

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2014)
Heft: 5

Werbung

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: 06.02.2025

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

Les technologies de la mobilité – un regard vers l'avenir

Des solutions durables pour le transport individuel intelligent

Les changements de modes de vie et de travail génèrent un besoin croissant en systèmes et services de transport flexibles. Les solutions standard actuelles visant à mettre en œuvre une infrastructure de transport toujours plus large se sont jusqu'à présent heurtées à des limites. Par ailleurs, la révolution des TIC* envahit également de plus en plus la thématique de la mobilité. Les systèmes de navigation sont devenus la norme, les places de stationnement gratuites sont partagées via des Applications, le covoiturage fait déjà depuis longtemps l'objet d'un service très professionnel soutenu par la technologie et l'industrie automobile travaille sur la voiture à conduite autonome. Quelles sont les technologies d'avenir qui se dessinent sur fond de cette ambivalence – en particulier du point de vue du transport individuel ? Quelles implications en termes de besoin énergétique et de sources d'énergie ? Quelles sont les dernières évolutions dans ce domaine ?

Telles seront les questions qui seront traitées et débattues lors de la manifestation principale qui se tiendra le **jeudi 2 octobre 2014** (Dübendorf) et lors de la manifestation partenaire du **jeudi 9 octobre 2014** (Yverdon-les-Bains). Des experts de renom exposeront différents points de vue sur cette thématique – et leurs exposés liminaires seront complétés par des présentations de start-ups.

Manifestation ouverte au public, entrée libre.
Inscription sur le site : www.tage-der-technik.ch
(nombre de places limité)

* Technologies de l'Information et de la Communication



Organisateur et co-initiateurs

**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

Sponsor principal

BMW i. 

Parrainage

 **suisse énergie**