

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 101 (2010)
Heft: (7)

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

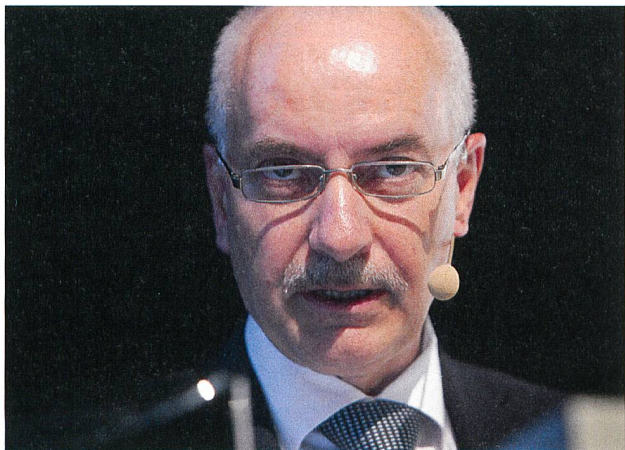
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 10.01.2026

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



126. Electrosuisse-Generalversammlung

An der diesjährigen Generalversammlung blickte man auf das vergangene, erfolgreiche Jahr zurück und skizzierte neue Strategien, um weiterhin erfolgreich bleiben zu können.

126^e Assemblée générale

Lors de l'Assemblée générale de cette année, l'année écoulée et réussie a été passée en revue et de nouvelles stratégies ont été esquissées afin de continuer sur la voie du succès.



Inspiration nach der Electrosuisse-GV

Der Vortrag von Bergsteiger und Expeditionsarzt Oswald Oelz nach der Generalversammlung zeigte auf, wie man unerwartete Herausforderungen meistert.

Inspiration après l'AG d'Electrosuisse

L'exposé de l'alpiniste et médecin d'expédition Oswald Oelz après l'Assemblée générale a montré comment arriver à bout de défis inattendus.

Electrosuisse

- 8** Bericht über die 126. (ordentliche) Generalversammlung vom 6. Mai 2010 in Interlaken
- 10** Präsidialansprache
- 15** Bericht des Direktors
- 18** Wahlen
- 20** Fachgesellschaften
- 23** Ehrungen
- 26** Protokoll der 126. (ordentlichen) Generalversammlung
- 30** Jahresberichte 2009

Electrosuisse

- 8** Rétrospective de la 126^e Assemblée générale (ordinaire) du 6 mai 2010 à Interlaken
- 11** Discours présidentiel
- 15** Rapport du directeur
- 18** Elections
- 21** Sociétés spécialisées
- 24** Distinctions
- 28** Procès-verbal de la 126^e Assemblée générale (ordinaire)
- 32** Rapports annuels 2009
- 9** Rapporto sulla 126^a Assemblea generale (ordinaria) del 6 maggio 2010 a Interlaken
- 13** Discorso presidenziale
- 16** Relazione del direttore
- 19** Elezioni



121. Generalversammlung des VSE

An der VSE-Generalversammlung wurden vier neue Vorstandsmitglieder gewählt. Präsident Kurt Rohrbach (Bild) betonte, dass es kein Zurück von der Marktöffnung gebe.

121^e Assemblée générale de l'AES

Quatre nouveaux membres du Comité ont été élus. Le président Kurt Rohrbach (photo) souligne qu'il n'y a pas de retour pour l'ouverture du marché de l'électricité.



VSE-Jahresbericht 2009

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

Rapport annuel 2009 de l'AES

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

VSE-Generalversammlung Assemblée générale de l'AES

- | | |
|--|---|
| <p>70 Referat von Präsident Kurt Rohrbach</p> <p>74 Exposé de Kurt Rohrbach, président</p> <p>77 Referat von Stefan Engler, Präsident der kantonalen Energiedirektorenkonferenz</p> <p>79 Die neuen Mitglieder des Vorstands</p> | <p>81 Protokoll der 121. (ordentlichen) Generalversammlung vom 6. Mai 2010 im Casino Kursaal Interlaken, Interlaken</p> <p>83 Procès verbal de la 121^e Assemblée générale (ordinaire) du 6 mai 2010 au Casino Kursaal Interlaken, Interlaken</p> |
|--|---|

Jahresbericht des VSE Rapport annuel de l'AES

- | | |
|--|--|
| <p>86 Jahresberichte der Kommissionen</p> <p>94 Vorwort des Präsidenten</p> <p>96 Interview mit Direktor Josef A. Dürr</p> <p>98 Energie- und Stromspots</p> <p>100 Energiepolitik</p> <p>106 Energiewirtschaft</p> <p>110 Kommunikation</p> <p>114 Verbandsleistungen</p> <p>118 Marktleistungen</p> | <p>130 Avant-propos du président Kurt Rohrbach</p> <p>132 Entretien avec le directeur Josef A. Dürr</p> <p>134 Événements marquants</p> <p>136 Politique énergétique</p> <p>142 Economie énergétique</p> <p>146 Communication</p> <p>150 Prestations de l'association</p> <p>154 Prestations de marché</p> |
|--|--|

**Fiber to the Home
Glasfasertechnik
Netzwerktechnik
Voice over IP
Telefonie
Wireless
Messtechnik
Sicherheitstechnik
Gebäudeleittechnik
Industrial Ethernet
19"-Schranksysteme
Verkabelungstechnik
Installationstechnik**



**26.-28. Oktober 2010
Messe Luzern**

TeleNet fair

Wir führen Technologien zusammen

www.telenetfair.ch

Patronat

Luzerne University of
Applied Sciences and Arts
**HOCHSCHULE
LUZERN**
Technik & Architektur

Cisco Networking Academy®
Mind Wide Open™
Regional Academy www.ccna.ch
Hochschule Luzern Technik & Architektur

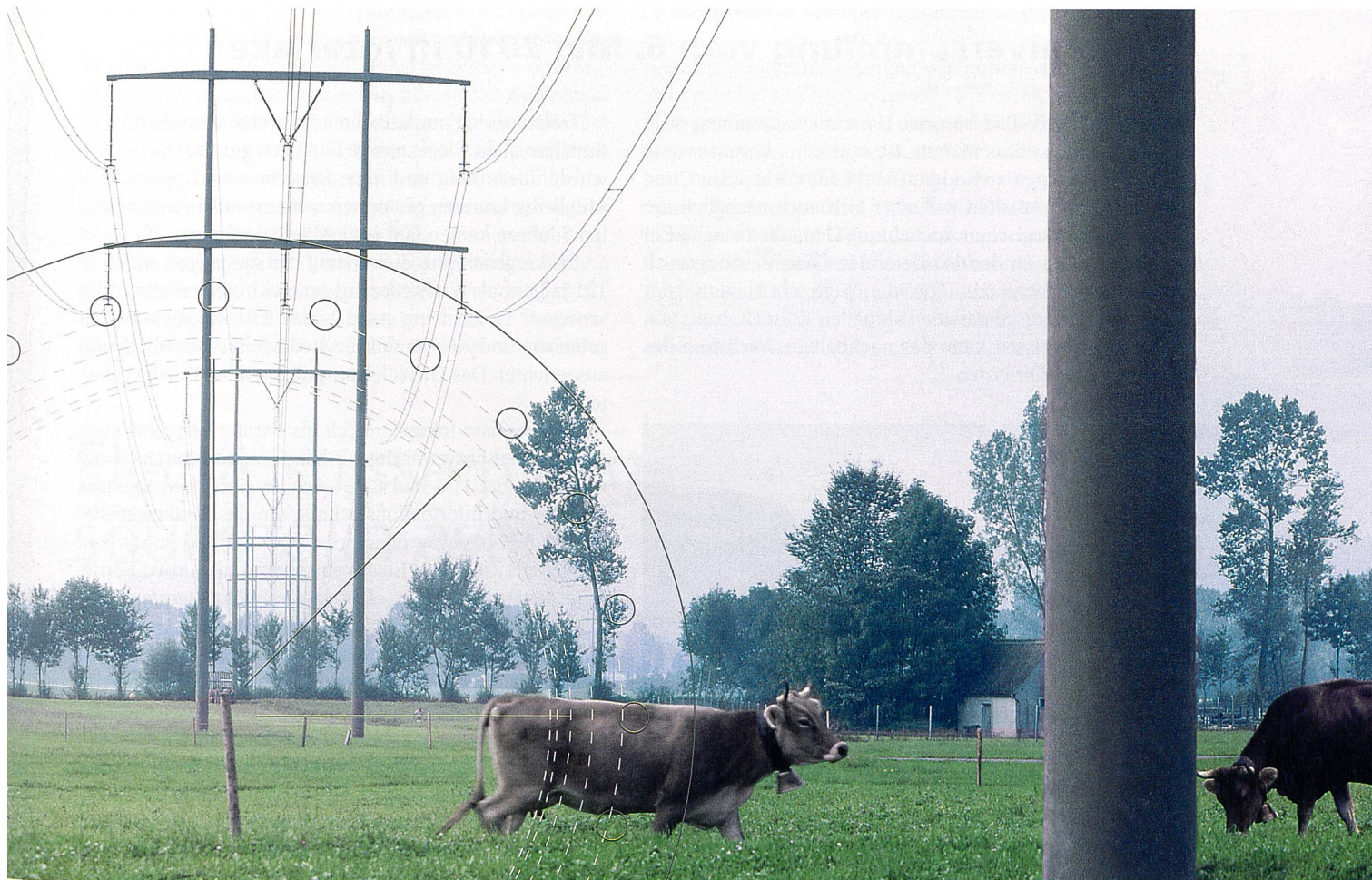
Hauptsponsor

Dätwyler Cables



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 und 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 B 110/100 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.