

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **110 (2019)**

Heft (3): **Jahresheft 2019 = Annuaire 2019**

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.

# 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 branchenspezifische Entwicklungen.

**Photo de couverture**

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

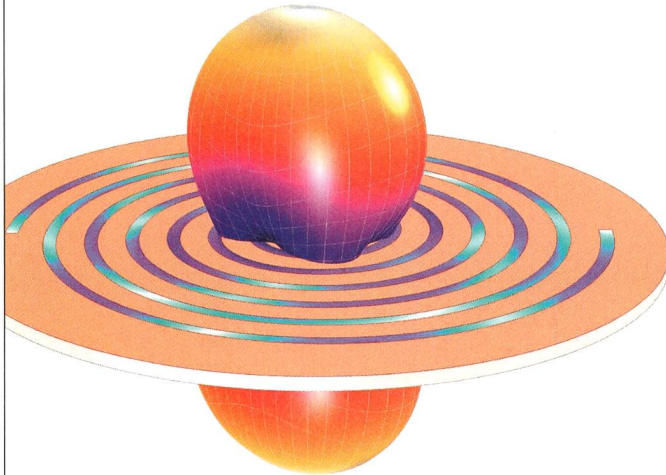
**VSE**

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

**AES**

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

## Diese Spiralantenne wurde mit EM-Simulation optimiert.

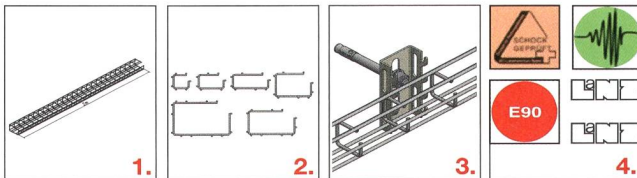


Visualisierung der log-skalierten Norm des elektrischen Feldes und des Fernfelds einer Spiralschlitzantenne.

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](https://comsol.blog/spiral-antennas)



### LANZ G-Kanäle für kleine-mittlere Kabelmengen

1. Handliche 2 m Kanäle mit von Hand biegsamen Formstücken
2. 6 Grössen mit 9–95 cm<sup>2</sup> Nutzquerschnitt
3. 1-Dübel-Montage an Wänden + Decken: Kanäle an Hakenschienen einhängen.
4. 3-fach geprüft auf Schock, Erdbebensicherheit 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 Kabelführungen stehen ihnen auf [www.lanz-oens.com](http://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-Sicherungslasttrennschalter
- Zusätzlicher Berührungsschutz
- Variable Schaltmöglichkeiten

[skd.schurter.ch](http://skd.schurter.ch)

**SCHURTER**  
ELECTRONIC COMPONENTS