

# Sparen Sie jetzt € 12.000,- beim Kauf eines Elektroautos!

basierend auf 100.000 gefahrenen Kilometern

## Wie Sie sparen können:

### Benzin- oder Dieselauto

Anschaffungskosten je nach Modell ca. € 15.000,-

Servicearbeiten:

Auspuff, Zündkerzen, Zahnriemen, Ölwechsel, Einspritzdüsen, Glühkerzen, Lichtmaschine, Starter, Batterie, Ventile einstellen, Kühler, Abgastest

Servicekosten auf 100.000 km ca. € 5.000,-

Kraftstoffverbrauch:

Durchschnittsverbrauch von 7l auf 100km entspricht 7.000l auf 100.000km

Kraftstoffverbrauch auf 100.000 km ca. € 10.000,-

Zusammengefasst auf 100.000 km:

Anschaffungskosten € 15.000,-

Servicearbeiten € 5.000,-

Kraftstoffverbrauch € 10.000,-

**Gesamt € 30.000,-**

### Elektroauto

Anschaffungskosten je nach Modell ca. € 15.000,-

Servicearbeiten:

Bremsklötze, Reifen, Bremsflüssigkeit, Batterie  
70.000km Batterielebensdauer - (Anschaffungskosten für neues Pack € 2.500,-)

Servicekosten auf 100.000 km ca. € 1.500,-

Stromverbrauch:

Stromkosten auf 100 km von € 1,50

Stromverbrauch auf 100.000 km ca. € 1.500,-

Zusammengefasst auf 100.000 km:

Anschaffungskosten € 15.000,-

Servicearbeiten € 1.500,-

Stromverbrauch € 1.500,-

**Gesamt € 18.000,-**

**Differenz: € 12.000,-**

Das sind auf 100.000 km  
beinahe die Anschaffungskosten  
eines zweiten Autos!

Das ideale Auto im  
Kurzstreckenverkehr!



**SCHACHNER**  
ELEKTROFAHRZEUGE

3353 Seitenstetten - Gewerbepark Pölla 6  
AUSTRIA - EUROPE  
office@elektrobikes.com  
www.elektrobikes.com