

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 109 (2018)  
**Heft:** 9  
  
**Rubrik:** Events

### **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:** 22.12.2024

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

## Com-Ex

25.-27. September 2018, Bern

Veranstalter: TM Kommunikation

An der Com-Ex präsentieren Hersteller, Anbieter und Dienstleister physikalischer und kabelloser Kommunikations-Infrastruktur Neuigkeiten und Trends in den Bereichen Telecom, Breitband, Kabelnetze, FTTx, Datacenter, LAN/UKV, Home Wiring und M2M-Technologie. Gezeigt werden physische Produkte und Dienstleistungen, Datenübertragungs-, Branchensoftware- und Sicherheitslösungen sowie Entwicklungen und Visionen zur Kommunikation der Zukunft.

[www.com-ex.ch](http://www.com-ex.ch)

## Anlagentagung

26. September 2018, Dietikon

Veranstalter: Electrosuisse

Die Digitalisierung hält auch in Unternehmen und Trafostationen Einzug. Aufgrund der stetig steigenden Komplexität erhöhen sich die Anforderungen an Betriebs- und Projektleiter.

An der Anlagentagung vermitteln die Referenten aktuelle praxisrelevante Einsichten. Erfahrungen aus Projekten werden präsentiert.

[www.electrosuisse.ch/etechforum-schaltanlagen2018](http://www.electrosuisse.ch/etechforum-schaltanlagen2018)

## Gebäudetechnik-Kongress

4. Oktober 2018, Luzern

Veranstalter: SIA, SWKI, Electrosuisse

Am 4. Oktober 2018 findet im KKL der zweite nationale Gebäudetechnik-Kongress statt. Der Kongress ist eine ideale Plattform, um Forscher, Planer, Ausführende und Betreiber der Gebäudetechnik-Branche zusammenzuführen. Zahlreiche weitere Verbände und Hochschulen unterstützen den Kongress mit dem Ziel, einen Dialog zwischen den verschiedenen am Bau beteiligten Fachleuten zu etablieren.

[www.gebaeudetechnik-kongress.ch](http://www.gebaeudetechnik-kongress.ch)

## Innovationen für die Energiestrategie

18.-19. Oktober 2018, Wien

Veranstalter: ÖVE

Die Österreichische Bundesregierung veröffentlichte im Frühjahr 2018 ihre Klima- und Energiestrategie mit dem Ziel, bis 2030 den nationalen Gesamtstromverbrauch zu 100% aus erneuerbaren Energieträgern zu decken und die Treibhausgasemissionen gegenüber 2005 um 36% zu senken. Dies erfordert eine verstärkte Einbeziehung der elektrischen Energietechnik. Namhafte Firmen und Referenten zeigen Lösungsansätze in der und bei Systemaspekten.

[www.ove.at/ove-gesellschaften/oge/zur-56-ogefachtagung-2018/](http://www.ove.at/ove-gesellschaften/oge/zur-56-ogefachtagung-2018/)

## Leitungsbau-Tagung

7. November 2018, Dietikon

Veranstalter: Electrosuisse

Der Leitungsbau spielt beim Umbau heutiger Stromnetze - u. a. motiviert durch die Energiestrategie - eine Schlüsselrolle.

Die Tagung besteht nun aus vier Blöcken. Im ersten Block informieren das BFE und das BAV über neue gesetzliche Vorgaben, im zweiten berichten BKW, Axpo und FKH über ihre Strategien im Umgang mit kurzfristigen Naturereignissen, aber auch langfristigen Alterungsvorgängen und Kabelersatz. Der dritte Block mit Referaten von Alpiq und Siemens befasst sich mit der Leitungsverlegung und Kettenoptimierung und der vierte präsentiert neue Technologien (FKH und ETH).

[www.electrosuisse.ch/leitungsbau](http://www.electrosuisse.ch/leitungsbau)

## 19. Asut-Kolloquium

14. November 2018, Bern

Veranstalter: Astra, ITS-CH und TCS

Welche neuen Technologien und innovativen Geschäftsmodelle die Mobilität

von morgen prägen werden, erläutern ausgewiesene Experten an der Konferenz «Future Mobility - Von Treibern und Getriebenen». Ein spezielles Augenmerk gilt dabei den Mobilitätskundinnen und -kunden von morgen. Denn nicht alles, was technisch machbar oder verkehrspolitisch erwünscht ist, werden die Reisenden akzeptieren und annehmen.

[events.asut.ch](http://events.asut.ch)

## Motor Summit 2018 international

14.-15. November 2018, Zürich

Veranstalter: Impact Energy

Der Motor Summit 2018 bringt internationale Experten, Forscher, Regierungsvertreter, Energieversorger und Hersteller von Motoren, Pumpen und Ventilatoren mit industriellen Anwendern und Interessierten zusammen. Teilnehmer aus mehr als 20 Ländern diskutieren mit den Referenten über effiziente Antriebssysteme, den aktuellen Stand internationaler Normen und nationale Mindestanforderungen sowie Digitalisierung und Elektromobilität.

[www.motorsummit.ch/2018](http://www.motorsummit.ch/2018)

## Kurse | Cours

### Formation continue en géothermie

10-11 septembre 2018, Yverdon

Organisation: Géothermie-Suisse

L'antenne romande de Géothermie-Suisse organise chaque automne une formation continue dans le domaine de la géothermie basse température, et plus précisément dans le dimensionnement d'installations. Cette année, les cours porteront d'une part sur le calcul de champs de sondes à l'aide du logiciel EWS et, d'autre part, sur le dimensionnement de puits sur aquifère.

Chaque cours dure un jour. Après une introduction théorique, des exercices pratiques de dimensionnement seront proposés. Ces cours, uniques en Suisse romande, sont une plus-value certaine dans les compétences professionnelles de tout planificateur, qu'il soit issu de la scène géologique, hydrogéologique ou énergétique.

[www.geothermie-suisse.ch/GEO18](http://www.geothermie-suisse.ch/GEO18)

### VSE-Agenda | Agenda de l'AES

13. September 2018: Betriebsleitertagung

27 septembre 2018: Journées romandes des directeurs et cadres

Informationen und Anmeldung: [www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

Informations et inscriptions: [www.electricite.ch/manifestations](http://www.electricite.ch/manifestations)

### Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

26. September 2018: Anlagentagung

4. Oktober 2018: Gebäudetechnik-Kongress

Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83

Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

## Parallelbetrieb von EEA mit lokalen Verteilnetzen

19. September 2018, St. Gallen

Veranstalter: VSE

Die stark zunehmende Zahl dezentraler Elektrizitätserzeugungsanlagen bedingt, mögliche Auswirkungen auf die Betriebsmittel sowie auf den Netzbetrieb zu beachten. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen in diesem Kurs die möglichen Auswirkungen von EEA-Einspeisungen auf das Verteilnetz anhand von Fallbeispielen kennen. Ausserdem können sie das Versorgungsnetz bezüglich EEA-Einspeisungen ganzheitlich beurteilen und sie lernen Lösungsansätze für eine optimierte Integration von EEA kennen.

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

## Dienstbarkeiten und Entschädigungsansätze

19. September 2018, Aarau

Veranstalter: VSE

Die Empfehlungen über die Entschädigungsansätze zwischen dem Schweizerischen Bauernverband (SBV) und dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) sind eine wichtige Grundlage für die Zusammenarbeit von Netzbetreibern und Landwirten. In diesem Kurs werden die Ansätze sowie deren Anwendung und Berechnung erklärt und an einem konkreten Beispiel einer Freileitung systematisch dargelegt. Ausserdem werden problematische Vertragsklauseln besprochen und auch das Verhandlungsgespür der Teilnehmer wird getestet.

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

## Praxisaustausch Regulierungsprozess

21. September 2018, Aarau

Veranstalter: VSE

Der Regulierungsprozess hat sich als Bestandteil des operativen Regulierungsmanagements etabliert. Trotzdem unterliegt er stetem Wandel. Mit neuen Aufgreifkriterien, Weisungen und Verfügungen versucht der Regulator, Lücken oder Grauzonen im bestehenden Gesetz zu präzisieren und zu schliessen. Neue Gerichtsentscheide können diese Praxis wieder aufheben oder eröffnen erneute Rechtsunsicherheit. Die Teilnehmer dieses Kurses erfahren, wie andere Energieversorger mit dieser Situation umgehen und pro-

fitieren vom Erfahrungsaustausch mit Fachspezialisten.

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

## Markttöffnungsspiel - Marktprozesse

25. September 2018, Aarau

Veranstalter: VSE

Aufgrund der Teilmarktöffnung mussten Prozesse neu eingeführt und die Organisation in den EVU angepasst werden. Zudem müssen seither viel mehr Daten verarbeitet werden. Da ist es nicht einfach, den Überblick zu behalten. Anhand eines umfangreichen Planspiels mit den Rollen «Netzbetreiber», «Vertrieb» und «Produktion / Handel» erleben die Teilnehmer in diesem Kurs, welche Veränderungen der Übergang vom Monopol zum freien Markt mit sich bringt.

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

## Wölfe als Impuls- und Ideengeber

12. Oktober 2018, Goldau

Veranstalter: VSE

Das moderne Geschäftsleben erfordert Führungskräfte, die sich mit Leidenschaft den täglichen Herausforderungen stellen und als Leitfiguren die Menschen in der Organisation bewegen und begeistern. In diesem Workshop wird unter anderem das eigene Leadership-Potenzial reflektiert, und es wird gezeigt, wie Führungskompetenz optimiert werden kann. Am Beispiel des Verhaltens von Wölfen soll Kaderangehörigen aufgezeigt werden, was es braucht, um als «Leitwolf» erfolgreich zu sein und dies in der täglichen Arbeit umzusetzen.

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

## Prosumer-Lab - zwischen Erzeugung und Verbrauch

23. Oktober 2018, Biel/Bienne

Veranstalter: VSE

Das Verteilnetz wird zunehmend durch Kunden benutzt, welche nicht nur elektrische Energie verbrauchen, sondern zumindest temporär elektrische Energie mit ihren dezentralen Produktionsanlagen ins Verteilnetz einspeisen. Das Verhalten zukünftiger Prosumer muss bereits heute bei der Auslegung und beim Betrieb der Verteilnetze berücksichtigt werden. Alle diesbezüglich rele-

vanten Aspekte werden im VSE/BFH Lehrgang Prosumer-Lab vollumfänglich behandelt.

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

## Leitende/r Netzmonteur/-in

ab 5. November 2018, Emmen und Kallnach

Veranstalter: VSE

Veranstalter: VSE

Der Bau von Starkstromanlagen verlangt von den Fachkräften ein hohes Mass an Verantwortungsbewusstsein und Fachkenntnissen. Absolventen dieses Lehrgangs sind befähigt, leitende Aufgaben im Fachbereich Netzbau zu übernehmen. Der Lehrgang beinhaltet Theorie, praktische Übungen und einen Abschlusstest. Es werden berufsspezifische, alltagsbezogene Themen behandelt und sofort nutzbares Fachwissen erarbeitet.

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

## Berufsbildner für Netzelektriker/-in EFZ

ab 7. November 2018, Aarau, Kallnach und Murten

Veranstalter: VSE

Mit dem Lehrgang Berufsbildner/-in für Netzelektriker/-in EFZ bietet die Trägerschaft (VSE, VÖV, VFFK und SNiv) den Berufsbildner/-innen in kompakter Form eine Hilfestellung an, um sich schnell und umfassend in allen Bereichen zu informieren. Dies schafft Sicherheit. Der Lehrgang richtet sich auch an Netzelektriker/-innen, deren Abschluss bereits etwas zurückliegt und die ihr Wissen auffrischen möchten.

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

## Lehrgang Dispatcher/-in

ab 15. November 2018, Aarau

Veranstalter: VSE

Die praxisbezogene Weiterbildung ist modular aufgebaut. Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erlernen in einem sechstägigen Ausbildungsmodul die Grundlagen. Zwei weitere Module behandeln spartenspezifische Fragestellungen. Das Erste behandelt den Schwerpunkt Strom, während sich das zweite Modul dem Bereich Fernwärme, Gas und Wasser widmet. Die Teilnehmer schliessen den Lehrgang mit einem Zertifikat von VSE und SVGW ab.

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