

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 111 (2020)

**Heft:** 4

**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:** 29.01.2026

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

## Energiesektor und Klimawandel (bilingue)

**28. Mai 2020, Biel/Bienne**

**Veranstalter: VSE**

Diese zweisprachige Tagung thematisiert den Klimawandel und die Rolle der Schweizer Energieversorgungsunternehmen. Es wird über neuste wissenschaftliche und politische Entwicklungen informiert. Ziel der Tagung ist, die verschiedenen Stakeholder des schweizerischen Energiesektors zusammenzubringen, um den Austausch zur Bekämpfung des Klimawandels zu fördern.

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

## Club Ravel: bâtiment: -50% d'ici 2035?

**2 juin 2020, Lausanne**

**Organisation : AES**

Depuis 25 ans, le club Ravel permet des échanges avec des spécialistes romands dans le domaine de l'énergie. Après une conférence sur un domaine technique, les participants se réunissent autour d'un apéritif convivial qui leur permet de faire connaissance et de discuter de leurs expériences dans la branche. Le 2 juin, c'est l'efficience du secteur des bâtiments (et en particulier Genilac) qui sera abordée avec Monsieur Fabrice Malla, ingénieur thermicien et maître d'ouvrage délégué aux SIG.

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

## VR-Tagung

**3. Juni 2020, Zürich**

**Veranstalter: VSE**

Ziel dieser Tagung ist, Verwaltungsräinnen und Verwaltungsräten aus der Energiebranche ein Update über die wichtigsten Themenbereiche der Branche zu vermitteln, die zur Steuerung der Unternehmen relevant sind. Die Tagung dient zudem der Netzwerkpflege.

ge und dem Gedankenaustausch mit den Referenten und in der Branche.  
[www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## Aktuelles aus der Energieforschung

**5. Juni 2020, Zürich**

**Veranstalter: VSE**

Auf die Energieversorgungsunternehmen kommt eine Vielzahl an technischen, gesellschaftlichen und politischen Herausforderungen zu, mit denen Sie sich auseinandersetzen müssen. Die Energieforschung unterstützt diesen Prozess, indem sie Lösungen und Handlungsempfehlungen erarbeitet. Diese Fachtagung koordiniert das vorhandene Wissen und präsentiert aktuelle und praxisrelevante Forschungserkenntnisse aus den Themengebieten Elektrifizierung, Mobilität, Energieszenarien, Akzeptanz erneuerbarer Energien, Flexibilitäten, Netze und Wasserstoff.

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

## Acheter l'électricité aux meilleures conditions

**9 juin 2020, Lausanne**

**Organisation : AES**

Quel est le meilleur modèle pour s'assurer d'acheter l'électricité de manière compétitive ? Des spécialistes dans ce domaine vous guideront afin de vous permettre de bénéficier de toutes les possibilités offertes par le marché actuel.

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

## Gagner en efficacité organisationnelle

**10 juin 2020, Lausanne**

**Organisation : AES**

Cet atelier fournit les meilleures pratiques pour développer son efficacité personnelle et organisationnelle « classique », avec une utilisation judi-

cieuse et rationnelle des nouvelles technologies, pour mieux gérer des problèmes quotidiens tels que la saturation de messages, les interruptions incessantes ou la réactivité impulsive et émotionnelle.

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

## Protections de base pour OT

**12 juin 2020, Lausanne**

**Organisation : AES**

Le nouveau document de la branche « Protection de base pour les technologies opérationnelles (OT) dans l'approvisionnement en électricité » décrit les risques TIC de tous types et recommande des mesures préventives pour les affronter. Il porte sur la mise en œuvre d'une « stratégie de défense en profondeur » reconnue contre les cybermenaces. Le cours explique ce document de la branche et introduit à la norme NIST.

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

## Stromertage 2020

**Aufgrund der Coronavirus-Situation wurden die Stromertage verschoben bzw. abgesagt**

**20. April 2020, Basel:** abgesagt

**22. April 2020, Winterthur:**

**10. September 2020**

**30. April 2020, Aarau:** abgesagt

**27. Mai 2020, Bern:** abgesagt

**2. Juni 2020, Luzern:**

**14. September 2020**

**3. Juni 2020, LI-Schaan:**

**7. September 2020**

**Veranstalter: Electrosuisse**

An den Stromertagen wird gezeigt, wie Anlagen sicher werden und wie man sich schützt, ohne Zeit zu verlieren.

[stromertage.ch](http://stromertage.ch)

## Netzimpuls

**Dieser Event wurde vom 24. März auf den 30. Oktober 2020 verschoben.**

**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)

## VSE-Agenda | Agenda de l'AES

**7. September 2020: Generalversammlung, Interlaken**  
**7 septembre 2020 : Assemblée générale à Interlaken**

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, Interlaken**  
**7 septembre 2020 : Assemblée générale à Interlaken**

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

## Bahntagung

Dieser Event wurde vom 5. Mai auf den 4. November 2020 verschoben.

**4. November 2020, Luzern**

**Veranstalter: Electrosuisse**

Die vierte Ausgabe der Bahntagung bietet nebst Keynotes und Vorträgen zwei parallele Sessions, die die Themen «Energie & Traktion» sowie «Automation & Digitalisierung» vertieft aufgreifen. Verschiedene Perspektiven – vom anwendenden 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)

## FRED - Le Forum romand de l'éclairage et de la domotique

**En raison de la pandémie de coronavirus, cet événement a été repoussé du 28 mai au 10 décembre 2020.**

**10 décembre 2020, Lausanne**

**Organisation : Electrosuisse**

Bienvenue chez FRED, le Forum romand de l'éclairage et de la domotique ! Issue de la fusion des événements LED Forum et Smart Home d'Electrosuisse, cette nouvelle formule a été mise sur pied afin de permettre aux spécialistes de ces deux domaines complémentaires de s'informer à encore plus grande échelle. Un exposé keynote de Microsoft ouvrira la journée, suivi de 19 présentations qui fourniront des informations plus approfondies à propos de thèmes soigneusement sélectionnés tels que le big data, le LiFi, la smart city, l'IoT ou encore le « human centric lighting ». Les participants auront en outre amplement le temps de s'informer sur ces sujets et sur les tendances actuelles, d'échanger avec des experts et des professionnels de ces deux secteurs, et de visiter les stands des nombreux exposants.

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

# Kurse | Cours

## Introduction aux mesures OIBT

**26 et 27 mai 2020, Bulle**

**Organisation : Electrosuisse**

Cette formation est destinée aux personnes qui débutent dans le domaine ou qui ont peu de pratique. Après un aperçu des obligations légales en la matière et des risques encourus lors des contrôles d'installation, les participants pourront réaliser les mesures de vérification conformément aux exigences de l'OIBT.

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

## Essais récurrents et après réparation

**28 mai 2020, Bulle**

**Organisation : Electrosuisse**

Cette formation indispensable pour les personnes novices 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)

## NIBT 2020

**10 juin 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)

## Circuits de sécurité - éclairage de sécurité

**23 juin 2020, Bulle**

**Organisation : Electrosuisse**

Essentiels pour la protection des personnes et des biens, les circuits de sécurité doivent répondre à des exigences de mise en œuvre bien précises. Ce cours permettra de connaître et d'appliquer les règles, normes et directives lors de la planification de l'installation ainsi que lors du contrôle des circuits d'éclairage de sécurité et de signalisation des voies d'évacuation.

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

## Premiers secours modernes - cours de base

**29 juin 2020, Bulle**

**Organisation : Electrosuisse**

En mettant en pratique les bases de la réanimation (BLS) et de la défibrillation automatisée externe (DAE) tout en respectant la sécurité dans différentes situations, cette formation permet d'apporter les premiers secours de manière sûre et efficace, en ménegeant les patients. Ce cours peut être inscrit comme jour de formation continue dans le cadre de la Société suisse de sécurité au travail.

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

## Journée d'information - électriciens d'exploitation

**Ces cours ont été repoussés.**

**Voici les nouvelles dates :**

**2 juillet 2020, Fribourg**

**16 septembre 2020, Lausanne**

**17 septembre 2020, Genève**

**Organisation : Electrosuisse**

Au vu des derniers changements dans le domaine des normes, des directives ainsi que de la sécurité, cette journée d'information abordera différents thèmes auxquels sont confrontés les électriciens d'exploitation au quotidien.

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



Energietechnik

Wir beraten Sie!



# Branchenlösungen zu Netztechnik

Jetzt bestellen und profitieren!

**NEPLAN®DACH –  
Beurteilungssoftware  
für Netzrückwirkungen**  
Die Software ermöglicht die professionelle Beurteilung von Netzrückwirkungen durch Verbraucher- und Erzeugeranlagen.

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

**NeDisp® –  
Der Qualitätsausweis  
für Ihren Netzbetrieb**  
Mit der Software werden die Verfügbarkeitskennzahlen (SAIDI, CAIDI, SAIFI) ermittelt und Auswertungen lassen sich einfach erstellen.

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

**NeQual® –  
Power Quality Monitoring  
EN 50160**  
Software zur Auswertung von Spannungsqualitätsmessungen. Der Regulator (ElCom) empfiehlt den Verteilnetzbetreibern die Teilnahme am Programm NeQual!

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

