

Erhellende Erkenntnisse

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): **107 (2016)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857109>

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.

Erhellende Erkenntnisse

Impressionen vom LED-Forum 2016

Mit rund 600 Teilnehmenden demonstrierte das diesjährige LED-Forum die Relevanz des Themas. Lichtplaner, Ingenieure und Elektro-Fachleute möchten die Technologie noch besser verstehen, um sie möglichst optimal einsetzen zu können.

Radomír Novotný

Das Spektrum der Teilnehmenden war ebenso breit wie die Palette der behandelten Themen. Der theoretische Teil wartete mit ein paar überraschenden Gedanken und Einblicken zum Thema Lichtqualität auf. Aus zeitlichen Gründen war die Aufteilung der Themen Innenbeleuchtung, Strassenbeleuchtung und Elektronik in drei Parallel-Sessionen unumgänglich, ob-

wohl zahlreiche Teilnehmer gerne an zwei Sessionen teilgenommen hätten. Der letzte Teil befasste sich erneut mit allgemeinen Themen, die sowohl für die Innen- wie auch für die Aussenbeleuchtung relevant waren: Blaulichtgefährdung, die Rolle der OLED und Lichtatmosphären. Eine vielseitige Ausstellung begleitete den Forumstag auf praxisnahe Weise.



«Das Forum ist sehr vielseitig, im zweiten Teil hatte es gleichzeitig Vorträge, die ich sehr gerne gehört hätte: das Podium <Smart City und LED-Boom> sowie <Energiestandards in der Praxis.>»
 Annette Burger, Amt für Städtebau, Stadt Zürich.



«Was gezeigt wird, ist am Puls der Zeit: biologisch gesunde Dimmfrequenzen, Lichtsteuerungen der Zukunft, IoT als Vernetzung von Hard- und Software. In diese Richtung wird es gehen.»
 Jan Grosshans, EldoLED B.V. Hamburg.

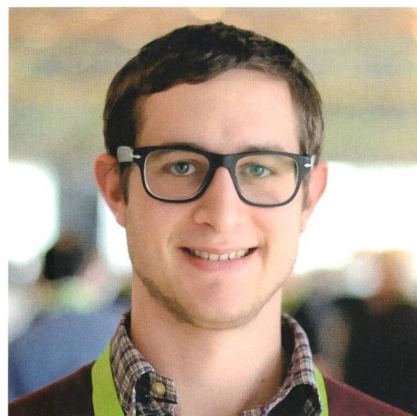


«Es ist ein ausgezeichnete Anlass, um tiefer in die Sache zu sehen. Man bekommt nicht nur Infos zu Anwendungsfällen, sondern auch technisches Hintergrundwissen. Davon profitiere ich.»
 Claudio Roffler, Geschäftsführer Brüniger+Co. AG.

Bilder: No



«Dies war für mich als Halb-Fachspezialist wieder eine hervorragende Ausgabe des LED-Forums. Ich habe viel gelernt, z.B. bezüglich der Minergie-Normen für Leuchtkörper und der Lichtmessungen. Es gibt noch viel zu tun. Ich freue mich auf die nächste Ausgabe in Lausanne, en français.»
 Roland Kallmann, freier Fachjournalist.



«Vor allem die Präsentationen von Herrn Khanh habe ich sehr interessant gefunden. Zudem hat mir der Vortrag von Carsten Möllers Eindruck gemacht – fast ein wenig beängstigend, welche Entwicklungen da auf uns zukommen könnten. Ich bin diesbezüglich noch ein wenig skeptisch.»
 Dominik Hotz, Assistent, HSLU.

Veranstaltungen

Netzimpuls '16

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

Experten berichten aus der Praxis. Schwerpunkte werden das Engpassmanagement und das Hochfahren nach einem Blackout, aber auch Speicher und das digitale Netz sein. No
www.electrosuisse.ch/etg

Industrie 2025

23. März 2016, Windisch
 Veranstalter: Electrosuisse, Asut, Swissmem, SwissT.Net

Die Jahrestagung zum Thema Industrie 4.0 findet bereits zum dritten Mal statt. Sie richtet sich an Entscheidungsträger, Systemintegratoren, Projektleiter

und Entwicklungsingenieure in den Bereichen Maschinenbau, Produktions- und Automationsindustrie. Die Referenten werden von ihren Erfahrungen aus der Praxis berichten. Die Begleitausstellung stellt diverse erhältliche Produkte vor. No
www.electrosuisse.ch/itg

Electrosuisse-Agenda		Agenda Electrosuisse	
17.–18.03.2016	Netzimpuls '16	Luzern	electrosuisse.ch/netzimpuls
23.03.2016	Industrie 2025	Windisch	www.industrie2025.ch