

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): - **(2023)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

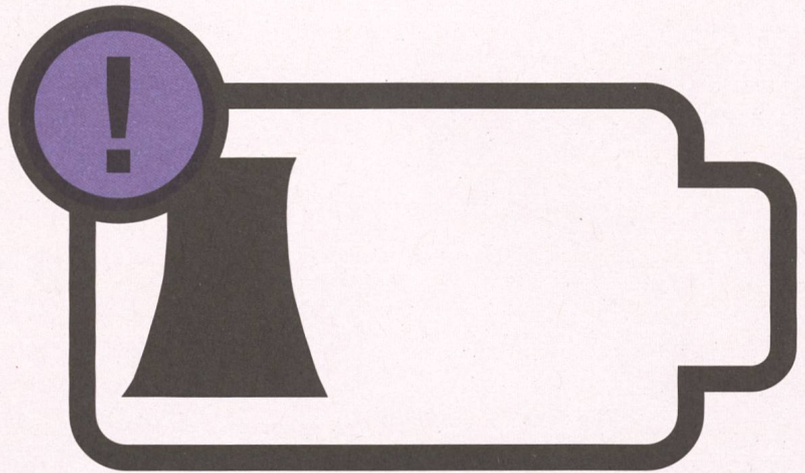
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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.

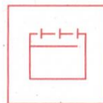


Wir diskutieren mit unseren Gästen, was die massive Abhängigkeit von Atomkraftwerken für Frankreich, Europa und die Schweiz bedeutet. Die aktuellen Krisensituationen zeigen: Der Atomausstieg ist richtig, notwendig und hilft mittelfristig dabei, einen gigantischen Unsicherheitsfaktor aus Europas Stromversorgung 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](http://www.energiestiftung.ch/veranstaltungen)

Unterstützen

**SES  
Klimaclub**



Um den Ausstieg aus den fossilen Energien rechtzeitig zu schaffen, brauchen wir ein neues Energiesgesetz, ein neues CO<sub>2</sub>-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)