

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 103 (2012)
Heft: 11

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 07.02.2026

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

Innovationspreisverleihung 2012 an der Soirée électrique

14. November 2012, Zürich

Organisation: ITG und ETG



Der Vortrag an der Soirée électrique ist dem Geheimnis des effizientesten Rechners gewidmet: Eine ultradichte 3-D-Packung von Prozessoren mit Kühlung und Energielieferung in der gleichen Flüssigkeit, analog zum menschlichen Gehirn. Mit dieser bioinspirierten Technologie wird die Transistor-Verkleinerung durch eine Dichteskalierung ergänzt und eine schnelle Weiterentwicklung der Computertechnologie für weitere 15 Jahre sichergestellt.

Anschliessend werden die Innovationspreise vergeben. Spannende Arbeiten z.B. aus den Bereichen der Medizintechnik, der Bildverarbeitung sowie der Elektromobilität werden vorgestellt. No
www.soiree-electrique.ch

Autorisierter Ausbilder für Arbeiten auf HS-Freileitungen

19.–22. November 2012, Kallnach

Veranstalter: VSE



Die Esti-Richtlinien verlangen, dass dem Arbeitgeber im Bereich Hochspannungsleitungen mindestens zwei autorisierte Ausbilder für die Grundausbildung und Nachinstruktion zur Verfügung stehen, davon muss mindestens einer ein eigener Mitarbeiter sein.

Die viertägige Grundausbildung befähigt, die Sicherheitsregeln für Arbeiten auf Hochspannungsfreileitungen (ESTI Nr. 245.0311d) in einem Betrieb zu gewährleisten und zu verbessern. Nach Besuch des Lehrgangs und bestandener Lernzielkontrolle kann die Ernennung zum autorisierten Ausbilder erfolgen. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Cigré/Cired-Infonachmittag

22. November 2012, Zürich

Organisation: Energie Schweiz



Die Cigré-Session in Paris hat auch dieses Jahr viele Experten aus der ganzen Welt angezogen, damit sie ihre Erkenntnisse und Erfahrungen austauschen können. In der Ausstellung am Rande der Session wurden zahlreiche interessante Neuigkeiten im Bereich der Stromübertragung präsentiert.

Am Infonachmittag des Schweizerischen Nationalkomitees im Herbst an der ETH Zürich wird über die strategische Planung von Cigré orientiert und ein Rückblick mit ausgesuchten Highlights zur Session 2012 präsentiert. Zudem werden im Fachteil ausgesuchte

VSE-Agenda Agenda de l'AES

6./7.11.2012	Tagung Versorgungsqualität	Brunnen
5.12.2012	Regulierungs- und Rechtstagung	Olten
14./15.1.2012	Stromkongress / Congrès suisse de l'électricité	Bern

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Informations et inscriptions: www.electricite.ch/fr/manifestations

Projekte von Schweizer Vertretern in den verschiedenen Study Committees vorgetragen.

Natürlich bietet sich auch während des anschliessenden Aperitifs die Möglichkeit zum Gedankenaustausch. No
www.cigre.ch

Intensivseminar für Verwaltungsräte von EVUs

22. November, Aarau

Veranstalter: VSE



Das Seminar zeigt die neusten wirtschaftlichen, rechtlichen und gesellschaftlichen Entwicklungen beim Verwaltungsrat als oberstes Aufsichts-, Kontroll- und Steuerungsorgan eines Unternehmens und vermittelt das Rüstzeug für die Tätigkeit als Verwaltungsrat. Die Veranstaltung richtet sich an Verwaltungsräte von Aktiengesellschaften und selbstständig öffentlich-rechtlichen Anstalten der öffentlichen Versorgung. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Wie weiter mit der Wasserkraft?

28. November 2012, Olten

Veranstalter: VSE



Produktionsziele, Wirtschaftlichkeit, Flexibilisierung, Landschafts- und Gewässerschutz sowie Konzessionsbedingungen in der Wasserkraft: Mit diesen Themen beschäftigt sich die Tagung, die sich an einen breiten Interessentenkreis richtet.

Vorgestellt werden unter anderem die Stärken und Schwächen der Wasserkraft, die gegenwärtige in der Vernehmlassung befindliche Gesetzgebung, die Handlungsspielräume bei nahendem Konzessionsablauf sowie die technischen Möglichkeiten bei Erneuerungen und Aus- und Neubauten. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Expertenrunde Accounting

4. Dezember 2012, Olten

Veranstalter: VSE



Netzinvestitionen bei ungenügender Ertragslage, Renditeerwartungen bei Investitionen in neue erneuerbare Energien, Gestehungskosten der Produktion:

Zu diesen und anderen Themen tauschen sich die Teilnehmer in kleinen, moderierten Workshops aus. Referate zu den aktuellen Rahmenbedingungen der Stromwirtschaft und zu den Auswirkungen der ElCom-Verfahren auf das Rechnungswesen sowie die Präsentation der Ergebnisse aller Workshops runden die halbtägige Veranstaltung ab. Die Expertenrunde richtet sich an Verantwortliche für Finanz- und Rechnungswesen in der Strombranche ab unterem Kader. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Fachtagung «Isolations- alterung und -diagnose»

5. Dezember 2012, Yverdon-les-Bains

Organisation: Fachkommission für Hochspannungsfragen (FKH)

Diagnosemessungen an Hochspannungsbetriebsmitteln der Elektrizitätsversorgung haben eine grosse Entwicklung erfahren. Der grösste Fortschritt ist wohl bei den Diagnosesystemen zu verzeichnen. Die Verbesserungen der Messmittel betreffen die Handhabung, Funktionalität und Auswertmöglichkeiten der Messsignale. Ein wachsender Trend stellt die Dauerüberwachung von Isolationssystemen dar.

In 8 ausgesuchten Referaten werden Messmethoden vorgestellt und Beispiele von Diagnosefällen diskutiert. Ko

Anmeldung: www.fkh.ch/Fachtagungen

Regulierungs- und Rechtstagung

5. Dezember 2012, Olten

Veranstalter: VSE



Regulierung wird in der Energiewirtschaft immer mehr zu einem dominierenden Thema. Die Veranstaltung blickt auf die wichtigsten Entscheide der ElCom, der Wettbewerbskommission und der Gerichte zurück und gibt einen Ausblick auf das kommende Jahr. Zudem wird anhand von praktischen Beispielen aufgezeigt, wie sich ein Energieversorgungsunternehmen im Schweizer Regulierungsrahmen vorteilhaft verhält. Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeitende in Regulierungsabteilungen, Juristinnen und Juristen sowie Betriebsleiter. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

■ 14.11.2012	Soirée électrique	Zürich	www.soiree-electrique.ch
■ 22.11.2012	Cigré/Cired-Infonachmittag	Zürich	www.cigre.ch
■ 6.12.2012	Neuer Strom aus lokalen Quellen	Zürich	www.electrosuisse.ch/etg
■ 30.1.2013	LED-Forum 2013	Lausanne	www.electrosuisse.ch/itg

ITG: ruedi.felder@electrosuisse.ch, ☎ 044 956 11 83

ETG/Cigré/Cired: hanspeter.gerber@electrosuisse.ch, ☎ 044 956 11 83

Electrosuisse: verband@electrosuisse.ch, ☎ 044 956 11 83

Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: www.electrosuisse.ch/veranstaltungskalender

Energien der Zukunft

6. Dezember 2012, Zürich

Organisation: ETG

Der «neue Strom aus lokalen Quellen» steht im Zentrum der ersten Tagung, die von der neu gegründeten Fachgruppe Erneuerbare Energie der ETG organisiert wird. Als Einstieg wird einerseits die globale Sicht des Klimawandels von Prof. Christoph Schär (ETH Zürich) sowie andererseits der Status der erneuerbaren Energien in Europa von Frank Rutschmann (BFE) präsentiert.

Die Vorträge zu den erneuerbaren Energien – Fotovoltaik, Windkraft, Geothermie und Kleinwasserkraft – gehen auf praxisrelevante Weise den ökonomischen und technologischen Fragen nach. Die Auswahl der präsentierten Energieformen lehnt sich an die heute für die Schweiz bekannten Potenziale der erneuerbaren Stromerzeugung an, die zu rund 20% von Fotovoltaik auf den Dächern und dann gleich viel für die Summe aus Wind, Biomasse, Kleinwasserkraft und Geothermie mittelfristig eingestuft werden. Thomas Schmid, ein Finanzexperte, schliesst die Tagung mit einem Vortrag zur Finanzierung von erneuerbaren Energieprojekten ab.

No

www.electrosuisse.ch/etg

Lehrgang Netzkostenoptimierung

Modul 1: 11.–13. Dezember 2012, Aarau

Modul 2: 23.–25. Januar 2013, Aarau

Modul 3: 25.–27. März 2013, Aarau

Veranstalter: VSE



Der Lehrgang behandelt die rechtlichen, technischen, organisatorischen und kommerziellen Aspekte der Netzkostenoptimierung.

Modul 1 vermittelt die Grundlagen der Physik, Technik, Gesetzgebung sowie der

Finanz- und Betriebsbuchhaltung. Weiter wird Basiswissen zu Asset Management, Netzbewertung und Kostenentstehung und -erfassung dargestellt.

Modul 2 widmet sich der Substanzerhaltung des Netzes und befasst sich insbesondere mit Assessment, Benchmarking, Grenzen der Lebensdauer, Prioritätensetzung, Erfolgskontrolle sowie der Abwägung zwischen Ersatz und Unterhalt.

Modul 3 schliesslich wendet den Inhalt in Fallstudien und Übungen an und endet mit einem Abschlusstest.

Die Module können einzeln besucht werden.

VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Schweizerischer Stromkongress

14./15. Januar 2013, Bern

Veranstalter:

VSE, Electrosuisse



Der 7. Schweizerische Stromkongress behandelt als nationaler Treffpunkt der Elektrizitätswirtschaft ein breites Themenspektrum. Es referieren neben anderen Bundesrätin Doris Leuthard, Vorsterin des Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation, ElCom-Präsident Carlo Schmid und Swissgrid-CEO Pierre-Alain Graf.

Am Abend des ersten Tages findet ein Kongressdinner statt. Die Referate werden auf Deutsch und Französisch gehalten und simultan übersetzt.

Mn

www.stromkongress.ch

Congrès suisse de l'électricité

14 et 15 janvier 2013, Berne

Organisateur:

AES, Electrosuisse



Le 7^e Congrès suisse de l'électricité est la rencontre au sommet de la branche électrique et traite un large spectre de thèmes.

Parmi les orateurs, les organisateurs auront l'honneur d'accueillir la conseillère fédérale Doris Leuthard, cheffe du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication, le président de l'ElCom Carlo Schmid et le CEO de Swissgrid Pierre-Alain Graf. Un repas en commun est organisé le premier soir du congrès. Les exposés sont donnés en allemand et en français avec traduction simultanée.

Mn

www.stromkongress.ch

LED Forum 2013

30 janvier 2013, Lausanne

Organisation: Electrosuisse

avec GNI, SLG et USIE 



LED – la nouvelle lumière. La technologie a fait des progrès énormes. Un large choix de produits est sur le marché, de qualité très diverse. Mieux vaut être vigilant et bien informé pour faire son choix.

Le 2^e Forum LED en Suisse romande procurera une vue d'ensemble de cette diversité. Il mettra en évidence les nouvelles tendances et fera la part belle aux conseils pour le bon choix de vos luminaires et l'électronique y relative. Des exemples de projets réalisés avec succès seront présentés aussi bien dans le domaine de l'éclairage intérieur que dans celui de l'éclairage extérieur et public.

L'exposition qui accompagnera le forum montrera aux participants la multiplicité de l'offre en LED et permettra de « toucher » les produits.

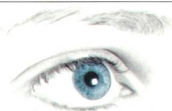
Cette manifestation s'adresse aux planificateurs, architectes et installateurs. Elle leur fournira un vaste aperçu de la technologie LED et de ses différents domaines d'application. Ils pourront librement évaluer ensuite le potentiel offert par la technologie LED.

www.electrosuisse.ch/itg

Anzeige

Sehen statt Lesen

Fotos + Illustrationen **Manuals** Risikoanalysen **Animation**
Usability GUI Design Übersetzungen Internetauftritt



ergo use swiss ag, Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf, Telefon +41 43 443 86 86, www.ergouse.ch