

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 105 (2014)
Heft: (4)

Artikel: 125 Jahre und noch nie so stark! = 125 ans et une vigueur sans précédent!
Autor: Weber, Jörg
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856239>

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: 14.04.2026

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

125 Jahre und noch nie so stark!

Gedanken des Leiters der Verbandsaktivitäten

1889 wurde der damalige SEV von Ingenieuren gegründet, um der Elektrotechnik zum Durchbruch zu verhelfen. Schon damals erkannten die Fachleute das enorme Potenzial der noch in den Kinderschuhen steckenden Technologie. Heute bietet Electrosuisse ein breites Spektrum an Dienstleistungen an, die einen sicheren und energieeffizienten Umgang mit neuen Technologien ermöglicht, sei es in der Elektromobilität, in der LED-Beleuchtung oder beispielsweise bei den Niederspannungsinstallationen. Und das Aufgabenspektrum wächst kontinuierlich.

Jörg Weber

Die Gründer hatten es nicht leicht, mussten sie doch der Skepsis, die allem Neuen damals entgegenschlug, durch gezielte Information entgegenwirken. Glücklicherweise unterstützten sie die laufende Entwicklung und die immer zahlreicheren, das Leben vereinfachenden Anwendungen in der Verbreitung dieser unsichtbaren und doch vorhandenen Energieform.

Der Einsatz für eine sichere Anwendung der Elektrizität machte sich für den SEV und die heutige Electrosuisse immer bezahlt. Mit dem Bulletin seit 1910 sowie der Mitarbeit in der internationalen Normierung seit 1911 trug der Verband bereits früh grundlegend zur Information und zur sicheren und problemlosen Anwendung des elektrischen Stroms bei.

Neue Situation mit der Liberalisierung

In der jüngeren Zeit erlebte der SEV viele Hochs und Tiefs. Auf die in den 1990er-Jahren einsetzende Liberalisierung des Gerätemarkts war der SEV nicht genügend vorbereitet. Der freie Markt setzte dem Verband stark zu. Nur ein rigoroses Umdenken konnte ihn vor dem Untergang bewahren. Mit dem Namenswechsel von SEV zu Electrosuisse im Jahr 2002 wurde diesem Vorhaben ein klarer Ausdruck verliehen.

Die Entwicklung zum modernen Dienstleistungsbetrieb mit Ausrichtung auf die Bedürfnisse der Mitglieder und

der Kunden gelang bestens. Im Jahr 2013 darf der Verband einen neuen Höchststand von über 6700 Mitgliedern verzeichnen. Mit marktgerechten Leistungen auf den Gebieten der Branchen-Informationen, der Prüfung und Zertifizierung sowie der Inspektion und der Weiterbildung ist Electrosuisse heute den Fachleuten und einem stetig wachsenden Anteil der Bevölkerung als der anerkannte Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnologie bekannt.

Zukunftsperspektiven

Doch Stillstand würde Rückschritt bedeuten. Die Herausforderungen der Zukunft sind die grossen Chancen für

Electrosuisse. Die Energiewende wird nur zusammen mit der Informationstechnologie gelingen.

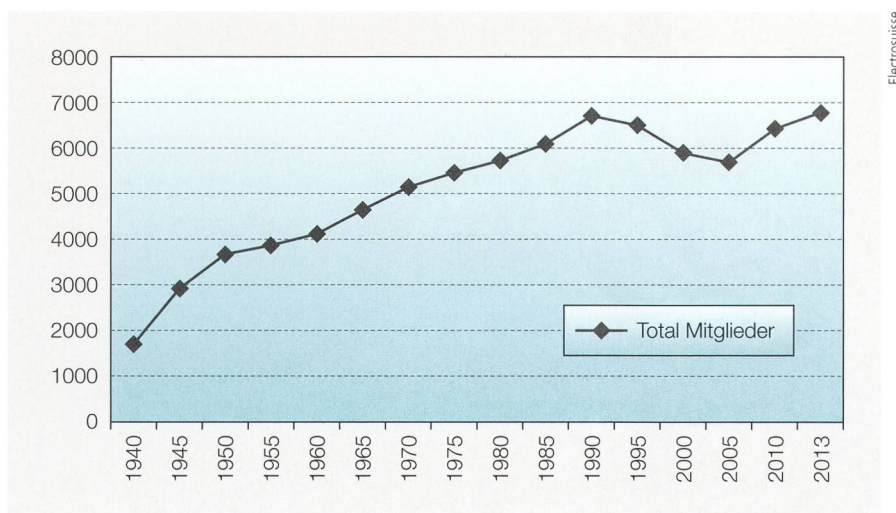
Mit der Normung auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene, mit den beiden Fachgesellschaften der Energietechnik ETG und der Informationstechnik ITG, der monatlich erscheinenden Fachzeitschrift Bulletin SEV/VSE und dem Bulletin-online sowie weiteren, auf die Mitglieder ausgerichteten Tätigkeiten und Angeboten ist der Verband bestens aufgestellt. Durch Nachwuchsförderung wird mitgeholfen, die notwendigen Fachkräfte auf allen Ebenen auszubilden und damit das immer wichtiger werdende Netzwerk unter Fachpersonen laufend zu vergrössern. Mit vom Markt erwarteten Dienstleistungen, die die heutigen und zukünftigen Informationskanäle nutzen, nimmt Electrosuisse die gebotenen Chancen wahr, um auch in Zukunft ein unentbehrlicher Partner für sämtliche Belange der Elektrotechnik und deren Sicherheit und elektromagnetischen Verträglichkeit zu sein.

125 Jahre im Dienste des sicheren Umgangs mit der Elektrizität – Electrosuisse will auch die nächsten 125 Jahre aus Tradition die Zukunft gestalten.

Angaben zum Autor

Jörg Weber, dipl. El. Ing. ETH, Leiter Verbandsaktivitäten und Electrosuisse-Geschäftsleitungsmitglied.

Electrosuisse, 8320 Fehraltorf
joerg.weber@electrosuisse.ch



Die Entwicklung der Mitgliederzahlen.

125 ans et une vigueur sans précédent !

Les réflexions du responsable des Activités de l'association

En 1889, l'ancienne ASE a été fondée par plusieurs ingénieurs afin de favoriser la percée de l'électrotechnique. À cette époque déjà, les spécialistes avaient reconnu l'immense potentiel de cette technologie qui n'en était encore qu'à ses premiers balbutiements. Désormais, Electrosuisse propose une large palette de prestations de service qui permettent une utilisation sûre et à haut rendement énergétique des nouvelles technologies, et ce, qu'il s'agisse de mobilité électrique, d'éclairage LED ou d'installations à basse tension. Et son éventail de missions à accomplir ne cesse de croître.

Jörg Weber

La tâche des fondateurs s'est révélée ardue au départ. En effet, ils ont dû faire face au scepticisme qui entourait autrefois la moindre nouveauté en fournissant des informations ciblées. Heureusement, ils ont apporté leur soutien à l'évolution permanente et aux applications de plus en plus nombreuses, simplifiant la vie de tous, de la diffusion de cette forme d'énergie invisible, mais pourtant bel et bien présente.

L'engagement en faveur d'une utilisation sûre de l'électricité s'est toujours avéré payant, que ce soit pour l'ancienne ASE ou l'actuelle Electrosuisse. La publication du Bulletin depuis 1910 et la participation à la normalisation internationale depuis 1911 ont permis à l'association de contribuer dès cette époque et de façon fondamentale à l'information et à une application sûre et fiable du courant électrique.

Une situation nouvelle créée par la libéralisation

L'ASE a vécu des hauts et des bas il n'y a pas si longtemps de cela. En effet, elle n'était pas suffisamment préparée à la libéralisation du marché des appareils qui a émergé dans les années 1990. Le marché libre a fortement éprouvé l'association. Seule une approche rigoureusement différente est parvenue à la sauver du naufrage. Le changement de dénomination intervenu en 2002 (d'ASE à Electrosuisse) a permis à l'association d'exprimer clairement sa volonté de mettre en œuvre un tel projet. La transformation en une entreprise de services moderne et orientée vers les besoins de ses membres et de ses

clients fut un succès total. En 2013, l'association est parvenue à atteindre un nouveau record en termes d'adhésion avec un nombre de membres supérieur à 6700. Les prestations adaptées au marché dans les domaines de l'information de la branche, du contrôle, de la certification, de l'inspection et de la formation continue ont permis à Electrosuisse de se faire désormais un nom auprès des spécialistes et d'un nombre croissant de citoyens suisses en tant qu'association spécialisée reconnue pour l'électrotechnique et les technologies de l'énergie et de l'information.

Les perspectives pour l'avenir

S'arrêter en si bon chemin serait toutefois synonyme de régression. Les défis présentés par l'avenir constituent des opportunités considérables pour Electro-

suisse. La transition énergétique ne sera un succès qu'en cas de coopération avec les technologies de l'information.

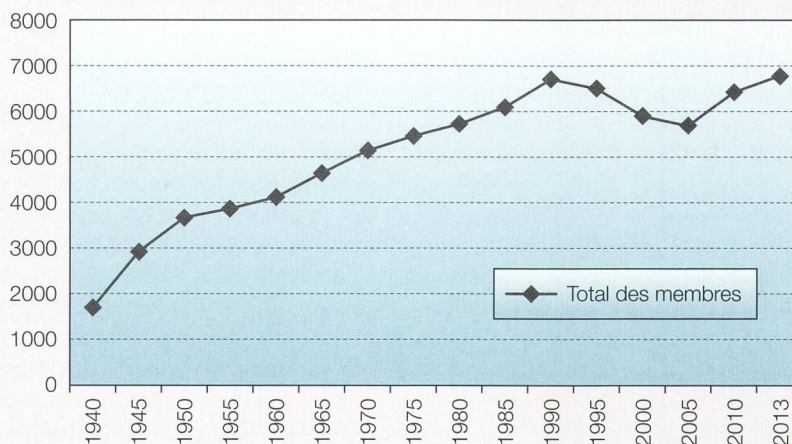
La normalisation à l'échelle nationale, européenne et internationale, les deux sociétés spécialisées dans les technologies de l'énergie (ETG) et de l'information (ITG), la revue spécialisée mensuelle Bulletin SEV/AES, le Bulletin en ligne, ainsi que d'autres activités et prestations adaptées aux membres permettent à l'association de posséder une multitude d'atouts. La promotion de la relève contribue à former la main-d'œuvre spécialisée indispensable à tous les niveaux et, par conséquent, à étendre en permanence un réseau de spécialistes dont l'importance ne cesse de croître. Les prestations de service escomptées par le marché, qui exploitent les canaux d'information actuels et futurs, permettent à Electrosuisse de prendre conscience des opportunités offertes afin de rester également à l'avenir un partenaire indispensable pour l'ensemble des questions relatives à l'électrotechnique, à la sécurité et à la compatibilité électromagnétique.

125 années au service d'une utilisation de l'électricité en toute sécurité: Electrosuisse souhaite également construire l'avenir ces 125 prochaines années en s'appuyant sur son passé de tradition.

Informations sur l'auteur

Jörg Weber, ingénieur diplômé en électrotechnique de l'EPF, directeur des Activités de l'association et membre de la direction d'Electrosuisse.

Electrosuisse, 8320 Fehrltorf
joerg.weber@electrosuisse.ch



L'évolution du nombre de membres.