

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 7-8

Rubrik: VSE/AES

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>

Willkommen beim VSE: Elektra Schneisingen

Der VSE freut sich, die Genossenschaft Elektra Schneisingen als neues Mitglied begrüßen zu dürfen. Die Elektra Schneisingen wurde 1912 gegründet und zählt heute 120 Mitglieder. Als Endverteiler betreibt sie in Schneisingen (ohne den Weiler Widen) ein gut ausgebautes Kabelnetz mit insgesamt acht Trafostationen und einer Anzahl Verteilkabinen. **MR**

Genossenschaft Elektra Schneisingen
Espistrasse 19
5425 Schneisingen
056 250 40 75
www.egsch.ch

Raymond Zuber neu ordentlicher Kommissionspräsident

Raymond Zuber präsidierte die Kommission Höhere Berufsbildung seit August 2017 ad interim. Nun hat er sich bereit erklärt, das Präsidium definitiv zu übernehmen. Raymond Zuber ist stellvertretender Bereichsleiter MS-/NS-Netze und Abteilungsleiter Betrieb bei der Energiedienste Visp-Westlich Raron AG. **MR**

Nachruf: Wilfried Blum - Wegbereiter der Elektromobilität

Am 27. Juni 2018 ist Wilfried Blum verstorben. Während über 30 Jahren hat Wilfried Blum das Geschehen rund um die Elektrofahrzeuge und später auch andere effiziente Fahrzeuge in der Schweiz wesentlich mitgestaltet. Dr. Irene Aegerter, vormalige Vize-Direktorin des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmens VSE, erinnert sich: Für sie sei Wilfried Blum immer der «Vater der Elektromobile» gewesen. Von 1984 bis 2005 betreute er beim VSE unter anderem als Chefredaktor das Bulletin SEV/VSE. Daneben

setzte er sich unermüdlich – vor allem auch in seiner Freizeit – für die Förderung der Elektromobilität ein.

Ab 1998 leitete er im Auftrag des VSE den Verband E-Mobile und vertrat in dessen Vorstand bis 2005 die Interessen der Elektrizitätswirtschaft. Wilfried Blum war ausserdem Initiator des ECS, des Elektromobil Clubs der Schweiz, und präsidierte diesen bis 2016. Entsprechend engagiert setzte er sich zeit lebens auch für den Aufbau von Park&Charge ein, das älteste Netz von öffentlichen Ladestationen der Schweiz.

Bericht «Data Policy in der Energiebranche»

Die Digitalisierung eröffnet vielfältige Möglichkeiten für innovative Geschäftsmodelle. Für EVU entstehen aber auch neue Herausforderungen im Umgang mit Daten. Der Bericht «Data Policy in

der Energiebranche» analysiert das Umfeld und zeigt den Handlungsbedarf für den Aufbau von Strukturen zum Umgang mit Daten auf. **MR**

www.strom.ch

LED Forum 2019 | Connected Lighting – #lichtspricht

31. Januar 2019 | Congress Center Basel

www.electrosuisse.ch/led-forum-2019

electro
suisse