

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 104 (2013)  
**Heft:** 8

**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:** 24.04.2026

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

# Veranstaltungen Manifestations

## Transformatoren Cigré-Colloquium 2013

9.–11. September 2013, Zürich  
Veranstalter: Cigré



Auf Einladung des Schweiz. Nationalkomitees weilen die Studienkomitees A2 «Transformatoren» und C4 «Technische Leistungen und Spannungsqualität», für ein Kolloquium in der Schweiz. Themen umfassen die Rückwirkungen zwischen Transformator und Energiesystem, die Erfahrungen im Einsatz von Phasenschiebern sowie die Netzplanung unter Einfluss und Berücksichtigung einer alternativen Transformatorenflotte.

Die wissenschaftlichen Resultate werden in Kurzvorträgen aufgezeigt. Eine Begleitausstellung ergänzt den Anlass. No  
[www.cigre2013zurich.org](http://www.cigre2013zurich.org)

## Transformateurs Colloquium Cigré 2013

9–11 septembre 2013, Zurich  
Organisation: Cigré



Sur invitation du Comité national suisse, les comités d'études A2, Transformateurs, et C4, Performance technique des réseaux, séjournent en Suisse pour un colloque conjoint. Les thèmes traités englobent des sujets tels que la rétroactivité entre transformateurs et systèmes énergétiques, les expériences faites à l'utilisation de circuits de déphasage ou la planification du réseau compte tenu du parc vieillissant de transformateurs.

Des résultats scientifiques seront présentés en une multitude d'exposés. Et une exposition technique accompagnera la manifestation. No

[www.cigre2013zurich.org](http://www.cigre2013zurich.org)

## Marktplatz Energieeffizienz

17. September 2013, Aarau  
Veranstalter: VSE



EVU müssen sich in der sich wandelnden Energielandschaft neu positionieren. Chancen für zusätzliche Geschäftsfelder bieten insbesondere Dienstleistungen im Bereich der Energieeffizienz. Das Thema gewinnt zudem durch neue gesetzliche

Bestimmungen, insbesondere der geplanten Effizienzziele für EVU, und durch steigende Energiepreise an Bedeutung.

Bereits heute sind die meisten EVU im Bereich Energieeffizienz tätig. Einige erfüllen beispielsweise Leistungsaufträge und bieten den Endkunden Energiedienstleistungen an. Andere verbessern durch ihr Engagement bzw. ihre Marketingaktivitäten im Bereich Energieeffizienz Kundenbindung und Image. VSE  
[www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## Trends in Hochspannungs-Schaltanlagen

25. September 2013, Baden  
Veranstalter: ETG



Hochspannungs-Schaltanlagen und -Umspannwerke sind die Knotenpunkte des Energiesystems. Betrieb, Bauweise und Anlagekomponenten werden stetig optimiert. In den Anlagenkonzepten von morgen gilt es, noch wirtschaftlicher zu sein und ggf. neue Anlagen und Komponenten einzubinden. Die Referenten der Fachtagung zeigen ihre Anforderungen, Betriebserfahrungen sowie den aktuellen Stand der Technik auf und freuen sich auf die anschliessende Diskussion. No  
[www.electrosuisse.ch/etg](http://www.electrosuisse.ch/etg)

## La transition énergétique, mythe ou réalité?

25 septembre 2013, Lausanne  
Organisation: AEE

Pour réussir la transition énergétique, il n'y a qu'un moyen : développer l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. Mais comment ? Est-il possible d'assurer un approvisionnement énergétique autonome ? Est-ce compatible avec les impératifs économiques ? Quel est l'intérêt pour les entreprises de participer à cette transition énergétique et comment peuvent-elles le faire ? Les orateurs de cette conférence, suivie d'une table ronde, expliqueront les enjeux et présenteront la stratégie à adopter pour assurer à la Suisse le meilleur positionnement économique. CHe

[www.aee.ch/fr](http://www.aee.ch/fr)

## Netztechnik

26. September 2013, Dietikon  
Veranstalter: VSE



Bis anhin sind thermische Energiespeicher die am weitesten verbreitete Art, um Wärmeenergie in Form von Wasser zu speichern. Um das Ungleichgewicht zwischen Angebot und Nachfrage im Strommarkt auch zukünftig ausgleichen zu können, brauchen wir vermehrt kleine, mittlere und grosse elektrische Energiespeicher wie Spulen, Kondensatoren oder Batterien. Die chemische Speicherung von Wasserstoff wird voraussichtlich schon bald im Zusammenhang mit Brennstoffzellensystemen auf den Markt kommen. Schliesslich sind neben Pumpspeichern auch mechanische Energiespeicher wie der Druckluftspeicher oder das Schwungrad wieder ins Zentrum der Diskussionen gerückt und haben durchaus eine Chance, in bestimmten Anwendungen ihren Platz einzunehmen.

Im Mittelpunkt steht die Speicheranlage der EKZ. Die verschiedenen technischen Informationen zu Anlage und Wirkungsweise werden abgerundet durch die Besichtigung vor Ort. VSE

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

## «Strom – jetzt wird spannend»

3. Oktober 2013, Dübendorf  
Veranstalter: Empa, Swiss Engineering

Die diesjährige Hauptveranstaltung der Tage der Technik ist den Herausforderungen und Lösungsvorschlägen der Elektrizitätsversorgung für die nächsten 15 Jahre gewidmet. An der Veranstaltung diskutieren Experten die Optionen für die Gestaltung eines nachhaltigen Stromsystems für die Schweiz. Referenten aus Politik, Forschung und Wirtschaft halten aus unterschiedlichen Gesichtspunkten Impulsreferate, Start-up-Unternehmen präsentieren ihre Geschäftsmodelle. No  
[www.tage-der-technik.ch](http://www.tage-der-technik.ch)

## 10. Kupfer-Symposium

6. – 8. November 2013, Hamburg  
Veranstalter: Deutsches Kupferinstitut

Neben einem Vortragsspektrum zur «Ressource Wasser» mit Referenten des Umweltbundesamtes, der TU Berlin und des DVGW werden im Rahmen der Werkstofftagung auch Themen aus den Bereichen Prozess- und Verfahrenstechnik, Nano- und Oberflächentechnik, Ma-

### Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

- 9.–11.9.2013 Cigré Joint Colloquium SC A2/C4 (Transformer) Zürich [www.cigre2013zurich.org](http://www.cigre2013zurich.org)
  - 25.9.2013 Trends bei HS-Schaltanlagen Baden [www.electrosuisse.ch/etg](http://www.electrosuisse.ch/etg)
  - ETG/Cigré/Cired: [hanspeter.gerber@electrosuisse.ch](mailto:hanspeter.gerber@electrosuisse.ch), ☎ 044 956 11 83
- Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

terialeigenschaften oder Simulation und Mikroverschleiss geboten. Werksbesichtigungen und Exkursionen zu Instituten der Helmut-Schmidt-Universität runden die Veranstaltung ab. No  
www.kupferinstitut.de

### AdvanceIng

8. November 2013, Zürich  
Veranstalter: Dr. Schmidt & Partner

Auf AdvanceIng, dem schweizweit einzigen Karrieretag für das Recruiting von Fach- und Führungskräften mit technischem Hintergrund, trifft in der Maag-Halle Ingenieurgeist auf Perspektiven. Arbeitgeber und Weiterbildungsanbieter präsentieren sich ohne Streuverluste vor einer gefragten Zielgruppe aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Automotive, Verfahrenstechnik, IT, Consulting, Logistik, Verkehr und Transport, Elektro- und Energietechnik, Chemie und Bauingenieurwesen. No  
www.advanceing.ch

## Lehrgänge

### Leitender Netzmonteur

4.11.2013-28.3.2014, Emmen und Kallnach  
Veranstalter: VSE



Das Arbeiten an elektrischen Anlagen stellt sehr hohe Anforderungen an Sicherheit und Qualität. Deshalb sind Weiterbildung und Erweiterung des praktischen Könnens unabdingbar. Wer hier investiert, geht auf Nummer sicher.

Viele Fachleute mit abgeschlossener Lehre haben den Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung Netzfachleute und die

Berufsprüfung nicht absolviert. Auch diese Mitarbeitenden benötigen jedoch eine gezielte Weiterbildung.

Aufgrund zahlreicher Anfragen hat der VSE zusammen mit erfahrenen Ausbildnern ein Konzept für die Weiterbildung von Netzpersonal ausgearbeitet. Der Lehrgang besteht aus neun Schultagen. Er beinhaltet Theorie, praktische Übungen und einen Abschlusstest. Es werden berufsspezifische, praxisbezogene Themen behandelt und gezielt Fachwissen vermittelt, was die praktischen Fähigkeiten der Teilnehmenden erweitert. VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

### VSE-Agenda Agenda de l'AES

|                |   |               |
|----------------|---|---------------|
| 10./11.9.2013  | Das A und O der Energiewirtschaft               | Aarau         |
| 19./20.9.2013  | Journées romandes des directeurs et cadres 2013 | Crans-Montana |
| 23./24.10.2013 | Swiss Smart Days 2013                           | Baden         |

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen  
Informations et inscriptions: www.electricite.ch/fr/manifestations

Anzeige

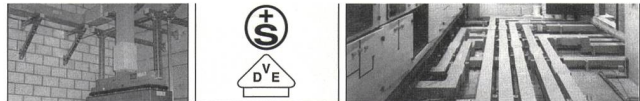
## «Der Handliche» EurotestCOMBO MI3125B



**Prüfung allstromsensitiver RCD's Typ B**  
**Gut/schlecht Bewertung mit rot/grüner LED-Anzeige**  
**Intuitiv bedienbarer NIV-Tester neuester Generation**  
**Robustes und ergonomisches Gehäuse**  
**Inkl. Software; optional mit SiNA-Mess-/Prüfprotokoll**



Messgeräte • Systeme • Anlagen  
Zur Kontrolle und Optimierung des Verbrauches elektrischer Energie  
Brüelstrasse 47 CH-4312 Magden Telefon 061-845 91 45 Telefax 061-845 91 40  
E-Mail: elko@elko.ch Internet: www.elko.ch



## LANZ HE Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -verteilung IP 68 Giessharzvergossen 400 A – 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100 % korrosionsfest. 3-fach geprüft:  
1. geprüft auf Erdbebensicherheit SIA 261 Eurocode 8 (EMPA)  
2. geprüft auf Schockwiderstand 1 bar Basisschutz (ACS Spiez)  
3. geprüft auf Funktionserhalt im Brandfall 90 Minuten (Erwitte)

**3-fach geprüft gibt Sicherheit in schwierig zu evakuierenden Gebäuden, in Anlagen mit grossem Personenverkehr, in Wohn-, Hotel- und Bürohochhäusern.**

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadion etc.
- **Speziell empfohlen** zur Verbindung Trafo-Hauptverteilung für Verwaltungsgebäude, Rechenzentren und Spitäler, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrlichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. ISO-9001-zertifiziert.

**Sehr kurze Planungs-, Produktions- und Montagetermine. Preis günstig. Qualität top. Zuverlässig: LANZ nehmen.**

lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21  
e-mail info@lanz-oens.com Fax 062 388 24 24

- Mich interessieren LANZ HE. Bitte senden Sie Unterlagen.
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. \_\_\_\_\_



**lanz oensingen ag**  
CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2  
Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24  
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com

Vorankündigung

## 8. Schweizerischer Stromkongress

Montag und Dienstag  
**13. und 14. Januar 2014**  
im Kursaal in Bern

- Nationale und internationale Referenten
- Aktuelle Trends in der Energiewirtschaft
- Treffpunkt der Strombranche

Der Schweizerische Stromkongress richtet sich an Führungskräfte von Elektrizitätsunternehmen, Industrie und Dienstleistungsunternehmen, genauso wie an Forschungsstellen und Hochschulen sowie eidgenössische kantonale und kommunale Parlamentarier und Exekutivmitglieder.

Der Stromkongress bietet eine umfassende Plattform zum Meinungsaustausch und Networking und liefert wevolle Impulse für künftige Entscheide in Unternehmen und Politik.

Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie auf [www.stromkongress.ch](http://www.stromkongress.ch)

Hauptsponsor



Co-Sponsoren



Foto: swissgrid ag

Der Stromkongress ist eine gemeinsame Veranstaltung von VSE und electrosuisse.