

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **111 (2020)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

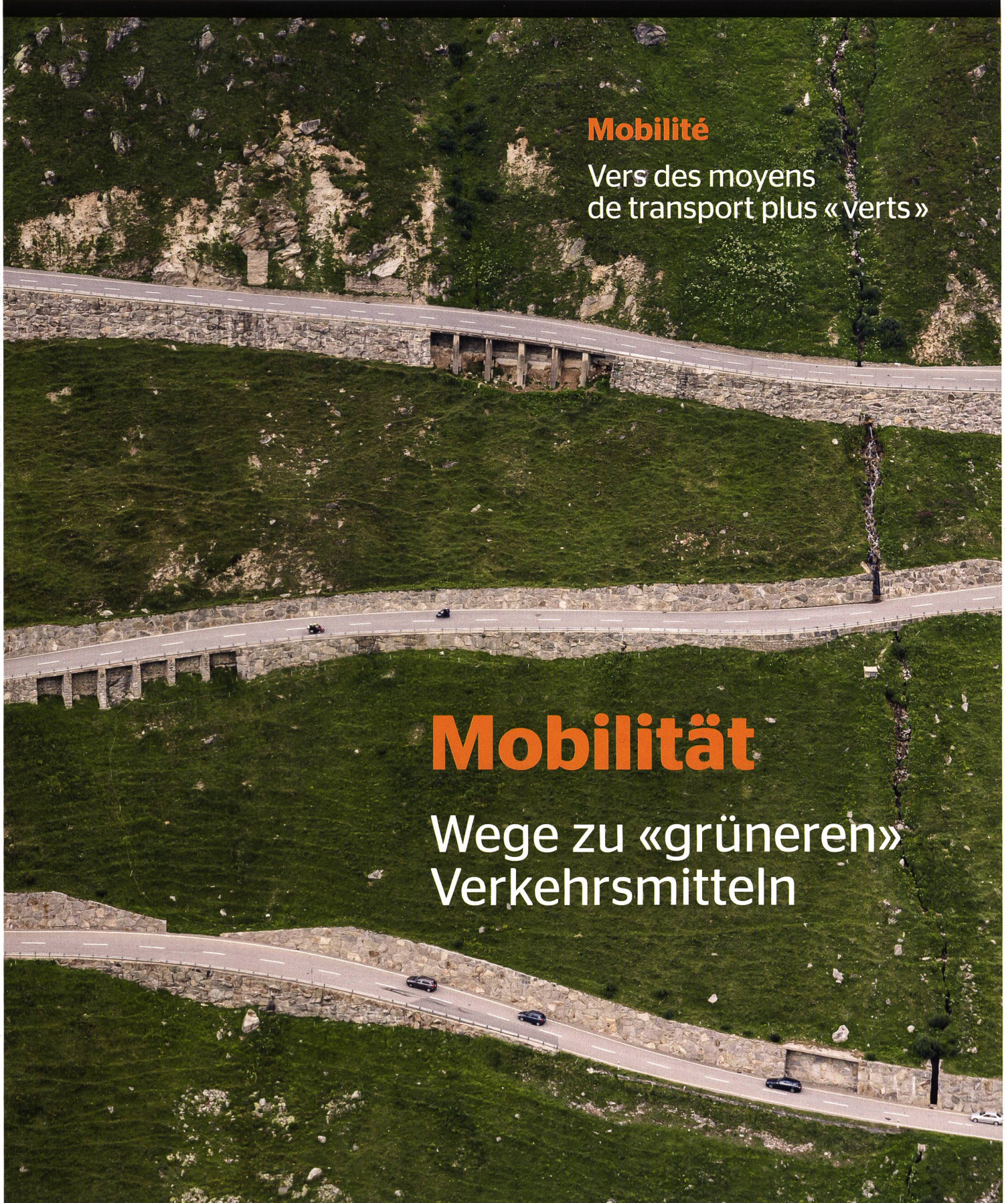
# bulletin.ch

## Mobilité

Vers des moyens  
de transport plus «verts»

## Mobilität

Wege zu «grüneren»  
Verkehrsmitteln



# SIEMENS

*Ingenuity for life*



## Die neue SICHARGE CC AC22

Herausragendes Design für die  
Zukunft der Elektromobilität

Die Elektromobilität von heute ist schnell, sicher und effizient. Mit der neuen SICHARGE Ladesäule, dem neuen Ladepunkt für Elektrofahrzeuge gemäss IEC Standard, setzt Siemens neue Standards im Bereich laden von Elektrofahrzeugen. Dies trifft auf beides, öffentliches und teilöffentliches Laden, einschliesslich Parkhäuser und -garagen wie auch Hotel- und Firmenparkplätze. Das Besondere der SICHARGE CC AC22 ist, dass ihr modularer Aufbau individuelle und spezifische Konfigurationen erlaubt, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse.

Weitere Informationen finden Sie  
unter: [siemens.ch/energy](http://siemens.ch/energy)

Siemens Schweiz AG  
Smart Infrastructure  
Freilagerstrasse 40  
8047 Zürich, Schweiz  
Tel. +41 585 583 580  
[power.info.ch@siemens.com](mailto:power.info.ch@siemens.com)

[siemens.ch/energy](http://siemens.ch/energy)