

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 112 (2021)

**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:** 14.01.2026

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

## Comsol Days 2021

**Ab 15. April 2021, online**

**Veranstalter: Comsol Multiphysics**

Comsol freut sich, die Comsol Days 2021 ankündigen zu dürfen. Die eintägigen virtuellen Events bieten technische Live-Präsentationen, Keynote-Vorträge von Gastreferenten sowie Podiumsdiskussionen mit Schwerpunkt auf den Einsatz von Multiphysik-Modellierung und -Simulation, um die Produktentwicklung zu beschleunigen und die Forschung voranzutreiben.

[www.comsol.com/comsol-days](http://www.comsol.com/comsol-days)

## Energiezukunft

**18. Mai 2021, online**

**Veranstalter: Electrosuisse**

Die Veranstaltung Energiezukunft 2021 – Infrastruktur für die E-Mobilität – wirft einen Blick auf die Herausforderungen, die zwingenden Massnahmen und die Notwendigkeit, wie Infrastruktur mit erneuerbaren Energiequellen für den rasant steigenden E-Mobilitätsbedarf künftig bereitgestellt werden muss.

[www.electrosuisse.ch/de/tagung/energiezukunft](http://www.electrosuisse.ch/de/tagung/energiezukunft)

## Powertage 2021

**15. Juni 2021, online**

**Veranstalter: MCH Messe Schweiz**

Weil die Prognose, was in den nächsten Monaten covidbedingt möglich ist, nach wie vor unsicher ist, haben die Veranstalter beschlossen, die 9. Powertage am 15. Juni 2021 erstmals in rein digitaler Form durchzuführen. Per Ende Mai 2021 lancieren die Veranstalter dazu einen «Content Hub». Dank diesem Content Hub können sich die Akteure der Schweizer Stromwirtschaft ganzjährig informieren und vernetzen. Die 10. Powertage finden vom 17. bis 19. Mai 2022 wieder als Live-Veranstaltung statt.

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

## Powertage 2021

**15 juin 2021, en ligne**

**Organisation : MCH Messe Schweiz**

Les prévisions concernant ce qui sera possible ces prochains mois dans le contexte du Covid-19 restant incertaines, les organisateurs de la 9<sup>e</sup> édition des Powertage, prévue le 15 juin 2021, ont décidé de proposer cette année, pour la première fois, cette manifestation sous une forme totalement numérique. Fin mai 2021, ils lanceront en outre un «Content Hub» grâce auquel les acteurs du secteur suisse de l'électricité pourront s'informer et interagir pendant toute l'année. Les 10<sup>e</sup> Powertage auront lieu du 17 au 19 mai 2022, à nouveau en présentiel.

[www.powertage.ch/fr-CH.aspx](http://www.powertage.ch/fr-CH.aspx)

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

**24 juin 2021, Écublens/VD**

**Organisation : Electrosuisse**

Issu de la fusion des événements LED Forum et Smart Home d'Electrosuisse, le Forum romand de l'éclairage et de la domotique a été mis sur pied afin de permettre aux spécialistes de ces deux domaines de s'informer à encore plus grande échelle. Un exposé keynote de Microsoft ouvrira la journée, suivie de 17 présentations qui traiteront de thèmes tels que le LiFi, la smart city, l'IoT ou encore le «human centric lighting». Les participants auront en outre largement le temps d'échanger avec des experts de ces deux secteurs et de visiter les stands des nombreux exposants.

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

## Top-Themen der Energiepolitik

**28. Juni 2021, Zürich**

**Veranstalter: VSE**

Fakten zu den Top-Themen der Energiepolitik und Einblicke in den politi-

schen Prozess – das bietet dieser Anlass des VSE. Ausserdem werden Hintergründe beleuchtet und Meinungen relevanter Akteure eingeholt – wie zum Beispiel der Nationalrättinnen Gabriela Suter (SP/AG), Susanne Vincenz-Stauffer (FDP/SG) und Priska Wismer-Felder (Die Mitte/LU) sowie von Benoît Revaz, Direktor Bundesamt für Energie, und Christian Bühlmann von der Schweizer EU-Mission in Brüssel.

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

## Thèmes-clés de la politique énergétique

**29 juin 2021, Lausanne**

**Organisation : AES**

Le but de cette manifestation est de transmettre les faits liés aux thèmes-clés de la politique énergétique, de donner un aperçu du processus politique, de mettre en lumière les arrière-plans et de donner la parole aux acteurs pertinents quant à leurs positions. Cette année, les conseillères nationales Isabelle Chevalley (PVL/VD), Delphine Klopfenstein Broggini (Les Verts/GE) et le conseiller national Pierre-André Page (UDC/FR), ainsi que Pascal Previdoli, directeur suppléant de l'OFEN, et Christian Bühlmann, Mission suisse auprès de l'UE à Bruxelles, y participeront.

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

## 19. Nationale Photovoltaik- Tagung

**1.-2. Juli 2021, Bern**

**Veranstalter: Swissolar**

Die Schweizer Photovoltaik-Branche ist von der Coronapandemie bisher wenig betroffen, sie spürt sogar Aufwind. Aber noch viel mehr wäre möglich und notwendig. An der Photovoltaik-Tagung 2021 steht die Frage im Zentrum, wie mit einem verstärkten Ausbau der Solarenergie die Klimakrise überwunden und gleichzeitig ein Beitrag zum wirtschaftlichen Aufschwung nach der Pandemie geleistet werden kann.

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

## Instandhaltung als Chance zur Effizienzsteigerung

**25.-26. August 2021, Zürich**

**Veranstalter: Topmotors**

Am 25. und 26. August 2021 findet in der Messe Zürich die alljährliche

## VSE-Agenda | Agenda de l'AES

**28. Juni 2021: Top-Themen der Energiepolitik in Zürich**

**29 juin 2021: Thèmes-clés de la politique énergétique à Lausanne**

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

**18. Mai 2021: Energiezukunft, Aarau**

**20. Mai 2021: Generalversammlung | Assemblée générale**

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

Schweizer Fachmesse für industrielle Instandhaltung «Maintenance Schweiz 2021» statt.  
Topmotors ist wieder Content Partner und veranstaltet an beiden Vormittagen im Science- & SolutionCenter einen Workshop mit diversen Fachvorträgen und wird auch wieder mit einem Stand vertreten sein.  
[www.topmotors.ch/de/workshops](http://www.topmotors.ch/de/workshops)

## Kurse | Cours

### Marquage d'électricité

**15 avril 2021, en ligne**

**Organisation : AES**

Aperçu des thèmes d'actualité dans le contexte des systèmes des garanties d'origine en Suisse.

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

### Datenpool à Lausanne

**16 avril 2021, en ligne**

**Organisation : AES**

Séance d'information sur le Datenpool à Lausanne, donnée par Dr Brigitte Kratz, avocate, ancienne VP de l'EICOM.

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

### Marquage de l'électricité et système des garanties d'origine

**20 avril 2021, lieu à définir**

**Organisation : AES**

Les participants travaillent sur leurs propres comptes de garantie d'origine, avec leur propre comptabilité électrique et leur propre marquage de l'électricité.

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

### NIBT 2020

**21 avril 2021, Genève**

**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)

### Options stratégiques pour les EAE - Partie 1

**21 avril 2021, en ligne**

**Organisation : AES**

Les bouleversements actuels du monde de l'énergie imposent aux EAE de remettre en question leur fonctionnement, mais leur ouvrent aussi de nouvelles possibilités d'affaires. Ce cours apporte des exemples concrets de stratégies d'évolution réussies d'EAE suisses qui profitent de la libéralisation des marchés.

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

### Protection du réseau

**28-29 avril 2021, lieu à définir**

**Organisation : AES**

Le cours transmet les bases dans le domaine de la technique de protection du réseau. À l'ordre du jour : corrélations en matière de protection du réseau, règles fondamentales, processus et techniques de protection les plus souvent utilisées dans les réseaux d'alimentation électrique.

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

### Options stratégiques pour les EAE - Partie 2

**29 avril 2021, en ligne**

**Organisation : AES**

Des spécialistes exposeront des modèles stratégiques viables, avec leurs avantages et leurs inconvénients, dans les domaines suivants : idées de développement stratégique pour les EAE, stratégie commerciale et concept de produits, gestion des réseaux, développement de la production propre et achat d'énergie

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

### Kundenberater/-in Energie und Effizienz mit Zertifikat

**ab 27. April 2021, Aarau**

**Veranstalter: VSE**

Der effiziente Umgang mit Energie ist einer der Grundpfeiler der Energiestrategie 2050. Damit die EVUs ihre Verantwortung in diesem Bereich wahrnehmen können, brauchen sie gut ausgebildetes Personal, das umfassend, produktneutral und verständlich seine Kundschaft berät. Der Zertifikatslehrgang «Kundenberater/-in Energie und Effizienz» vermittelt praxisorientiertes Wissen, um erste Beurteilungen des energetischen Ist-Zustands von Gebäuden durchführen zu können. Besonders berücksichtigt wird das Training der Kundenkommunikation.

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

### Vom Kollegen zum Vorgesetzten

**3.-4. Mai 2021, Aarau**

**Veranstalter: VSE**

Vom Team-Mitglied zur Team-Führung. – Damit dieser Schritt gelingt, braucht es gewisse Voraussetzungen. Dieses zweitägige Seminar bietet Lösungen und Ratschläge, um diesen Rollenwechsel zu meistern. Behandelt werden Themen wie beispielsweise Rollenbewusstsein und Selbstreflexion; Nähe und Distanz zu den Teammitarbeitern oder auch der Umgang mit den verschiedenen internen Erwartungen: von der Geschäftsleitung, von den ehemaligen Kollegen, vom direkten Vorgesetzten, von sich selbst.

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

### Connaissances de la branche - Module 1

**27 avril 2021, Lausanne**

**Organisation : AES**

Le cours permet aux participants d'obtenir une vue d'ensemble sur les bases des technologies, de l'économie et de la régulation du secteur de l'électricité.

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

### Maneuvre et commutation MT/BT

**3 et 6 mai 2021, Renens**

**Organisation : Electrosuisse**

La mise en service d'installations basse et moyenne tension jusqu'à 50 kV nécessite une bonne connaissance des dangers afin d'être capable d'évaluer, de préparer et de réaliser

**des travaux sous tension dans le respect des directives en vigueur. L'entreprise a le devoir de désigner des personnes autorisées à émettre ou à mettre en pratique des instructions de manœuvre. Celles-ci doivent avoir suivi une formation adéquate et l'avoir réussie. Ce cours de base est destiné aux professionnels ayant une formation de base en électricité ainsi qu'aux collaborateurs appelés à établir et à effectuer des instructions de manœuvre.**

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

## Connaissances de la branche - Module 2

**4 mai 2021, Lausanne**

**Organisation : AES**

Le cours permet aux participants d'obtenir une vue d'ensemble des aspects production, consommation et économie d'énergie.

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

## Club Ravel

**4 mai 2021, en ligne**

**Organisation : AES**

Sans solutions saisonnières, les pompes à chaleur et les véhicules électriques entraîneront une importante pénurie d'électricité en hiver. Explications sur les effets systémiques d'une électrification extensive.

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

## Autorisation de raccorder - Préparation à l'examen

**Dès le 4 mai 2021, Bulle**

**Organisation : Electrosuisse**

Cette formation propose de réviser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la préparation de l'examen pour l'obtention de l'autorisation de raccorder selon l'art. 15 de l'OIBT ainsi qu'à l'exercice de l'activité correspondante.

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

## Was Verwaltungsräte für die Praxis benötigen

**5. Mai 2021, Aarau**

**Veranstalter: VSE**

Vorbei sind die Zeiten, in denen der Verwaltungsrat als Galionsfigur lediglich Repräsentationsaufgaben für das Unternehmen zu erfüllen hatte. Heute muss er sich als oberstes Aufsichts-, Kontroll- und Steuerungsorgan aktiv am Geschäft beteiligen. Außerdem haben rechtliche, wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklungen die Anforderungen an den Verwaltungsrat erhöht. In diesem Seminar wird das notwendige Rüstzeug für eine erfolgreiche VR-Tätigkeit vermittelt.

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

## Dangers de l'électricité / personnes instruites

**6 mai 2021, Bulle**

**Organisation : Electrosuisse**

Cette formation, indispensable dans la vie professionnelle et très utile dans la vie privée, a pour objectif de permettre aux personnes ayant accès aux tableaux ou aux locaux électriques, ainsi qu'aux cadres, responsables de sécurité, opérateurs et au personnel de l'entreprise, de mieux connaître les dangers liés à l'électricité et de savoir comment se protéger. Ce cours donne accès à la qualification de personne instruite au sens de l'OICF, art. 3, ch. 20.

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

## Workshop Netzanschluss NA EEA NE7

**11. Mai 2021, Aarau**

**Veranstalter: VSE**

Die Umsetzung der Energiestrategie 2050 führt dazu, dass die dezentrale Produktion und Einspeisung in die Verteilnetze in den nächsten Jahren weiter steigen wird. Daher wurde das Branchendokument «Netzanschluss für Energieerzeugungsanlagen an das Niederspannungsnetz NA/EEA-NE7» komplett überarbeitet und auf den neusten Stand der Technik gebracht. In diesem Workshop erhalten die Teilnehmenden Informationen aus erster Hand zur Handhabung und Auslegung der neuen Branchenempfehlung.

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

## Électricien d'exploitation - Préparation à l'examen

**Dès le 11 mai 2021, Bulle**

**Organisation : Electrosuisse**

Cette formation propose de réviser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la préparation de l'examen pour l'obtention de l'autorisation d'installer selon l'art. 13 de l'OIBT ainsi qu'à l'exercice de l'activité correspondante.

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

## Connaissances de la branche - Module 3

**11 mai 2021, Morges**

**Organisation : AES**

Le cours permet aux participants d'obtenir une vue d'ensemble sur les réseaux de distribution et la régulation.

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

## Essais récurrents et après réparation

**20 mai 2021, Bulle**

**Organisation : Electrosuisse**

Cette formation indispensable pour les 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)

## Autorisation de raccorder - Cours de répétition

**27 mai 2021, Bulle**

**Organisation : Electrosuisse**

Cette formation propose un rappel des connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'électricien d'exploitation selon l'art. 13 de l'OIBT ainsi qu'aux porteurs d'une autorisation de raccorder selon l'art. 14 ou 15 de l'OIBT.

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