

Einfache Nutzung!  
Kostengünstige Teilnahme!  
Bequeme Buchung!

- \* Nutzungsgebühr pro Monat: 20,- € (ermäßigt 10,- €)
- Kilometer-Tarif 0,18 € pro km
- Zeittarif: 0,50 € für jede angefangene Stunde

FÜR NUR



240 EURO\*



EIN ELEKTROAUTO NUTZEN!

Für alle, die immer wieder ein Auto – aber eigentlich kein eigenes – Auto brauchen & sich die Kosten dafür sparen wollen.

Je nach Nutzung spart man mindestens 1000,- €. Allein die Haftpflichtversicherung für ein eigenes Auto ist wesentlich höher als die Jahresgebühr beim Carsharing.

Mit der fixen Jahresgebühr von 240,- € und den geringen Kosten je nach Nutzung ist alles abgedeckt: „Tanken“, Vignette, Wartungskosten und Versicherung.

Gebucht werden kann das Auto online oder mit Smartphone. Nach Fahrtende wird das Auto wieder am reservierten Parkplatz abgestellt.

### CARSHARING IST IDEAL FÜR:

- **Familien**, die das Carsharing-Auto als Zweitauto nutzen möchten.
- **Wenigfahrer**, die ganz auf ein eigenes Fahrzeug verzichten können und sich so die Erhaltungskosten dafür sparen wollen.
- **Jugendliche**, die sich noch kein eigenes Auto leisten wollen/können und trotzdem mobil sein wollen.
- **Alle**, die gerne mit regionaler Energie unterwegs sind.

Noch im Frühjahr sollen in der Region Zukunftsraum Thayaland drei weitere Autos starten, und zwar dort, wo sich mindestens fünf private Nutzer melden.

### Fragen und Anmeldung:

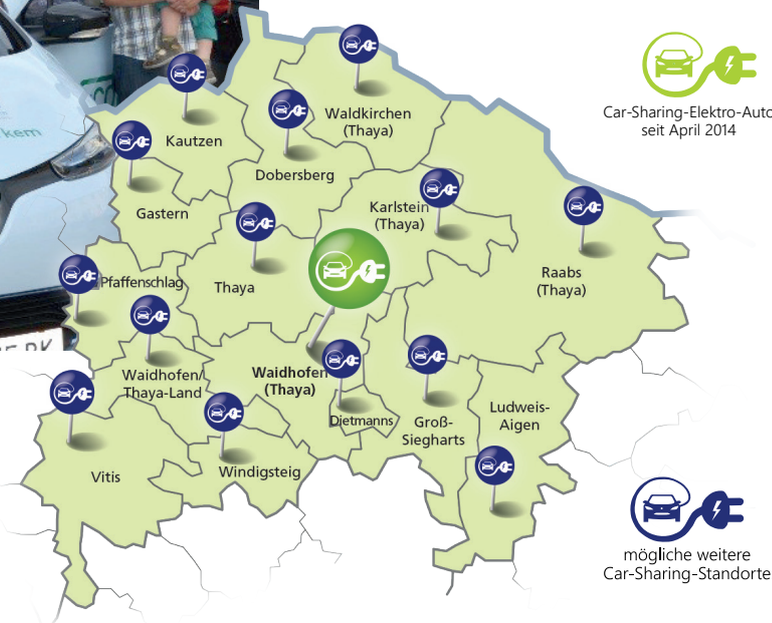
**Energieagentur der Regionen** (EAR), Jürgen Edelmann,  
T: 02842-21800 19,  
[www.energieagentur.co.at](http://www.energieagentur.co.at)  
[juergen.edelmann@energieagentur.co.at](mailto:juergen.edelmann@energieagentur.co.at)



**KEM Zukunftsraum Thayaland**  
Ansbert Sturm  
T: 0664 - 886 56 246  
[www.thayaland.at](http://www.thayaland.at)  
[ecomobil@thayaland.at](mailto:ecomobil@thayaland.at)



Foto: Energieagentur der Regionen



Car-Sharing-Elektro-Auto seit April 2014

mögliche weitere Car-Sharing-Standorte

### CARSHARING THAYALAND:

- Standort **Stadt Waidhofen** (seit April 2014)
- **50.000 km emissionsfrei** unterwegs
- 2 „l“/100km (=20 kWh Strom)
- **3000 l Kraftstoff eingespart**