

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 103 (2012)

**Heft:** 12

**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>**

## ETG-Fachtagungen 2013

Call for contributions

Das Jahresprogramm 2013 der Energiotechnischen Gesellschaft ETG von Electrosuisse ist auf [www.electrosuisse.ch/etg](http://www.electrosuisse.ch/etg), Rubrik «Kommende Tagungen» erschienen.

Es wird ein bunter Strauss von Themen geboten, wie z.B. dezentrale Einspeisung, Hochleistungstraktion, Trends bei Hochspannungs-Schaltanlagen, Netzbau, Strom und Kommunikation sowie die 2. Jahrestagung Energien der Zukunft mit dem Schwerpunkt Energieeffizienz. Reservieren Sie sich bereits jetzt die Daten.

Haben Sie einen interessanten Fachbeitrag? Bitte schicken Sie Ihre Vorschläge an den ETG-Sekretär, Hanspeter Gerber, [etg@electrosuisse.ch](mailto:etg@electrosuisse.ch). No [www.electrosuisse.ch/etg](http://www.electrosuisse.ch/etg)

## Les journées de l'ETG en 2013

Appel à contributions

Le programme annuel 2013 de la Société pour les techniques de l'énergie d'Electrosuisse (ETG) est disponible sur Internet à l'adresse [www.electrosuisse.ch/etg](http://www.electrosuisse.ch/etg), rubrique Manifestations à venir.

C'est une vaste offre qui vous est proposée. Des thèmes comme l'approvisionnement décentralisé, la traction haute performance, les installations de couplage haute tension, la construction du réseau et la communication seront traités. Et bien sûr le Groupement spécialisé «Nouvelles énergies renouvelables» vous proposera sa deuxième journée annuelle «Energies de l'avenir» en mettant cette fois-ci l'accent sur l'efficience énergétique.

Notez les séminaires vous concernant d'ores et déjà dans votre agenda!

Vous avez une contribution sous forme d'exposé à nous proposer? Veuillez écrire au secrétaire de l'ETG, Hanspeter Gerber: [etg@electrosuisse.ch](mailto:etg@electrosuisse.ch). No [www.electrosuisse.ch/etg](http://www.electrosuisse.ch/etg)

## 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

## VSE-Agenda Agenda de l'AES

5.12.2012	Regulierungs- und Rechtstagung	Olten
14./15.1.2013	Stromkongress/Congrès suisse de l'électricité	Bern

Informationen und Anmeldung: [www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)  
Informations et inscriptions : [www.electricite.ch/fr/manifestations](http://www.electricite.ch/fr/manifestations)

Ergebnisse aller Workshops runden die halbtägige Veranstaltung ab.

Die Expertenrunde richtet sich an Verantwortliche für Finanz- und Rechnungswesen in der Strombranche ab unterem Kader.

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

sondere 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.

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

## 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 jüngsten Entscheide der Elektrizitätskommission, 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, Juristen sowie Betriebsleiter.

VSE

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

## 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 -fassung dargestellt.

Modul 2 widmet sich der Substanzerhaltung des Netzes und befasst sich insbe-

## Lehrgang Prozessorientierte Instandhaltung

Modul 1: 8., 15., 22. Januar, 5., 12., 19. März 2013, Aarau  
Modul 2: 30. April, 7., 14. Mai 2013, Aarau

Abschlusstest: 28. Mai 2013, Aarau  
Veranstalter: VSE



Der Zertifikatslehrgang behandelt die professionelle Instandhaltung von Maschinen und Anlagen sowie elektrischen Netzen. Dabei vermittelt er die Fachkenntnisse über grundlegende Themen wie Diagnostik, Dokumentation, Arbeitssicherheit und Qualität. Speziell geht die Ausbildung auf die Anwendung in der Praxis ein, mit Beispielen aus dem Alltag, praktischen Hinweisen, Checklisten und einem Erfahrungsaustausch.

Der Lehrgang richtet sich an Mitarbeitende im technischen Bereich, die mit den Aufgaben der Instandhaltung vertraut sind und diese ausführen. Nach bestandenem Abschlusstest erhalten die Teilnehmenden das VSE-Zertifikat.

[www.strom.ch/veranstaltungen](http://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 The-

## Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

■ 6.12.2012	Neuer Strom aus lokalen Quellen	Zürich	<a href="http://www.electrosuisse.ch/etg">www.electrosuisse.ch/etg</a>
■ 14./15.1.2013	Stromkongress Congrès suisse de l'électricité	Bern	<a href="http://www.stromkongress.ch">www.stromkongress.ch</a>
■ 30.1.2013	LED-Forum 2013	Lausanne	<a href="http://www.electrosuisse.ch/itg">www.electrosuisse.ch/itg</a>
■ ITG: ruedi.felder@electrosuisse.ch, 044 956 11 83			
■ ETG/Cigré/Cired: hanspeter.gerber@electrosuisse.ch, 044 956 11 83			
■ Electrosuisse: daniel.hofmann@electrosuisse.ch, 044 956 12 70			

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

menspektrum. Es referieren neben anderen Bundesrätin Doris Leuthard, Vorsteherin 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: **VSE**  
AES, Electrosuisse **electrosuisse**

Le 7<sup>e</sup> 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

### EVU-Strategien

28. Januar 2013, Aarau

**VSE**  
**AES**

Die Veranstaltung geht der Frage nach, welche strategischen Schlussfolgerungen Elektrizitätsunternehmen aus den Szenarien der VSE-Studie «Wege in die neue Stromzukunft» ziehen können. Dabei werden die wesentlichen Ergebnisse und Aussagen der Studie vorgestellt, die Methodik der szenariogestützten Strategieentwicklung und Entscheidungsfindung vermittelt sowie Vorgehensweisen und Massnahmen für die Unternehmen der Teilnehmer abgeleitet.

Die Veranstaltung richtet sich an Verwaltungsratsmitglieder, Geschäftsleitungsmitglieder und Kadermitarbeiter von Elektrizitätsunternehmen.

VSE  
www.strom.ch/veranstaltungen

### LED Forum 2013

30 janvier 2013, Lausanne

Organisation: Electrosuisse  
avec GNI, SLG et USIE **electrosuisse**



LED – la nouvelle lumière. La technologie a fait d'énormes progrès. 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<sup>e</sup> 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.

No  
www.electrosuisse.ch/itg

mittlung und Risikobeurteilung. Speziell eingegangen wird dabei auf die Tätigkeit an Starkstromanlagen.

Zu allen Themen finden Übungen und Lernstoffvertiefungen in Gruppenarbeiten statt. Bei Bestehen der Lernzielkontrollen erhalten die Teilnehmenden das VSE-Zertifikat. Die Ausbildung erfolgt in kleinen Gruppen von 9–10 Teilnehmenden.

VSE

### Cigré-Colloquium in der Schweiz

Call for Papers

9. – 11. September 2013, Zürich

Public Sessions

Organisation: Cigré, SC A2/C4



Cigré ist das führende Gremium im Bereich Hochspannung. Die beiden Studienkomitees A2 Transformatoren und C4 Technische Leistungen der Netze führen im September 2013 gemeinsam ein internationales Meeting in Zürich durch. Transformatoren und Spannungsqualität stehen auch im Zentrum der dreitägigen öffentlichen Konferenz. Der Call for Papers dazu wurde eröffnet. Haben auch Sie einen interessanten Beitrag zu einem der nachfolgenden Aspekten?

Auszug aus den Preferred Subjects:

■ PS 1: Rückwirkungen zwischen Transformatoren und Energiesystem: Resonanz- und Ferroresonanzerscheinungen, Einflüsse durch DC-Anteile, Auswirkungen geomagnetisch induzierter Ströme, Einschaltströme, genaue Netzwerkmodelle mit Transformatoren, Integration erneuerbarer Energiequellen.

■ PS 2: Erfahrungen im Einsatz von Phasenschiebern: Anwendungsfälle und Vorteile, alle Aspekte zwischen Spezifikation und Wartung.

■ PS 3: Netzplanung unter Berücksichtigung einer alternden Transformatorenflotte: Zustandsbewertung, Instandhaltung, Wartung und Festlegung des Austauschs, Wirkungsgrade, Überlastung, Online-Überwachung und Diagnose, Strategien zur Vermeidung grosser Fehler, Reservehaltung.

No

www.cigre2013zurich.org

Anzeige

## Sehen statt Lesen

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

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

