

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

**Artikel:** Gemeinsame Wurzeln als Basis für inspirierende Kooperation  
**Autor:** Kreusel, Jochen  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-856230>

### **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:** 24.02.2026

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

# Gemeinsame Wurzeln als Basis für inspirierende Kooperation

## Gratulation der ETG im VDE zur Erfolgsgeschichte

125 Jahre sind ein stolzes Alter – generell und im Hinblick auf die Elektrotechnik ganz besonders, denn sie ist ja unter den technischen Disziplinen, die unser heutiges Leben prägen, eine der jüngeren. Dass Electrosuisse schon im Jahr 1889 – übrigens vier Jahre vor dem deutschen VDE – gegründet wurde, belegt die Bedeutung, welche die Schweiz der damals jungen Disziplin weitsichtig beigemessen hat.

### Jochen Kreusel

Die Schweiz hat die damit verbundenen Chancen konsequent ergriffen – die bis heute praktisch CO<sub>2</sub>-freie elektrische Energieversorgung, die durch die Elektrifizierung ermöglicht wurde, die Elektrizitätswirtschaft, die in Europa immer ein Innovationstreiber war, und eine leistungsfähige elektrotechnische Industrie, am sichtbarsten verkörpert durch den Weltkonzern ABB, belegen dies. Zahlreiche grundlegende elektrotechnische Innovationen sind in der Schweiz entstanden.

### Enger Austausch als Basis

Eine wichtige Voraussetzung für Innovationskraft ist die enge Zusammenarbeit von Wissenschaft, Industrie und Anwendern. Electrosuisse spielt dabei eine Schlüsselrolle. Seit dem Jahr 2003 haben die energietechnischen Gesellschaften der Schweiz, Österreichs und Deutschlands eine formelle Zusammenarbeit etabliert, die sich am sichtbarsten in der jährlichen D-A-CH-Tagung niederschlägt, die abwechselnd von den drei Ländern ausgerichtet wird – die diesjährige 12. D-A-CH-Tagung wird am 5. und 6. November in Zürich stattfinden.

Diese Tagungen bilden das Rückgrat eines regelmässigen Erfahrungsaustauschs. In den sechs Jahren, in denen ich als Vorsitzender der deutschen ETG an dieser Zusammenarbeit teilnehmen konnte, hat mich besonders fasziniert, dass die drei Länder – gerade auf dem Gebiet der Elektrotechnik – ausreichend viele gemeinsame Wurzeln und Erfah-

rungen haben, um sich gut zu verstehen, aber auch zahlreiche Unterschiede, welche die Zusammenarbeit in hohem Masse anregend machen und den Horizont erweitern. Und immer ist mir der enge und intensive Austausch und Zusammenhalt der verschiedenen Gruppen aufgefallen, die in der Electrosuisse zusammengeschlossen sind. Das ist der eingangs erwähnte Rahmen für eine innovative und erfolgreiche Wirtschaft – und es zeigt, dass man auch mit 125 Jahren jung und agil sein kann.

### Spannende Phase in der Energietechnik

Am Ende der ersten 125 Jahre der Electrosuisse ist Elektrotechnik so spannend wie schon lange nicht mehr. An die rasanten Fortschritte in der Informations- und Kommunikationstechnik haben wir uns ja schon einigermassen gewöhnt, aber nun ist auch die elektrische Energietechnik in einer lange nicht gekannten Innovations- und Veränderungsphase. Zusammenarbeit und Austausch sind in solchen Perioden besonders wichtig – gute Voraussetzungen dafür, dass Institutionen wie Electrosuisse ihre Wirkung entfalten können. Ich gratuliere Electrosuisse im Namen des VDE zum 125. Geburtstag und wünsche dem Verband alles Gute für die nächsten 125 Jahre! Ich bin sicher, sie werden ähnlich spannend werden, wie es die ersten 125 waren.

### Angaben zum Autor

Prof. Dr.-Ing. **Jochen Kreusel** leitet die Smart-Grid-Sektorinitiative des ABB-Konzerns und war von 2008 bis 2013 Vorsitzender der Energietechnischen Gesellschaft (ETG) im VDE.

ABB, DE-68309 Mannheim, jochen.kreusel@de.abb.com



Jochen Kreusel an der Dreiländertagung 2011.