

# L'information : la clé du succès

Autor(en): **Hengsberger, Cynthia**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857125>

## **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.

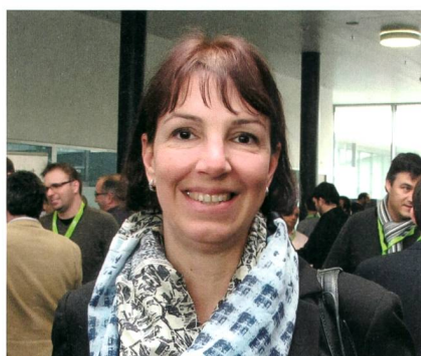
# L'information: la clé du succès

## Quelques impressions de Smart Home 2016

Le 8 mars dernier, l'ITG a permis à plus de 120 participants de s'informer sur la situation actuelle de la domotique et sur les développements à effectuer pour permettre son expansion à plus grande échelle. Smart Home leur a également offert une excellente occasion de découvrir de belles réalisations, ainsi que de nouveaux produits.

### Cynthia Hengsberger

Le demi-journée séminaire et conférence « Smart Home 2016 » a su répondre aux attentes des participants. Les commentaires recueillis ont relevé le professionnalisme et la passion des intervenants, ainsi que le spectre très large des exposés, de l'introduction théorique aux exemples de réalisations concrètes en passant par la présentation de solutions techniques.



« Cette journée m'a fait comprendre que les barrières à la propagation de la domotique ne sont pas tant d'ordre technologique, mais plutôt dues à la méconnaissance du sujet, autant du grand public que des architectes, ainsi qu'au manque de dialogue entre les corps de métiers qui conçoivent et construisent les maisons. »  
 D' Mihaela Grigorie, spécialiste efficacité électrique, Office fédéral de l'énergie.

Les participants ont aussi beaucoup apprécié l'exposition grâce à laquelle ils ont pu se renseigner sur les produits les plus récents et observer les tendances.

Finalement, l'exceptionnelle qualité de son du haut-parleur en bois d'harmonie présenté par Céline Renaud, JMC Lutherie SA, a envoûté, en fin de journée, plus d'une oreille avertie.



« J'ai apprécié les conférenciers qui ont été capables de prendre un peu de hauteur et ceux qui ont gardé un sens critique. J'ai aussi pu me renseigner sur les « petits » systèmes offrant la possibilité de réaliser rapidement des applications dans un environnement de rénovation (par radio) avec des coûts limités. »  
 Jean-René Ernst, vice-président, Swiss Engineering.



« Smart Home m'a aidé à me faire une idée du marché de la domotique en Suisse, de ses principaux acteurs, ainsi que des technologies disponibles et futures. J'ai particulièrement apprécié de découvrir l'installation plusieurs fois primée de la villa Jewel Box. »  
 Jean-Luc Ingold, ingénieur Ra&D, HEIG-VD.



« L'exposition nous a permis de comprendre les différents concepts utilisés en domotique et de nouer des contacts avec les acteurs de la branche. Nous retiendrons aussi la mise en avant des standards de communication ouverts qui permettent à une large majorité des produits d'être compatibles entre eux. »  
 Lionel Desarzens et Simon Doppler (de g. à d.), étudiants, EPFL.

Figures: CHe

## Veranstaltungen

### ITG bei Stadler Rail

4. Mai 2016, Bussnang

Veranstalter: ITG von Electrosuisse

Die ITG-vor-Ort-Veranstaltung zeigt, wie es hinter den Kulissen der Stadler Rail Group aussieht. Ein spannender Einblick in das Familienunternehmen von Peter Spuhler.

www.electrosuisse.ch



### Powerstage

31. Mai – 2. Juni 2016, Zürich

Veranstalter: MCH Messe Schweiz

Die Powerstage sind ein unverzichtbarer Impulsgeber für die Energiebranche. Der VSE und Electrosuisse übernehmen das Patronat der Foren «Integration der dezentralen Stromproduktion ins Netz»

(Electrosuisse) und «Energiewirtschaft im Umbruch» (VSE).

Am 1. Juni geht die Power-Party 2016 ab 16.30 Uhr in die zweite Runde. Anmeldungen zu diesem kostenlosen Anlass sind ab sofort auf [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch) Events möglich.

www.powerstage.ch

### Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

15.09.2016	Installations: Techniques primaire et secondaire	Lausanne	<a href="http://www.electrosuisse.ch">www.electrosuisse.ch</a>
22.09.2016	Anlagen: Primär- und Sekundärtechnik	Baden	<a href="http://www.electrosuisse.ch">www.electrosuisse.ch</a>