

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **112 (2021)**

Heft 3

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

inhalt. sommaire.

Dossier

- 6** **Netflix-Mobilität für Städte |
Mobilité urbaine de type Netflix**
Samuel Schlaefli
- 14** **Elektromobilität: «The winner takes it all»**
Urs Muntwyler
- 16** **Mobilité électrique: « The winner takes
it all »**
Urs Muntwyler
- 18** **Vers une flotte de voitures électriques**
Benedikt Vogel
- 22** **So schnell wie nötig,
statt so schnell wie möglich**
Andreas Beer, Maurus Bachmann
- 27** **Chance oder Risiko für Netzbetreiber?**
Florian Kienzle
- 31** **De l'intelligence, plutôt que du cuivre**
Jean-Marc Allenbach
- 36** **Lebenszykluskosten von Personenwagen**
Laura Scheiderer
- 40** **Der ÖV als Selbstversorger**
David Stickelberger, Peter Toggweiler
- 44** **Les transports publics
s'auto-approvisionnent**
David Stickelberger, Peter Toggweiler

Panorama

- 48** **ÉNERGIES RENOUVELABLES**
Un scientifique doit être un citoyen
Valérie Bourdin
- 50** **ÉNERGIES RENOUVELABLES**
La branche électrique détient la solution
Interview avec Jacques Dubochet
- 52** **ERNEUERBARE ENERGIEN**
Ein Wissenschaftler muss ein Bürger sein
Valérie Bourdin
- 54** **ERNEUERBARE ENERGIEN**
Die Strombranche hat die Lösung
Interview mit Jacques Dubochet
- 56** **IT FÜR EVU**
Wegweiser aus dem Energie-Trilemma
Matthias Sulzer et al.
- 62** **MESSTECHNIK**
Mehrwerte für die Energiewende
Steve Schild
- 64** **ENERGIEEFFIZIENZ**
**Gemeinsam investieren für
Energieeffizienz**
Grégoire Blanc
- 66** **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE**
**Investir ensemble pour l'efficiency
énergétique**
Grégoire Blanc

**Titelbild**

Kopenhagen ist bekannt für seine Stadtplanung, bei der die nachhaltige Mobilität zentral ist. Zunehmend werden die breiten Fahrradstreifen auch von anderen Zweirädern genutzt.

Photo de couverture

Copenhague est connue pour son urbanisme axé sur la mobilité durable. De plus en plus, ses larges pistes cyclables sont également utilisées par d'autres deux-roues.

VSE | AES

- 68** **Meinung | Opinion**
Michael Frank
- 69** **Die politische Feder | La plume politique**
Dominique Martin
- 70** **«Aufzeigen, dass Energieversorgung ein System ist»**
Interview mit Daniel Eggenberger

Electrosuisse

- 72** **Perspektiven | Perspectives**
Interview mit Dino Graf
- 73** **Digitaler Überblick über den Verband | Aperçu numérique de l'association**
- 74** **Willkommen bei Electrosuisse**
- 75** **Mitgestaltung der neuen Nationalen Normendatenbank**
André Mingard

Events

- 76** **Swiss Lighting Forum 2021**

Diverses

- 3** **Editorial | Éditorial**
- 78** **Veranstaltungen | Manifestations**
- 80** **Produkte | Produits**
- 85** **Impressum**
- 86** **Rencontre**