

# Jetzt auf Elektromobilität umsteigen!

Die Zukunft fährt elektrisch

## Der Elektroantrieb bietet unschlagbare Vorteile:


- ✓ 100 % emissionsfreies Fahren ganz ohne CO<sub>2</sub>, Kohlenmonoxid oder Stickstoff
- ✓ einfaches, sauberes Aufladen
- ✓ niedrige Reparaturanfälligkeit durch weniger bewegte Bauteile
- ✓ nahezu unverwüstliche Motoren
- ✓ geringe Betriebs- und Unterhaltskosten

## Zukunftsthema Elektromobilität


Im Rahmen der Energiewende geht die TEAG im Freistaat vor allem beim Thema Elektromobilität mit großen Schritten voran. TEAG und die Thüringer Stadtwerke haben bereits 170 Ladesäulen in der Region installiert. Weitere werden folgen.

## Und so geht's:

- 1 Sie kontaktieren die TEAG für weitere Informationen zum AutoPaket.
- 2 Sie wählen Ihr Auto aus und nehmen Kontakt zum Autohaus auf.
- 3 Sie schließen die Vereinbarung über das TEAG-E-Car AutoPaket und den Stromvertrag mit der TEAG ab.
- 4 Sie lassen die LadeBox von einem Elektriker Ihrer Wahl installieren.
- 5 Sie nehmen Ihr Auto entgegen und starten durch.

 Fragen Sie unsere Energieexperten auch zu Kombinationsmöglichkeiten mit einer PV-Anlage und Solarspeicher!

## Wir beraten Sie gern zum TEAG-E-Car AutoPaket:

 0361 652-2005

 [energieloesungen@teag.de](mailto:energieloesungen@teag.de)

 [www.teag.de](http://www.teag.de)

TEAG Thüringer Energie AG  
Schwerborner Straße 30 · 99087 Erfurt

Zuständige Energieaufsichtsbehörde:  
Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz  
Beethovenstraße 3 · 99096 Erfurt

Der für die TEAG Thüringer Energie gültige Verhaltenskodex ist unter [www.teag.de](http://www.teag.de) einseh- und abrufbar.

Unsere Partner:

 **EHRHARDT**  
BESSER FÜR MEIN AUTO

 **RUSS&JANOT**  
Ein Unternehmen der STERNAUTO Gruppe

 **AUTOHAUS  
KÖNIG**  
DER MENSCH IM MITTELPUNKT

 **CLOPPENBURG**  
Erfurt | Gera | Altenburg | Ilmenau

10/2018



✓ E-Auto  
✓ FahrStrom  
✓ LadeBox  
✓ LadeKarte

TEAG-E-Car

AutoPaket

ab 169 Euro/mtl.

**TEAG** 

# Elektroauto, FahrStrom, LadeBox und LadeKarte

Das TEAG-E-Car AutoPaket zu Gesamtkosten ab 169 Euro im Monat

Für einen unglaublich günstigen Aktionspreis erhalten Sie das komplette AutoPaket aus einer Hand:

## TEAG-E-Car AutoPaket



### Elektroauto

- leise und emissionsfrei fahren
- Ihr Einstieg in die Elektromobilität: verfügbare Modelle auf [www.teag.de](http://www.teag.de)



### FahrStrom

- Sie laden 100 % Ökostrom
- Strom für jährliche Fahrleistung inklusive



### LadeBox

- Elektroauto bequem bis zu 5-mal schneller als an einer haushaltsüblichen Steckdose laden
- Modell: MENNEKES AMTRON® Start 11 C2



### LadeKarte

- einfaches Laden an öffentlichen Ladesäulen möglich, mehr als 10.000 Ladepunkte in Deutschland und Europa nutzbar

# Unsere günstigen Tarife im TEAG-E-Car AutoPaket

Fragen Sie uns zu Inzahlungnahme, Sonderzahlung und Umweltprämie!



Modell smart EQ fortwo<sup>3)</sup>



Modell Renault ZOE<sup>2)</sup>



Modell Hyundai KONA EV<sup>3)</sup>



Modell VW e-Golf<sup>4)</sup>



Modell BMW i3<sup>5)</sup>

Complete **S**  
7.500 km/Jahr

169 Euro/ Monat

299 Euro/ Monat

Complete **M**  
10.000 km/Jahr

199 Euro/ Monat

329 Euro/ Monat

419 Euro/ Monat

429 Euro/ Monat

529 Euro/ Monat

Complete **L**  
15.000 km/Jahr

229 Euro/ Monat

389 Euro/ Monat

469 Euro/ Monat

499 Euro/ Monat

559 Euro/ Monat

Angebot bis zum 31.12.2018 und nur solange der Vorrat reicht. Alle Preise entsprechen den Gesamtkosten pro Monat und enthalten die Leasingkosten des jeweiligen Fahrzeugtyps in einer Standardausstattung (Sonderausstattungsünsche gegen Mehrpreis), FahrStrom und LadeBox basierend auf einer Laufzeit von 36 Monaten.

Die enthaltenen Leasingkosten setzen Sonderzahlungen voraus, die auf Antrag des Kunden durch das BAFA gefördert werden können.

1) smart EQ fortwo: Stromverbrauch in kWh/100 km: 12,9  
CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km: 0  
CO<sub>2</sub>-Effizienz: A+

2) Renault ZOE Life (R240): Stromverbrauch in kWh/100 km (kombiniert): 13,3  
CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km (kombiniert): 0  
CO<sub>2</sub>-Effizienz: A+

3) Hyundai KONA EV: Stromverbrauch in kWh/100 km: 13,9  
CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km: 0  
CO<sub>2</sub>-Effizienz: A+

4) VW e-Golf: Stromverbrauch in kWh/100 km: 12,7  
CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km: 0  
CO<sub>2</sub>-Effizienz: A+

5) BMW i3 mit reinem Elektroantrieb BMW eDrive: Stromverbrauch in kWh/100 km (kombiniert): 13,1 – 12,6  
CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km (kombiniert): 0  
CO<sub>2</sub>-Effizienz: A+

