

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 106 (2015)
Heft: 2

Artikel: Schutztechnik in der Praxis
Autor: Novotný, Radomir
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856603>

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>

Schutztechnik in der Praxis

Impressionen von der ETG-Schutztechnik-Tagung

Aus unterschiedlichen Gründen stiess das Thema Schutztechnik am 4. Dezember 2014 in Bern auf offene Ohren. Der Elektrotechnischen Gesellschaft ist es mit der Tagung gelungen, den vielfältigen Ansprüchen der Teilnehmer gerecht zu werden und neue Kontakte zu ermöglichen.

Radomír Novotný

Die Teilnehmenden schätzten das breite Spektrum der Vorträge und die Kompetenz der Redner. Zudem erhielten sie wertvolle Einblicke in aktuelle Marktentwicklungen. Diese genauere Einschätzung des Marktes ist gefragt, denn sie kann anschliessend für die Ausrichtung

der Produktentwicklung und der Unternehmensziele eingesetzt werden.

Auf Interesse stiessen besonders Vorträge, die bedienungsfreundliche Lösungen zur Optimierung der Schutztechnik zeigten – und natürlich auch die entsprechenden Produkte.



«Als Ausstellerin und Event-Organisatorin interessiert mich, wie Electrosuisse solche Tagungen durchführt. Technische und historische Informationen sind für mich auch interessant.» Marina Wachter, Event-Organisatorin bei Omicron.



«Als Planer war für mich der Vortrag der SBB über die Schutzauslegung sehr interessant. Zudem konnte man an der Tagung einen Einblick bekommen, inwieweit sich die Branche der IEC61850 geöffnet hat.» Steffen Gauder, Projektleiter Axpo.



«Die praktische Anwendung der Prüfverfahren war für mich am spannendsten – die Kombination verschiedener Geräte. Es ist gut, dass man die Koordination mit der Gegenstelle vereinfacht hat.» Martin Albisser, Projektleiter, Solutec.



«Sehr kompetente Vorträge und Teilnehmer sowie gutes Networking. Als Schutzgerätehersteller kann man mit Rückmeldungen vom Markt überprüfen, ob man die richtigen Ziele verfolgt.» Peter Wienhold, Key-Account-Betreuer bei Megger.



«Als direkter Anwender der Schutztechnik bin ich für die Inbetriebsetzung verantwortlich. Mich haben deshalb besonders die Trends interessiert, z.B. neue Arten, wie man den Schutz prüft.» Matthias Schlatter, Leitung Inbetriebsetzung, ABB Schweiz.

Veranstaltungen

Netzipuls '15

12.–13. März 2015, Luzern
Veranstalter: ETG, ITG

Das Zusammenspiel der Energietechnik, das regulatorische Umfeld, die Energiemärkte sowie die Entwicklung von Applikationen, Prozessen und Hardware stehen im Fokus. Behandelt werden Fragen aus dem Betrieb elektrischer Energienetze, unabhängig von der Spannungsebene. No
www.electrosuisse.ch

Smart Home

19. März 2015, Baden
Veranstalter: ITG, GNI, VSEI und VSRT

Ein Wegweiser zu Trends und Lösungen für Wohnbauten. Die Tagung präsentiert Kommunikationsstrukturen und Protokolle rund um Smart Home sowie Praxisbeispiele von Unternehmen, die in diesem Geschäftsfeld erfolg-

reich sind. Visionäre geben Einblick in ihre Arbeit.

Die Ausstellung stellt Produkte und Lösungen vor, die sich für den Einsatz im intelligenten Gebäude eignen. In den Pausen und während des Apéros bietet sich den Teilnehmenden Gelegenheit, sich mit Fachkollegen auszutauschen. No
www.electrosuisse.ch/itg

Electrosuisse-Agenda		Agenda Electrosuisse	
12.–13.03.2015	Netzipuls '15	Luzern	www.electrosuisse.ch/etg
19.03.2015	Smart Home	Baden	www.electrosuisse.ch/itg
02.06.2015	Smart Factory – Industrie 4.0	Windisch	www.electrosuisse.ch/itg