

Gelungene Sensibilisierung

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 11

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-856743>

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.

Gelungene Sensibilisierung

Tagung «Materialien mit Umweltrelevanz in Verteilnetzen»

Sowohl das vielseitige Themenspektrum als auch der inhaltliche Tiefgang der Vorträge der ETG-Tagung vom 24. September 2015 in Baden kamen gut an. Die Gelegenheit, gewisse Aspekte mit den Experten diskutieren zu können, wurde ebenso geschätzt.

Radomír Novotný

Rund 40 Interessierte trafen sich im Trafo Baden, um sich intensiv mit der chemischen und ökologischen Seite der Energietechnik zu befassen. Das Echo war überaus positiv, es wurde sogar gewünscht, die Tagung öfter durchzuführen, damit Entwickler und Projektierer für die Umweltproblematik sensibilisiert werden und gewisse Überlegungen be-

reits in der Planungsphase gemacht werden können.

Auf Interesse stiess die Perspektive, die gesamte Lebensdauer von Produkten zu betrachten – von der Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung. Beispielsweise belastet auch der Kupferabbau die Umwelt. Es genügt also nicht, nur die expliziten Gefahrenstoffe zu betrachten.



«Die SF₆-Vorträge und die Kataster-Präsentation waren spannend. Interessant war auch das Beispiel mit dem Brandmelder, an dem man sah, dass es sich lohnt, Alternativen zu Gefahrenstoffen zu suchen.» Philipp Ramushi, Brugg Kabel.

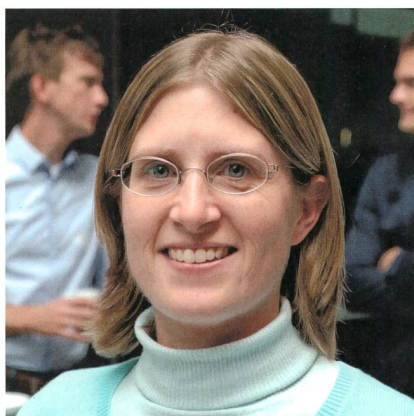


«Vor allem die SF₆-, Kataster- und Asbest-Vorträge haben mich angesprochen. Auch die Problematik, dass die Politik involviert ist. In der MS-Technik ist man von einer SF₆-Substituierung noch weit weg.» Martin Müller, F. Borner AG.

Bilder: No



«Der Rahmen der Tagung war fantastisch. Die Referenten haben einen kompetenten Eindruck gemacht. Auch das Herunterladen der Handouts war sehr nützlich. Man konnte sich gut auf die Tagung vorbereiten. Ich hoffe, dass der SF₆-Ersatz durch die Tagung gefördert werden kann.» Urs Baur, IUB Engineering AG.



«Die Themen waren sehr interessant. Super, dass das Umweltthema nun diskutiert wird. Im Verteilnetz hat es diverse Probleme, die man hier konzentriert behandelte. Ich hoffe, dass die Tagung wiederholt wird, damit auch andere die Möglichkeit haben, sich damit zu befassen.» Corinne Hörger, EWZ.



«Sehr eindrückliche Referate, besonders jenes von der Suva. Man erhielt eine grosse Perspektive über Gefährdungen, insbesondere auch über die Verantwortung. Und das nicht nur in den Verteilnetzen.» Urban Sutter, ABB.

Veranstaltungen

LED-Forum 2016

15. Januar 2016, Zürich
 Veranstalter: ITG

Zweifellos ist die LED die Lichttechnik der Zukunft, denn schon heute liefert sie eine höhere Lichtausbeute als konventionelle Leuchtmittel. Die Lichtqualität steht nun im Fokus des LED-Forums. No
www.electrosuisse.ch/itg

Netzimpuls 2016

17.–18. März 2016, Luzern
 Veranstalter: ETG

Fragestellungen aus dem Betrieb elektrischer Energienetze, unabhängig von der Spannungsebene, stehen im Fokus. Fachleute präsentieren ihre Ansätze und Erfahrungen aus der Praxis.

Themenschwerpunkte: Vision digitale Netze, Engpassmanagement, Versorgungssicherheit, Netzausbaustrategie, Einsatz von Speichern; Krisenmanagement. Ein Highlight wird der Vortrag von Beat Kappeler, Sozialwissenschaftler und Wirtschaftspublizist, sein. No
www.electrosuisse.ch/etg

Electrosuisse-Agenda **Agenda Electrosuisse**

15.01.2016	LED-Forum	Zürich	www.electrosuisse.ch/itg
17.–18.03.2016	Netzimpuls	Luzern	www.electrosuisse.ch/etg