

**Zeitschrift:** Zeitschrift für die Schweizer im Fürstentum Liechtenstein  
**Herausgeber:** Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein  
**Band:** - (1988)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Strom in der Schweizer Energielandschaft  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-937735>

#### 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

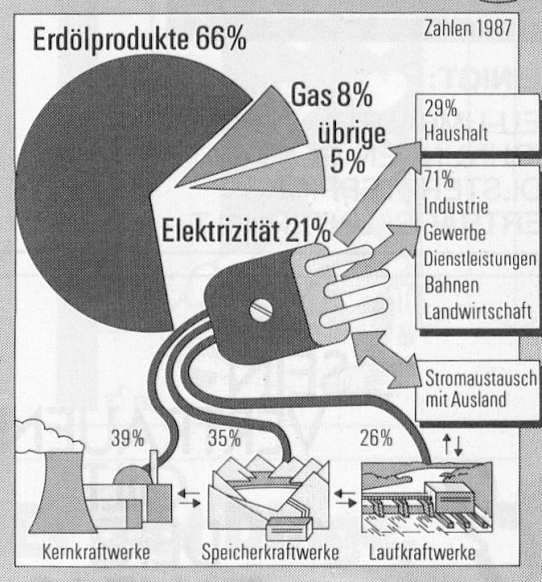
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.02.2026

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

## Strom in der Schweizer Energielandschaft

VSE  
UCS



Die schweizerische Energiebilanz zeigt, dass vom gesamten inländischen Energieverbrauch – er liegt heute bei 212 Milliarden Kilowattstunden (kWh) pro Jahr – der Anteil der Elektrizität mit 43 Milliarden kWh im letzten Jahr oder mit einem Anteil von einem Fünftel relativ bescheiden ist.

Zu vier Fünfteln deckt die Schweiz ihren Energiekonsum mit fossilen Energieträgern, worunter vor allem die Erdölprodukte und das Gas fallen. Ebenfalls in die Kategorie «fossile Energieträger» gehört die Kohle, die mit einem Anteil von etwa 2% am gesamten Inlandsverbrauch allerdings nur von untergeordneter Bedeutung ist. Die Energieträger Fernwärme, Holz, Müll und Industrieabfälle tragen zusammen knapp 4% zur Energieversorgung bei. Die erwähnten 43 Milliarden kWh elektrische Energie fliessen zu über 40% als Produktionsfaktor in die Industrie, das Gewerbe, die Landwirtschaft und die Bahnen. 12,5 Milliarden kWh oder 29% des gesamten Stromverbrauchs benötigen die privaten Haushaltungen. Die Elektrizitätserzeugung der Schweiz von insgesamt 58 Milliarden kWh (1987) stammt zu 37% aus Kern-, zu 2% aus konventionell thermischen, zu 26% aus Lauf- und zu 35% aus Speicher-Kraftwerken. Den Stromimporten von knapp 13 Milliarden kWh im letzten Jahr stehen Stromexporte von gut 22 Milliarden kWh gegenüber, wobei über 90% der getätigten Stomausfuhren in die Sommermonate fallen.

## BEITRITTSERKLÄRUNG

Ich erkläre den Beitritt zum Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein  
Postfach 654, 9490 Vaduz

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

geb. am: \_\_\_\_\_

Bürgerort: \_\_\_\_\_

Zivilstand: \_\_\_\_\_

im FL wohnhaft seit: \_\_\_\_\_

Beruf: \_\_\_\_\_

Tel.-Nr.: \_\_\_\_\_

Vorname des Ehepartners: \_\_\_\_\_

geborene: \_\_\_\_\_ geb. am: \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie mir Unterlagen Ihrer Schützensektion Distanz 300 m Ja  Nein

Kinder unter 18 Jahren:

Vorname

Geb.-Datum

Vorname

Geb.-Datum

Im Jahresmitgliederbeitrag von Fr. 30.– sind Ehepartner und Kinder unter 18 Jahren eingeschlossen.

Datum: \_\_\_\_\_

Genaue Postadresse:

Unterschrift: \_\_\_\_\_