

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 110 (2019)
Heft: 6

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: 18.04.2026

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

inhalt. sommaire.

Dossier

- 10** **Kluge Nachhaltigkeit |
Judicieusement durable**
Radomír Novotný
- 21** **Des hydrantes à l'écoute des fuites**
D. Piguet, Ph. Dallemagne, U. Riesen
- 26** **Licht nach Bedarf**
Benedikt Vogel
- 30** **Flexible Prosumer im Netzbetrieb**
Christof Bucher
- 33** **Tüfteln für die nächste Akkugeneration**
Samuel Schläfli

Events

- 78** **Energien der Zukunft**
- 81** **IoT-Konferenz Bern**
- 83** **17. Nationale PV-Tagung**

Panorama

- 38** **ENERGIENETZE**
Energiespeicher im Stromnetz
S. Schori, Y. Moullet, M. Höckel
- 43** **RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES**
**Stockage d'énergie
dans le réseau électrique**
S. Schori, Y. Moullet, M. Höckel
- 48** **IT FÜR EVU**
**Digitale Plattformen für die urbane
Energiewende**
Stefan Dörig
- 50** **PRAXIS**
Sichere Leittechnik
Yann Gosteli, Andreas Klien

**Titelbild**

Smart Energy hat viele Seiten. Einige davon werden durch das Internet der Dinge ermöglicht, beispielsweise das Aufspüren von Erdgaslecks, indem Google-Earth-Fahrzeuge mit Methan-Sensoren ausgerüstet werden. Dies ermöglicht die priorisierte Behebung der Lecks.

Photo de couverture

La « smart energy » a plusieurs facettes. Certaines de ses applications sont rendues possibles grâce à l'Internet des objets. Par exemple, la détection des fuites de gaz naturel en équipant les véhicules Google Earth de capteurs de méthane permet de réparer les fuites en priorité.

VSE | AES

- 54** Meinung | Opinion
Michael Paulus
- 55** Die politische Feder | La plume politique
Dominique Martin
- 56** 130. Generalversammlung
- 58** 130^e Assemblée générale
- 59** Überprüfung der Grundbildung Netzelektriker/in | Révision de la formation initiale d'électricien/ne de réseau

ESTI

- 76** Marktüberwachung 2018
Peter Fluri, Daniel Otti

Electrosuisse

- 60** Perspektiven | Perspectives
Reto Nauli
- 61** Willkommen | Bienvenue
- 63** 135. Generalversammlung
Christine Andres, Radomír Novotný
- 66** 135^e Assemblée générale
Christine Andres, Radomír Novotný
- 69** Protokoll der Generalversammlung
- 71** Procès-verbal de l'Assemblée générale
- 75** Plenary Meeting 2019 des Cenelec TC 64
Josef Schmucki

Diverses

- 3** Editorial | Éditorial
- 86** Produkte | Produits
- 88** Einblicke
- 90** Impressum