

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft 1

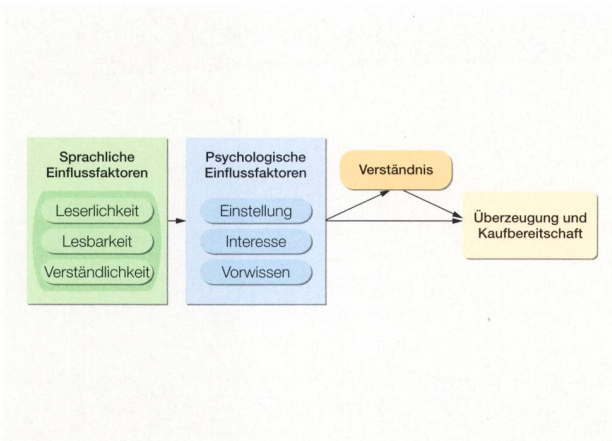
PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.



8

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 Forschungsprojekt, wie die Verständlichkeit der Vermarktung erhöht werden kann.

Branche

8

Dorothea Schaffner, Sascha Demarmels
Verständliches Marketing für Strom aus erneuerbaren Quellen

12

David Rivière, Thomas Suhiater
Investitions- und Projektpriorisierung in der Elektrizitätswirtschaft

16

S. Vaterlaus, H. Worm, S. Berner
Anforderungen und Nutzen der Informationssysteme

19

Roger Sonderegger
Risikomanagement bei Elektrizitätsversorgungsunternehmen

22

Deutliche Nachrichten – Erkenntnisse des World Energy Outlooks 2012

24

ElCom fällt Leitentscheid zu Arealnetzen

25

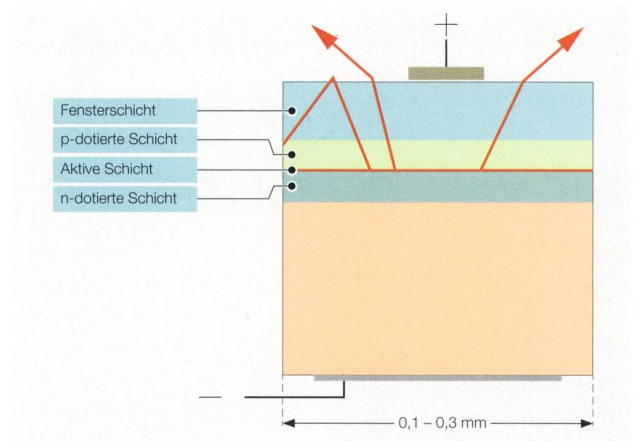
Energie – sonnenklar? – Neuer Ratgeber zur Fotovoltaik

26

Journée romande de la géothermie: vers une renaissance

27

Visite à l'ambassadeur de Suisse auprès de l'Union européenne



30

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

30

Albert Studerus
Die Licht-Revolution

33

Matthias Radecker
Möglichkeiten und Grenzen des Dimmens von LED-Leuchten

39

Jörg Haller
LEDs in der öffentlichen Beleuchtung

44

Daniel Zehnder
Zürcher Parkhaus mit energieeffizientem LED-Licht

46

Libero Zuppiroli
Eclairages LED: à quels saints se vouer ?

50

Speicherung erneuerbarer Energien

52

Normenkooperation zur E-Mobilität

53

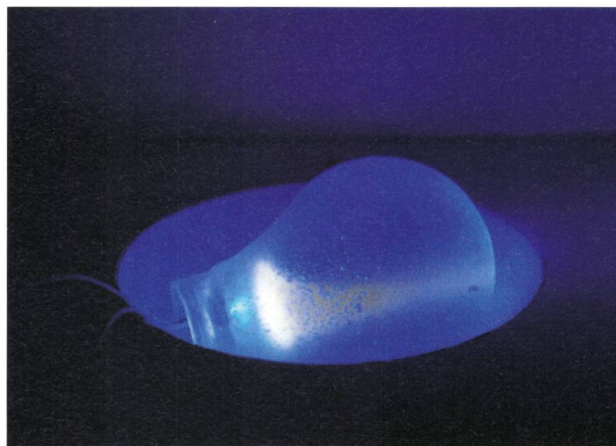
Panorama Panorama



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.



Christiane Grimm, Daniel Schläepfer

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 ?

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-Anlagenoperator
- 59 Recht: Erlasse des Bundes per 1. Januar 2013 – Teil 1

Rubriken / Rubriques

- | | | |
|----|---------------|--------------------|
| 3 | Editorial | Editorial |
| 6 | Inspiration | Inspiration |
| 54 | Leserbriefe | |
| 78 | Weiterbildung | Formation continue |
| 80 | Bücher | Livres |
| 81 | Produkte | Produits |
| 86 | Impressum | Impressum |
| 86 | Inserenten | Annonces |
| 87 | Cartoon | Cartoon |
| 88 | Forum | Forum |

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