



warum e-Autos ?

Lösung e-Autos !

Lösung mia !

mia-Modelle

mia

mia L

mia K

mia Vertrieb

mia friends

## Wie rechnet sich die mia für mich? (Fahrleistung Ø 50.000 km in 5 Jahren/ 10.000 km p.a.)

### Kleinwagen mit Verbrennungsmotor

- Kraftstoff (1,60 €/l, 7 l/ 100 km) **ca. 5.600,- €**
- Steuern (300,- €/ a) **ca. 1.500,- €**
- Rückl. Reparaturen/  
Wartung (TÜV, ASU.../ lt. ADAC) **ca. 3.000,- €**
- Versicherung (400,- €/ a) **ca. 2.000,- €**
- **Summe:** **ca. 12.100,- €**

### mia mit Elektromotor

- Strom (1,90 €/ 100 km) **ca. 950,- €**
- Steuern (10 Jahre befreit) **0,- €**
- Rückl. Wartung **ca. 500,- €**  
(ca. 100,- €/ a)
- Versicherung (200,- €/ a) **ca. 1.000,- €**
- **Summe:** **ca. 2.450,- €**
- **Vorteil > 9.600,- €**