

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 115 (2024)
Heft: 2

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** **Die elektrischen Busse kommen | Arrivée des bus électriques**
Radomír Novotný
- 14** **Plus de puissance pour les camions électriques**
Valentin Gay
- 19** **Nachhaltige Flugtreibstoffe**
Theo Rindlisbacher
- 23** **Was beeinflusst das Flexibilitätspotenzial?**
Christine Gschwendtner
- 28** **Bidirektionales Laden aus Sicht des Stromsystems**
Jonas Savelsberg et al.
- 32** **Ladestationen im Dienst des Stromnetzes**
Benedikt Vogel
- 36** **Des stations de recharge au service du réseau**
Benedikt Vogel
- 41** **Meilleures pratiques pour la recharge**
Bruno Lemoine et al.
- 46** **Vers une mobilité connectée et sécurisée**
Michael Mäder, Gabriel Python, Denis Rosset

- 51** **Mobilité dans les parcs d'affaires intelligents**
Roland Scherwey et al.
- 56** **Elektromagnetische Felder in E-Autos**
Radomír Novotný
- 61** **Auf die Schnittstellen kommt es an**
Interview mit Marco Jelinek

Panorama

- 62** **AUTOMATISATION DES BÂTIMENTS**
À quand la démocratisation de la maison intelligente ?
Entretien avec Andreas Burg
- 65** **INSTALLATIONSTECHNIK**
Kurzschlusschutz von Sekundärverteilungen
Marcel Schellenberg

**Titelbild**

Beim öffentlichen Verkehr ist die Dekarbonisierung bereits weit fortgeschritten. Ein Tram auf der Walchebrücke in Zürich.

Photo de couverture

Le secteur des transports publics a déjà bien avancé sur la voie de la décarbonation. Ici, un tram circulant sur le pont Walchebrücke, à Zurich.

Electrosuisse

- 70** Perspektiven | Perspectives
Dino Graf
- 71** Bienvenue chez Electrosuisse |
Willkommen bei Electrosuisse
- 72** Temperaturüberwachung in mobilen
Ladelösungen
Urs von Känel
- 73** Einladung zur 140. Generalversammlung |
Invitation à la 140^e Assemblée générale
- 75** Traktanden der Generalversammlung
- 83** Ordre du jour et propositions
de l'Assemblée générale

Events

- 92** Forum Smart Home
- 93** Light + Building Frankfurt
- 94** E-Mobile Ladeforum
- 95** Netzimpuls
- 96** PV in Motion
- 97** Vorschau Powertage

Diverses

- 3** Editorial | Éditorial
- 98** Weiterbildung | Formation continue
- 100** Bücher
- 101** Produkte | Produits
- 106** Impressum