

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

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (2023)

Heft: 1

Vorwort: Gute Gründe für den Atomausstieg

Autor: Lüscher, Fabian

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: 02.02.2025

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

Gute Gründe für den Atomausstieg

Eine neue Volksinitiative und der Führungswechsel im Energiedepartement erhöhen den Druck auf das AKW-Neubauverbot in der Schweiz. Warum das eine schlechte und vor allem auch unnötige Entwicklung ist, erfahren Sie in dieser Ausgabe.



Fabian Lüscher
Leiter Fachbereich Atomenergie

Liebe Leserinnen und Leser

Es wird Frühling! Von meinem Büro aus sind die Vorboten bestens sicht- und hörbar. Ich geniesse diese Zeit, in der sich fast täglich neue Vogelstimmen vernehmen lassen, jeweils sehr. Anders als in der Baumkrone vor meinem Fenster werden in der Energiepolitik seit einigen Wochen etwas leisere Töne angeschlagen. Der Winter ist überstanden, Strom und Gas haben ausgereicht. Will man der Krise etwas Positives abgewinnen, dann vielleicht diese Erkenntnis: Auch im neu besetzten Energieministerium ist angekommen, dass unser energiepolitischer Weg über den Ausbau erneuerbarer Kapazitäten führt. Zudem entfalten jüngste, auch unter Mitwirkung der SES eingeführte gesetzliche Rahmenbedingungen allmählich ihre Wirkung. Vieles deutet darauf hin, dass wir 2023 beim Ausbau der Solarenergie weiter massive Fortschritte machen werden.

Leider kommt das energiepolitische Frühjahrskonzert nicht ohne schiefe Zwischentöne aus. Obwohl die Spatzen längst von den Dächern pfeifen, dass die Atomenergie in der Schweiz keine Zukunft mehr hat, hört man von fossil-nuklearen Nostalgikern abermals die alte Leier: Atomkraft sei gut für die Umwelt und nötig für die Versorgungssicherheit. Diese Argumente sind mindestens so alt wie das AKW Beznau, aber über die Jahre nicht stichhaltiger geworden.

Lassen wir uns von einigen wenigen Ewiggestrigen nicht übertönen. Rufen wir uns immer wieder in Erinnerung, dass wir uns aus vielen guten Gründen für den Ausstieg aus der Atomenergie entschieden haben. Eine kleine Auswahl solcher Gründe finden Sie in diesem Heft.

Ich wünsche Ihnen eine bereichernde Lektüre und ein harmonisches Frühjahr.

Impressum
Energie & Umwelt
Nr. 1/2023

Herausgeberin
Schweizerische
Energie-Stiftung SES
Sihlquai 67,
8005 Zürich,
044 275 21 21,
energiestiftung.ch

Spendenkonto
80-3230-3,
IBAN-Nr. CH69 0900
0000 8000 3230 3

Produktionsleitung
Valentin Schmidt

Redaktion
Simon Banholzer **SB**
Nils Epprecht **NE**
Léonore Hälgi **LH**
Katja Jent **KJ**
Fabian Lüscher **FL**
Valentin Schmidt **VS**
Anna L. Schneider **ALS**
Verena Schneider **VES**
Markus Unterfinger **MU**

Korrektorat:
comtexto AG, Zürich
Gestaltung: dna.work
Illustration Titelseite:
fischerdesign.ch
Druck: Ropress, Zürich
(klimaneutral und mit
Ökostrom gedruckt)
Papier: Refutura Blauer
Engel FSC-Recycling
Auflage: 9 843 Ex.,
erscheint 4x jährlich

Abdruck mit Einholung
einer Genehmigung und
unter Quellenangabe
und Zusendung eines
Belegexemplars an die
Redaktion erwünscht.
E&U-Artikel von
externen Autor:innen
können und dürfen
von der SES-Meinung
abweichen.

«Unbequeme Fakten
zur Atomkraft» mit
Infografiken von
Hahn+Zimmermann
ab Seite 8.