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

SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

**Band:** - (2022)

Heft: 1

**Endseiten** 

## 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

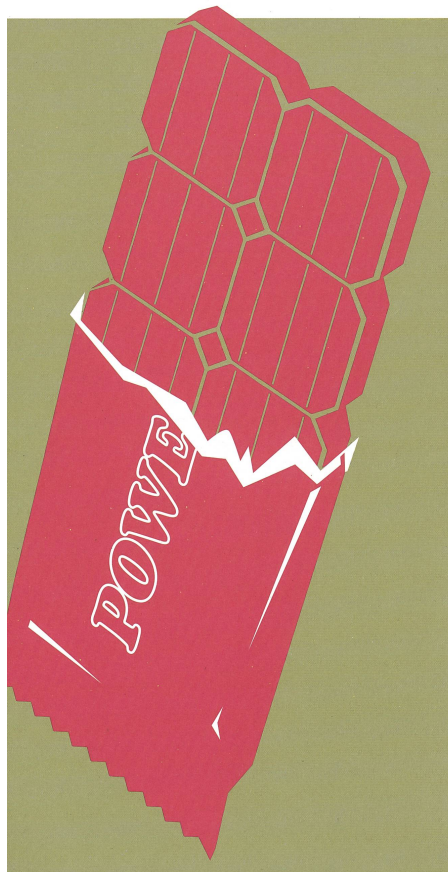
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 06.12.2025

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

AZB CH-8005 Zürich P.P./Journal Post CH AG

Energie&Umwelt



Save the Date

# Energieschub fürs Klima

Solaroffensive – und was es sonst noch braucht

Die neusten Berichte des Weltklimarats zeigen, dass das Tempo zur Erreichung des Netto-Null-Klimaziels in den Szenarien des Bundes nicht ausreicht. Wie schnell die Schweiz die Treibhausgasemissionen reduzieren kann, hängt massgeblich vom Tempo beim Ausbau erneuerbarer Energien ab. Wie viel ist nötig, um den Energiesektor rechtzeitig zu dekarbonisieren? Wie wird der Ausbau mit dem Biodiversitätsschutz kompatibel?

Diese Fragen diskutieren wir mit Exponent: innen aus Wissenschaft und Politik an der öffentlichen Veranstaltung im Anschluss an unsere Jahresversammlung.

# Donnerstag, 19. Mai 2022 Kulturpark Zürich

Programm

18.30–19.15 Uhr SES-Jahresversammlung

19.30–21.00 Uhr Öffentliche Veranstaltung mit Inputreferaten und Politpodium

Anschliessend Apéro



Detailprogramm und Anmeldung. Die Platzzahl ist begrenzt.