Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 107 (2016)

Heft: 8

Artikel: Besondere Leistungen würdigen

Autor: Zurbruegg, Ruedi

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-857177

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

Besondere Leistungen würdigen

Verleihung des 1. Aargauer Strom Awards

Viele Energieunternehmen im Kanton Aargau gestalten die Energiezukunft aktiv mit. Sie setzen auf neue Technologien und entwickeln für ihre Kunden innovative Produkte. Um solche besonderen Leistungen auszuzeichnen, hat der Verband Aargauischer Stromversorger (VAS) den Aargauer Strom Award lanciert. Erste Preisträgerin ist die Energie Oberes Fricktal AG.

Ruedi Zurbruegg

Der Aargau gilt als Energiekanton schlechthin – unter anderem, weil hier drei der fünf Schweizer Kernkraftwerke und bedeutende Wasserkraftwerke stehen. Doch auch bei den Zukunftstechnologien gehen die Aargauer Energieversorger voran. Viele leisten zusätzlich zum immer anspruchsvolleren Tagesgeschäft einen besonderen Effort. Sie engagieren sich für smarte Technologien, erneuerbare Energien, Energieeffizienz und innovative Dienstleistungen. Zudem richten sie ihre Organisationen so aus, dass sie auch im dynamischeren Marktumfeld bestehen können.

Stolz sein auf Erreichtes

Diese Innovationskraft belohnt der Verband Aargauischer Stromversorger (VAS) erstmals mit dem Aargauer Strom Award. Denn angesichts aktueller Herausforderungen wie der Energiewende, der zunehmenden Regulierung und dem schärferen Wettbewerb geht zuweilen unter, wie viel die Stromversorger leisten. Der Aargauer Strom Award soll ihnen in Erinnerung rufen, dass sie auf das Erreichte stolz sein dürfen. Die Auszeichnung für besondere Leistungen wird alle zwei Jahre vergeben. Die VAS-Mitglieder können sich mit konkreten Projekten darum bewerben. Eine fünfköpfige Fachjury mit Vertretern aus Energiebranche, Politik, Verwaltung, Medien und Wirtschaft bewertet die eingereichten Projekte nach verschiedenen Bewertungskriterien. Dazu zählen etwa Innovationskraft, Wirkung und Nachhaltigkeit. Anstelle eines Preisgeldes erhält der Gewinner eine Trophäe, die sein Engagement sichtbar macht. Zudem dürfen sich die Mitarbeitenden der teilnehmenden Energieversorger über ein «Award-Znüni» freuen.



Für den Weitblick seines Unternehmens ausgezeichnet: Michael Schraner (m.), Geschäftsführer der Energie Oberes Fricktal AG, erhält von Markus Blättler (l.), Präsident des VAS, und Regierungsrat Stephan Attiger (r.) den 1. Aargauer Strom Award.



Anerkennung für besondere Leistungen: Trophäe des Aargauer Strom Awards 2016.

Drei Nominationen

An seiner Generalversammlung vom Juni 2016 gab der VAS den ersten Preisträger bekannt. Nominiert waren die Elektra Sins für ihre Ökostrom-Aktion «De Foifer und s'Weggli», die Energie Oberes Fricktal AG für ihren Zusammenschluss von vier lokalen Stromversorgern und die IB Aarau Strom AG für das Projekt «Digitaltechnik und Stromkabel: Eine Symbiose mit Zukunft».

Zum Sieger kürte die Jury die Energie Oberes Fricktal AG: Indem die vier Gemeinden Oberhof, Wölflinswil, Wittnau und Gipf-Oberfrick ihre Stromversorgungen zur Energie Oberes Fricktal AG zusammenlegten, schafften sie für die 3000 Kunden deutliche Vorteile. Unter anderem können die Kunden nun ihre Stromqualität selbst wählen. Geschäftsführer Michael Schraner erhielt den 1. Aargauer Strom Award von Regierungsrat Stephan Attiger überreicht. Der Vorsteher des Departements Bau, Verkehr und Umwelt betonte in seiner Ansprache die Wichtigkeit von Innovationen und aktiven Stromversorgern, um den starken Energiestandort Aargau zu erhalten.

Auto

Ruedi Zurbruegg ist Geschäftsführer des Verbands Aargauischer Stromversorger (VAS). VAS, 5200 Brugg ruedi.zurbruegg@vas-aargau.ch



Durch und durch sicher.

Ausgereifte elektrische Produkte stehen für technische Errungenschaft, Erleichterung und Komfort.

Das Sicherheitszeichen (3) des Eidgenössischen Starkstrominspektorats
ESTI steht für elektrische Sicherheit.

Das (3) dokumentiert die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften, welche durch Prüfung und Marktüberwachung sichergestellt werden.

Infos finden Sie unter www.esti.admin.ch





Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI



Gotthardstrasse 31, 6460 Altdorf, T 041 875-1268, F 041 875-1986 info.cabling.ch@datwyler.com, www.cabling.datwyler.com

DÜNNER GEHT´S NICHT

Innovation zum Einblasen

Das neue S-Micro-Aussenkabel

- 288 Fasern G.652.D (12x24)
- Nur 10,4 mm Durchmesser
- Für Mikrorohre mit Lichtmass ab 12 mm
- Schwarz mit orangen Längsstreifen
- Montagefreundlicher Aufbau

Überzeugen Sie sich selbst:

Com-Ex in Bern 20.09. - 22.09.2016, Stand 2.253

Schweizer Fachmesse für Kommunikations-Infrastruktur

