

# Effiziente Fahrzeuge erleben

Karin Wasem | Abteilung Verkehr | 062 835 33 30

**Am 18. und 19. September 2015 macht die Roadshow Eco-Mobil on Tour halt in der Umwelt Arena Spreitenbach. Dort können die Besucherinnen und Besucher umweltschonende Fahrzeuge testen, vergleichen und sich unverbindlich beraten lassen.**

Eco-Mobil on Tour am 18. und 19. September 2015 in der Umwelt Arena Spreitenbach. Weitere Informationen finden Sie unter [www.eco-mobil-on-tour.ch](http://www.eco-mobil-on-tour.ch).

Auf dem Weg zu einer umweltschonenderen Mobilität zählt die richtige Balance von Massnahmen beim öffentlichen Verkehr, beim Fuss- und Radverkehr und genauso beim motorisierten Individualverkehr. Dort hat sich in den letzten Jahren einiges getan: Wer ein energieeffizientes Auto

sucht, hat heute die Qual der Wahl. Das Angebot bei den Modellen mit alternativem Antrieb wie den Elektro-, Hybrid- und Erdgasfahrzeugen ist stark gewachsen. Gleichzeitig gibt es immer mehr sparsame Benzin- und Dieselautos – dies vor dem Hintergrund der CO<sub>2</sub>-Vorschriften des Bundes. Danach

darf der durchschnittliche CO<sub>2</sub>-Ausstoss aller jährlich in Verkehr gesetzter Neuwagen – 2013 lag er bei 145 Gramm pro Kilometer – im Jahr 2020 höchstens noch 95 Gramm pro Kilometer betragen. Dies entspricht einem Benzinverbrauch von 4,1 Liter pro 100 Kilometer (Diesel: 3,5 Liter). Für



Foto: Beatrice Meyer, badenmobil

*Einsteigen, testen und vergleichen: Eco-Mobil on Tour bietet die seltene Gelegenheit, sich markenneutral und unverbindlich über verschiedene umweltschonende Autos zu informieren.*

die Autoindustrie ist das eine grosse Herausforderung, auch wenn es bereits erste Fahrzeuge auf dem Markt gibt, die dieses Ziel erreichen.

### **Roadshow Eco-Mobil on Tour**

Damit Kaufinteressierte diese Fahrzeuge kennenlernen können, haben EnergieSchweiz sowie die Organisationen e'mobile, gasmobil und NewRide die Roadshow Eco-Mobil on Tour lanciert. Sie ermöglicht unverbindliche Probefahrten, eine unabhängige Beratung und unmittelbare Vergleiche – eine einmalige Gelegenheit.

### **Fahrspass inklusive**

Eco-Mobil on Tour zeigt der Bevölkerung, dass umweltschonende Motorfahrzeuge auch bezüglich Alltags-tauglichkeit, Kosten und Fahrspass eine gute Wahl sind. Die Besucherinnen und Besucher verschaffen sich einen Überblick über das Angebot und können sich von Fachleuten markenneutral beraten lassen, ohne gleich in ein Verkaufsgespräch verwickelt zu werden.

Am 18. und 19. September 2015 stehen in der Umwelt Arena Spreitenbach zahlreiche zwei-, drei- und vierrädrige Eco-Mobile verschiedenster Marken für die Besucherinnen und Besucher bereit: Elektro-, Hybrid- und Erdgasautos, besonders sparsame Benzin- und Dieselmotoren sowie elektrische Kleinmotorfahrzeuge, E-Scooter und E-Bikes.

### **Vernetzung der Marktakteure**

Neben dem «Public Day» für die breite Öffentlichkeit gibt es bei jeder Ausstellung von Eco-Mobil on Tour auch einen «Professional Day». Dieser richtet sich an Fahrzeugbranche, Politik und Verwaltung, Energieunternehmen und Flottenbetreiber. So erfahren beispielsweise Vertreter und Vertreterin-

nen von Gemeinden, welche Handlungsfelder ihnen zur Verfügung stehen. Der Professional Day ist eine Informations- und Networking-Tagung, die am 18. September 2015 stattfindet. Er umfasst einen technischen Block am Vormittag, einen Block rund um Politik und Marketing am Nachmittag sowie einen Networking-Lunch.

### **Weitere Informationen**

- [www.e-mobile.ch](http://www.e-mobile.ch)
- [www.newride.ch](http://www.newride.ch)
- [www.energieschweiz.ch/95g](http://www.energieschweiz.ch/95g)
- Energiestrategie des Bundes (Massnahmen): [www.bfe.admin.ch/themen](http://www.bfe.admin.ch/themen) > Energiepolitik > Energiestrategie
- Kantonale Energiestrategie: [www.ag.ch/energie](http://www.ag.ch/energie)
- [www.aargaumobil.ch](http://www.aargaumobil.ch)

### **Was sind Eco-Mobile?**

Eco-Mobile sind zwei-, drei- und vierrädrige Fahrzeuge, die pro Kilometer maximal 95 Gramm CO<sub>2</sub> ausstossen. Autos müssen zusätzlich der Energieeffizienzklasse A angehören. Zu den Eco-Mobilen zählen einerseits alternative Antriebstechnologien wie Elektro-, Hybrid- und Erdgasautos, andererseits aber auch besonders energieeffiziente Benzin- und Dieselmotoren. Ebenfalls zu den Eco-Mobilen gehören elektrische Kleinmotorfahrzeuge und E-Scooter.

Dieser Artikel entstand in Zusammenarbeit mit Beatrice Meyer, badenmobil, 056 437 61 29, [www.badenmobil.ch](http://www.badenmobil.ch).