

Wohin fließt der Strom?

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin / Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein**

Band (Jahr): - **(1989)**

Heft 3

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-939123>

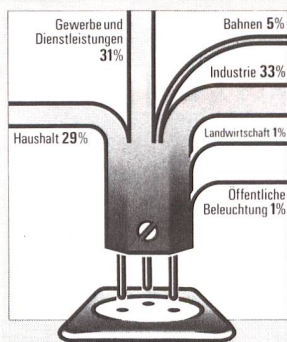
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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