

**Zeitschrift:** Schweizer Monat : die Autorenzeitschrift für Politik, Wirtschaft und Kultur  
**Band:** 103 (2023)  
**Heft:** 1103

## Titelseiten

### 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:** 24.03.2025

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

Schwerpunkt | Politik &  
Strommarkt | Wirtschaft



Eine ungewöhnliche PV-Anlage auf 1000 Metern über Meer: Die Centralschweizerischen Kraftwerke haben letztes Jahr drei ausgediente Satellitenschüsseln in Leuk im Kanton Wallis mit Solarpanels ausgestattet, die auch im Winter Strom liefern sollen. Bild: Gabriel Monnet/Keystone.

Die Schweiz hat es versäumt, ihre Stromproduktion in den letzten Jahren angemessen auszubauen. Deshalb klappt nun jeden Winter eine Stromlücke, die mit Importen gefüllt werden muss. Damit die Firmen und Haushalte künftig wieder auf eine vergleichsweise günstige und vor allem sichere Stromversorgung zählen können, gilt es jetzt richtig zu investieren. Dabei sind Stromquellen gefragt, die rund um die Uhr und über das ganze Jahr den steigenden Bedarf zuverlässig decken.

*Mit Beiträgen von Eduard Kiener, Emanuel Höhener, Matthias Samuel Jauslin und Marc-Felix Otto*

# Strukturprobleme bei der **Strom-** versorgung

