

Zeitschrift: Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung
SES
Band: - (2023)
Heft: 2

Endseiten

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.](#)

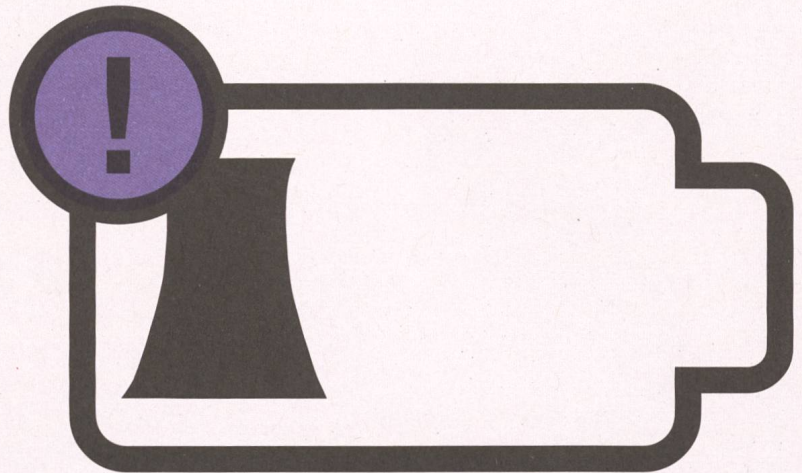
Download PDF: 09.11.2024

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

Jetzt anmelden!

Misère Nucléaire. Wenn AKW ungeplant ausfallen

Europa hat ein Stromproblem und wird es so schnell nicht los. Rund ein Viertel des europäischen Stroms – jährlich ungefähr 700 TWh – kommt aus AKW. 2022 sind jedoch allein in Frankreich 80 TWh davon unerwartet weggeblieben.

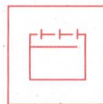


Wir diskutieren mit unseren Gästen, was die massive Abhängigkeit von Atomkraftwerken für Frankreich, Europa und die Schweiz bedeutet. Die aktuellen Krisensituationen zeigen: Der Atomausstieg ist richtig, notwendig und hilft mittelfristig dabei, einen gigantischen Unsicherheitsfaktor aus Europas Stromversorgung zu eliminieren. Ein dezentrales, erneuerbares Energiesystem bringt uns Versorgungssicherheit ohne nukleare Gefahren.

Unsere Referent:innen analysieren die französische AKW-Krise aus verschiedenen Blickwinkeln. Wie sind die massiven ungeplanten Ausfälle technisch zu erklären und was heisst das für die nukleare Sicherheit Europas? Was bedeuten extreme AKW-Produktionsausfälle für die europäische Stromversorgung und die Stabilität der Netze? Wer bezahlt für die Fehler der Atomindustrie?

Diskussionsveranstaltung für Energiepolitik-
Interessierte, Fachpublikum und Medienschaffende

**Freitag, 30. Juni 2023,
14–17 Uhr
«Halle 7» in Basel**



→ Detailprogramm und Anmeldung
www.energiestiftung.ch/veranstaltungen

Unterstützen

**SES
Klimaclub**



Um den Ausstieg aus den fossilen Energien rechtzeitig zu schaffen, brauchen wir ein neues Energiesgesetz, ein neues CO₂-Gesetz und eine gewonnene Gletscher-Initiative. Deshalb haben wir den Klimaclub gegründet. Der Club soll helfen, das für die teuren Abstimmungskampagnen benötigte Geld zusammenzutragen.

Als Mitglied des Klimaclubs tragen Sie zudem entscheidend zur Finanzierung der Stellen bei, die den Ausstieg der Schweiz aus den fossilen Energien vorantreiben. Gemeinsam tragen wir die Energiewende über die Ziellinie. Herzlichen Dank!



→ Jetzt Mitglied werden
[www.energiestiftung.ch/
klimaclub](http://www.energiestiftung.ch/klimaclub)