

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 105 (2014)
Heft: (3)

Inhaltsverzeichnis

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: 15.04.2026

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



Fachwissen

Electrosuisse und VSE stellen ein breites Spektrum an Fachwissen bereit, etwa in Form von Branchendokumenten, Normen und Publikationen für das breite Publikum.

Connaissances spécialisées

Electrosuisse et l'AES mettent à disposition de nombreuses informations spécialisées, sous forme de documents de la branche, de normes et de publications destinés à un large public.



Veranstaltungen

Die Tagungen, Kurse und Veranstaltungen von VSE und Electrosuisse vermitteln aktuelle Informationen über branchenspezifische Entwicklungen.

Manifestations

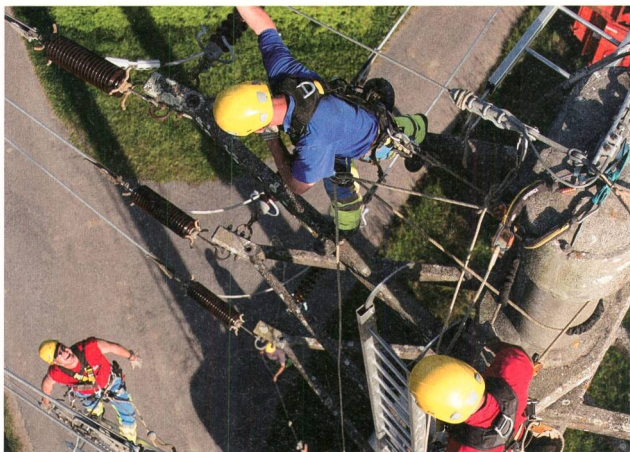
Les cours et manifestations de l'AES et d'Electrosuisse donnent des informations sur les développements spécifiques à la branche.

Electrosuisse

- 7 Vorstand
- 7 Geschäftsstelle
- 8 Fachgesellschaften
- 13 Normenschaffende Kommissionen
- 20 Weitere Kommissionen
- 23 Mitglieder
- 85 Mitgliederbeiträge für 2014
- 86 Statuten
- 92 Geschäftsordnungen von Fachgesellschaften und Komitees

Electrosuisse

- 7 Comité
- 7 Gérance
- 8 Sociétés spécialisées
- 13 Commissions de normalisation
- 20 Autres commissions
- 23 Membres
- 85 Cotisations annuelles pour 2014
- 86 Statuts
- 92 Règlements des sociétés spécialisées et des comités



Kommissionen

Zahlreiche Kommissionen bei Electrosuisse und beim VSE leisten wegweisende Arbeiten, sei es im Bereich Regulierung, Normen, Kostenrechnung oder Berufsbildung.

Commissions

De nombreuses commissions d'Electrosuisse et de l'AES fournissent un travail exemplaire, aussi bien dans les domaines de la régulation que de la formation professionnelle.

VSE

- 99 Vorstand
- 100 Geschäftsstelle
- 100 Rechnungsrevision
- 100 Verbandsstruktur
- 103 Organisation der Kommissionen
- 104 Mitglieder der Kommissionen
- 107 Vertreter bei der Eurelectric
- 109 Mitglieder
- 116 Beitrags- und Stimmrechtsordnung
- 119 Statuten

AES

- 99 Comité
- 100 Secrétariat
- 100 Contrôle des comptes
- 100 Structure de l'association
- 103 Organisation des commissions
- 104 Membres des commissions
- 107 Représentants auprès d'Eurelectric
- 109 Membres
- 116 Réglementation des cotisations et du droit de vote
- 119 Statuts



Matthias Walther

Titelbild

Licht ins Dunkel: Die Verbände VSE und Electrosuisse setzen sich ein, um eine sichere und nachhaltige Elektrizitätsversorgung zu gewährleisten.

Photo de couverture

Une lueur dans l'obscurité: les associations AES et Electrosuisse s'engagent pour garantir un approvisionnement en électricité fiable et durable

3	Editorial	Éditorial
57	Firmenporträts	Portraits d'entreprises
128	Impressum	Impressum

Innovative Systemtechnik in der Wasserverbrauchserfassung



Richtungsweisendes Systemmodul zur automatisierten Auslesung von Wasserzählern

Mit dem intelligenten Systemmodul aquareader® wird der aktuelle Zählerstand jederzeit einfach und genau ermittelt und als Datensatz ausgegeben - Real Data, ohne Nachbildung des Zählerstandes, auf den Liter genau und parametrierfrei. Durch das einfache Austauschkonzept im laufenden Betrieb lassen sich Betreiberkosten einsparen. **Schnell - einfach - fehlerfrei.**



Swiss Made

Kontakt:

info@aquametro.com

www.aquametro.com

