

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 110 (2019)

Heft: 3

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: 13.01.2026

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

Willkommen beim VSE: TM.Results GmbH, Zug

Der VSE begrüßt TM.Results GmbH aus Zug als neues assoziiertes Mitglied. TM.Results GmbH ist ein Beratungsunternehmen, das sich auf Business- und IT-Transformations-Projekte und -Programme für die Energie- und ICT-Industrie spezialisiert hat. Das Unternehmen ist dem VSE per 1. Januar 2019 beigetreten. **MR**

TM.Results GmbH
Poststrasse 14, 6301 Zug
041 511 24 24, www.tmresults.ch



Ein Teil der Absolventen der Berufsprüfung Netzfachmann anlässlich der Diplomfeier.

Neues VSE-Handbuch ISRN

Das neue VSE-Handbuch «Intelligente Steuer- und Regelsysteme für den Netzbetrieb» ist erhältlich. Dieses Branchendokument ist Teil eines umfassenden Regelwerkes für die Elektrizitätsversorgung im offenen Strommarkt. Branchendokumente werden von Branchenexperten im Sinne des Subsidiaritätsprinzips ausgearbeitet, regelmässig aktualisiert und erweitert. **MR**

Das Dokument ist hier erhältlich: strom.ch/download

Bild: Foto Basler

Berufsprüfung abgelegt: 36 neue Netzfachmänner

Der VSE gratuliert 36 Netzfachmännern zur erfolgreich absolvierten Berufsprüfung. Die Absolventen zweier Klassen (2016–2018 sowie 2017–2018) dürfen sich künftig als «Netzfachmann mit eidgenössischem Fachausweis» bezeichnen.

Die Berufsausbildung zur Nezfachfrau respektive Netzfachmann setzt sich aus mehreren Elementen zusammen: Grundkurs, Aufbaukurs und Vertiefungskurs. Voraussetzung, um die-

sen Kurs absolvieren zu können, ist das Bestehen der Zulassungsprüfung. **MR**

Folgende Berufsleute haben die Berufsprüfung bestanden: Nico Ackermann, Armin Aebl, Salim Annen, Adam Bielinski, Adrian Boss, Dario Bregy, Michel Bresciani, Daniel Eggenberger, Michael Fischer, Robin Geisser, Moritz Gerber, Daniel Gisler, Benjamin Gisler, Steven Güdel, Samuel Gugelmann, Petar Hajdinovic, Johannes Hofmann, Lukas Kilcher, Florian Kiser, Bruno Kleiner, Tobias Lau, Pascal L'Eplatenier, Dario Limacher, Sandro Manno, Thierry Marguet, Hans Mathis, Valentin Meier, Mauro Meier, Raphael Müller, Armin Murer, Reto Ruch, Stefan Straubhaar, Erich Unternährer, Franz Vogel, Ramon Vollenweider, Maik Weinhold.

Weitere Informationen: www.strom.ch/netzfachleute

Willkommen im Internet der Dinge – Ihrer Dinge!

Energieversorger von heute benötigen die Kommunikationsinfrastruktur von morgen. Man erwartet eine vollständige Abdeckung und kontinuierlich hohe Leistung. Dabei möchte man nicht nur auf eine Technologie oder einen Zulieferer beschränkt sein. Was zählt ist die Flexibilität alles handhaben zu können was die Zukunft bringen wird.

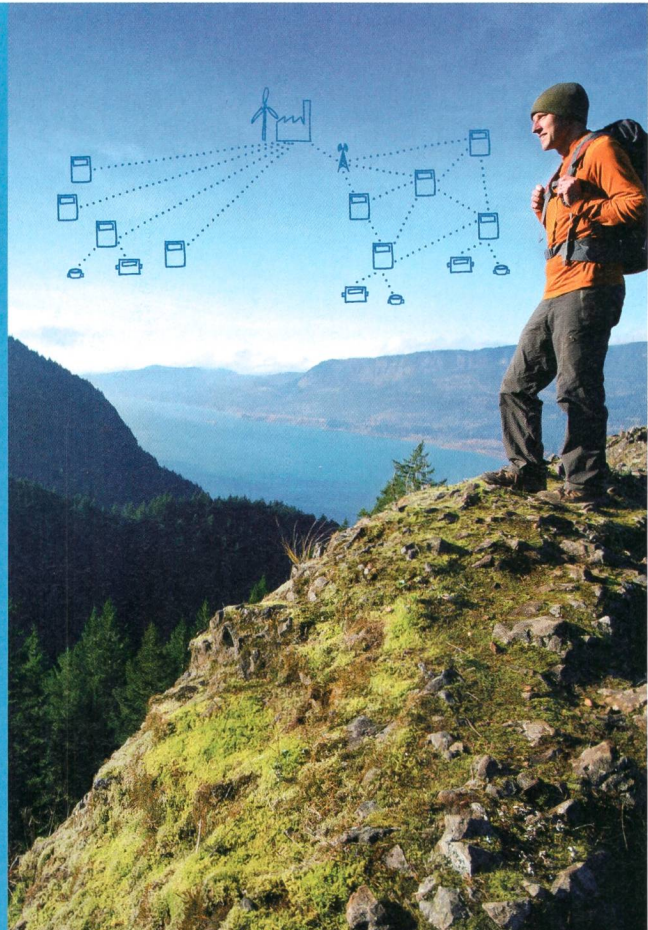
Deshalb ermöglichen unsere intelligenten Messlösungen den Versorgungsunternehmen, Technologien Ihren spezifischen Bedürfnissen entsprechend - durch die Kombination von NB-IoT mit bewährter Radio Mesh Technologie - einzusetzen.

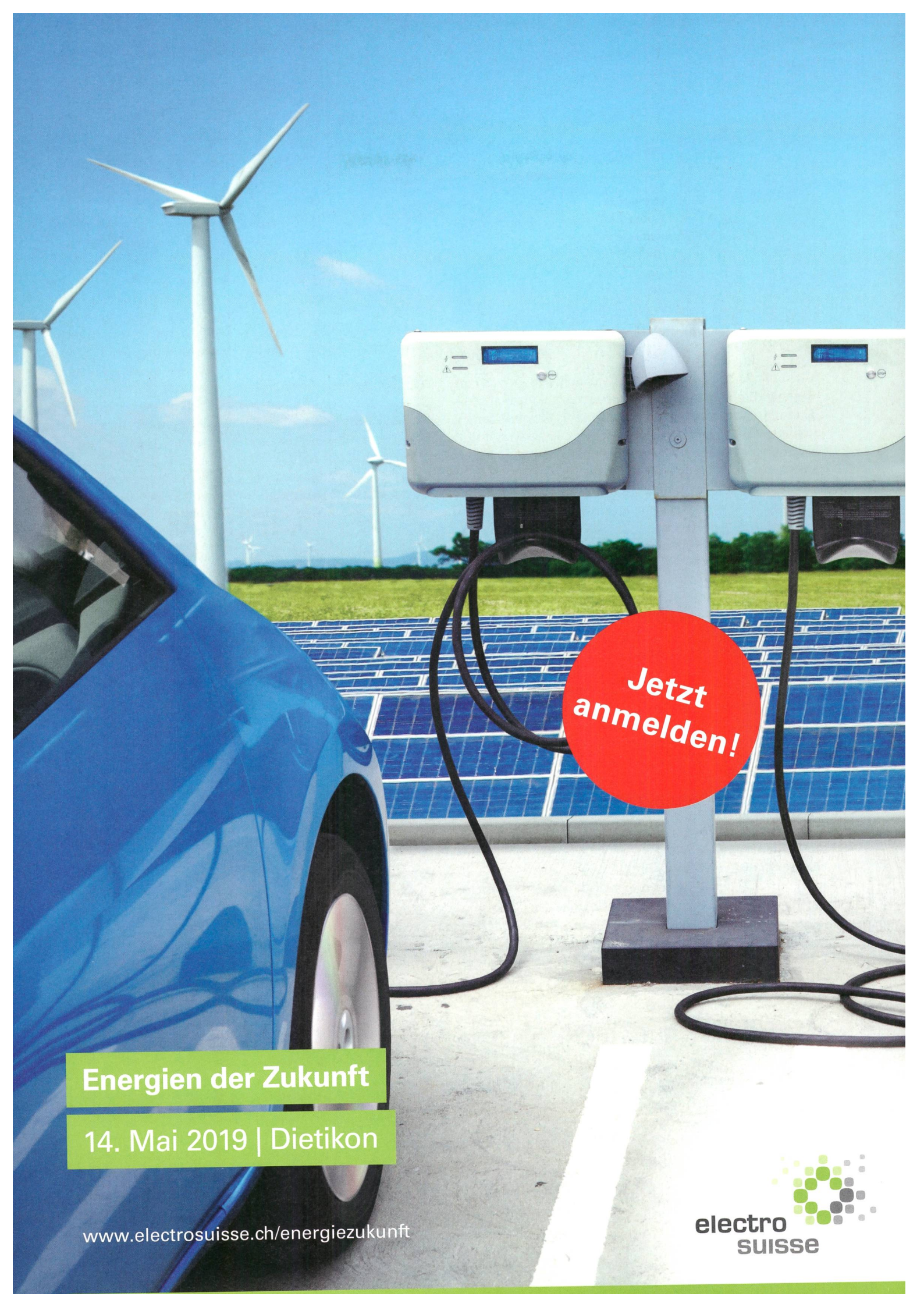
Drahtlose Kommunikation.
Grenzenlose Möglichkeiten.

kamstrup.com

Kamstrup A/S Schweiz
Industriestrasse 47 8152 Glattpur
T: 043 455 70 50 · info@kamstrup.ch

kamstrup





Energien der Zukunft

14. Mai 2019 | Dietikon

www.electrosuisse.ch/energiezukunft

**Jetzt
anmelden!**