

**Zeitschrift:** Zeitschrift für die Schweizer im Fürstentum Liechtenstein  
**Herausgeber:** Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein  
**Band:** - (1988)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Füllungsverlauf der Schweizer Stauseen  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-937750>

#### **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**

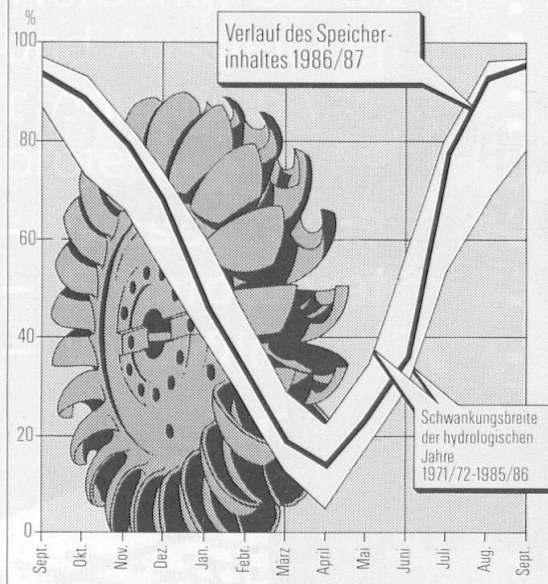
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>**

## Füllungsverlauf der Schweizer Stauseen

VSE  
UCS



Gut ein Drittel der jährlichen inländischen Elektrizitätsproduktion stammt heute aus den rund 100 Schweizer Stauseen. Da der

Stromverbrauch während dem Winterhalbjahr (Oktober bis März) im langjährigen Mittel etwa um 16% höher liegt als im Sommerhalbjahr, umgekehrt jedoch die natürlichen Zuflüsse der Gewässer während der kalten Jahreszeit nur zu durchschnittlich 25% anfallen, können die Elektrizitätswerke dank den Speicherwerken das Verhältnis des nutzbaren Wassers auf 40% im Winter und entsprechend 60% im Sommer verbessern. Wie die Graphik zeigt, werden die Staubecken im Sommer mit Schmelz- und Regenwasser gefüllt; die maximale Stauhöhe tritt mit einem Füllungsgrad von rund 95% (gut acht Milliarden Kilowattstunden) gegen Ende September auf. Ende April sind dann die Seespiegel der Speicherbecken auf ihrem tiefsten Niveau. Die 10-Prozent-Marke ist in den letzten 15 Jahren nur einmal, und zwar im April 1972 (damaliger Füllungsgrad 7,6%) unterschritten worden. Heute sind die Stauseen wieder zu 94% gefüllt, was der langjährigen Norm entspricht.

## BEITRITTserklärung

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

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

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

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

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

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

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

Kinder unter 18 Jahren:

Vorname \_\_\_\_\_

Geb.-Datum \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

Bürgerort: \_\_\_\_\_

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

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

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

Vorname \_\_\_\_\_

Geb.-Datum \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

Genaue Postadresse:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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