

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# inhalt. sommaire.

## Dossier

---

- 10** **Fit für die Energiezukunft | Fit pour l'avenir énergétique**  
Radomír Novotný
- 18** **Grossverbraucher wollen effizienter sein**  
Thomas Krüttli
- 22** **Offene, urbane Plattformen**  
Marco Hüppin
- 26** **Plateformes urbaines ouvertes**  
Marco Hüppin
- 29** **Der Borgna-Konverter**  
Luciano Borgna, Daniel Gfeller,  
Urs Muntwyler

## Events

---

- 72** **13. Schweizerischer Stromkongress 2019**
- 78** **LED-Forum 2019**

## Panorama

---

- 33** **IT FÜR EVU**  
**Die Virtualisierung der Stromversorgung**  
Ralph Möll
- 36** **ICT**  
**Neue Hördimensionen erschliessen**  
Radomír Novotný
- 43** **INSTALLATIONSTECHNIK**  
**System-basiertes Prüfen**  
Christopher Pritchard, Frédéric Barré
- 48** **EN PRATIQUE**  
**Utiliser l'équipement de protection !**  
Thomas Hausherr

**Titelbild**

Zwei Fliegen auf einen Schlag: Fenster-integrierte Solaranlagen verbessern das Raumklima im Sommer und erzeugen gleichzeitig Strom.

**Photo de couverture**

Deux d'un coup : des installations photovoltaïques intégrées dans les fenêtres améliorent la température ambiante en été et produisent de l'électricité par la même occasion.

## VSE | AES

---

- 54** **Meinung | Opinion**  
Michael Frank
- 55** **Die politische Feder | La plume politique**  
Dominique Martin
- 56** **Vom Netz via Vorstand  
auf den Chefsessel**  
Ralph Möll
- 58** **News**

## ESTI

---

- 68** **Contrôle périodique en cas de  
changement de propriétaire**  
Michelle Rebsamen, Daniel Otti

## Electrosuisse

---

- 60** **Perspektiven | Perspectives**  
Dino Graf
- 61** **Cybersecurity bei kleinen und  
mittleren Elektrizitätswerken**  
Levente J. Dobszay
- 63** **Wechsel in der SLG-Geschäftsführung**
- 63** **Stromertage 2019**
- 65** **Anwendung der SN EN 61439-x**  
Technisches Komitee TK 121B

## Diverses

---

- 3** **Editorial | Éditorial**
- 85** **Produkte | Produits**
- 89** **Impressum**
- 90** **Einblicke**