

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