

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **110 (2019)**

Heft 6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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