

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 111 (2020)
Heft: 3

Titelseiten

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](#)

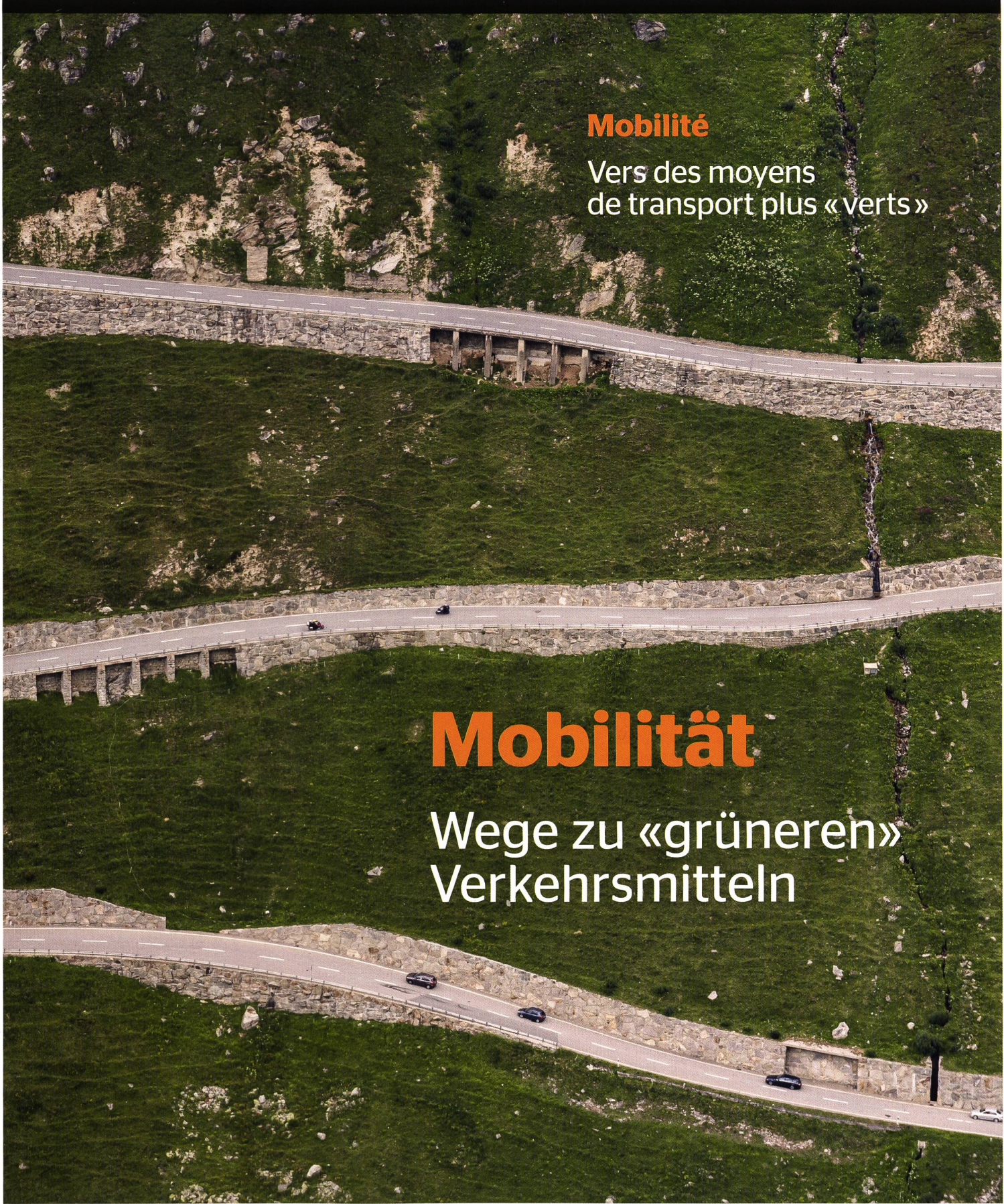
Terms of use

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: 11.01.2026

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

bulletin.ch



Mobilité

Vers des moyens
de transport plus «verts»

Mobilität

Wege zu «grüneren»
Verkehrsmitteln



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 teilöffentliche 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

Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich, Schweiz
Tel. +41 585 583 580
power.info.ch@siemens.com