

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 114 (2023)
Heft: 3

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: 21.05.2025

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 Loacker

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 Erdrutschen 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