

### Yes, «e» can!

Vor rund 5 Jahren hat Tesla mit dem Model S ein Elektroauto der Oberklasse präsentiert und im Markt etabliert. Seither hat ein neues Zeitalter der individuellen Mobilität begonnen. Diverse Automobilhersteller bieten attraktive und kostengünstige Elektrofahrzeuge an. Hyundai, Opel, Renault und Volkswagen haben am diesjährigen Automobilsalon in Genf weitere vollelektrische Serienfahrzeuge mit NEFZ-Normreichweiten von rund 300 bis über 500 km präsentiert. Diese Fahrzeuge erreichen im Alltagseinsatz beachtliche 200 bis 400 km. Für Herr und Frau Schweizer, die Wert auf eine nachhaltige individuelle Mobilität legen, gibt es gute Argumente für den Umstieg auf ein energieeffizientes Fahrzeug. Bei den Elektrofahrzeugen beispielsweise geht die Rechnung je nach Modell ab zirka 10 000 km/Jahr nicht nur für die Umwelt, sondern auch für das Portemonnaie auf.

Freundliche Grüsse

Claudio Pfister  
e'mobile von Electrosuisse

## Aktivitäten & Projekte



### Support für Multibrand-Showroom

Neu entwickelt e'mobile Beratungspunkte mit Showrooms für die Elektromobilität und der dazugehörigen Ladeinfrastruktur in Zusammenarbeit mit innovativen Elektrizitätsversorgern. Das erste Projekt ist gestartet. Interessiert? [emobile@electrosuisse.ch](mailto:emobile@electrosuisse.ch)



### Elektromobilitätskonzepte für Parkhäuser und Tiefgaragen

Parkhausbetreiber und Verantwortliche öffentlicher Institutionen wissen: Elektrofahrzeugbesitzer möchten ihre Fahrzeuge auch unterwegs laden. Das Erstellen von geeigneten Ladeinfrastrukturlösungen bedarf einiges an fachmännischem Wissen. e'mobile stellt ihre langjährige Erfahrung in den Dienst der Kunden und bietet professionelle Beratung für Elektromobilitätskonzepte in Parkhäusern, Tiefgaragen oder grösseren Anlagen an. Die Betreiber der Parkhäuser der Uni Irchel in Zürich wie auch des BIZ in Basel nutzen die Expertise von e'mobile, von der umfassenden Bedarfsabklärung bis hin zu Lademanagement- und Abrechnungssystemen. Wollen auch Sie mehr wissen? [christian.frei@electrosuisse.ch](mailto:christian.frei@electrosuisse.ch)

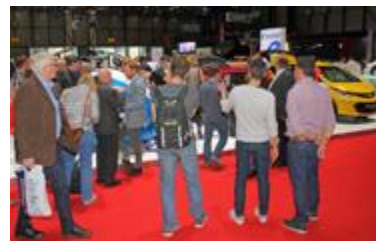


### LEMnet quer durch Europa

LEMnet ist eines der meist besuchten Verzeichnisse von öffentlichen, markenneutralen [Ladestationen](#) für Elektrofahrzeuge in ganz Europa. e'mobile hat die Datenhoheit für die Karten des LEMnet in der Schweiz. Ausserdem pflegen wir die Angaben von [alternativen Treibstoff-Tankstellen](#) in der Schweiz. Sie möchten mit Ihrer Ladestation oder Tankstelle in dieses Netzwerk aufgenommen werden? [Melden](#) Sie sich

## Marktinformationen & Trends

---



### Marktübersicht

Am Autosalon 2017 wurden diverse neue energieeffiziente Fahrzeuge vorgestellt. Aufgrund dieser neuesten Daten erstellen wir nun unter Hochdruck die Ausgabe 2017 «Marktübersicht». Darin sind die technischen Daten von am Markt erhältlichen, energieeffizienten Fahrzeugen aufgeführt, für einen direkten Vergleich in der jeweiligen Kategorie. Die Veröffentlichung ist auf Anfang Mai geplant.

### Energieeffiziente Fahrzeuge

Die Fachgesellschaft e-mobile hat die Broschüre «Energieeffiziente Fahrzeuge, Markttrends 2017» im Auftrag von EnergieSchweiz verfasst. Diese Publikation gibt einen Überblick über aktuelle Entwicklungen in den Antriebstechnologien und präsentiert nahezu das gesamte im Markt erhältliche Fahrzeugangebot, inklusive technischer Details und Preise. > [Download](#)

### Pressedossier Autosalon 2017

Energieeffiziente Fahrzeuge im Radio: [SRF1 - Rendez-Vous, 09.03.2016](#) Autosalon Genf: Zurück in die Vergangenheit.

Sie finden Fotos, Partner- und Presseinformationen zum diesjährigen Autosalon auf unserer Webseite: [www.e-mobile.ch](http://www.e-mobile.ch)

## Gut zu Wissen

---



### E-Mobilität geht auch EVU etwas an

Die individuelle Mobilität wird sich in den nächsten Jahren markant verändern. Elektrofahrzeuge werden einen grossen Teil der Mobilitätsbedürfnisse abdecken können. Energieversorgungsunternehmen müssen sich deshalb bereits heute auf die anstehenden Veränderungen einstellen. > [Fachartikel auf bulletin.ch](#)

### E-Taxi für Basel

Der Kanton Basel-Stadt fördert die Elektromobilität. Deshalb hat der Regierungsrat im Februar 2017 eine Aktion für Elektro-Taxis in Basel-Stadt beschlossen. Die Aktion startet am 6. April 2017 und dauert bis Ende 2020. Taxihalterinnen und Taxihalter können in dieser Zeit Elektroautos günstiger kaufen und an Ladesäulen günstiger Strom tanken. > [News](#)

## Events

---



### Elektromobilität und Solarstrom

Die Eigenverbrauchsoptimierung hat bei Besitzern von Photovoltaik-Anlagen hohe Priorität. Es ist sinnvoll, den selbst produzierten Strom auch selbst zu verbrauchen. Der Betrieb eines Elektrofahrzeugs drängt sich geradezu auf. Aufgeschlossene Energiestädte organisieren deshalb zusammen mit e'mobile und weiteren lokalen Partnern die Ausstellungen «Elektromobilität und Solarstrom». Das Publikum kann sich neutral über den vielfältigen Themenkreis beraten lassen, Elektrofahrzeuge unverbindlich Probe fahren und – als seltene Gelegenheit für Kaufinteressierte – diverse Modelle «sur place» direkt miteinander vergleichen. > [Jahresprogramm 2017 - EV+PV](#)



### NetzImpuls '17, Aarau, 27. Juni 2017

Die Stromversorgung wird zunehmend im Verteilnetz geregelt werden müssen. Dort, wo die erneuerbaren Energien eingespeist werden, aber auch Flexibilitäten zur Verfügung stehen, die genutzt werden können. Dazu muss das Verteilnetz zuerst intelligenter werden – damit es geregelt werden kann. Welche Smart Grid Technologien gibt es? Wie können sie in den Netzbetrieb eingebunden werden?

> [Programm und Anmeldung](#)