

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. 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>

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.



POWER