### 100 Jahre Diskurs zur schweizerischen Energiepolitik = 100 ans de discussion sur la politique énergétique suisse

Autor(en): Steinmann, Walter

Objekttyp: **Preface** 

Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 101 (2010)

Heft 9: 100 Jahre Diskurs zur schweizerischen Energiepolitik = 100 ans de

discussion sur la politique énergétique suisse

PDF erstellt am: 24.05.2024

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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 medischaft. In der ersten Ausgabe war nachzulesen

ale 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 Industrieund 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 «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.