Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 8

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

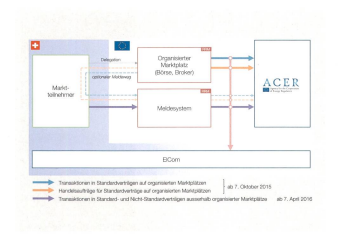
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.11.2025

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



Michael Beer

Datenmeldepflichten im Energiehandel
Bald vier Jahre nach Inkrafttreten der REMITVerordnung steht den Teilnehmern europäischer
Strom- und Gasmärkte nun die grösste Herausforderung bevor: Im Oktober startet in der EU
die Meldepflicht für Standardverträge, die an
organisierten Handelsplätzen abgeschlossen

werden. Schweizer Unternehmen müssen die Da-

ten gleichzeitig auch an die ElCom rapportieren.

Peter Jacob

Langzeitausfälle bei

Entstörkondensatoren
Um den Eintrag von Störtransienten der Leistungselektronik in die Verteilernetze zu minimieren, werden bei PV-Umrichtern Filtersysteme mit

Folienkondensatoren eingesetzt. Bei solchen Kondensatoren kam es in letzter Zeit immer wieder zu Ausfällen mit teils erheblichen Folgeschäden. Ein Blick auf die Ursachen.

Branche

9 Michael Beer
Datenmeldepflichten im Energiehandel

Cornelia Kawann

Transparenz und Integrität am Energiemarktplatz Schweiz

Davide Orifici

17 Die Rolle der Schweiz im grenzüberschreitenden Stromhandel

Mélanie Guittet, Massimiliano Capezzali

22 Le Jatropha comme biocarburant durable en Afrique de l'Ouest

- 27 Fotovoltaik-Testanlage am Walensee
- 28 Interview mit Klima- und Energiepolitik-Experte Oliver Geden
- 31 Forschungsprojekt zu energieeffizienten Wärmepumpen

Technologie

Peter Schönenberger

Le système Eu.bac de certification de l'efficacité énergétique des bâtiments

Peter Schönenberger
Zertifizierte Energieeffizienz in
Gebäuden mit Eu.Bac-System

42 Markus Christen
Licht-Betriebsgeräte im Vergleich

ITG/ETG-Fokus

Carsten Möllers

Lichtsteuerung und Gebäudeautomation – quo vadis?

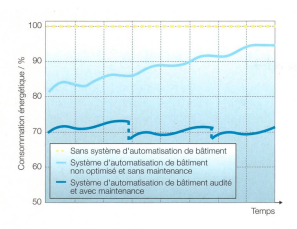
51 Cigré-Tagung «Smart Grids» in Olten

Praxis

Peter Jacob

54 Langzeitausfälle bei Entstörkondensatoren

58 Empa-Seminar «Kondensatoren»



Peter Schönenberger

Le système Eu.bac de certification de l'efficacité énergétique des bâtiments
Jusqu'à présent, les certifications de bâtiments
ne prenaient pas suffisamment en compte le
potentiel d'économies d'énergie d'un système
d'automatisation ainsi que les aspects liés
au cycle de vie du bâtiment. Cette lacune
est désormais comblée par le système d'audit
Eu.bac.



Titelbild

Wenn künstliche Beleuchtung mit indirektem Tageslicht kombiniert wird, lässt sich die Energieeffizienz auf ästhetische Weise steigern.

Photo de couverture

La combinaison d'un éclairage artificiel et de la lumière naturelle indirecte permet d'augmenter l'efficacité énergétique de manière esthétique.

VSE/AES

- 62 Meinung Opinion
- **63** Zwei neue Bereichsleiter beim VSE

Electrosuisse

- 65 Perspektiven Perspectives
- 66 Vers des moteurs industriels plus efficients
- 67 News Nouvelles
- 68 CES: News CES: Nouvelles
- 70 ESTI: Sichere Elektrizität
- 72 ESTI: Sécurité électrique
- 74 ESTI: Elettricità sicura
- 76 ESTI: Suva-Kampagne «Sichere Elektrizität»
- 78 ESTI: Campagne Suva « Electricité en toute sécurité »
- **80** ESTI: Campagna Suva «Elettricità sicura»

Diverse/Divers

3	Editorial	Éditorial
6	Inspiration	Inspiration
85	Veranstaltungen	Manifestations
87	Bücher	Livres
88	Produkte	Produits
90	Ineltec	Ineltec
97	Impressum	Impressum
98	Forum	Forum

