

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **109 (2018)**

Heft (3): **Jahresheft 2018 = Annuaire 2018**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

inhalt. sommaire.

Electrosuisse

- 7** Vorstand
- 7** Geschäftsstelle
- 8** Fachgesellschaften
- 11** Normenschaffende Kommissionen
- 17** Weitere Kommissionen
- 18** Mitglieder
- 55** Mitgliederbeiträge, Statuten und Geschäftsordnungen

Electrosuisse

- 7** Comité
- 7** Gérance
- 8** Sociétés spécialisées
- 11** Commissions de normalisation
- 17** Autres commissions
- 18** Membres
- 55** Cotisations annuelles, statuts et règlements

Diverses

- 3** Editorial | Éditorial
- 37** Firmenporträts | Portraits d'entreprises
- 94** Impressum

**Titelbild**

Der höchstgelegene Windpark Europas am Griespass wurde am 30. September 2016 eingeweiht. Vier Turbinen à 2,35 MW nutzen dort seither den alpinen Wind.

Photo de couverture

Le parc éolien le plus élevé d'Europe a été inauguré le 30 septembre 2016 au col de Gries. Quatre turbines de 2,35 MW y exploitent désormais les vents alpins.

VSE

58	Vorstand
59	Geschäftsstelle
59	Rechnungsrevision
59	Verbandsstruktur
62	Organisation der Kommissionen
63	Mitglieder der Kommissionen
67	Vertreter bei der Eurelectric
68	Mitglieder
75	Statuten
89	Beitrags- und Stimmrechtsordnung

AES

58	Comité
59	Secrétariat
59	Contrôle des comptes
59	Structure de l'association
62	Organisation des commissions
63	Membres des commissions
67	Représentants auprès d'Eurelectric
68	Membres
75	Statuts
89	Réglementation des cotisations et du droit de vote



Gemeinsam kommen wir weiter

Für heute und morgen: Energie 360°
bietet das ganze Spektrum an Möglichkeiten
für Ihre individuell beste Energie- und
Mobilitätslösung.

www.energie360.ch

energie360°

Kabelinstallation und die BauPV Was ist zu beachten?

Schulung anerkannt von der VKF als Fortbildung
von VKF-Brandschutzfach-
personen

Halbtagesseminar



Zusatz-
termine

wegen grosser
Nachfrage

Seit dem 1. Juli 2017 müssen Kabel nach den Regeln der BauPV in Verkehr gebracht werden, wenn sie als sogenanntes Bauprodukt verwendet werden. Die Anwendung der Brandklassen in den VKF-Brandschutzrichtlinien und andere Regelwerke werden behandelt, mit dem Ziel der Elektroinstallationsbranche und den Brandschutzfachpersonen den Übergang zur Anwendung der BauPV zu erleichtern.

Orte

- LEONI Studer AG, Herrenmattenstr. 20, 4658 Däniken
- Electrosuisse, Luppenstr. 1, 8320 Fehraltorf

Zeitpunkte
(wahlweise)

- 24. 04. 2018 13:00 - 17:30 in Däniken SO
- 15. 05. 2018 13:00 - 17:30 in Fehraltorf ZH

Anmeldungen bitte direkt unter:
www.electrosuisse.ch/baupv
Tel. +41 44 956 12 90
weiterbildung@electrosuisse.ch



LEONI