

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: (3): Jahresheft 2018 = Annuaire 2018

Inhaltsverzeichnis

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: 02.04.2026

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

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, Luppmenstr. 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