

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 108 (2017)  
**Heft:** 12  
  
**Rubrik:** VSE/AES

### **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:** 13.01.2026

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

## Willkommen beim VSE: Elektra Ehrendingen

Der VSE begrüsst die Genossenschaft Elektra Ehrendingen als neues Branchenmitglied. Die Genossenschaft versorgt die aargauischen Gemeinden Ehrendingen, Freienwil und den Weiler Husen (Gemeinde Lengnau) mit elektrischer Energie. Die Elektra Ehrendingen zählt über 700 Mitglieder und ist am 30. April 1909 gegründet worden. **MR**

Genossenschaft Elektra Ehrendingen  
Freienwilerstrasse 3  
5420 Ehrendingen  
056 221 73 73  
[www.elektra-ehrendingen.ch](http://www.elektra-ehrendingen.ch)

## In eigener Sache: Bulletin für den Q-Award 2017 nominiert

Die Fachzeitschrift von Electrosuisse und vom VSE besticht durch einen gelungenen Relaunch und eine starke Online-Steigerung, wie eine unabhängige Expertenjury des Verbandes Schweizer Medien bestätigt. Besonders betont wurden der überzeugende Relaunch, das schöne, zeitgemässe Layout, die deutliche Steigerung im Online-Bereich sowie die für eine technische Fachzeitschrift tolle Umsetzung. Damit schaffte es das Bulletin unter zehn Bewerbungen auf die drei Titel umfassende Shortlist, was eine Nominierung für den Q-Award bedeutete. Gewonnen hat den Preis die Fachzeitschrift HR Today, die durch ein breites Spektrum an digitalen, aufeinander abgestimmten Angeboten überzeugen konnte. **NO**

## Handbuch zum Umgang mit imprägnierten Holzmasten

Der Einsatz von Holz als einheimischer Rohstoff bei Leitungsmasten ist sinnvoll, da es sich dabei um einen nachwachsenden und CO<sub>2</sub>-neutralen Werkstoff handelt. Die Ressourcenpolitik des BAFU fördert denn auch die Kaskadennutzung dieses Rohstoffs. Holz, das vorwiegend im Freien verwendet wird, erreicht aber nur dann eine wirtschaftlich vertretbare Lebensdauer, wenn es einen Schutz durch Druckimprägnierung aufweist. Gemeinsam haben VSE und BAFU daher ein neues Handbuch erarbeitet, das Empfehlungen zu Handhabung, Wiederverwertung und Entsorgung von imprägnierten Leitungsmasten aus Holz gibt. **MR**

[www.strom.ch](http://www.strom.ch)

## Neues Geodatenmodell «Werkpläne elektrische Kabelleitungen»



Erdverlegte Kabelleitungen müssen lückenlos dokumentiert sein, um Beschädigungen durch Grabungsarbeiten zu verhindern.

Eine lückenlose Dokumentation der erdverlegten Kabelleitungen in Werkplänen ist von höchster Wichtigkeit, um Beschädigungen durch Grabarbeiten und damit Beeinträchtigungen der Stromversorgungssicherheit vorzubeugen. Das Bundesamt für Energie (BFE) hat daher in Zusammenarbeit mit dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen und den Kantonen das minimale Geodatenmodell «Werkpläne elektrische Kabelleitungen» erarbeitet und publiziert. Dieses Geodatenmodell definiert die Anforderungen an die elektronische Planauskunft in Form von Geodaten. Betriebsinhaber sind verpflichtet, auf Anfrage berechtigten

Personen Lage und Verlegungsart ihrer Kabelleitungen zur Verfügung zu stellen (Art. 62 Abs. 3 LeV). Dies ist nun auch in Form von Geodaten gemäss dem minimalen Geodatenmodell möglich.

Damit das minimale Geodatenmodell möglichst praxistauglich ist, wird auf die bestehende SIA-Norm 405 Bezug genommen. Zudem wurde im Geodatenmodell der neusten Version die Handhabung verschiedener Bezugsrahmen der Landeskoordinaten optimiert. Für LV03 und LV95 stehen nun eigene Modelle zur Verfügung. **MR**

Weitere Informationen sowie Download des Datenmodells und der Modell-Dokumentation: [www.bfe.admin.ch/geoinformation](http://www.bfe.admin.ch/geoinformation)

## Zwölf neue Power-Quality-Fachmänner VSE

Zwölf Teilnehmer der VSE-Weiterbildung zum Power-Quality-Fachmann VSE haben ihre Ausbildung im November erfolgreich abgeschlossen. Der Zertifikatslehrgang «Power-Quality-Fachmann VSE» bietet fachverantwortlichen Spezialisten die Möglichkeit, im Rahmen einer umfangreichen zehntägigen Ausbildung, vertiefte Fachkenntnisse zum Thema Spannungsqualität auf- und auszubauen. Diese Kenntnisse befähigen die Kursteilnehmer, die Spannungsqualität in heute

meist nicht linearen Stromnetzen richtig zu beurteilen. **MR**

**Folgende Teilnehmer haben den Lehrgang erfolgreich absolviert:** Markus Bärtschi, IWB, Basel; Reno Bolla StWZ Energie AG, Zofingen; Stefan Büttler, Gemeindewerke Pfäffikon, Pfäffikon ZH; Stefan Klausner, SAK St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG, Herisau; Tobias Knörzer, Axpo Power AG, Baden; Stefan Müller, Gemeindewerke Pfäffikon, Pfäffikon ZH; Cédric Pellodi, Services Industriels de Genève, Le Lignon; Stefan Romer, SAK St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG, St. Gallen; Florian Schlegel, Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI, Fehraltorf; Sven Wyss, Staveb Automation AG, Sursee; Patrick Budmiger, Enbag AG, Brig; Stevan Ocaj, IB Aarau Strom AG, Aarau.

Der nächste Lehrgang zum Power-Quality-Fachmann VSE findet ab 20. August 2018 statt: [www.strom.ch](http://www.strom.ch)



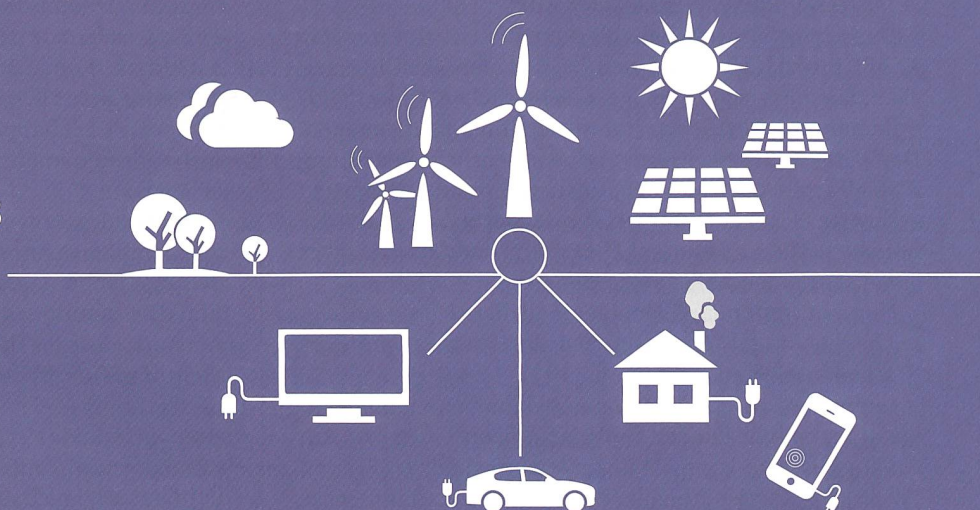


## 12<sup>e</sup> Congrès suisse de l'électricité

- Tendances actuelles dans le secteur énergétique
- Rendez-vous de la branche électrique
- Orateurs suisses et étrangers avec notamment
- **Conseillère fédérale Doris Leuthard**, Cheffe du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC
- **Michael Liebreich**, Président du Conseil consultatif de Bloomberg New Energy Finance
- **Laszlo Varro**, Économiste en chef Agence Internationale de l'Énergie AIE
- **Kristian Ruby**, Secrétaire général Eurelectric
- **Anders Indset**, philosophe économique
- **Prof. Dr Klaus-Dieter Borchardt**, Directeur de la Direction Marché intérieur de l'énergie, Direction générale de l'énergie de la Commission européenne
- **Marc Chardonens**, Directeur de l'Office fédéral de l'environnement
- **Prof. Dr Albert A. Stahel**, Professeur d'études stratégiques Université de Zurich / Responsable de l'Institut d'études stratégiques

Inscrivez-vous maintenant!

Les 15 et 16 janvier 2018  
au Kursaal de Berne



Pour obtenir plus d'informations et le formulaire d'inscription, rendez-vous sur  
**[www.stromkongress.ch/fr](http://www.stromkongress.ch/fr)**

Le Congrès de l'électricité est organisé conjointement par l'AES et Electrosuisse.



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses  
Associazione delle aziende elettriche svizzere



CREDIT SUISSE ENERGY INFRASTRUCTURE PARTNERS AG



Building a better working world

