

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 114 (2023)
Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 29.03.2025

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

inhalt. sommaire.

Dossier

- 6** Cyber-Resilienz stärken | Renforcer la cyber-résilience
Dror-John Röcher
- 14** Cyberattaques sur les réseaux électriques
Guillaume Dubuis, Philippe Jacquod
- 18** Innovationspotenzial für Energiewende
Martina Blum, Giacun Coray, Yuri Selvaggi
- 22** Strategische Entwicklung der Netze
Martin Maximini et al.
- 28** Vehicle-to-Grid für die Dekarbonisierung
Benjamin Bowler et al.
- 33** Vehicle-to-Grid pour la décarbonation
Benjamin Bowler et al.
- 38** Automation für die Energiewende
Arian Bastani
- 40** Smart meters, open data et IA
Laurent Raeber et al.
- 45** Kostenoptimierung von Off-Grid-Anlagen
Simon Strelbel
- 50** Application du retournement temporel
Hamidreza Karami et al.

Panorama

- 55** ERNEUERBARE ENERGIEN
Das Potenzial von Staauseen bewahren
Benedikt Vogel
- 59** ÉNERGIES RENOUVELABLES
Produire de l'électricité verte en cas de blackout
Benedikt Vogel
- 64** GEBÄUDEAUTOMATION
Datenpools im Gebäudesektor
Frederik de Meyer, Christian Metzger

**Titelbild**

Zu den bisherigen Rollen, die die IT in der Elektrizitätsversorgung erfüllt, kommen kontinuierlich neue hinzu, die besonders in Zeiten der steigenden Elektrifizierung nützlich sind.

Photo de couverture

L'informatique remplit déjà un grand nombre de rôles dans l'approvisionnement en électricité. De nouveaux viennent continuellement s'y ajouter, particulièrement utiles à une époque où l'électrification ne cesse de croître.

Electrosuisse**68****Perspektiven | Perspectives**

Daniel Schafer

69**Willkommen bei Electrosuisse****70****TRF - Fast Track zur Zertifizierung!**

Daniel Djordjevic

Events**72****Forum FRED : Il faut agir vite, et surtout intelligemment****74****Swiss Telecommunication Summit - Resilienz in einer vernetzten Welt****Diverses****3 Editorial | Éditorial****75 Weiterbildung | Formation continue****77 Bücher | Livres****78 Produkte****82 Impressum**