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: 02.12.2025

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

inhalt. sommaire.

Electrosuisse

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

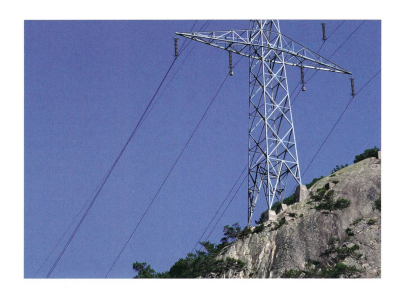
Electrosuisse

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

Diverses

- 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

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

AES

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





G-Kanäle für kleinemittlere Kabelmengen

- 1. Handliche 2 m Kanäle mit von Hand biegsamen Formstücken
- 2. 6 Grössen mit 9-95 cm² Nutzguerschnitt
- 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 zum Download zur Verfügung.



