Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 102 (2011)

Heft: 2

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: 26.11.2025

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

11. Februar 11 février 2/2011 CHF 12.- € 8,50

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations



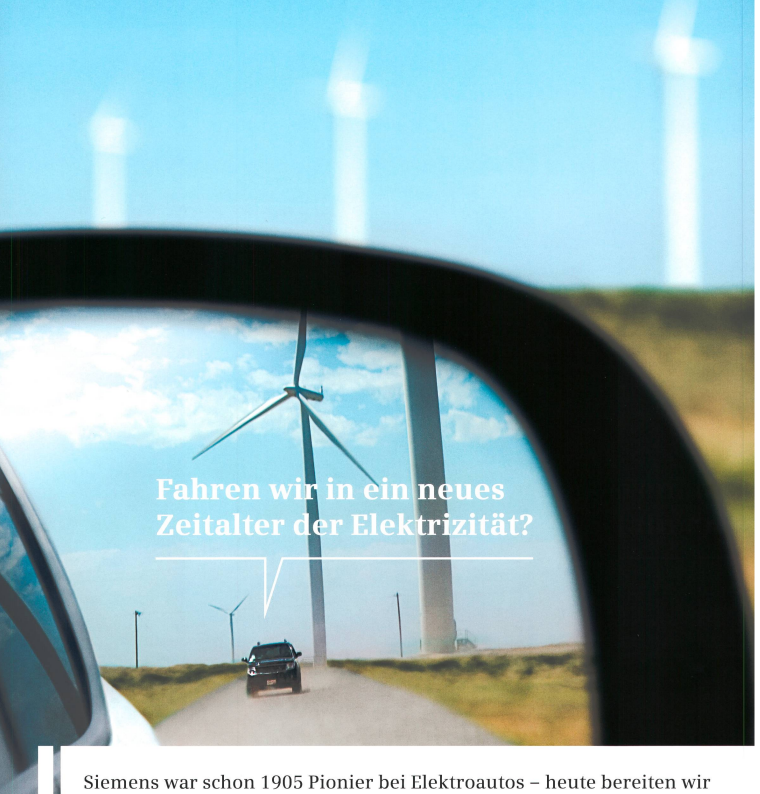






E-Mobilität Mobilité électrique

Ökobilanz: Agrotreibstoffe versus Solarstrom Essor de la voiture électrique en Suisse Elektromobilität im Tessin Mit dem Elektroauto um die Welt



Siemens war schon 1905 Pionier bei Elektroautos – heute bereiten wir den Weg für Elektromobilität und das intelligente Stromnetz der Zukunft.

Wir arbeiten nicht erst seit heute für die Mobilität von morgen: Schon 1905 fuhr in Berlin die «Elektrische Viktoria» als elegantes Hoteltaxi – mit einer Reichweite von 80 km pro Batterieladung. Heute entwickeln wir nachhaltige Lösungen für den Verkehr von morgen. Dabei tankt das Auto der Zukunft Strom aus erneuerbaren Energien, wird zum mobilen Energiespeicher und trägt so zu einer umweltschonenden Energieversorgung bei – auch wenn es in der Garage steht.

Siemens Schweiz AG, Energy, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich, Tel. +41 (0)585 583 580, power.info.ch@siemens.com, www.siemens.ch/energy

Answers for energy.

SIEMENS