

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **101 (2010)**

Heft 6

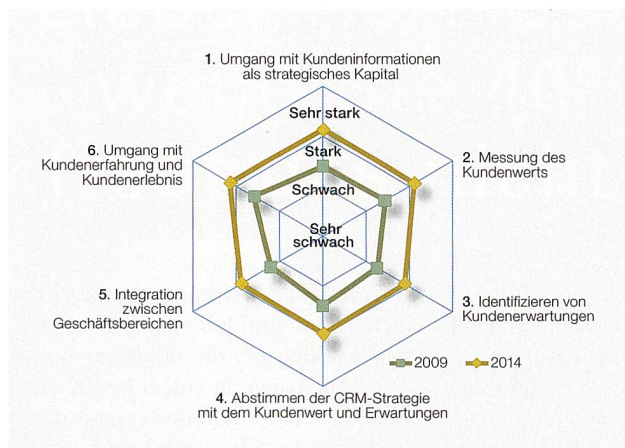
PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



Christoph Wille

8 Trendstudie zum Kundenbeziehungsmanagement

Eine Umfrage von VSE und IBM klärte im Dezember 2009, ob und wie die Schweizer Elektrizitätsversorger ihr Kundenbeziehungsmanagement an die Marktöffnung anpassen. Das Bulletin veröffentlicht die Ergebnisse der Studie.

Branche

Christoph Wille

8 Trendstudie zum Kundenbeziehungsmanagement

Ruedi Zurbrugg

13 Fünf Jahre Stromkennzeichnung – Erfahrungen, Neuerungen, Visionen

Daniel Emch

16 Ausschreibepflicht bei Verteilnetzen – Anmerkungen zum Weko-Gutachten

Roger Trunz, Markus Ochsner, Daniel Aeberhard

20 Netznutzungsentgelt und Kapitalkosten in der Kostenregulierung

24 Remise en service de Cleuson-Dixence

25 Wie Journalisten die Strombranche sehen
Branche électrique: Vision des journalistes

28 Energissima – Forum « Transport et stockage de l'énergie »

30 Elektrizitätsstatistik
Statistique de l'électricité



Rolando Ferrini

37 Les enjeux du remplacement des lampes à incandescence

Toutes les ampoules à incandescence devront bientôt être remplacées par des lampes économiques. Or si ces dernières permettent déjà de réaliser les économies d'énergie demandées, elles ne peuvent pas encore garantir une qualité d'éclairage comparable à celle des lampes classiques.

Technologie

Mirjam Münch

32 Überblick dynamische Beleuchtung – Chronobiologische Beurteilung

Rolando Ferrini

37 Les enjeux du remplacement des lampes à incandescence

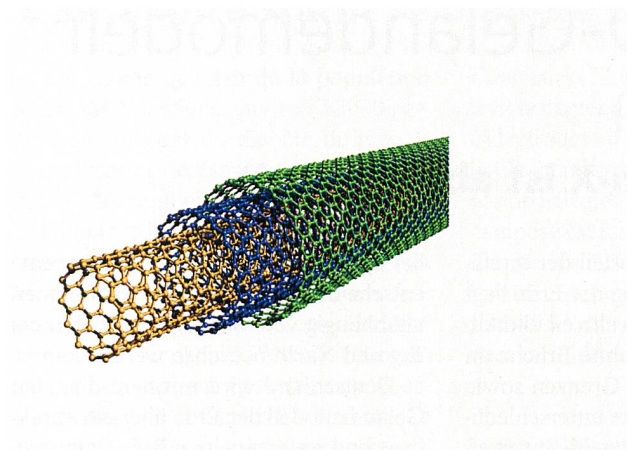
Pierangelo Gröning

43 Licht aus Kohlenstoff-Nanoröhrchen? 2. Generation kalter Feldemissionsquellen

Matthias Hengsberger et al.

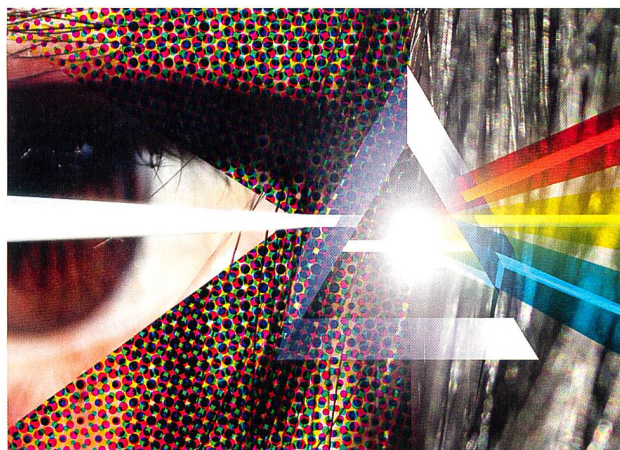
48 Modengekoppelte Laser – (Im)Pulse für die Forschung

54 Panorama



43

Pierangelo Gröning
Licht aus Kohlenstoff-Nanoröhrchen?
 Elektronenquellen findet man nicht nur in der klassischen Fernsehöhre, sondern auch in Mikrowellengeneratoren, Röntgenquellen und Elektronenmikroskopen. Mit Thermoemissionsquellen sind Entwicklungssprünge kaum mehr möglich. Mit kalten Feldemissionsquellen – Kohlenstoff-Nanoröhrchen – könnte sich dies ändern.



Pia Thür

Titelbild

Der Lichtquellenvielfalt und den entsprechenden Einsatzmöglichkeiten sind fast keine Grenzen gesetzt: Glühlampen, Feldemissionsquellen aus Nanoröhrchen, Laser usw.

Photo de couverture

Le nombre des différents types de sources lumineuses et de possibilités d'application correspondantes est pratiquement illimité : lampes à incandescence, sources d'émission de champ à nanotubes, laser, etc.

VSE/AES

- 55 Meinung Opinion
- 56 Die politische Feder La plume politique
- 57 Recht – Die Entflechtung bei Verteilnetzbetreibern: Teil 2
- 60 Erfolgreicher 1. Lehrgang «Prozessorientierte Instandhaltung»
- 61 Power on: Strom in den Unterricht bringen
Power on: Faire du cours un moment électrisant
- 62 Generalversammlung 2010 im Zeichen der Marktöffnung
Assemblée générale 2010 sous le signe de l'ouverture du marché

Electrosuisse

- 65 Meinung Opinion
- 66 Soirée électrique: Jet Man
- 67 126. Generalversammlung
126^e Assemblée générale
- 68 Dreiländertagung
«Neue Stromnetze für Europa»
- 68 Willkommen bei Electrosuisse

Rubriken / Rubriques

- | | | |
|----|-----------------|----------------|
| 3 | Editorial | Editorial |
| 6 | Inspiration | Inspiration |
| 53 | Cartoon | Cartoon |
| 69 | Korrigendum | Corrigendum |
| 75 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 79 | Produkte | Produits |
| 82 | Bücher | Livres |
| 83 | Impressum | Impressum |
| | Inserenten | Annonceurs |
| 86 | Forum | Forum |