

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **102 (2011)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

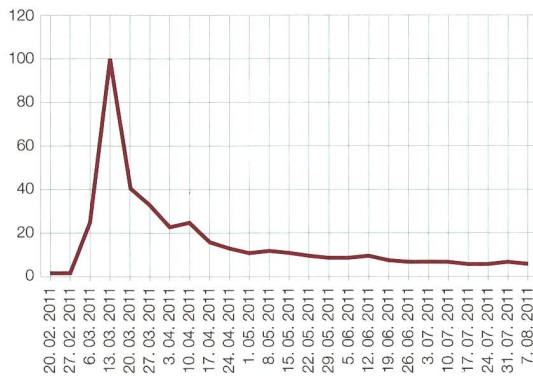
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

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

<http://www.e-periodica.ch>



8 Hans Peter Arnold
Geringe Halbwertszeit der Aufmerksamkeit – Beispiel Fukushima
 Die moderne Mediengesellschaft stellt die Elektrizitätsbranche vor schwierige Herausforderungen. Die kurzlebigen Trends und abrupten Meinungsumschwünge vertragen sich schlecht mit der notwendigen nachhaltigen Akzeptanz für Grossinvestitionen. Der Artikel beleuchtet die Problematik und zeigt Lösungsansätze.

Branche

8 Hans Peter Arnold
Geringe Halbwertszeit der Aufmerksamkeit – Beispiel Fukushima

12 Cornelia Gogel
Verfahren bei Übertragungsleitungen

16 Alain Giorla, Théodore Chappex
Le vieillissement des barrages

19 Neues Informationszentrum über nukleare Entsorgung eröffnet

19 Überarbeitete Richtlinie zur Sicherheit auf Hochspannungsleitungen

21 Energyday11: Effizienz ist Programm



22 Bernhard Stamm
Das European Rail Traffic Management System – Eisenbahn ohne Lichtsignale
 Sicherer Eisenbahnverkehr ohne Lichtsignale ist teilweise bereits Realität und wird langfristig zur Norm werden. Die Schweizer Bahnen setzen schon heute auf gewissen Strecken das European Train Control System ein und erreichen so auch bei hohen Geschwindigkeiten eine dichte Zugfolge.

Technologie

22 Bernhard Stamm
Die Eisenbahn ohne Lichtsignale

26 Jan A. Vetterli, Patrick Probst, Wolfgang Kröger
Zuverlässigkeitsanalyse eines 440/110-kV-Umspannwerkes

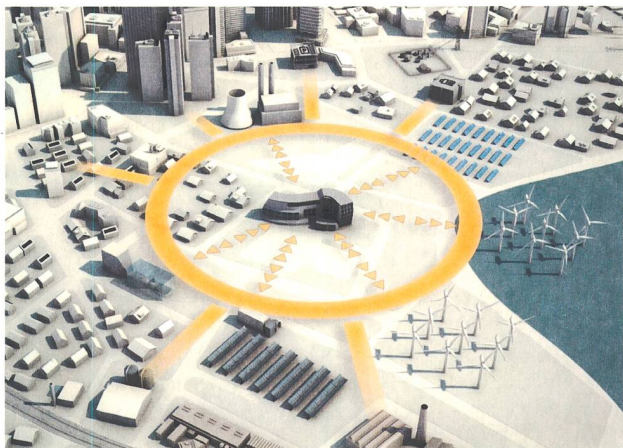
31 Richard Link
Les centres de contrôle sont-ils vulnérables ?

35 Jacques McMillan
CE-Kennzeichnung: Der Schlüssel zu Europas Märkten

36 World Engineers' Convention 2011
 World Engineers' Convention 2011

36 IBM Technology Day

37 Panorama Panorama



Pia Thür

31

**Richard Link
Les centres de contrôle
sont-ils vulnérables ?**

Le ver informatique Stuxnet a apporté une nouvelle dimension à la menace existante sur les infrastructures critiques telles que les centres de contrôle des réseaux électriques. Quelles leçons pouvons-nous en tirer ? Qui doit assumer la responsabilité lors d'une attaque ? Et surtout, ces systèmes de conduite sont-ils vulnérables ?

Titelbild

Arbeiten an Hochspannungsleitungen sind mit Gefahren verbunden. Deshalb braucht es hier strenge Richtlinien. Diesen und anderen Sicherheitsaspekten widmet sich das Heft.

Photo de couverture

Les travaux sur les lignes à haute tension comportent des dangers. C'est pourquoi des directives strictes sont nécessaires. Ce numéro traite des divers aspects de sécurité.

VSE / AES

- 40** Meinung Opinion
- 41** Die politische Feder La plume politique
- 42** Eurelectric: Die Anliegen in Europa stärker einbringen
- 43** Recht: Datenschutz bei digitalen Stromzählern – Teil 2
- 45** Journée des directeurs et cadres (rétrospective)
- 46** Mit unkonventionellen Methoden Sympathien gewinnen – Tagungsbericht

Electrosuisse

- 47** Meinung Opinion
- 48** News Nouvelles
- 48** Willkommen bei Electrosuisse
- 51** ESTI: Leichter Rückgang bei den Elektrounfällen 2010
- 53** ESTI: Légère diminution des accidents électriques en 2010
- 55** ESTI: Leggero calo del numero di infortuni da elettricità nel 2010
- 57** CES: Normenentwürfe und Normen
CES: Projets de normes et normes

Rubriken / Rubriques

- | | | |
|-----------|-----------------|-------------------|
| 3 | Editorial | Editorial |
| 6 | Inspiration | Inspiration |
| 39 | Leserbrief | Lettre de lecteur |
| 64 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 68 | Bücher | Livres |
| 69 | Publitext | Publitéxte |
| 70 | Produkte | Produits |
| 72 | Impressum | Impressum |
| 72 | Inserenten | Annonces |
| 73 | Cartoon | Cartoon |
| 74 | Forum | Forum |