

# VSE/AES

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 6

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.

## Überarbeitete Branchenempfehlungen KRSV und KRSG

Im Download-Bereich der VSE-Website ([www.strom.ch](http://www.strom.ch)) stehen zwei überarbeitete Branchenempfehlungen bereit. Es handelt sich um die Branchenempfehlung KRSV (Kostenrechnungsschema für Verteilnetzbetreiber) sowie um die Branchenempfehlung KRSG (Kostenrechnungsschema Gesteuerungskosten). Beide Dokumente wurden durch den Vorstand des VSE freigegeben. Sie können ab sofort als PDF-Datei heruntergeladen werden.

MR

## Lorenz Rentsch neu in Eurelectric-Arbeitsgruppe

Lorenz Rentsch übernimmt den vakanten Schweizer Sitz in der Arbeitsgruppe «Market Integration & Network Codes» bei Eurelectric, dem europäischen Dachverband der europäischen Elektrizitätswirtschaft. Lorenz Rentsch ist Project Manager Business Venture bei der Axpo Trading AG.

MR

## Handbuch Eigenverbrauchsregelung wurde aktualisiert

Die Umsetzung der Massnahmen der Energiestrategie 2050 erfordert zahlreiche Anpassungen bestehender Wegleitungen und Handbücher. Das VSE-Handbuch Eigenverbrauchsregelung wurde vor diesem Hintergrund umfassend überarbeitet, um diese neuen Vorgaben aus der ES2050 umzusetzen. Im nun vorliegenden Handbuch wird insbesondere die Schnittstelle zwischen Netzbetreiber und einem Zusammenschluss zum Eigenverbrauch beschrieben. Die dazugehörigen Basiswissensdokumente sind ebenfalls überarbeitet worden.

MR



## Der VSE gratuliert den neuen Netzelektrikermeistern



Ein Teil der Absolventen, flankiert von Raymond Zuber (l.), Präsident der Kommission Höhere Berufsbildung Netzelektriker/in, sowie Michael Brunner (r.), Mitglied ebendieser Kommission.

Ende April durften 16 Fachmänner ihr frisch erlangtes Diplom als Netzelektrikermeister entgegennehmen. Der VSE gratuliert den Absolventen. Folgende Personen wurden diplomiert: Lukas Flury, Robert Hutter, Markus Huwiler,

Andreas Jeker, Roberto Manco, Besart Meka, Adrian Morgenegg, Fabio Pfister, Ivo Rechsteiner, Bruno Rösli, Marc Rüdissühli, Valon Schabanaj, Reto Schrepfer, Marc Umbricht, Markus Wallier und Christian Widmer.

MR

## Drei neue Mitglieder: Willkommen beim VSE

Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen freut sich, drei neue Mitglieder begrüssen zu dürfen. Es sind dies die Branchenmitglieder Sigmaform (Schweiz) AG mit Sitz in Cham und Emag Energie Münchenbuchsee AG sowie das assoziierte Mitglied Godigital AG mit Sitz in Bern.

### Godigital AG

Godigital ist ein Tochterunternehmen der ICG (Information Consulting Group AG). ICG berät Unternehmen aus den Bereichen Health, öffentlicher Verkehr und Verwaltungen, Banken, Versicherungen, Energie etc. Godigital wurde gegründet, um konkrete Geschäftslösungen auf Basis der bimodalen IT zu entwickeln.

Godigital AG  
Schmiedenplatz 5  
Postfach  
3001 Bern  
031 310 81 81  
[godigital.swiss](http://godigital.swiss)

### Sigmaform (Schweiz) AG

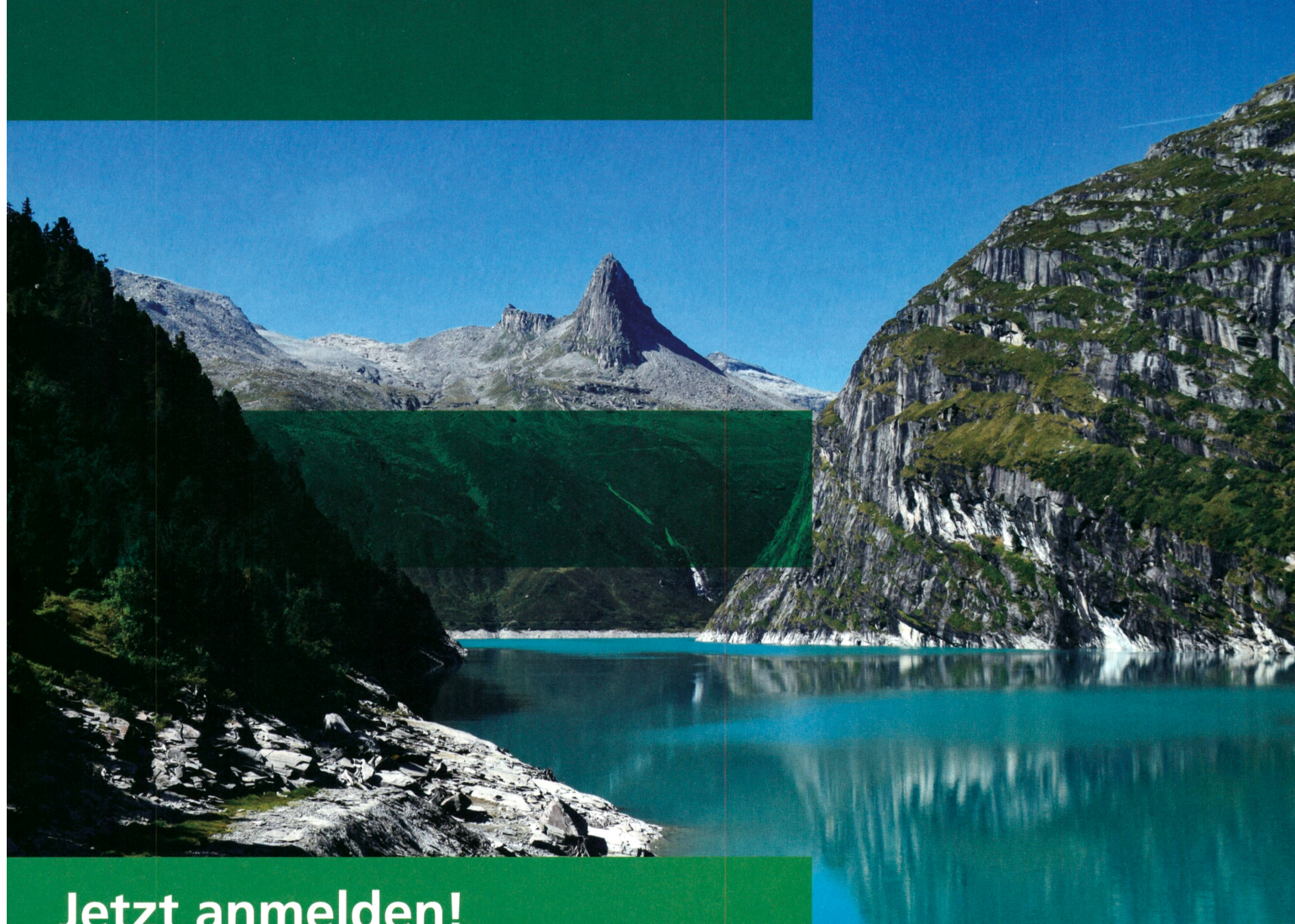
Die Firma Sigmaform versteht sich als führender Fachhändler von Nieder- und Mittelspannungszubehör am Schweizer Markt. Sie wurde 1981 in Horgen gegründet mit dem Zweck, Produkte im Bereich der Schrumpftechnologie zu entwickeln, zu veredeln und zu vertrieben.

Sigmaform (Schweiz) AG  
Langackerstrasse 25  
6330 Cham  
044 727 30 50  
[www.sigmaform.ch](http://www.sigmaform.ch)

### Emag Energie Münchenbuchsee AG

Die Emag gewährleistet die Stromversorgung, die öffentliche Beleuchtung sowie die Wasserversorgung in der Region Münchenbuchsee.

Emag Energie Münchenbuchsee AG  
Löwenstrasse 4  
3053 Münchenbuchsee  
031 511 01 40  
[www.emag.energy](http://www.emag.energy)



**Jetzt anmelden!**  
[strom.ch/veranstaltungen](http://strom.ch/veranstaltungen)

# Fachtagung Wasserkraft

**Mittwoch, 27. Juni 2018**

**Hotel Arte**

**Olten**

Mit rund 60% Anteil an der Stromerzeugung ist die Wasserkraft das wichtigste Standbein der Schweizer Stromversorgung. Trotzdem hat die Wasserkraft zu kämpfen. Die Tagung vermittelt Ihnen einen Einblick in das Thema Wasserkraft und die damit verknüpften, aktuellen politischen, juristischen, technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen.