Objekttyp:	FrontMatter
ODICKLIVD.	i i Officialite

Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 103 (2012)

Heft 7

PDF erstellt am: 29.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

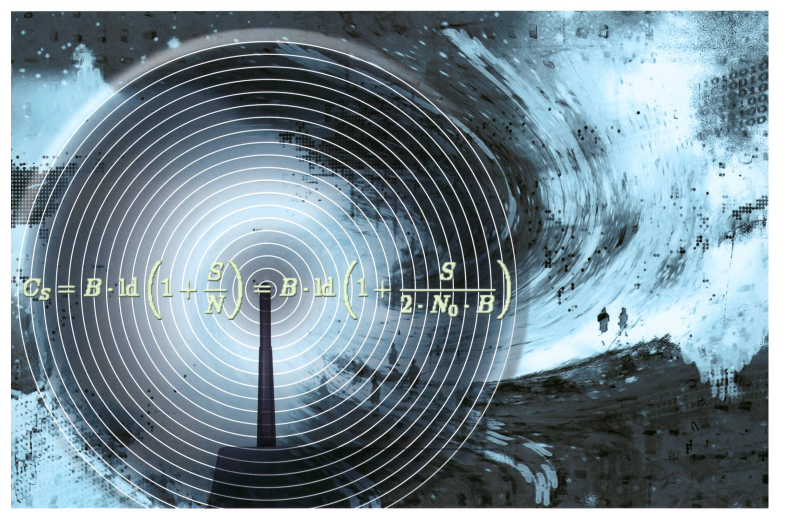
3. Juli 3 juillet 7/2012 CHF 14.-

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