

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 111 (2020)

**Heft:** 6

**Rubrik:** Events

### 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:** 14.09.2025

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

## Conseil d'administration: actualités et tendances

**25 août 2020, Lausanne**

**Organisation : AES**

Cette journée professionnelle passe en revue les questions d'actualité d'importance pour la gestion stratégique des entreprises d'approvisionnement en énergie. Avec son format interactif, cette journée est également consacrée au partage d'expériences entre les spécialistes et les participants.

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

## Branchenkenntnisse Energie für Verwaltungsräte

**26. August 2020, Aarau**

**Veranstalter: VSE**

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen die Funktionsweise und die Zusammenhänge der Energiebranche aus technischer, rechtlicher und betriebswirtschaftlicher Sicht kennen. Neben grundlegendem Wissen über Produktionsarten, Speicher und Netze werden die wichtigsten regulatorischen und rechtlichen Aspekte der Energiebranche erläutert. Markt- und Technologieszenarien sowie die Chancen und Risiken der Digitalisierung in der Energiebranche vervollständigen das Programm.

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

## Fachtagung Gemeindewerke

**27. August 2020, Aarau**

**Veranstalter: VSE**

Kleine und mittlere EVUs müssen sich, wie alle anderen EVUs auch, mit einer Vielzahl von umfeld- und marktseitigen Herausforderungen beschäftigen. An dieser Tagung lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer fachliche Hintergründe zu zentralen strategischen Handlungsoptionen aus Eigentümersicht kennen und sie erhalten Denkanstöße zur weiteren Entwicklung des Gemeindewerks.

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

## Fachtagung Netztechnik

**9. September 2020, Olten**

**Veranstalter: VSE**

Themenschwerpunkte dieser Tagung sind innovative Ansätze in der Sekundärtechnik und der Einsatz von intelligenten Ansätzen für einen sicheren

und effizienten Netzbetrieb bei vermehrt dezentraler Einspeisung sowie bei Belastung der Netze durch Ladeeinrichtungen der E-Mobilität. Im Vordergrund stehen die Ausrüstung moderner Trafostationen, die Kommunikation und Datenanalyse sowie die smarte Leittechnik und tarifliche Anreize.

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

## Anlagentagung

**23. September 2020, Dietikon**

**Veranstalter: Electrosuisse**

Themenschwerpunkte dieser Tagung sind innovative Ansätze in der Sekundärtechnik und der Einsatz von intelligenten Ansätzen für einen sicheren und effizienten Netzbetrieb bei vermehrt dezentraler Einspeisung sowie bei Belastung der Netze durch Ladeeinrichtungen der E-Mobilität. Im Vordergrund stehen die Ausrüstung moderner Trafostationen, die Kommunikation und Datenanalyse sowie die Leittechnik und tarifliche Anreize.

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

## Fachtagung Elektromobilität

**27. Oktober 2020, Zürich**

**Veranstalter: VSE**

An dieser Fachtagung werden aktuelle Problemstellungen bei der Integration der Elektromobilität in die Stromnetze beleuchtet. Schwerpunkte liegen in diesem Jahr auf dem Laden im öffentlichen Raum und in Gebäuden sowie der Elektrifizierung des öffentlichen Verkehrs. Die Veranstaltung wird Themen aus Praxis und Wissenschaft verbinden und so Handlungsoptionen für Verteilernetzbetreiber sowie Fragestellungen für die aktuelle Forschung liefern.

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

## Netzimpuls

**29.-30. Oktober 2020, Aarau**

**Veranstalter: Electrosuisse, HSLU, Cigre**

Dieses Jahr steht die Autarkie im Stromnetz im Fokus. Batterien und PV-Anlagen werden günstiger, Gebäude brauchen immer weniger Energie. Spürbar ist dies auch im Energiegeschäft. Künftig sind neue Lösungen zur Sicherung der Netzstabilität gefordert. Marktregeln verändern sich, Geschäftsmodelle der Energieversorger werden hinterfragt.

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

## Bahntagung

**4. November 2020, Luzern**

**Veranstalter: Electrosuisse**

Die vierte Ausgabe der Tagung bietet nebst Keynotes und Vorträgen zwei parallele Sessions, die die Themen «Energie & Traktion» sowie «Automation & Digitalisierung» vertiefen. Verschiedene Perspektiven – vom Lokführer über den Entwicklungingenieur bis hin zur Führungskraft – werden abgedeckt. Eine Begleitausstellung rundet die Veranstaltung ab.

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

## Leitungsbau

**11. November 2020, Dietikon**

**Veranstalter: Electrosuisse**

Die Leitungsbau-Fachtagung hat Tradition. Sie hat sich als Branchentreffpunkt etabliert. Mit aktuellen Themen und hochkarätigen Referaten soll die Veranstaltung der Branche bleibende Erkenntnisse und praxisbezogene Mehrwerte im Kontext des Leitungsbaus liefern.

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

## Kurse | Cours

### Protection pour les technologies opérationnelles

**12 juin 2020, Webinaire en ligne**

**Organisation : AES**

Les participant(e)s prennent connaissance du nouveau document de la branche « Protection de base pour les technologies opérationnelles » (OT) dans l'approvisionnement en électricité ». Ce dernier présente les risques TIC de tous types, ainsi que des mesures préventives pour y faire face.

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

### Essais récurrents et après réparation

**1<sup>er</sup> juillet 2020, Bulle**

**Organisation : Electrosuisse**

Cette formation indispensable, destinée aux spécialistes en électrotechnique, décrit les essais à effectuer afin de pouvoir garantir que les appareils électriques se trouvant déjà sur le marché ne présentent aucun danger électrique pour l'utilisateur et pour l'environnement. Conformément à

la norme SNR 462638, de tels essais doivent être réalisés après une réparation ou dans le cadre d'un contrôle périodique.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Atmosphères explosives (ATEX)

2-3 juillet 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Toute personne qui intervient sur les installations électriques dans des zones à risque d'explosion doit posséder les connaissances requises. Ce cours enseigne les bases pour la planification de projets, la réalisation d'installation et le choix des appareils, conformément aux normes.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## NIBT 2020

7 juillet 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

La norme sur les installations à basse tension (NIBT) est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2020. Ce cours présente les nouveautés, innovations et changements par rapport à la NIBT 2015 ainsi que le nouveau chapitre traitant de l'efficience énergétique.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Perturbations CEM et qualité de l'électricité

8 juillet 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

La présence accrue de récepteurs et de générateurs électroniques dans

les installations électriques génère des perturbations qui peuvent mettre en péril la sécurité d'exploitation. Ce séminaire a pour objectif de permettre d'identifier les composants et les perturbations qui leur sont liées, d'évaluer leurs conséquences sur la qualité de la tension et de prendre les mesures correctives adéquates régies par les dispositions de la norme EN 50160.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Thermographie

9 juillet 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Les tableaux de distribution et les tableaux de commande doivent être régulièrement inspectés à l'aide d'une caméra thermique. La détection précoce d'échauffements suspects permet en effet d'anticiper les dysfonctionnements graves de l'alimentation électrique qui peuvent conduire à des arrêts de production, voire à des incendies. Cette formation, essentielle dans le domaine industriel, permet d'apprendre à détecter les points chauds annonciateurs de pannes électriques ou mécaniques grâce à l'imagerie thermique.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Mesures pratiques OIBT selon la NIBT 2020

10 juillet 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette formation a pour but de maintenir et de parfaire ses connais-

sances en effectuant et en analysant, lors de cette journée, toutes les mesures nécessaires à l'établissement du rapport de sécurité d'une installation électrique selon l'ordonnance sur les installations à basse tension OIBT, RS 734.27.

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Ensembles d'appareillage

14-15 juillet 2020,

Le Mont-sur-Lausanne

Organisation : Electrosuisse

Ce cours est consacré à la manipulation conforme aux normes des ensembles d'appareillage à basse tension. L'accent sera mis sur les points suivants : connaissance des normes CEI/EN 61439-xx relatives aux ensembles d'appareillage de distribution, avec utilisation des PV d'essais et survol de la norme CEI/EN 60204-1, et obligations légales liées aux directives européennes et à l'ordonnance sur les matériels électriques à basse tension (OMBТ, RS 734.26).

[shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue](http://shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue)

## Lehrgang Fachspezialist Netzschutz Netzebene 3-6

ab 16. September 2020, Aarau

Veranstalter: VSE

Der Lehrgang dauert sechs Tage und vermittelt die Grundlagen der Netzschutztechnik. In sechs Modulen lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die gebräuchlichsten Schutztechniken kennen, und sie erhalten einen Überblick zu Parametrierungsmöglichkeiten und -erfordernissen. Thematisiert werden auch die Anforderungen an den Netzschutz bei dezentraler Einspeisung. Praxisbezogene Beispiele ergänzen den Lehrgang.

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

## VSE-Agenda | Agenda de l'AES

**7. September 2020: Generalversammlung**  
**7 septembre 2020 : Assemblée générale**

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

**7. September 2020: Generalversammlung**  
**7 septembre 2020 : Assemblée générale**

Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)  
Informations à propos de tous les événements et cours : [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)