

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

**Herausgeber:** Schweizerische Energie-Stiftung

**Band:** - (1997)

**Heft:** 3: Klimaschutz und Atomausstieg schaffen Arbeitsplätze

**Vorwort:** Die Zeit ist reif!

**Autor:** Togni, Giuse

### 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:** 02.02.2026

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



**Giuse Togni, Stiftungsrätin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES, Physikerin ETH und Energieberaterin**

## Die Zeit ist reif!

Energie ist eine Schlüsselgröße unserer Wirtschaft. Seit den fünfziger Jahren wird Energie nicht mehr zu Marktpreisen angeboten, sondern in steten Verbilligungsaktionen verschwendet. Die Folgen werden heute sichtbar: Hohe Arbeitslosigkeit, Klimaerwärmung und steigendes atomares Risiko. Das vorliegende "Energie & Umwelt" weist erfolgversprechende Pfade aus dieser ökologischen und sozialen Krise.

Ein herausragendes Beispiel wie einheimische Energieträger CO<sub>2</sub>-neutral genutzt und zugleich Zehntausende von Arbeitsplätzen geschaffen werden, ist die Nutzung von Holzenergie. Die Journalistin Veronica Gurzeler ist nach Basel-Land gereist, dem Pionierkanton in Sachen Holzenergienutzung, und ist auf die unterschiedlichsten Berufe rund um die Holzenergie gestossen (S. 4).

Trotz solchen hoffnungsvollen Ansätzen ist der ökologische Strukturwandel bisher eine herbe Enttäuschung. Erstaunlicherweise sind die Widerstände dagegen vor allem psychologischer und nicht technischer oder finanzieller Natur. In einem Interview stellt Armin Eberle, Mitautor des Buches "Mut zum ökologischen Umbau" fest, dass die Unternehmen nicht auf ökologische Innovationen setzen, weil sie diese gar nicht sehen oder deren Chancen falsch einschätzen (S. 9).

Der Ökonom Rudolf Rechsteiner begründet, wieso Lenkungsabgaben mehr Arbeitsplätze schaffen (S. 14) und der Gewerkschafter Hugo Fasel verweist eindrücklich auf den Arbeitsmarkt in Deutschland, wo die Zahl der Arbeitsplätze im Ökbereich bereits höher ist als jene in der Autoindustrie (S. 12).

Der Tenor ist einhellig: Klimaschutz schafft Arbeitsplätze. Jetzt sind mutige politische Entscheide gefragt. Die Zeit ist reif.

Auch die Werbeagenturen der Atomlobby propagieren den Klimaschutz immer aggressiver. Ein positives Image haben die AKW-Betreiber nötiger denn je, um abzulenken vom ungelösten Atommüllproblem oder von der erhöhten Krebsrate im Zusammenhang mit der Wiederaufarbeitung radioaktiver Abfälle (S. 18).

Mit Atomstrom gegen die Klimaerwärmung, heisst der Slogan der Atomlobby. Doch was bereits als Luftblase daherkommt, ist nun auch wissenschaftlich widerlegt. Eine Studie des renommierten Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt und Energie räumt gründlich auf mit der Klimaschutz-Lüge der AKW-Betreiber. Statt das Klima zu schützen, stehen die Atomkraftwerke einem wirksamen Klimaschutz im Wege. In ihrem aggressiven Bestreben, den überschüssigen Atomstrom zu verkaufen, verhindern sie, dass sich erneuerbare Energien und effiziente Energienutzung durchsetzen können. Atomkraftwerke verhindern nicht nur ökologische Innovationen und Zehntausende von Arbeitsplätzen, sondern legen auch dem Klimaschutz Steine in den Weg. (S. 16).

Gesamtgesellschaftlich unverantwortlich ist ferner das Doppelspiel der Grossindustrie, welche auf der einen Seite die schützende Hand über den teuren Atomstrom hält und auf der anderen Seite die hohle Hand für möglichst billigen Strom macht. Diese Rechnung geht nur auf, wenn die Kleinkonsumenten die Zeche bezahlen. Welcher Industrievertreter hat endlich den Mut zur Wahrheit und läutet das Ende der Atomenergie ein (S. 13)?

Wirksamer Klimaschutz erfordert den Atomausstieg. Die Zeit ist wirklich reif!

