

Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2014)
Heft: 5

Werbung

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>

Technologien in der Mobilität – ein Blick in die Zukunft

Nachhaltige Lösungen für den intelligenten Individualverkehr



Die Änderungen der Lebens- und Arbeitsgewohnheiten führen zu einem steigenden Bedarf an flexiblen Verkehrssystemen und -dienstleistungen. Die bisherigen Standardlösungen zur Bereitstellung einer immer ausgedehnteren Verkehrsinfrastruktur stossen an Grenzen. Zudem erfasst die ICT*-Revolution zunehmend auch das Thema Mobilität. Navigationsgeräte sind mittlerweile Standard, freie Parkplätze werden mit Hilfe von Apps geteilt, Car-Sharing ist schon seit Langem eine technisch unterstützte, hochprofessionelle Dienstleistung und die Automobilindustrie arbeitet am autonom fahrenden Auto. Welches sind in diesem Spannungsfeld – und vor allem betrachtet aus der Perspektive des Individualverkehrs – die Technologien der Zukunft? Was bedeutet dies auch im Hinblick auf den Energiebedarf und die Energiequellen? Welche neuen Entwicklungen gibt es in diesem Bereich?

An der Hauptveranstaltung am **Donnerstag, 2. Oktober 2014** (Dübendorf) und der Partnerveranstaltung am **Donnerstag, 9. Oktober 2014** (Yverdon-les-Bains) werden diese Fragen aufgenommen und diskutiert. Namhafte Experten referieren aus verschiedenen Gesichtspunkten zum Thema – abgerundet werden die Impulsreferate durch Präsentationen von Start-up Unternehmen.

Die Veranstaltung ist öffentlich, der Eintritt gratis.
Anmeldung unter: www.tage-der-technik.ch (Anzahl der Plätze ist beschränkt)

* Information and communication technology – Informations- und Kommunikationstechnik

Organisator und Mit-Initianten

SWISS ENGINEERING
STV UTS ATS

EMPA AKADEMIE
Zentrum für Wissenstransfer

SATW
Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften
Académie suisse des sciences techniques
Accademia svizzera delle scienze tecniche
Swiss Academy of Engineering Sciences

Goldsponsor

BMW i. 

Patronat

 **energie schweiz**