

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 106 (2015)
Heft: 5

Artikel: Eindrückliche Themenvielfalt
Autor: Novotný, Radomir
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856650>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.12.2024

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



Eindrückliche Themenvielfalt

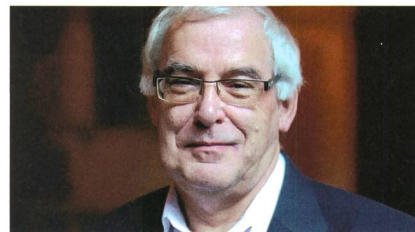
Netzimpuls-Tagung in Luzern mit Überraschungen

Ein breites, an Stromnetzfragen interessiertes Publikum kam am 12. und 13. März 2015 in Luzern auf seine Rechnung. Nebst Einblicken in aktuelle Netzthemen lernte man auch einige Standpunkte und Trends des nördlichen Nachbarlands kennen.

Radomír Novotný

Die Teilnehmenden der Netzimpuls-Tagung schätzten das Themenspektrum, die Kompetenz der Redner sowie die Aktualität der Präsentationen. Dass auch Vorträge präsentiert wurden, die nicht direkt mit Stromnetzen zu tun hatten, aber sich mit ähnlichen Fragen auseinandersetzten, wurde als inspirierend empfunden. Die Erläuterungen von Thorsten

Speyer, der die richtige Balance zwischen Mensch und Maschine bei der Flugüberwachung Skyguide diskutierte und die Gedanken des Bestsellerautors Marc Elsberg zu seinem Blackout-Buch stiessen auf offene Ohren. Beim Networking in den Pausen und beim Dinner am Abend konnte man die Themen vertiefen und Geschäftsbeziehungen pflegen.

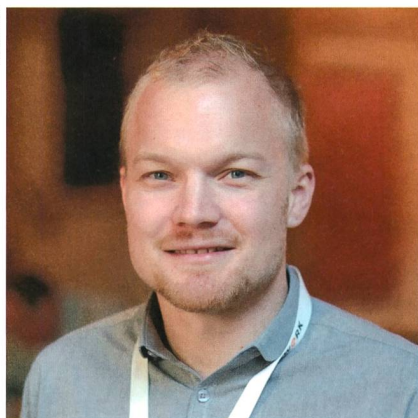


«Die Themenmischung war ausgewogen, die Referenten waren kompetent. Die Diskussionen direkt im Anschluss an die Präsentationen fand ich sehr wertvoll, denn man konnte auch andere Standpunkte kennenlernen.»
Jakob Widmer, Produktmanager, Landis+Gyr.

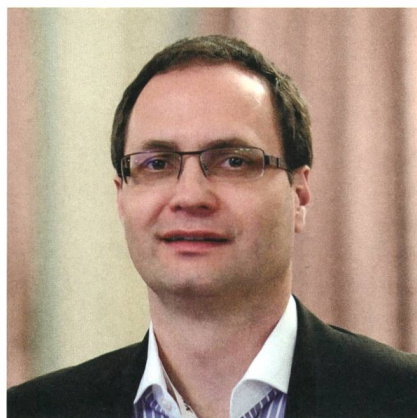


«Ich habe die vertiefenden Einblicke in die heutige und die künftige Netzfürung über die Landesgrenzen hinaus geschätzt. Beeindruckend war die Cyber-Sicherheits-Präsentation, die einen nachdenklich stimmt.»
Jeanine Glarner, Communications, Swissgrid.

Bilder: No



«Die Tagung war sehr breit gefächert. In allen Bereichen hatte es interessante Inputs. Es wurde aber auch klar, dass man in der Branche weiterhin auf der Suche nach einem gemeinsamen Weg ist. Auf die Cyber-Sicherheit muss in der Branche noch vermehrt geachtet werden.»
Matthias Wanner, Teamleiter Ersterfassung, NIS AG.



«Man erhielt einen guten Einblick, wohin die Reise beim europäischen Strommarkt geht. Der Vergleich von HGÜ und Wechselstrom war aufschlussreich, wie auch die Blackout-Frage von Herrn Elsberg.»
Dr. Christian Urabl, Leiter Geschäftsbereich Elektrische Netze, AF-Consult Switzerland AG.



«Die Themen waren sehr vielfältig. Beispielsweise überraschte mich der Skyguide-Vortrag. Als Zulieferer profitiere ich von den vorgestellten Trends der Branche.»
Helmut Burgener, Projektmanager, Pfisterer Sefag.

Veranstaltungen

Besuch beim E-Bike-Pionier

19. Mai 2015, Huttwil
Veranstalter: ITG

Die Biketec AG elektrifiziert mit ihrem Flyer die Velobranchen. Bei der Werksbesichtigung in Huttwil werden neben dem Funktionsprinzip auch die Anforderungen an die Baugruppen und die Herausforderungen bei ihrer Integration erläutert. No

Industrie 4.0

2. Juni 2015, Brugg-Windisch
Veranstalter: ITG

Bei der 4. industriellen Revolution geht es um die digitale Vernetzung von Produktionseinrichtungen. Das Konzept «Industrie 4.0» will den Produktions-

standort wettbewerbsfähiger machen. Betriebswirtschaftliche Themen stehen dabei im Zentrum.

An der Tagung wird diskutiert, wo Industrie 4.0 relevant ist, welche Chancen sie bietet und welche Erfahrungen mit ihr bereits gemacht wurden. No

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

09.06.2015	Cigré: El. Energiesysteme	Olten	www.electrosuisse.ch/etg
25.06.2015	Bahntagung	Spiez	www.electrosuisse.ch/etg
25.06.2015	Effiziente Elektromotoren nach IE3	Zürich	www.electrosuisse.ch/itg

Energiemessung auf höchster Ebene

Für jede Messaufgabe die richtige Lösung

- Analog 50 Hz oder 16,7 Hz
- Abgetastete Werte von AC- oder DC-Netzen
- Mit Messwandlern oder Sensoren

Sie möchten mehr erfahren? Gerne beraten wir Sie.
Kontaktieren Sie uns unter 041 935 6500 oder info.ch@landisgyr.com

www.landisgyr.ch

