Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 11

Artikel: Gelungene Sensibilisierung

Autor: Novotný, Radomir

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-856743

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

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 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.



«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.



«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.



«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.

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.

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.

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



