

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft (6)

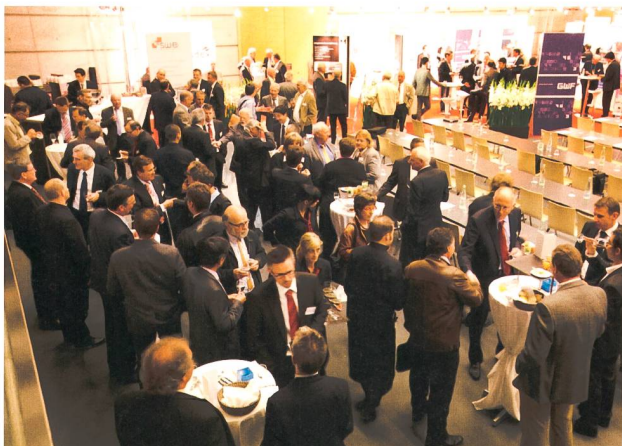
PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.



### 127. Electrosuisse-Generalversammlung

Hauptthemen der diesjährigen Generalversammlung waren die aktuelle Energiesituation und die Ausrichtung auf die Kunden- und Mitgliederbedürfnisse.

### 127<sup>e</sup> Assemblée générale d'Electrosuisse

Les principaux thèmes traités cette année lors de l'Assemblée générale étaient la situation énergétique actuelle et l'orientation envers les besoins des clients et des membres.

## Electrosuisse

- 8** Bericht über die 127. (ordentliche) Generalversammlung vom 5. Mai 2011 in Dietikon
- 12** Präsidialansprache
- 18** Bericht des Direktors
- 20** Wahlen
- 22** Fachgesellschaften
- 26** Ehrungen
- 30** Protokoll der 127. (ordentlichen) Generalversammlung
- 34** Jahresberichte 2010



### Inspiration nach der Electrosuisse-GV

Im Anschluss an die Generalversammlung schilderte der Historiker Daniele Ganser die Peak-Oil-These und warb für intensives Engagement in Energiefragen.

### Inspiration après l'AG d'Electrosuisse

A la suite de l'Assemblée générale, l'historien Daniele Ganser a décrit la thèse du pic pétrolier et a montré l'importance d'un engagement intensif dans les questions énergétiques.

## Electrosuisse

- 8** Rétrospective de la 127<sup>e</sup> Assemblée générale (ordinaire) du 5 mai 2011 à Dietikon
- 13** Discours présidentiel
- 18** Rapport du directeur
- 20** Elections
- 23** Sociétés spécialisées
- 28** Honneurs
- 32** Procès-verbal de la 127<sup>e</sup> Assemblée générale (ordinaire)
- 36** Rapports annuels 2010
- 9** Rapporto sulla 127<sup>a</sup> Assemblea generale (ordinaria) del 5 maggio 2011 a Dietikon
- 15** Discorso presidenziale
- 19** Resoconto del direttore
- 21** Elezioni



### 122. Generalversammlung des VSE

Präsident Kurt Rohrbach betonte an der Generalversammlung, die energiepolitische Lagebeurteilung nach der Katastrophe in Fukushima müsse nüchtern und sachlich erfolgen.

### 122<sup>e</sup> Assemblée générale de l'AES

Kurt Rohrbach, président de l'AES, a affirmé que l'analyse de la situation de la politique énergétique après la catastrophe de Fukushima doit avoir lieu objectivement.



### VSE-Jahresbericht 2010

Der Jahresbericht des VSE informiert über das abgelaufene Geschäftsjahr des Verbandes.

### Rapport annuel 2010 de l'AES

Le rapport annuel de l'AES informe sur l'exercice écoulé de l'association.

## VSE-Generalversammlung Assemblée générale de l'AES

66 Referat von Präsident Kurt Rohrbach

69 Exposé de Kurt Rohrbach, président

73 SIG-Direktor neu im Vorstand des VSE

Le directeur de SIG nommé au comité

## Jahresbericht des VSE

74 Jahresberichte der Kommissionen

82 Vorwort des Präsidenten

84 Interview mit Josef A. Dürr

86 Energie- und Stromspots

88 Energiepolitik

92 Stromversorgungsgesetz

94 Energiewirtschaft

98 Kommunikation

102 Verbandsleistungen

106 Marktleistungen

110 Allgemeines

## Rapport annuel de l'AES

118 Avant-propos du président Kurt Rohrbach

120 Entretien avec Josef A. Dürr

122 Evénements marquants

124 Politique énergétique

128 Loi sur l'approvisionnement en électricité

130 Economie énergétique

134 Communication

138 Prestations de l'association

142 Prestations de marché

146 Généralités





**Die einfache Lösung für Ihr NISV-Problem**  
 – wir reduzieren die Felder an der Quelle  
 auf ein Minimum.

**RAUSCHER  
 STOECKLIN**

**Rauscher & Stoecklin AG**  
 Reuslistrasse 32, CH-4450 Sissach  
 T+41 61 976 34 66, F+41 61 976 34 22  
 info@raustoc.ch, www.raustoc.ch

**Nexans**

Expert mondial en câbles  
 et systèmes de câblage



Derrière chaque performance, il y a toujours  
 des Hommes et souvent, un câble.



Nexans Suisse SA    2, rue de la Fabrique    CH-2016 Cortaillod    [www.nexans.ch](http://www.nexans.ch)



# SCHLEUDERBETONMASTE

## 380 kV im Einklang mit der Natur



Wirtschaftlich

Dauerhaft

Umweltfreundlich

# SACAC

SACAC Schleuderbetonwerk AG  
Fabrikstrasse 11  
CH-5600 Lenzburg  
Tel. +41 (0)62 888 20 20  
Fax +41 (0)62 888 20 21  
sacac@sacac.ch  
www.sacac.ch

Übertragungsleitungen mit Tragwerken aus Schleuderbeton-Masten lassen sich optimal ins Landschaftsbild einbetten. Schleuderbeton-Tragstrukturen von 50 kV bis 380 kV sind wirtschaftlich, dauerhaft sowie unterhaltsarm und überzeugen durch kurze Montagezeiten.

SACAC Schleuderbetonmaste haben sich seit mehr als 50 Jahren bewährt, denn Qualität, Sicherheit und Innovation haben bei uns Tradition: Produktionsverfahren, Konstruktion, Design und Werkstoffe werden bei uns laufend weiterentwickelt.

Das Ergebnis: moderne und wirtschaftliche Produkte von höchster Güte.

Bewehrungsgehalte von bis zu 18% und hochfeste Schleuderbetone bis zur Güte C 90/105 sind die Grundelemente für Tragstrukturen von grosser Schlankheit und besonderer Eleganz. Die porenfreie Oberfläche garantiert höchste Beständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen. Schleuderbeton ist ein natürlicher Werkstoff und setzt sich aus Kies, Sand, Zement, Wasser und Stahl zusammen.