

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 105 (2014)  
**Heft:** (4)

**Artikel:** Der OVE gratuliert Electrosuisse zum Verbandsjubiläum  
**Autor:** Hofbauer, Franz  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-856231>

### **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:** 29.03.2025

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

# Der OVE gratuliert Electrosuisse zum Verbandsjubiläum

## Auch künftig Synergien nutzen

Der wichtigste Wegbereiter des technologischen Fortschritts in der Schweiz blickt auf 125 Jahre Verbandstätigkeit zurück – ein denkwürdiges Jubiläum, zu dem ich im Namen des OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik ganz herzlich gratuliere.

### Franz Hofbauer

1889 von Westschweizer Ingenieuren als «Schweizerischer Elektrotechnischer Verein» (SEV) gegründet, etablierte sich der 2002 zu «Electrosuisse» umbenannte Verein zur bedeutendsten Institution im Bereich der Elektrizität in der Schweiz.

Bereits die Gründungsziele des SEV, nämlich die Förderung der «Entwicklung der electrotechnischen Wissenschaft und ihrer Anwendungen» sowie die «Hebung» der «electrischen Industrie», lassen eine ähnliche Entwicklung von SEV und OVE erkennen. Nicht zuletzt die vielen Gemeinsamkeiten wie elektrotechnische Normung, Prüfung, Inspektion, Weiterbildung sowie die parallelen Vereinsstrukturen führten im Laufe der Geschichte zu einer äusserst erfolgreichen Zusammenarbeit der beiden Verbände, sei es in europäischen, sei es in internationalen Normungsgremien von Cenelec und IEC oder in europäischen Ingenieurverbänden wie Feani und Eurel.

Auch findet über die energietechnischen Gesellschaften von Electrosuisse und OVE, genauso wie über jene des VDE, ein intensiver Erfahrungsaustausch statt. Diese Zusammenarbeit zeigt sich in

einer jährlich stattfindenden D-A-CH-Tagung der drei Länder Deutschland, Österreich und Schweiz, die von der OGE Österreichische Gesellschaft für Energietechnik im OVE sowie von ETG – der Energietechnischen Gesellschaft

von Electrosuisse – und ETG – der Energietechnischen Gesellschaft im VDE – getragen wird. Im Mittelpunkt stehen hier die Weiterbildung und der Wissensaustausch unter Fachleuten, Herstellern und Anwendern.

Mögen diese ausgezeichnete Kooperation und das Nutzen von Synergien auch den künftigen Weg unserer Verbände prägen. Electrosuisse wünsche ich viele weitere Jahre des erfolgreichen Wirkens!

### Angaben zum Autor


Dipl.-Ing. Dr. **Franz Hofbauer**, MBA, ist Präsident des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik. OVE, 1010 Wien, Franz.Hofbauer@apg.at



Franz Hofbauer.

Furgler

Anzeige



«Tag der offenen Tür» am Hauptsitz in Fehraltorf

Schauen Sie hinter die Kulissen am **6. September 2014**.  
Weitere Informationen finden Sie vor dem Anlass auf  
[www.125-jahre-electrosuisse.ch](http://www.125-jahre-electrosuisse.ch).

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

