, Gebäudesanierung und beim Ausbau der erneuerbaren Energien.

8 Energie aktuell

10 Die Energiewende hilft der Wasserkraft

Die Schweizer Elektrizitätswirtschaft leidet unter tiefen Strompreisen. Der Atomausstieg wird diese Situation zu Gunsten der Wasserkraft verändern.

12 Wir haben nur eine Schweiz

Eine AKW-Katastrophe würde die Schweiz für Jahrzehnte lahmlegen. Ein Ja zur Atomausstiegsinitiative schützt unsere Heimat.

14 Fünf Bedingungen für den Atomausstieg

Die Schweiz hat beste Voraussetzungen für den Atomausstieg: Als letzte Bedingung braucht es noch ein Ja zum geordneten Atomausstieg.

16 Schweizer AKW unterwegs in den Konkurs

Erneuerbare Energien werden jedes Jahr billiger und verdrängen Atom- und Kohlekraftwerke aus dem Netz.

18 Die Zukunft ist erneuerbar

Die Energiewende ist ein Erfolg, die Kosten werden weiter sinken, genau aus dem Grund ist die Energiewende nicht mehr aufzuhalten.

20 SES aktuell

22 Der Atomausstieg hilft dem Klima

Halten wir an der Atomenergie fest, verschwenden wir Zeit und Geld. Einen wirksamen Klimaschutz gibt es nur mit dem geordneten Atomausstieg.

Schweizerische Energie-Stiftung SES

044 275 21 21, info@energiestiftung.ch, energiestiftung.ch

Spenden-Konto 80-3230-3, IBAN CH69 0900 0000 8000 3230 3