

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 103 (2012)
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: 07.02.2026

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

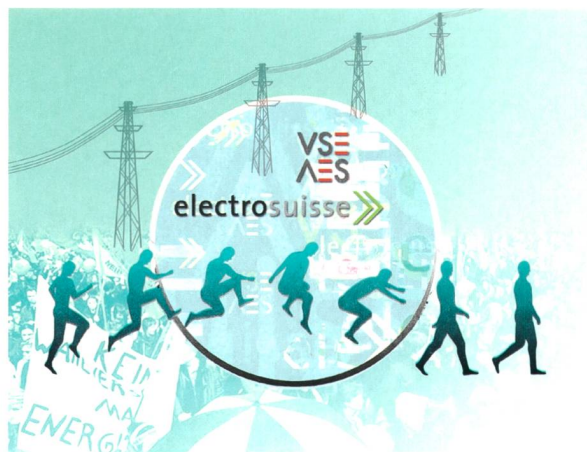
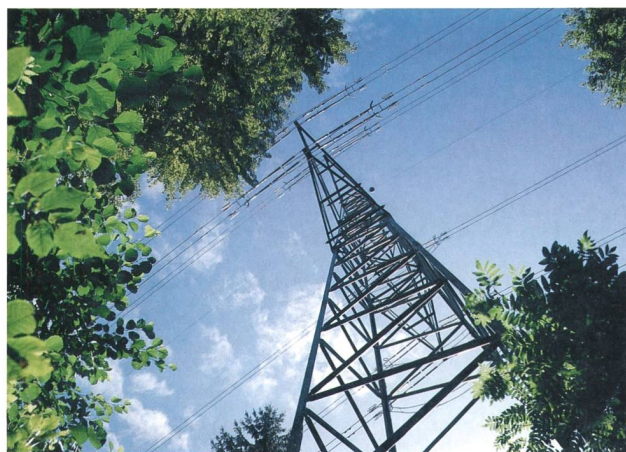
Les cours et manifestations de l'AES et d'Electrosuisse donnent des informations sur les développements spécifiques à la branche.

Electrosuisse

- 7 Vorstand**
- 8 Geschäftsstelle**
- 12 Fachgesellschaften**
- 15 Normenschaffende Kommissionen**
- 22 Weitere Kommissionen**
- 25 Mitglieder**
- 87 Mitgliederbeiträge für 2012**
- 88 Statuten**
- 95 Geschäftsordnungen von Fachgesellschaften und Komitees**

Electrosuisse

- 7 Comité**
- 8 Gérance**
- 12 Sociétés spécialisées**
- 15 Commissions de normalisation**
- 22 Autres commissions**
- 25 Membres**
- 87 Cotisations annuelles pour 2012**
- 88 Statuts**
- 95 Règlements des sociétés spécialisées et des comités**



Pia Thür

Kommissionen

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

Commissions

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

VSE

- 102** Vorstand
- 102** Geschäftsleitung / Geschäftsstelle
- 103** Verbandsstruktur
- 103** Interessengruppen
- 106** Organisation der Fachkommissionen
- 107** Mitglieder der Kommissionen
- 110** Gremien mit Verbandseinbindung
- 111** Vertreter bei der Eurelectric
- 114** Mitglieder
- 122** Beitrags- und Stimmrechtsordnung
- 125** Statuten

AES

- 102** Comité
- 102** Direction / Secrétariat
- 103** Structure de l'association
- 103** Groupements d'intérêts
- 106** Organisation des commissions
- 107** Membres des commissions
- 110** Organes avec participation de l'AES
- 111** Représentants auprès d'Eurelectric
- 114** Membres
- 122** Réglementation des cotisations et du droit de vote
- 125** Statuts



Nachhaltige Energie verdreifachen?

Dank ABB-Technologien können die Kraftwerke Linth-Limmern die Leistung ihres Pumpspeicherwerks von 480 auf 1480 Megawatt verdreifachen und so jeden Tag mehr nachhaltige Energie produzieren. Als kompetenter Partner für die Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie verfolgt ABB stets optimale Energieeffizienz und Produktivität. www.abb.ch/betterworld

Natürlich.



Power and productivity
for a better world™

ABB