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: 26.11.2025

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

inhalt. sommaire.

Dossier

10	Zuverlässig und günstig Fiable et
	avantageux

Olivier Stössel

Transport d'électricité et avenir énergétique

Philippe Jacquod, Laurent Pagnier

Vergleich neuer Trafotechnologien Thomas Keller et al.

Stromnetz-Monitoring via Stromnetz Benedikt Vogel

35 Surveillance du réseau via le réseau électrique Benedikt Vogel

Les bons modèles pour **39** les bonnes décisions Claudio Brivio et al.

Anschlusskappung von PV-Anlagen André Kübler et al.

Wann lohnt sich autarke Versorgung? 50 **Roland Notter**

Messung von Netzimpedanzen **56** Michael Höckel, Jan Meyer

Panorama

ENERGIEMARKT 62 Sekundäre Regelleistung mit Wärmepumpen

Martina Bossio, Daniel Meyer, Petr Korba

67 Holzvergasung - alte Technik neu entdeckt Peter Bryner

MOBILITÄT 70 Lastmanagement für bis zu 99 Ladeplätze **Arian Rohs**

À PROPOS DU BULLETIN Archivage numérique du Bulletin Radomír Novotný

Events

Netzimpuls 2019 90





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**

Meinung | Opinion
Nadine Brauchli

Die politische Feder | La plume politique Dominique Martin

76 Einschätzungen zur Stromversorgung

Appréciations sur l'approvisionnement en électricité

Electrosuisse

Perspektiven | Perspectives
Dieter Reichelt

Stellenbörse-Tag der NTB

Neue Steckernorm SN 441011-2-1

82 Evaluationsgruppe SEG «Future of Mobility» vorgeschlagen
Jörg Weber

ESTI

Sicheres Arbeiten an Verteilnetzen Roland Hürlimann, Daniel Otti

Point de transition entre le réseau de distribution et l'installation Roland Hürlimann, Daniel Otti

Diverses

3 Editorial | Éditorial

93 Veranstaltungen | Manifestations

99 Produkte | Produits

100 Impressum

101 Einblicke

