

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 115 (2024)
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>

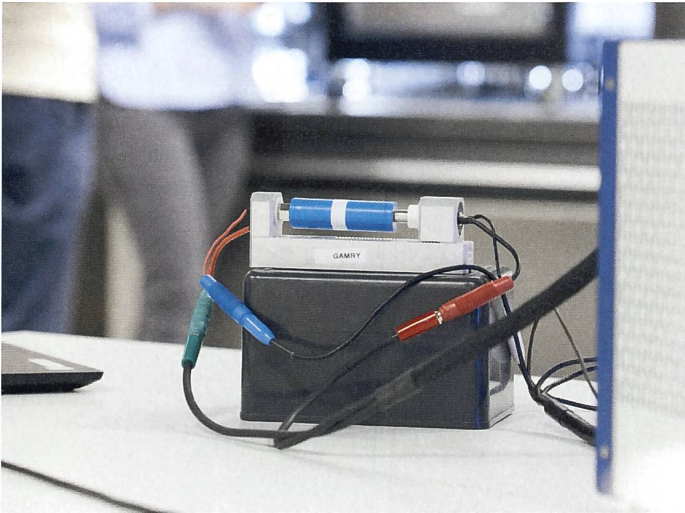
inhalt. sommaire.

Dossier

- 6** Ausgediente Batterien nutzen | Utiliser des batteries usagées
Viktor Hangartner et al.
- 14** Neuartiges Batteriesystem in Betrieb
Urs Truttmann
- 18** Repenser le réseau pour la transition énergétique
Peter Cuony, Alain Ruffieux
- 23** Wirk- und Blindleistung regeln
Stefan Schori, Michael Höckel
- 28** Réguler les puissances active et réactive
Stefan Schori, Michael Höckel
- 32** Chance für zuverlässige Verteilnetze
Bernhard Girardi et al.
- 37** Une opportunité pour des réseaux fiables
Bernhard Girardi et al.
- 42** Energieanlagen mit Sensoren überwachen
Martin Geidl et al.

Panorama

- 46** **EIGENVERBRAUCH**
Solaroptimiertes Laden in Mehrparteien-Gebäuden
Fabian Trinkler
- 49** **STOCKAGE D'ÉNERGIE**
Mieux exploiter la récolte d'énergie
Clara Moldovan, Victoria Manzi-Orezzoli
- 54** **ENERGIENETZE**
Die erste 145-kV-BlueGIS in der Schweiz
Simon Averkamp, Bruno Herzog
- 58** **BELEUCHTUNG**
Sichere Beleuchtungsmasten für die Zukunft
Fabian Wespi

**Titelbild**

Es gibt viele Wege, um die Nachhaltigkeit des Energiesystems zu erhöhen. Es wird beispielsweise daran geforscht, wie gebrauchte Batterien aus Elektroautos eingesetzt werden können, um erneuerbare Energien besser zu nutzen.

Photo de couverture

Il existe de nombreuses façons d'améliorer la durabilité du système énergétique. Des recherches sont par exemple menées dans l'objectif de déterminer comment utiliser les batteries usagées des voitures électriques afin de mieux exploiter les énergies renouvelables.

Electrosuisse

62 Perspektiven | Perspectives
Stefan Hatt

63 Willkommen bei Electrosuisse

Events

64 Asut-Seminar: Smarte Netze für eine datengetriebene Schweiz

Diverses

3 Editorial | Éditorial
66 Weiterbildung | Formation continue
67 Produkte | Produits
74 Impressum