

# Events

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **111 (2020)**

Heft 6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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 Eigentümer-sicht 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 Verteilnetzbetreiber sowie Fragestellungen für die aktuelle Forschung liefern.

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

## Netzipuls

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/netzipuls](http://www.electrosuisse.ch/netzipuls)

## 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 Entwicklungsingenieur 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 explosibles (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'efficacité 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 (OMBT, 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)