

Elektromobilität



Wirkungsgrad von
Elektrofahrzeugen

> 90%

Kosten pro 100 km



ca. 3 - 4 €

ca. 0,50 € 



ca. 0,25 €

Autos mit Verbrennungsmotor:
 $\frac{2}{3}$ des eingesetzten Kraftstoffs
verpuffen ungenutzt



während der Fahrt mit
Elektroautos entstehen
keine Emissionen

je mehr erneuerbare
Energien

desto nachhaltiger
das Elektrofahrzeug

- Bis zu 4.000 € **Kaufprämie**;
- **5 Jahre** lang **Befreiung** von **Autosteuer**, danach nur 22,5% der normalen Steuer;
- die **Wartungskosten** von Elektroautos sind **bis zu 35% niedriger**;
- die **Versicherung** für ein Elektroauto **ist günstiger**.

 www.greenmobility.bz.it

 @green.mobility

 facebook.com/greenmobilitysuedtirol

STA
schafft Bewegung - crea movimento

AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE
PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN SÜDTIROL

 **GreenMobility**
Südtirol - Alto Adige

Mobilità elettrica



grado di efficienza
dei veicoli elettrici

> 90%

auto con motore a combustione:
 $\frac{2}{3}$ del carburante vanno persi
senza essere stati sfruttati



durante la marcia
con un'auto elettrica
non vengono
generate emissioni



più alta la percentuale
di energia rinnovabile



più sostenibile il
veicolo elettrico



costi per 100 km



ca. 3 - 4 €

ca. 0,50 €



ca. 0,25 €

- Fino a 4.000 € di incentivi per l'acquisto;
- esenzione per 5 anni dalla **tassa automobilistica**, poi si paga solo il 22,5% della **tassa automobilistica ordinaria**;
- i **costi di manutenzione** per un'auto elettrica sono **fino a 35% più bassi**;
- l'**assicurazione** per un'auto elettrica è **più economica**.

 www.greenmobility.bz.it

 @green.mobility

 facebook.com/greenmobilitysuedtirol

STA
schafft Bewegung - crea movimento

AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL
PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE
PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN
SÜDTIROL

 **GreenMobility**
Südtirol - Alto Adige