Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 104 (2013)

Heft: 1

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

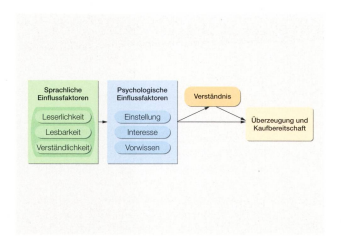
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.11.2025

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



Dorothea Schaffner, Sascha Demarmels

Verständliches Marketing für Strom
aus erneuerbaren Quellen

Erneuerbare Stromprodukte sind für die Konsumenten schwer fassbar. Entsprechend schwierig ist ein verständliches Marketing. Die Hochschule Luzern untersucht nun in einem Forschungprojekt, wie die Verständlichkeit der Vermarktung erhöht werden kann.

Branche

Dorothea Schaffner, Sascha Demarmels

Verständliches Marketing für Strom
aus erneuerbaren Quellen

David Rivière, Thomas Suhiater

12 Investitions- und Projektpriorisierung in der Elektrizitätswirtschaft

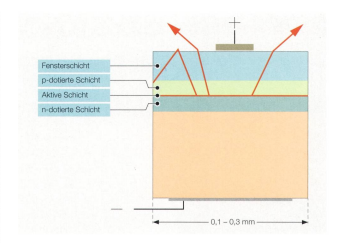
S. Vaterlaus, H. Worm, S. Berner

Anforderungen und Nutzen der Informationssysteme

Roger Sonderegger

Risikomanagement bei Elektrizitätsversorgungsunternehmen

- 22 Deutliche Nachrichten Erkenntnisse des World Energy Outlooks 2012
- 24 ElCom fällt Leitentscheid zu Arealnetzen
- 25 Energie sonnenklar? Neuer Ratgeber zur Fotovoltaik
- 26 Journée romande de la géothermie : vers une renaissance
- 27 Visite à l'ambassadeur de Suisse auprès de l'Union européenne



Albert Studerus

Die Licht-Revolution

Mit der Vorstellung der weissen Leuchtdiode vor 15 Jahren begann ein Prozess, der die Beleuchtungswelt revolutioniert. Über 130 Jahre hat die Glühlampe die Menschheit begleitet. Nun zeichnet sich ab, dass die LED die bisherigen Lampen komplett ersetzen wird.

Technologie

Albert Studerus

Die Licht-Revolution

Matthias Radecker

Möglichkeiten und Grenzen des Dimmens von LED-Leuchten

Jörg Haller

LEDs in der öffentlichen Beleuchtung

Daniel Zehnder

Zürcher Parkhaus mit energieeffizientem LED-Licht

Libero Zuppiroli

Eclairages LED: à quels saints se vouer?

- 50 Speicherung erneuerbarer Energien
- 52 Normenkooperation zur E-Mobilität
- 53 Panorama Panorama



44

Daniel Zehnder

LED-Beleuchtung in Zürcher Parkhaus

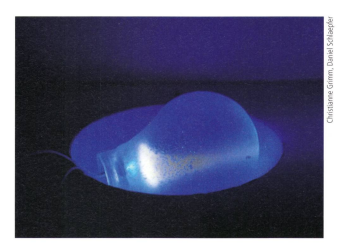
Das Parkhaus Hohe Promenade in Zürich wurde vor gut einem Jahr – im Zuge einer Gesamtrenovation und einem Ausbau – auch mit einer deutlich verbesserten Innenbeleuchtung ausgestattet. Dabei wurden sowohl LEDs als auch Leuchtstoffröhren getestet.

VSE/AES

- 56 Meinung Opinion
- 57 Die politische Feder La plume politique
- 58 Neue Webseite liefert Zahlen zum lokalen Strommix Détails du mix électrique sur marquage-electricite.ch
- 58 Erfolgreiche Prüfungen zum KKW-Anlagenoperateur
- 59 Recht: Erlasse des Bundes per 1. Januar 2013 – Teil 1

Rubriken/Rubriques

3	Editorial Inspiration	Editorial Inspiration
54	Leserbriefe	
78	Weiterbildung	Formation continue
80	Bücher	Livres
81	Produkte	Produits
86	Impressum	Impressum
86	Inserenten	Annonceurs
87	Cartoon	Cartoon
88	Forum	Forum



Titelbild

Die Gestaltungsmöglichkeiten bei LED-Leuchten – ob in der Beleuchtung oder in der Kunst – scheinen schier unerschöpflich. Wohin die Reise wohl führen wird?

Photo de couverture

Les possibilités d'intégration des LED, que ce soit dans les domaines de l'éclairage ou de l'art, ne semblent pas rencontrer de limites. Jusqu'où irons-nous?

Electrosuisse

- 62 Neujahrswünsche Vœux pour la nouvelle année
- 63 Perspektiven Perspectives
- 64 Soirée électrique / Innovationspreise
- 65 Erneuerbare Energien Nouvelles énergies renouvelables
- 66 Cigré-Infonachmittag
- 67 News Nouvelles
- 68 ESTI: Sichere elektrische Installationen auf Schiffen
- 69 ESTI: Sécurité des installations électriques des bateaux
- 70 ESTI: Impianti elettrici sicuri su natanti
- 71 ESTI: Erzeugnisse mit 🕏 neu im Internet
- 72 ESTI: Matériels avec label 🕏 désormais sur Internet
- 73 ESTI: I prodotti con il contrassegno 🕏 sono ora pubblicati in Internet
- 74 CES: Normenentwürfe und Normen CES: Projets de normes et normes