Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 103 (2012)

Heft: 7

Titelseiten

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: 14.12.2025

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

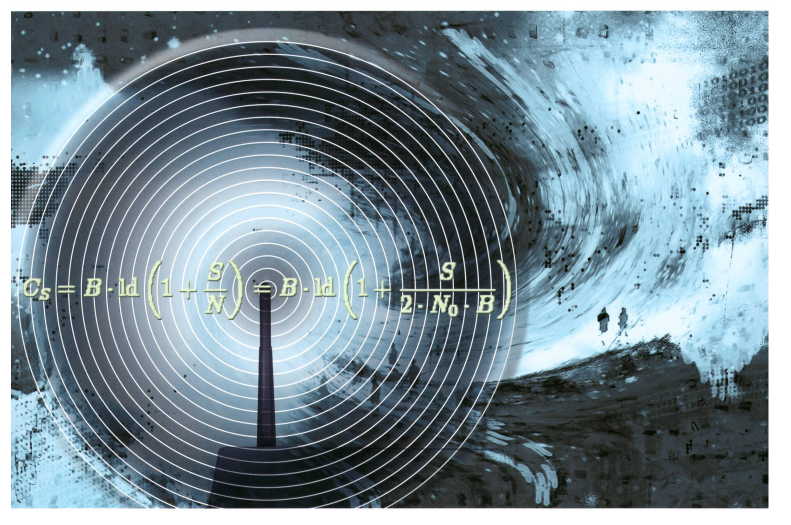
3. Juli 3 juillet 7/2012 CHF 14.-

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations









Telematik, neue Geschäftsfelder Télématique, nouvelles tâches

Die Grenzen der drahtlosen Kommunikation Détecteurs de victimes d'avalanche Wissenstransfer bei der Übergabe des Übertragungsnetzes Akzeptanz für Infrastrukturprojekte erhöhen



SIPROTEC 5

Der neue Massstab für Schutz, Automatisierung und Überwachung in der Hochspannung.

Es wird Sie nicht überraschen, dass Siemens mit der neuen Schutzgerätegeneration SIPROTEC 5 innovative Antworten auf die aktuellen Trends in der Energieversorgung gefunden hat. Sie werden staunen, wie flexibel Sie die Einzelgeräte für Ihre individuellen Anforderungen konfigurieren können. Engineering und Bedienung von SIPROTEC 5 sind so effizient, dass Sie vom Anlagendesign bis zum Betrieb mit einem durchgängigen Tool arbeiten. Das bedeutet für Sie: Zeitersparnis, Datensicherheit und Transparenz über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Anlage.

Siemens Schweiz AG, Energy Sector, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz, Tel. +41 585 568 257, power.info.ch@siemens.com