

Fahrzeug nicht besitzen und doch mobil zu sein - Carsharing ist die Mobilität der Zukunft!

Ein eigenes Auto wird in den meisten Fällen äußerst ineffizient genutzt. Im Durchschnitt ist das Fahrzeug an 23 Stunden am Tag ein "Stehzeug", das nicht gebraucht wird, seinem Besitzer aber trotzdem hohe Fixkosten verursacht. Das ist beim Carsharing anders - gut ausgelastete Autos sind viel unterwegs. Abgesehen von den variablen Treibstoffkosten sind es vor allem die Fixkosten wie motorbezogene Versicherungssteuer, die Haftpflichtversicherung, Wartung und Reparaturen sowie der Wertverlust, die oft nicht bedacht werden. Je nach Fahrzeug kostet es dem Besitzer zwischen 150 bis 500 Euro Fixkosten pro Monat. Als Faustregel gilt, dass Personen, die weniger als 12.000 Kilometer pro Jahr mit dem Auto fahren, mit einem Carsharing günstiger aussteigen als mit einem eigenen Auto. Häufig werden mit den Zweit- oder gar Drittautos in einem Haushalt nicht einmal 6.000 km im Jahr gefahren.

Grundsätzlich kann ein Carsharing zwischen Privatpersonen oder über gewerbliche Anbieter, meist in städtischen Gebieten, stattfinden. Für Privatpersonen gibt es als Unterstützung kostenlose Internetplattformen, wie ***www.carsharing247.com*** oder ***www.carusocarsharing.com***

Der Regionalentwicklungsverband Eferding beabsichtigt nun ein Carsharing-Projekt in der Region mit Elektroautos zu etablieren. Dafür wird es fixe Standorte geben, die sich in erster Linie nach den künftigen Benutzern richten. Um das Fahrzeug benutzen zu dürfen, ist eine monatliche Grundgebühr zu entrichten, für die Fahrten wird nach gefahrenen Kilometer bzw. Zeiten abgerechnet. Die Reservierung erfolgt über ein anwenderfreundliches Internetportal. Im Sommer 2014 soll das 1. Fahrzeug angeschafft werden.

Zum Start des Projekts werden Interessenten gesucht, die sich vorstellen können, künftig mit einem Carsharing Elektroauto kostengünstig mobil zu sein.

Zuschriften unter: Regionalentwicklungsverband Eferding, 4070 Eferding Josef-Mitter-Platz 2 oder poelzlberger@regef.at