

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 110 (2019)
Heft: 5

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** Zuverlässig und günstig | Fiable et avantageux
Olivier Stössel
- 21** Transport d'électricité et avenir énergétique
Philippe Jacquod, Laurent Pagnier
- 27** Vergleich neuer Trafotechnologien
Thomas Keller et al.
- 32** Stromnetz-Monitoring via Stromnetz
Benedikt Vogel
- 35** Surveillance du réseau via le réseau électrique
Benedikt Vogel
- 39** Les bons modèles pour les bonnes décisions
Claudio Brivio et al.
- 44** Anschlusskappung von PV-Anlagen
André Kübler et al.
- 50** Wann lohnt sich autarke Versorgung?
Roland Nötter
- 56** Messung von Netzimpedanzen
Michael Höckel, Jan Meyer

Panorama

- 62** **ENERGIEMARKT**
Sekundäre Regelleistung mit Wärmepumpen
Martina Bossio, Daniel Meyer, Petr Korba
- 67** **PRAXIS**
Holzvergasung - alte Technik neu entdeckt
Peter Bryner
- 70** **MOBILITÄT**
Lastmanagement für bis zu 99 Ladeplätze
Arian Rohs
- 73** **À PROPOS DU BULLETIN**
Archivage numérique du Bulletin
Radomír Novotný

Events

- 90** Netzimpuls 2019

**Titelbild**

Die hohe Verfügbarkeit und die Zuverlässigkeit des Schweizer Netzes werden als selbstverständlich vorausgesetzt. Das birgt gewisse Gefahren.

Photo de couverture

La disponibilité élevée et la fiabilité du réseau suisse sont considérées comme des évidences - ce qui comporte certains risques.

VSE | AES

- 74** **Meinung | Opinion**
Nadine Brauchli
- 75** **Die politische Feder | La plume politique**
Dominique Martin
- 76** **Einschätzungen zur Stromversorgung**
- 78** **Appréciations sur l'approvisionnement en électricité**

ESTI

- 84** **Sicheres Arbeiten an Verteilnetzen**
Roland Hürlimann, Daniel Otti
- 87** **Point de transition entre le réseau de distribution et l'installation**
Roland Hürlimann, Daniel Otti

Electrosuisse

- 80** **Perspektiven | Perspectives**
Dieter Reichelt
- 81** **Stellenbörse-Tag der NTB**
- 81** **Neue Steckernorm SN 441011-2-1**
- 82** **Evaluationsgruppe SEG «Future of Mobility» vorgeschlagen**
Jörg Weber

Diverses

- 3** **Editorial | Éditorial**
- 93** **Veranstaltungen | Manifestations**
- 99** **Produkte | Produits**
- 100** **Impressum**
- 101** **Einblicke**