

Zeitschrift: Bulletin / Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein
Herausgeber: Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein
Band: - (1989)
Heft: 3

Artikel: Wohin fließt der Strom?
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-939123>

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

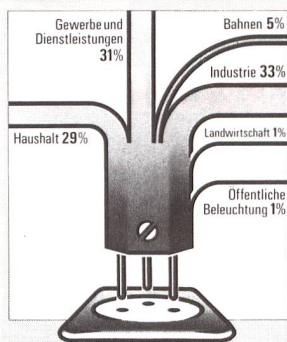
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Wohin fließt der Strom?

VSE UCS



Die Schlüsselrolle, welche dem Energieträger «Strom» als «Produktionsfaktor» der schweizerischen Volkswirtschaft zukommt, wird deutlich, wenn man sich vor Augen hält, dass 1988 wiederum über 70% der damals benötigten über 44 Milliarden Kilowattstunden elektrischer Energie in die Bereiche Gewerbe/Dienstleistungen, Industrie, Bahnen, öffentliche Beleuchtung sowie Landwirtschaft flossen; allein die beiden Sektoren «Gewerbe/Dienstleistungen» sowie «Industrie» beanspruchten 64% des Bedarfs. Vor dem Hintergrund der sehr guten konjunkturellen

Grosswetterlage mag es dann auch nicht erstaunen, dass die Industrie sowie das Gewerbe und die Dienstleistungen 1988 zusammen rund 640 Millionen kWh mehr Strom benötigten als im Vorjahr. Für die privaten Haushalte meldete das Bundesamt für Energiewirtschaft einen Jahreskonsum von total 12,7 Milliarden Kilowattstunden, was einem Verbrauchsanteil – gemessen am gesamten Elektrizitätsvolumen – von 29% entspricht. Interessant ist, dass die Anteile der einzelnen Bezügergruppen am Gesamtverbrauch seit Jahren auffallend stabil geblieben sind. Dies gilt auch für die Haushalte, deren Anteil sich zwischen 27% und 29% einzupendeln scheint, was – vor dem Hintergrund der noch immer wachsenden «Elektrifizierung» der Haushalte – u.a. auch auf die Erfolge in der Herstellung von energiesparenden Elektrogeräten zurückzuführen ist.

Während der Renovation:

RISCH REINIGT ROHRE AG
 Vaduz – Schaan – Sevelen
 Telefon 075 / 2 43 58

Muldenservice

Zwei Mulden in einer **RISCH REINIGT ROHRE AG · 9490 VADUZ**

Hans Heeb

Bedachungen · Gerüstbau AG

CH-9468 Sax SG

Telefon 085 / 7 50 33

Eidg. dipl.
Dachdeckermeister

empfiehlt sich für:

Ziegeldächer · Flachdächer

Eternitdächer für Neubau und Reparaturen

Fassaden in Eternit und Schindeln und Isolationen

Gerüstbau in Stahlrohr

Schuhe & Sport a.fehr

Schuh- und Sporthaus
 Orthopädie

9494 Schaan

Heizung, Klima, Sanitär, Elektro, Brandschutz

- Beratung
- Planung
- Fachbau-
leitung

Wir beraten Sie markenunabhängig und planen für Sie: Heiz- und Energiesysteme auf herkömmlicher und alternativer Basis mit hohem Grad an Betriebswirtschaftlichkeit



Ingenieurunternehmung für Energiewirtschaft

FL-9490 Vaduz
 Aulestrasse 56
 Tel. 075 / 2 77 33 - 34
 9496 Balzers
 Tel. 075 / 4 26 20

Geschäftsinhaber:
 Elias Nigg, Ing., Balzers

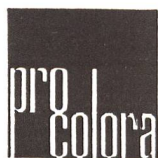
Ihr Partner in Baufragen

Hoch- und Tiefbau, Strassenbau, Kundendienst
 Autokrane, Betonelemente
 Kernbohrungen

Telefon 075/210 96



Für Foto und Video



9494 Schaan, Zollstrasse 17

Nach der Renovation:

Risch reinigt Rohre!
 .. auch Klärgruben, Schlamm-schächte etc.
 Für Privathaushalt, Gewerbe und Industrie.
 Rufen Sie uns an!

RISCH-KANALREINIGUNG · 9490 VADUZ
 Telefon 075-2 43 58 Filiale Sevelen: 085-5 61 72