

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	86 (1995)
Heft:	16
Rubrik:	Organisationen = Organisations

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

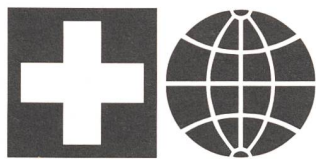
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.01.2026

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



Organisationen Organisations

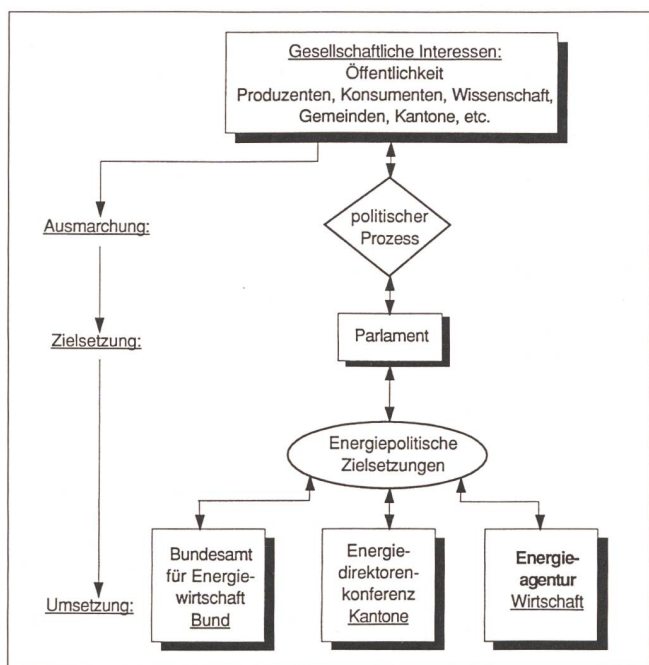
Schaffung einer Schweizer Energieagentur

Die Schweiz schafft im Rahmen des neuen Energiegesetzes eine privatwirtschaftliche Energieagentur. Den ersten Entwurf für das Gesetz aus dem Eidgenössischen Verkehrs- und Energiedepartement (EVED) hatten die Wirtschaftsverbände abgelehnt. Nun lässt der Bundesrat bis Ende Jahr eine zweite, schlanke Version ausarbeiten. Der Kernpunkt: Eine von der Wirtschaft beherrschte Energieagentur soll dafür sorgen, dass die Unternehmer den Energieverbrauch ohne Gebote und Verbote optimieren. Die Idee stammt vom Schweizerischen Handels- und Industrieverein (SHIV), genannt Vorort. Dieser bespricht den neuen Gesetzesentwurf im August mit dem federführenden Bundesamt.

Gründung der Vereinigung «Ingenieurinnen und Ingenieure für Umweltschutz»

Am 12. Mai 1995 wurde in Olten die Vereinigung «Ingenieurinnen und Ingenieure für Umweltschutz» offiziell gegründet. Der Verein will sich für eine nachhaltige Entwicklung und eine lebenswerte Umwelt einsetzen und bei Ingenieurinnen, Ingenieuren und in der Öffentlichkeit das Verständnis für die natürlichen Lebensgrundlagen fördern. Durch Information sollen aktive Meinungsbildung und aktiver Umweltschutz erreicht werden. Kontaktadresse ist:

*Ingenieurinnen und Ingenieure
für Umweltschutz, 3000 Bern,
Telefon 031 302 65 00.*



Modell einer Energieagentur (Bild SHIV).

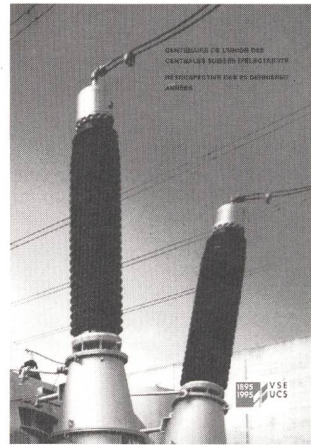


Buchbesprechungen Critique des livres

100 Jahre Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke – Ein Rückblick auf die jüngsten 25 Jahre

Von Dr. iur. Erwin Bucher, herausgegeben vom Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE), Zürich, 1995, schwarzweiss, Broschüre, Format A4, 66 Seiten, Schutzgebühr Fr. 4.–.

Der Autor Dr. Erwin Bucher, ehemaliger VSE-Jurist, hat diese Broschüre zum 100-Jahr-Jubiläum vom VSE verfasst. Sie stellt die energie- und strompolitische Entwicklung der Schweiz in den letzten 25 Jahren dar. Jedem Jahr ist eine Doppelseite gewidmet: Auf der einen Seite werden die wichtigsten Ereignisse der Elektrizitätswirtschaft in diesem Jahr geschildert, auf der anderen zeigen zahlreiche Schwarzweissfotos von prominenten Personen und wichtigen Begebenheiten, was sich sonst noch in der Welt ereignet hat.



lumière les vingt-cinq dernières années de la politique énergétique et électrique suisse. Une double page est consacrée à chaque année: l'une met en évidence les principaux faits de l'économie électrique alors que l'autre contient des photographies (noir et blanc) de personnalités et d'événements importants survenus durant l'année en revue dans le monde.

Die Stromversorgung der Schweiz – Entwicklung und Struktur

Von Jürg Mutzner dipl. Ing. ETH, herausgegeben vom Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE), Zürich, 1995, Broschüre, zweifarbig schwarzweiss und blau, 40 Seiten, Schutzgebühr Fr. 2.–.

Der Autor, langjähriger Mitarbeiter des VSE, hat zum hundertsten Geburtstag des VSE eine grosse Anzahl von Daten über die schweizerische Elektrizitätswirtschaft gesammelt. Unzählige Tabellen und Diagramme erleichtern den Überblick über diese ereignisvolle Zeit. Im Anhang sind zudem