

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

Band: 102 (2011)

Heft: 2

Titelseiten

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: 06.10.2024

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

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE
et AES



E-Mobilität **Mobilité électrique**

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



Fahren wir in ein neues Zeitalter der Elektrizität?

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