

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 108 (2017)
Heft: 1-2

Rubrik: VSE/AES

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: 19.03.2025

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

Politique énergétique à la veille de la votation sur la sortie du nucléaire

Organisé pour la première fois en Suisse romande, l'événement Thèmes clés de la politique énergétique a réuni plus de quarante participants à l'Hôtel Mirabeau à Lausanne le 24 novembre dernier.

Après une vue d'ensemble des principaux thèmes politiques actuels présentée par Dominique Martin, responsable des Affaires publiques et membre de la direction de l'AES, une table ronde a réuni les parlementaires fédéraux Adèle Thorens (Verts/VD), Benoît Genecand (PLR/GE) et Beat Rieder (PDC/VS) pour une vive discussion sur les différents instruments de soutien aux énergies renouvelables qui pourraient remplacer la RPC.

Animée par Bernard Wuthrich, journaliste parlementaire au Temps, cette table ronde a également abordé le type d'approvisionnement et le degré d'autarcie de la Suisse, ainsi que les changements observés ces dernières années en politique. On constate en effet que la polarisation entre la droite et la gauche au Parlement rend la recherche de compromis de plus en plus difficile. En même temps, avec l'apparition des médias sociaux, le rôle des médias traditionnels a évolué. Ces derniers se retrouvent sous pression et ont moins d'influence sur l'agenda setting.

Bruno Le Roy, spécialiste Réseaux de l'OFEN, a ensuite présenté les prochaines étapes de la politique énergétique de la Confédération. Martina Mousson, politologue et directrice de projet chez gfs.bern, a expliqué les méthodes d'analyse de formation de l'opinion lors des campagnes de votation en précisant que l'énergie ne figurait pas parmi les dix premières préoccupations des Suisses.

Vincent Collignon, membre du Comité de l'AES, a clôturé cette manifestation en évoquant les défis techniques et commerciaux que la branche doit relever et en demandant aux responsables politiques une clarté et une stabilité des conditions-cadres pour que les entreprises puissent évoluer sereinement.

CR

Erfolgreiche Absolventen Power-Quality-Fachmann VSE 2016



Das künftige Betätigungsfeld für die neuen Power-Quality-Fachleute: eine Messanordnung für Power Quality.

Acht Teilnehmer des zehntägigen Zertifikatslehrgangs Power-Quality-Fachmann VSE 2016 haben die Ausbildung erfolgreich abgeschlossen. Während des Lehrgangs wurden die wichtigsten Grundlagen zur Beurteilung der Netzqualität vermittelt. In diesem Kurs werden technische Regeln und spezifische Phänomene wie Oberschwingungen oder Flicker an praxisbezogenen Beispielen erklärt. Die Absolventen dieses Lehrgangs sind nun in der Lage, die Zusammenhänge zwischen Netzurückwirkungen, elektromagnetischer Verträglichkeit und Spannungsqualität zu erkennen und darauf basierende

komplexe Berechnungen vorzunehmen. Ausserdem kennen sie die wichtigsten Normen, Richtlinien und Branchenempfehlungen sowie deren rechtliche Bedeutung. Sie können darüber hinaus Netzqualitätsmessungen sachverständig durchführen, auswerten und allfällig nötige Massnahmen veranlassen.

MR

Folgende Personen haben die Prüfung bestanden: José Castano, Technische Betriebe Glarus Nord, Näfels; Niklaus Fischbacher, rwt Regionalwerk Toggenburg AG, Kirchberg SG; Jürg Fridelance, BKW Energie AG, Spiez; Jörg Gwerder, Elektrizitätswerk Schwyz AG, Ibach; Raphael Schneggenburger, EKT AG, Arbon; Benjamin Stadlin, Reatech AG, Rotkreuz; Ekaterina Telegina, BKW Energie AG, Ostermündigen; Daniel Zabkar, Reatech AG, Rotkreuz. Ekaterina Telegina erreichte dabei das beste Ergebnis aller Teilnehmer.

Verstorben: Urs Luterbacher

Es gibt wohl kaum Netzelektrikerinnen und Netzelektriker, Netzfachleute und Netzelektrikermeister, denen der Name Urs Luterbacher nicht geläufig ist. Schliesslich hat Urs Luterbacher diese Ausbildung massgeblich mitgeprägt und diesen Beruf gefördert. Am 23. November 2016 ist Urs Luterbacher nach langer Krankheit kurz vor seinem 68. Geburtstag verstorben. In seiner Todesanzeige steht: «Du hast gelebt, Du hast geschafft, gar manchmal über Deine Kraft. Du warst im Leben so bescheiden und musstest trotzdem so viel leiden.»

Für den Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen arbeitete Urs Luterbacher aktiv und immer sehr engagiert in mehreren Kommissionen und Arbeitsgruppen an der Entwicklung der Grundbildung sowie der höheren Berufsbildung (Berufs- und höhere Fachprüfung) mit. Er zeichnete sich dabei stets als kompetente Lehrkraft in der Berufsfachschule, in den überbetrieblichen Kursen und an den Vorbereitungskursen auf die Berufs- und höhere Fachprüfung aus. Urs Luterbacher wirkte ausserdem während vieler Jahre als Prüfungsexperte. Bei vielen Prüfungsfragen zeigt sich daher auch heute noch seine Handschrift.

VSE