Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 102 (2011)

Heft: (6)

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: 28.11.2025

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



127. Electrosuisse-Generalversammlung

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

127e 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.



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

À 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 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

Electrosuisse

- 8 Rétrospective de la 127^e 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^e Assemblée générale (ordinaire)
- **36** Rapports annuels 2010
 - 9 Rapporto sulla 127ª 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.

122e 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** Prestastions de l'association
- **142** Prestastions de marché
- **146** Généralités



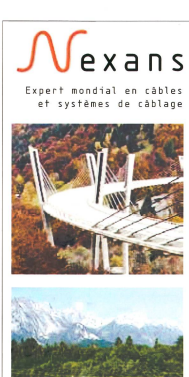
Die einfache Lösung für Ihr NISV-Problem – wir reduzieren die Felder an der Quelle auf ein Minimum.

RAUSCHER STOECKLIN

Rauscher & Stoecklin AG

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

Reuslistrasse 32, CH-4450 Sissach T+41619763466, F+41619763422 info@raustoc.ch, www.raustoc.ch



Nexans Suisse SA

2, rue de la Fabrique

CH-2016 Cortaillod

www.nexans.ch

SCHLEUDERBETONMASTE 380 kV im Einklang mit der Natur





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.