

News du monde de la mobilité efficiente

On me demande régulièrement ce que signifie le «e'» au début de e'mobile. On serait tenté de croire que nous nous occupons exclusivement de véhicules électriques. Toutefois, le «e'» veut dire «efficient» et «écologique». C'est la raison pour laquelle nous nous mobilisons pour tous les véhicules écologiques, y compris les hybrides et les voitures à gaz. Et ce n'est pas tout: nous nous engageons aussi en faveur des énergies renouvelables. Car les personnes qui font «le plein» d'énergie solaire ou de biogaz obtiennent un bilan écologique encore meilleur. Le fait d'œuvrer en faveur des motorisations efficientes et en même temps des carburants respectueux de l'environnement nous rend uniques.

Philipp Walser
Responsable de la société spécialisée e'mobile



Activités & Projets

Focus sur le conseil

Désormais la société spécialisée e'mobile va se focaliser plus fortement sur le conseil. Dans le cadre de projets portant sur une mobilité efficiente, e'mobile accompagnera toutes les étapes: de l'analyse des besoins à la mise en oeuvre des mesures, en passant par l'élaboration de concepts de mobilité. La société assumera cette fonction pour des projets portant aussi bien sur des véhicules que sur des infrastructures de recharge et de carburants. Ces services s'adressent spécialement aux communes, cantons, régies immobilières et commerces automobiles.

Dream Team «VE/PV»

Les véhicules électriques et les installations photovoltaïques se complètent parfaitement. En règle générale, une installation solaire de 20 m² produit en un an suffisamment d'énergie pour parcourir 10'000 km avec une voiture électrique. Pour faire connaître les avantages de cette Dream Team, e'mobile a lancé le projet «VE/PV». Des événements d'information et d'autres mesures sont prévus pour 2017. La première manifestation de la série a eu lieu le 27 août 2016 à Riehen déjà.

La voiture la plus verte de Suisse

Dans le cadre de l'élection de la «Voiture suisse de l'année», il existe la catégorie «Voiture la plus verte de Suisse». Philipp Walser, responsable de la société spécialisée e'mobile, oeuvrera cette année encore au sein du jury. Le 25 octobre, il testera sous toutes les coutures les dix voitures respectueuses de l'environnement ayant été nominées.

Termes techniques en quatre langues

Si on est amené à parler de mobilité efficiente en allemand, en italien ou en anglais, les termes techniques peuvent vite poser problème. Le glossaire de e'mobile permet de bien se préparer. Qu'il s'agisse de cadence de décharge, de rendement ou de batteries lithium-ion, de nombreux termes sont présentés de manière claire dans quatre langues. Vous trouverez le glossaire sur www.e-mobile.ch.



Events

Journée de l'énergie 2016

SuisseEnergie organise le 17 octobre 2016 la Journée de l'énergie au KKL Lucerne. Philipp Walser y fera un exposé sur l'électromobilité pour les communes.

[Information et inscription](#)

16e Automotive Day

mobility-forum.org – un «Think Tank» dédié à la mobilité durable – invite à se rendre le 9 novembre prochain à la 16e édition de l'Automotive Day à Berne. Les intervenants y présenteront les derniers résultats de la recherche et du développement..

[Information et inscription](#)

Exposition «co2tieferlegen» à la Umwelt Arena Spreitenbach

Une nouvelle exposition organisée dans la Umwelt Arena aide les personnes désireuses d'acheter une voiture à trouver l'auto efficiente en énergie qui correspond à leur porte-monnaie et à leurs attentes. Cette exposition a vu le jour dans le cadre de la campagne «co2auplancher» (co2tieferlegen) de SuisseEnergie.

[Informations](#)

Call for Papers pour EVS 30

La 30e édition de l'International Electric Vehicle Symposium & Exhibition (EVS) aura lieu du 9 au 11 octobre 2017 à Stuttgart – il s'agit du rendez-vous sur le thème de l'électromobilité le plus important au niveau mondial. Des résumés pour les contributions peuvent être envoyés dès à présent et jusqu'au 20 janvier 2017.

[Informations](#)



Formation, formation continue

Séminaire de base sur les directives CE

Les directives CE sont aussi un sujet important pour de nombreuses entreprises dans le domaine de la mobilité. Electrosuisse organise sur ce sujet, le 26 octobre 2016, un séminaire de base de deux heures (en allemand) suivi d'un événement de réseautage.

[Programme et inscription](#)



Marque-page

Bulletin: un week-end au volant d'une BMW i8

Patrick Lerch, chef de département chez Schneider Electric, a gagné le premier prix de e'mobile du tirage au sort lors de la Power Party 2016: un week-end au volant d'une BMW i8. Il raconte dans une interview comment il a vécu ce temps fort à bord de cette sportive hybride plug-in.

[Interview](#)

Document de prise de position sur la réduction du CO2 dans le domaine du transport

L'Empa, l'Institut Paul Scherrer et la Haute-école spécialisée bernoise ont élaboré ensemble une prise de position (en allemand) «Réduction efficace du CO2 grâce au couplage de véhicules efficaces avec les énergies renouvelables». Il présente une recommandation dans le cadre de la révision de la loi sur le CO2.

[Position Paper](#)

Communiqués de partenaires

(accès tout public)

- AMAG subventioniert Erdgasautos
- BKW lanciert E-Mobility-Funktion
- Effiziente Fahrzeuge mit erneuerbarer Energie koppeln

Electrosuisse
Fachgesellschaft e'mobile
Luppenstrasse 1
Postfach 269
CH-8320 Fehraltorf

T +41 44 956 14 55
www.electrosuisse.ch
www.e-mobile.ch