Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 4

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

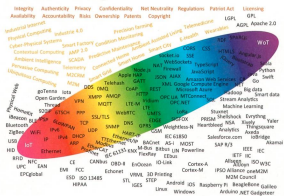
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Florian Nägele Warum Kunden Smart-Home-Produkte (nicht) kaufen

Für EVUs sind Angebote im Bereich Smart Home ein möglicher Weg, um neue Umsatzpotenziale für sich zu erschliessen. Damit sie die richtigen Produkte mit dem gewünschten Markterfolg entwickeln, müssen sie jedoch wissen, was potenzielle Kunden zum Kauf von Smart-Home-Technologien bewegt.

Internet of Things



Cuno Pfister Die Verknüpfung von Dingen und Diensten

Beim Internet of Things geht es darum, physische «Dinge» durch Internet-Dienste anzureichern. Diese Objekte können riesig wie Wasserkraftwerke oder winzig wie Hörgeräte sein, Produkte für Endkunden oder industrielle Produkte – die sich daraus ergebenden Möglichkeiten scheinen grenzenlos.

Branche

Florian Nägele

9 Warum Kunden Smart-Home-Produkte (nicht) kaufen

Tillmann Lang

- Eigenverbrauch Bedrohung oder Chance für Stromversorger?
- Cornelia Abouri
 Energiepolitik am Scheideweg
- Peter Hüsser, Stefan Heimel
 Vertriebsprozess im Wandel
 - 23 Inauguration du centre de conduite de Swissgrid en Suisse romande
 - 24 Erstes Gezeitenlagunen-Wasserkraftwerksprojekt
 - **25** PV-Tagung 2015

Technologie

- 27 Siddharth Prakash, Rainer Stamminger, Ines Oehme Geplante Lebensdauerverkürzung?
- Jean-Luc Thuliez, Maurice Jacot
 Softcar: une voiture en biopolymères
- 35 Libero Zuppiroli
 La smart city
- 39 Uwe Behmann, Thorsten Schütte
 Niederfrequenz nicht nur für Bahnen
- Christian Fischbacher
 NISV-gerechte Starkstrominstallationen
 - 52 Schwierigkeiten beim Bau der Ermeth
 - 54 Interview: Das Internet neu erfinden
 - 55 Étudier l'injection décentralisée

ITG-Fokus / Focus ITG

- Cuno Pfister
 Internet of Things
 - 47 Smart-Home-Fachkongress





La smart city
Entre utopie, cauchemar et réalité
La croissance démographique, la limitation des ressources et le réchauffement climatique invitent les hommes à réfléchir au développement de villes intelligentes permettant une meilleure gestion des ressources, de l'énergie et de divers

Mais jusqu'où est-il intelligent d'aller?

services grâce aux techniques de l'information.



Titelbild

Untereinander kommunizierende Maschinen und Roboter sind nicht neu. Mit dem Internet-of-Things wird die Kommunikation aber flexibler und leistungsstärker.

Photo de couverture

Les machines et robots capables de communiquer entre eux existent depuis un certain temps. Mais l'Internet des objets rendra la communication plus flexible et plus performante.

VSE/AES

Libero Zuppiroli

- 57 Meinung Opinion
- 58 Die politische Feder La plume politique
- 59 Berufsbildung Netzelektriker/in: Interview mit Werner Gabathuler
- 60 Willkommen beim VSE
- 61 Einladung zur 126. (ordentlichen) Generalversammlung des VSE Invitation à la 126^e Assemblée générale (ordinaire) de l'AES

Diverse / Divers

Editorial Éditorial 6 Inspiration Inspiration 95 Veranstaltungen Manifestations 97 **Bücher** Livres 98 **Produkte Produits** 101 **Impressum Impressum** 102 **Forum** Forum

Electrosuisse

- 66 Perspektiven Perspectives
- 67 Nachruf Prof. Konrad Reichert
- 67 News
- 68 Sicheres Arbeiten auf Regelleitungen
- 70 Einladung zur 131. (ordentlichen) Generalversammlung Invitation à la 131^e Assemblée générale (ordinaire)
- 77 ESTI: Streuströme, vagabundierende Ströme in Ställen
- **80** ESTI: Courants vagabonds dans les étables
- 83 ESTI: Correnti di dispersione, correnti vaganti nelle stalle
- 90 CES: Normenentwürfe und Normen CES: Projets de normes et normes

