

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **102 (2011)**

Heft (3)

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

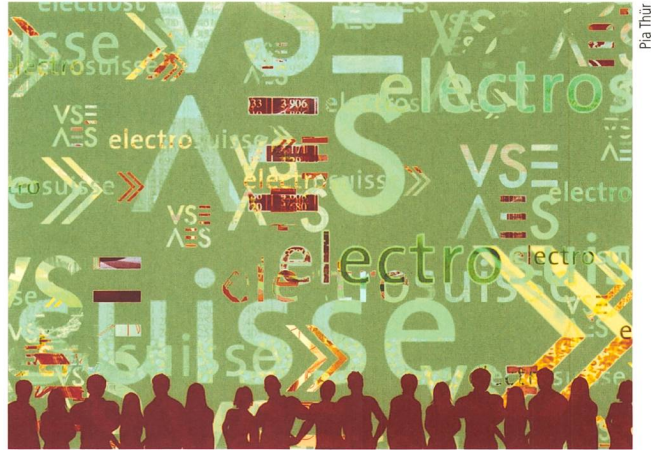


Kommissionen

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.



Titelbild

Gemeinsam Ziele erreichen: Engagierte und kompetente Personen bilden die Basis der Vereinsarbeit von VSE und Electrosuisse.

Photo de couverture

Atteindre les objectifs ensemble: des personnes engagées et compétentes sont à la base du travail de l'AES et d'Electrosuisse.

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

- 3** Editorial
- 61** Firmenporträts
- 140** Impressum

- Editorial
- Portraits d'entreprises
- Impressum



SIEMENS

Siemens Transformers – energizing our lives

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 MVA and U_m 36 kV (fixed and adjustable)
- Earthing transformers/neutral couplers
- Arc suppression reactors (fixed and adjustable)

Answers for energy.