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

SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (2022)

Heft: 3

Artikel: Umweltverbände skizzieren die Energiewende

Autor: Nipkow, Felix

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-981320

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: 07.12.2025

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



Umweltverbände skizzieren die Energiewende

Energiewende oder Naturschutz? Die Frage ist falsch gestellt. Denn Klimaschutz ist Biodiversitätsschutz und umgekehrt.



Felix Nipkow Co-Leiter Fachbereich Klima und erneuerbare Energien

Täglich sterben weltweit bis zu 150 Tier- und Pflanzenarten aus. Waldbrände, Hungersnöte und Überschwemmungen häufen sich. Die Biodiversitätskrise und die Klimakrise sind die grössten menschgemachten Bedrohungen für unseren Planeten und damit für unsere Lebensgrundlage.

Faktenblätter

Sichere Schweizer Energieversorgung 2035 – Klima und Biodiversität schützen

Die Umweltallianz präsentiert ihre Lösungen für die rasche und umweltfreundliche Umsetzung der Energiewende in der Schweiz.



 \rightarrow Zu den Faktenblättern

Die beiden Krisen verstärken sich gegenseitig. Sie müssen gemeinsam gelöst werden und dürfen nicht gegeneinander ausgespielt werden.

Die Umweltallianz – ein Zusammenschluss der grossen Schweizer Umweltverbände Greenpeace, Pro Natura, VCS, WWF und ihren Partnerorganisationen BirdLife Schweiz und SES – hat eine gemeinsame Vision und Lösungen für die sichere Stromversorgung der Schweiz erarbeitet.

Unser Ziel ist es, die Klimaerwärmung auf höchstens 1,5 Grad zu beschränken. Gelingen kann uns dies mit einer weitsichtigen Schweizer Energieversorgung, die bis 2035 netto keine CO2-Emissionen mehr in die Atmosphäre ausstösst. Sie ist effizient, setzt auf Solarenergie und weniger Verbrauch.

Unser Ziel ist es, die Biodiversität zu schützen. Dafür gehen wir achtsam mit den Lebensräumen von tausenden Tier- und Pflanzenarten um und dämmen auch die Klimaerhitzung ein, die ganze Ökosysteme aus dem Gleichgewicht bringt.

Gehen wir beide Krisen gemeinsam an, führen wir eine Win-Win-Situation herbei: Win für uns, also die Gesellschaft, die Wirtschaft und die Politik, Win für die Umwelt.