

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

**Herausgeber:** Schweizerische Energie-Stiftung

**Band:** - (2024)

**Heft:** 4

  

**Artikel:** Aufbruch oder Abbruch?

**Autor:** Batzli, Stefan

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1056224>

### **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:** 12.01.2026

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

# Aufbruch oder Abbruch?

Die Freude war gross am 9. Juni 2024. Die Schweizer Stimmbevölkerung hat mit dem Ja zum Stromgesetz zum dritten Mal innert sieben Jahren für eine erneuerbare Energieversorgung gestimmt. Für die gesamte Energiebranche ist dies ein klares Signal, dass die Schweiz den Weg der Energiewende weitergeht.



**Stefan Batzli**

Geschäftsführer aeesuisse, Dachverband der Wirtschaft für erneuerbare Energien und Energieeffizienz

Es sollen Investitionen fliessen in erneuerbare Energien, Netzausbau, Speicher, Wärmepumpen, Fernwärmenetze usw. Viele Unternehmen haben grosse Investitionsprogramme angekündigt und beginnen rasch mit der Umsetzung. So hat die Axpo beschlossen, über die CKW eine Milliarde Franken in erneuerbare Energien in der Schweiz zu investieren. Ähnliches gilt für die BKW und Alpiq. Ein weiteres Beispiel ist die IWB, die ihr Fernwärmenetz massiv ausbauen will, um 80 Prozent der Stadt Basel mit erneuerbarer Wärme zu versorgen. Die Märkte für Wärmepumpen und Solaranlagen mit Hunderten von KMU sind auf Wachstumskurs. Die Solarbranche beschäftigt heute doppelt so viele Personen wie noch vor vier Jahren und erzielt einen jährlichen Umsatz von über zwei Milliarden Franken. Bei den Wärmepumpeninstallationen werden laufend Rekorde gebrochen. Diesen Schwung braucht die Schweiz, um die hochgesteckten Klima- und Energieziele zu erreichen.

Um diesen Schwung zu bewahren, verlangen die Energiebranche und die Bevölkerung klare Rahmenbedingungen, die Halt und Sicherheit bie-

ten: Unternehmen und Investierende müssen sich darauf verlassen können, dass sich ihre Investitionen in die Energiewende lohnen. Gemeinden und Kantone müssen klare Signale erhalten, um den Zubau der erneuerbaren Energien zu bewilligen. Lernende und Studierende in Nachhaltigkeitsberufen müssen sich in ihrer Berufung bestärkt fühlen.

Der Entscheid des Bundesrates von Ende August, dem Parlament die Aufhebung des Neubauverbots für Atomkraftwerke zu beantragen, sorgt im Markt für grosse Verunsicherung. Plötzlich ist nicht mehr klar, ob auch die verantwortlichen politischen Führungspersonen tatsächlich an die Energiewende glauben. Damit verliert die Energiewende an Schwung und wird – wie bei einer sich selbst erfüllenden Prophezeiung – mehr und mehr ausgebremst.

Die Herausforderungen sind komplex und die Ziele sind ambitioniert, aber durchaus klar. Branche und Bevölkerung brauchen deshalb Leadership und klare Signale. Dazu gehören der beschleunigte Ausbau der erneuerbaren Energien, der Aufbau flexibler Kapazitäten sowie eine vollständige Integration in den europäischen Strommarkt.



Bilder: Thomas Egli, Brigitte Dorn