

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 114 (2023)
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: 03.04.2026

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

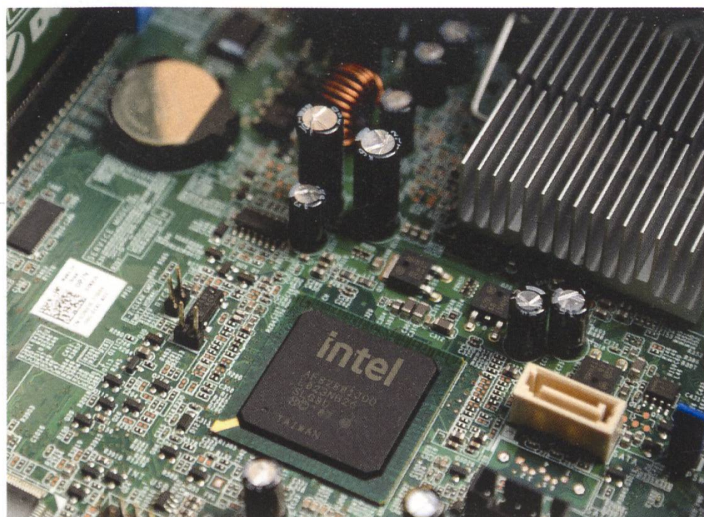
inhalt. sommaire.

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 Strebel
- 50** **Application du retournement temporel**
Hamidreza Karami et al.

Panorama

- 55** **ERNEUERBARE ENERGIEN**
Das Potenzial von Stauseen 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**