

Besondere Leistungen würdigen

Autor(en): **Zurbruegg, Ruedi**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 8

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857177>

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.

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 Zurbrugg

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.



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 kürt 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.

Autor

Ruedi Zurbrugg ist Geschäftsführer des Verbands Aargauischer Stromversorger (VAS).

VAS, 5200 Brugg
ruedi.zurbrugg@vas-aargau.ch



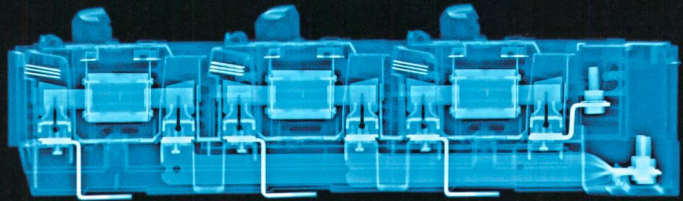
Für den Weitblick seines Unternehmens ausgezeichnet: Michael Schraner (m.), Geschäftsführer der Energie Oberes Fricktal AG, erhält von Markus Blättler (l.), Präsident des VAS, und Regierungsrat Stephan Attiger (r.) den 1. Aargauer Strom Award.

Durch und durch sicher.

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

Das Sicherheitszeichen (S) des Eidgenössischen Starkstrominspektorats ESTI steht für elektrische Sicherheit. Das (S) dokumentiert die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften, welche durch Prüfung und Marktüberwachung sichergestellt werden.

Infos finden Sie unter www.esti.admin.ch



ist das Label für nachgewiesene Sicherheit. Sichere Produkte sind gekennzeichnet.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI



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

Dätwyler Cabling Solutions AG

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



DATWYLER