

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 101 (2010)
Heft: 9: 100 Jahre Diskurs zur schweizerischen Energiepolitik = 100 ans de discussion sur la politique énergétique suisse

Vorwort: 100 Jahre Diskurs zur schweizerischen Energiepolitik = 100 ans de discussion sur la politique énergétique suisse
Autor: Steinmann, Walter

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.](#)

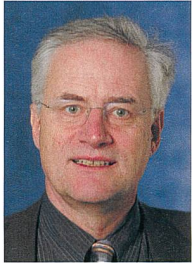
Terms of use

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: 30.03.2025

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

100 Jahre Diskurs zur schweizerischen Energiepolitik



Walter Steinmann,
Direktor des
Bundesamts für
Energie

Die Wurzeln des Bulletins SEV/VSE reichen bis in die Gründungsjahre des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins 1889 und des Verbands Schweizerischer Elektrizitätswerke VSE 1895. Beide Verbände verstanden sich von Anfang an nicht nur als Gremien zum Aufbau der technischen Kompetenz. Ihr Ziel war vielmehr, auf die sich im Aufbau befindliche Stromgesetzgebung Einfluss zu nehmen und die Interessen des aufstrebenden neuen Energieträgers in Bundesrat und Parlament möglichst nachdrücklich zu vertreten.

Mit entsprechend grossen Ansprüchen betrat denn auch das Bulletin im Jahr 1910 die mediale Landschaft. In der ersten Ausgabe war nachzulesen, dass es «wertvolle literarische Beiträge technischen und wissenschaftlichen Inhalts» bieten und auch die «Tagesfragen der schweizerischen Elektrotechnik» thematisieren wolle. Der politisch-mediale Stromdiskurs war damit lanciert und hält bis heute an. 100 Jahre Bulletin SEV/VSE sind damit nicht nur ein Stück schweizerischer Industrie- und Wirtschaftsgeschichte, sondern auch ein ganzes Jahrhundert Energiepolitik.

Nicht ganz so lang, erst seit 80 Jahren, gehört auch das Bundesamt für Energie zu diesem energiegeladenen Politikbereich. Als es seine Arbeit 1930 als «Eidgenössisches Amt für Elektrizitätswirtschaft» aufnahm, waren seine Kompetenzen noch sehr beschränkt, und sogar Bundesrat Willi Ritschard meinte noch Anfang der 1970er-Jahre, dass das Amt bloss Kilowattstunden zähle. Doch spätestens zum Ende des letzten Jahrhunderts entwickelte sich die Energiepolitik immer mehr weg von den alten, stark technisch orientierten Ansätzen hin zu Fragen, wie Versorgungssicherheit, gesellschaftliche Anliegen, Wirtschaft und Ökologie in Einklang gebracht werden können.

Auch durch diese Entwicklungen begleitete das Bulletin SEV/VSE seine Trägerverbände und Mitglieder und lieferte wichtige Denkanstösse. Zum 100. Geburtstag meine besten Glückwünsche. Auf dass es sich auch in den nächsten 100 Jahren «literarisch wertvoll» zu den Herausforderungen im Strombereich verlauten lässt. Ich freue mich darauf, dass das Bulletin auch künftig seine Leserschaft motivieren wird, sich mit neuen Konzepten und Technologien der Stromversorgung vertraut zu machen.

100 ans de discussion sur la politique énergétique suisse

Walter Steinmann,
directeur de l'Office
fédéral de l'énergie

La création du Bulletin SEV/AES remonte aux années de fondation de l'Association suisse des électriciens en 1889 et de l'Union suisse des entreprises électriques en 1895. Dès le départ, les deux associations ne se considéraient pas seulement comme les organes de mise sur pied de la compétence technique. Le but était d'avoir une influence sur le projet de législation en cours en matière d'électricité ainsi que de représenter les intérêts du nouvel agent énergétique d'avenir au Conseil fédéral et au Parlement.

C'est donc avec des exigences élevées que le Bulletin entre dans le paysage médiatique en 1910. On peut lire dans la première édition qu'il souhaite proposer «de précieuses contributions littéraires au contenu technique et scientifique» et également thématiser «les questions d'actualité de l'électrotechnique suisse». La discussion politico-médiatique sur l'électricité était donc lancée et dure aujourd'hui encore. 100 ans de Bulletin, ce n'est pas seulement une partie de l'histoire suisse de l'économie et de l'industrie, mais tout un siècle de politique énergétique.

L'Office fédéral de l'énergie fait partie de ce domaine politique depuis un peu moins longtemps. Lorsqu'il a pris ses fonctions en 1930 en tant que «qu'office fédéral de l'économie électrique», ses compétences étaient encore très limitées; même le conseiller fédéral Willi Ritschard pensait encore au début des années 70 que l'office ne faisait que compter des kilowattheures. Mais au plus tard vers la fin du dernier siècle, la politique énergétique a pris un tournant et s'est distancée toujours plus des anciennes approches très axées sur la technique pour traiter des questions telles que comment concilier sécurité d'approvisionnement, préoccupations sociales, économie et écologie.

Le Bulletin a aussi accompagné ses supports juridiques et ses membres au travers de ces évolutions et leur a fourni diverses pistes de réflexions. Tous mes meilleurs vœux pour le centenaire. Que l'on parle encore durant les 100 prochaines années des défis dans le secteur électrique au travers de «précieuses contributions littéraires». Je me réjouis que le Bulletin continue à motiver ses lecteurs à se familiariser avec de nouveaux concepts et de nouvelles technologies pour l'approvisionnement en électricité.