

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 102 (2011)  
**Heft:** (3)

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### 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. Voir Informations légales.

### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 29.03.2025

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



## Kontakte

Electrosuisse und VSE setzen sich aktiv dafür ein, dass Wissenstransfer auch auf persönlicher Ebene stattfindet und Kontakte geknüpft werden können.

## Contacts

Electrosuisse et l'AES s'engagent activement pour que le transfert de savoir se fasse également au niveau personnel et que des contacts puissent être noués.



## Veranstaltungen

Die Tagungen und Kurse von VSE und Electrosuisse vermitteln aktuelle technische und branchenspezifische Entwicklungen.

## Manifestations

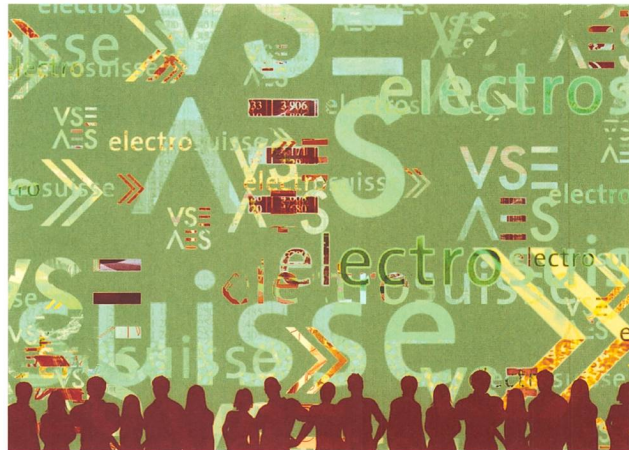
Les congrès de l'AES et d'Electrosuisse présentent les développements actuels de la technique et de la branche.

# Electrosuisse

- 7 Vorstand**
- 8 Geschäftsstelle**
- 12 Fachgesellschaften**
- 15 Normenschaffende Kommissionen**
- 22 Weitere Kommissionen**
- 25 Mitglieder**
- 92 Mitgliederbeiträge für 2011**
- 94 Statuten**
- 101 Geschäftsordnungen von Fachgesellschaften und Komitees**

# Electrosuisse

- 7 Comité**
- 8 Gérance**
- 12 Sociétés spécialisées**
- 15 Commissions de normalisation**
- 22 Autres commissions**
- 25 Membres**
- 92 Cotisations annuelles pour 2011**
- 94 Statuts**
- 101 Règlements des sociétés spécialisées et des comités**



Pia Thür

## Kommissionen

Eine Vielzahl von Kommissionen bei Electrosuisse und VSE leisten wegweisende Arbeiten, sei es im Bereich Normen, Regulierung, Kostenrechnung oder Ausbildung.

## Commissions

Une multitude de commissions fournissent un travail innovateur, aussi bien dans les domaines des normes, de la régulation, de l'évaluation des coûts que dans la formation.

## VSE

- 108** Vorstand
- 108** Geschäftsleitung / Geschäftsstelle
- 111** Verbandsstruktur
- 111** Interessengruppen
- 112** Organisation der Fachkommissionen
- 113** Mitglieder der Kommissionen
- 117** Gremien mit Verbandseinbindung
- 118** Vertreter bei der Eurelectric
- 120** Mitglieder
- 127** Beitrags- und Stimmrechtsordnung
- 130** Statuten

## AES

- 108** Comité
- 108** Direction / Secrétariat
- 111** Structure de l'association
- 111** Groupements d'intérêts
- 112** Organisation des commissions
- 113** Membres des commissions
- 117** Organes avec participation de l'AES
- 118** Représentants auprès d'Eurelectric
- 120** Membres
- 127** Réglementation des cotisations et du droit de vote
- 130** Statuts

# Siemens Transformers – energizing our lives

[www.siemens.com/energy](http://www.siemens.com/energy)

Siemens Transformers, recognized around the world for its outstanding power transformers, reactors, and earth-fault protection devices, plays an important role in energizing our daily lives. With its focus on excellent quality, the comprehensive portfolio of the Siemens Transformer plant in Linz includes:

- Mineral-oil or Midel®-filled transformers from 2.5 MVA up to 300 MVA and  $U_m$  420 kV
- Oil-immersed reactors up to 30 MVAr and  $U_m$  36 kV (fixed and adjustable)
- Earthing transformers/neutral couplers
- Arc suppression reactors (fixed and adjustable)

**Answers for energy.**