

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 114 (2023)
Heft: 3

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: 02.04.2026

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

inhalt. sommaire.

Dossier

- 6** **Drahtlos laden in der Mobilität | Recharge sans fil dans la mobilité**
Radomír Novotný
- 15** **Powerbank auf Rädern**
Marco Piffaretti
- 18** **Des batteries mobiles pour notre réseau**
Marco Piffaretti
- 22** **Lokales und zentrales Lastmanagement**
Gino Agbomemewa
- 26** **Ladeinfrastruktur für Akku-Bahnfahrzeuge**
Felix Dschung
- 30** **Recharge des trains à batterie à l'arrêt**
Felix Dschung
- 34** **Digitale Automatische Kupplung für Güterzüge**
Ulrich Dersch, Fabio Lo Piccolo
- 39** **Die Energie der Sonne bewegt E-Busse**
Torsten Berth, Walter Stetter
- 44** **De la combustion du diesel à celle de l'H₂**
Christian Nellen et al.
- 50** **In 80 Tagen elektrisch um die Welt**
Interview mit Frank Locker

Panorama

- 51** **SICHERHEIT**
Inhärente Sicherheit statt Überwachung
Radomír Novotný
- 54** **ENERGIEEFFIZIENZ**
Stromsparen bei Engpässen koordinieren
Elliot Romano, Sven Eggimann
- 58** **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE**
Un signal pour coordonner les économies d'énergie
Elliot Romano, Sven Eggimann
- 62** **ERNEUERBARE ENERGIEN**
Studie zu Erdbeben bei Staumauern
Benedikt Vogel
- 67** **ÉNERGIES RENOUVELABLES**
Dangers liés aux glissements de terrain
Benedikt Vogel

**Titelbild**

Bei der fahrerlosen Mobilität bietet das induktive Laden Vorteile gegenüber dem konduktiven Laden. Aber auch für andere Arten der Mobilität könnte es nützlich sein.

Photo de couverture

Il ne fait aucun doute que la recharge inductive présente des avantages par rapport à la recharge conductive dans le domaine de la mobilité autonome. Mais elle pourrait également être utile pour d'autres types de mobilité.

Electrosuisse

- 72** **Perspektiven | Perspectives**
Dino Graf
- 73** **Bonne nouvelle pour les romands !**
- 74** **Willkommen bei Electrosuisse**
- 75** **Cybersecurity in der Schweiz -
quo vadis?**
Levente Dobszay

Events

- 79** **Asut IoT-Konferenz**
- 80** **Netzimpuls**
- 81** **Congrès photovoltaïque**
- 83** **PV in Motion**

Diverses

- 3** **Editorial | Éditorial**
- 84** **Weiterbildung | Formation continue**
- 86** **Produkte | Produits**
- 90** **Impressum**