

Eindrückliche Themenvielfalt

Autor(en): **Novotný, Radomir**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-856650>

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.



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.



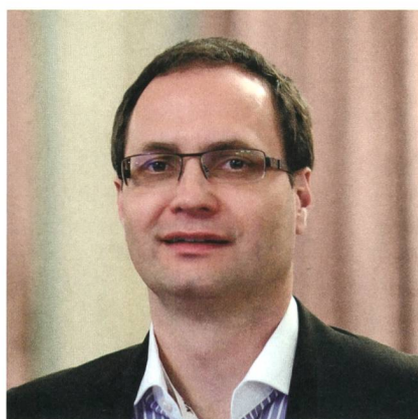
«Die Themenmischung war ausgewogen, die Referenten waren kompetent. Die Diskussionen direkt im Anschluss an die Präsentationen fand ich sehr wertvoll, denn man konnte auch andere Standpunkte kennenlernen.»
Jakob Widmer, Produktmanager, Landis+Gyr.



«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.



«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 Velobranche. 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

