

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 114 (2023)
Heft: 2

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: 16.03.2025

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

inhalt. sommaire.

Dossier

- 6** **Europas Netz ist unter Druck | Un réseau sous pression**
Janosch Deeg
- 15** **Une ligne HVDC dans le tunnel sous la Manche**
Bertrand Findinier
- 20** **Isolationskoordination in HS-Netzen**
Volker Hinrichsen
- 28** **Energiewende-Check für Verteilnetze**
Martin Geidl et al.
- 32** **Profiter au mieux des synergies**
Valentin Dubuis, Yannick Pulfer
- 36** **Sichere Versorgung mit Drosselspulen**
Bruno Herzog et al.
- 40** **Spannungserhöhung in der Region Zürich**
Joshu Jullier, Reto Brunold
- 44** **Elektrische Felder bewusst wahrnehmen**
Michael Kursawe et al.
- 49** **Perception des champs électriques**
Michael Kursawe et al.
- 53** **Alpine Solaranlagen ans Netz anschliessen**
Daniel Brand

Panorama

- 55** **RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES**
Réseau d'anergie à base de CO₂
Cédric Dorsaz et al.
- 60** **ENERGIESPEICHER**
Saisonale thermische Energiespeicher
Núria Duran Adroher et al.
- 64** **ÉNERGIES RENOUVELABLES**
Atteindre 6 TWh de courant éolien d'ici 2030
Anita Niederhäusern
- 68** **ENERGIEEFFIZIENZ**
Strom statt Druckluft
Benedikt Vogel

**Titelbild**

Der Ausbau der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien betrifft auch das Stromnetz. Für dessen Umbau stehen diverse Lösungen zur Verfügung.

Photo de couverture

Le développement de la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables concerne également le réseau électrique. Diverses solutions existent pour adapter ce dernier à cette évolution.

Electrosuisse

- 72** Perspektiven | Perspectives
Stefan Hatt
- 73** Normung - Kosten oder Investment?
Mario Schleider
- 75** Einladung zur 139. Generalversammlung |
Invitation à la 139^e Assemblée générale
- 77** Traktanden der Generalversammlung
- 84** Ordre du jour et propositions
de l'Assemblée générale

Events

- 92** Stromkongress
- 95** Congrès de l'électricité
- 99** Ladeforum
- 101** Expert Talk
- 103** Alpenforce-Tagung
- 104** Swiss Lighting Forum in Zürich

Diverses

- 3** Editorial | Éditorial
- 71** News
- 105** Weiterbildung | Formation continue
- 107** Produkte | Produits
- 114** Impressum