

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 110 (2019)
Heft: (3): Jahresheft 2019 = Annuaire 2019

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: 16.01.2026

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

inhalt. sommaire.

Electrosuisse

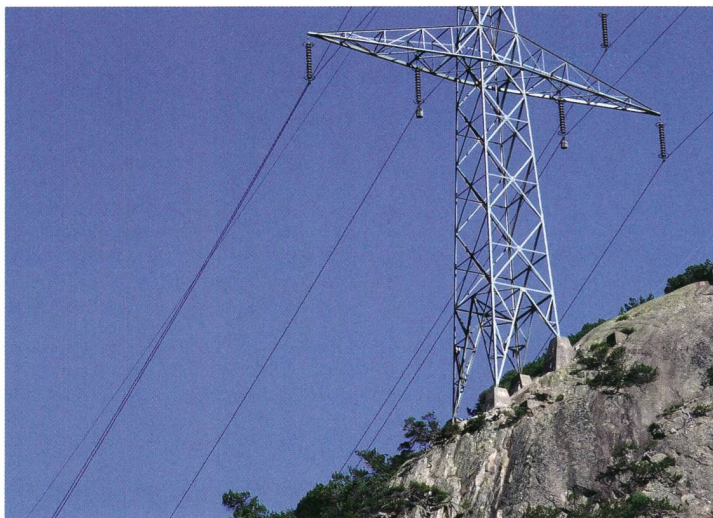
7	Vorstand
7	Geschäftsstelle
8	Fachgesellschaften
11	Normenschaffende Kommissionen
17	Weitere Kommissionen
18	Mitglieder
42	Mitgliederbeiträge, Statuten und Geschäftsordnungen

Electrosuisse

7	Comité
7	Gérance
8	Sociétés spécialisées
11	Commissions de normalisation
17	Autres commissions
18	Membres
42	Cotisations annuelles, statuts et règlements

Diverses

3	Editorial Éditorial
37	Firmenporträts Portraits d'entreprises
78	Impressum

**Titelbild**

Die Tagungen, Kurse und Veranstaltungen von VSE und Electrosuisse vermitteln aktuelle Informationen über branchen-spezifische Entwicklungen.

Photo de couverture

Les cours et manifestations de l'AES et d'Electrosuisse donnent des informations sur les développements spécifiques à la branche.

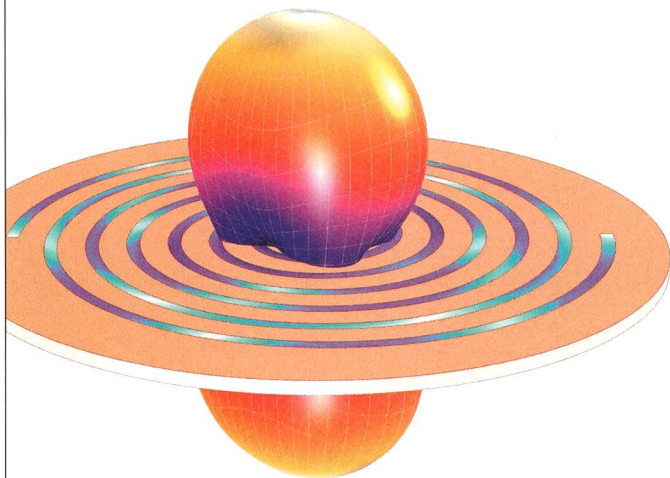
VSE

60	Vorstand
61	Geschäftsstelle
61	Rechnungsrevision
61	Verbandsstruktur
64	Organisation der Kommissionen
66	Mitglieder der Kommissionen
70	Vertreter bei der Eurelectric
71	Mitglieder

AES

60	Comité
61	Secrétariat
61	Contrôle des comptes
61	Structure de l'association
64	Organisation des commissions
66	Membres des commissions
70	Représentants auprès d'Eurelectric
71	Membres

Diese Spiralantenne wurde mit EM-Simulation optimiert.



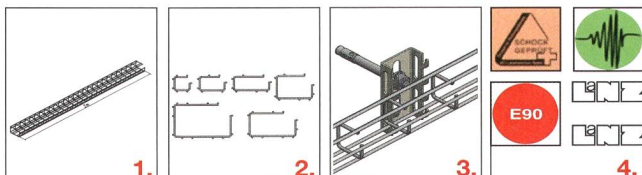
Visualisierung der log-skalierten Norm des elektrischen Feldes und des Fernfelds einer Spiralschlitzantenne.

Drahtlose Kommunikation ist heute allgegenwärtig bei Übertragung, Erfassung und Zuordnung von Informationen. Oft setzt man dabei auf Spiralschlitzantennen, wegen ihres konsistenten Strahlungsmusters, ihrer Impedanz und der grossen Bandbreite. Zur Optimierung des Antennendesigns verwenden Ingenieure EM-Analysesoftware, zum Beispiel um S-Parameter und Fernfeldmuster zu berechnen.

Die Software COMSOL Multiphysics® erlaubt Simulationen von Designs, Geräten und Prozessen in allen Bereichen des Maschinenbaus, der Fertigung und der wissenschaftlichen Forschung. Erfahren Sie, wie Sie mit COMSOL effizient Spiralschlitzantennen modellieren können.

comsol.blog/spiral-antennas

 COMSOL



LANZ G-Kanäle für kleine- mittlere Kabelmengen

1. Handliche 2 m Kanäle mit von Hand bieg- samen Formstücken
2. 6 Größen mit 9–95 cm² Nutzquerschnitt
3. 1-Dübel-Montage an Wänden + Decken: Kanäle an Hakenschienen einhängen.
4. 3-fach geprüft auf Schock, Erdbebensicher- heit und Funktionserhalt im Brandfall E90

Preisgünstiges Material. Einfache, schnelle Montage: Wählen Sie LANZ G-Kanäle!

LANZ ist BIM Ready!

BIM-fähige Revit-Familien für LANZ Kabel- führungen stehen Ihnen auf www.lanz-oens.com zum Download zur Verfügung.



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Südringstrasse 2
www.lanz-oens.com
info@lanz-oens.com

Tel. ++41/062 388 21 21
Fax ++41/062 388 24 24



Die beste Lösung
beim Hausanschluss

- Modernste NH-Sicherungslastenschalter
- Zusätzlicher Berührungsschutz
- Variable Schaltmöglichkeiten

skd.schurter.ch

 SCHURTER
ELECTRONIC COMPONENTS