

# E-Mobilitäts-Info- und Testnachmittag der Sparkasse Horn

## Mehr als 50 Testfahrten mit E-Fahrrädern sowie E- und Hybridautos

Am 15. September veranstaltete die Sparkasse Horn mit fachlicher Unterstützung der Energieagentur der Regionen in Kooperation mit der Stadtgemeinde Horn und regionalen Händlern am Parkdeck in Horn einen Info- und Testnachmittag zu E-Mobilität. Dabei gab es alle wissenswerten Infos zu Elektroautos, Schnell-Laden und e-Carsharing.

Viele Interessierte nutzten die Chance, die E-Fahrzeuge zu besichtigen und Probe zu fahren. Von BMW i3, Nissan e-NV200, Renault Zoe, Toyota Prius Hybrid, Ford Mondeo Hybrid, Mercedes Benz B-Klasse electric bis zum VW e-Golf und VW e-Up waren im Prinzip alle aktuellen Fahrzeuge vertreten.

Dass wir Dank der E-Mobilität unsere Fahrzeuge mit Strom aus Sonne, Wasser, Wind, einfach aus regionalen erneuerbaren Energiequellen decken können. Das ist nicht nur günstiger als Benzin oder Diesel zu tanken, sondern verhindert auch, dass wir unser Geld für importierte Energie ausgeben und stattdessen in der Region halten können. Immerhin ist es mehr als 1 Million Euro pro Tag, die aus dem Waldviertel für Energieimporte abfließt.

Alle, die eine oder mehrere Probefahrten gemacht haben, in Summe waren es mind. 50. Testfahrten, stiegen mit einem Lächeln aus. Man war sich einig, es macht Sinn UND Freude, elektrisch unterwegs zu sein. Es ist nicht nur „superleise“, sondern auch ein „cooles Drehmoment gleich beim Wegfahren“. Wichtige Erkenntnis war auch, dass man sich auch vom Vorurteil der geringen Reichweite verabschieden darf und gleichzeitig das Schnellladenetz in NÖ ermöglicht, in einer halben Stunde wieder mind. 100 km „im Tank“ zu haben.

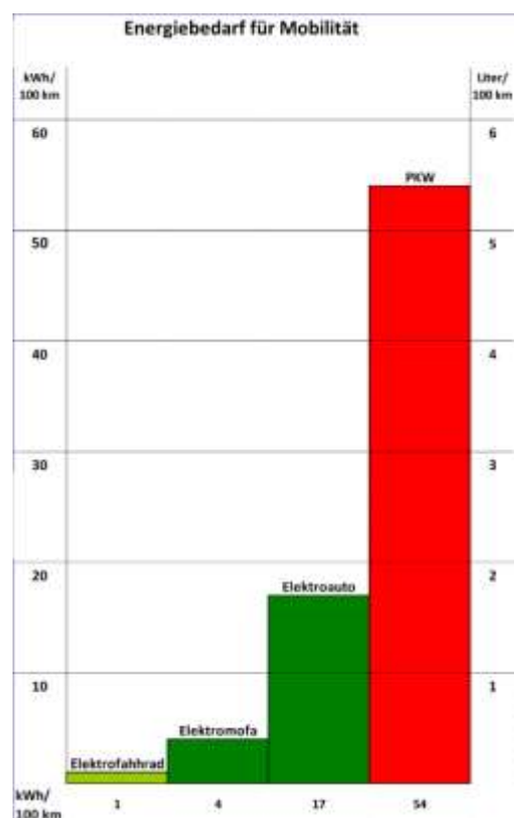
Das Interesse zeigt eindrucksvoll, dass der Wille der Bevölkerung da ist, Wege energieeffizient und günstig mit elektrisch angetriebenen Fahrzeugen zurückzulegen. Davon ist auch Frau Mag. Renate Brandner-Weiß von der Energieagentur der Regionen überzeugt, die die Veranstaltung fachlich betreute.

### E-Mobilität bringt's.

Damit ist man rund 70 % effizienter unterwegs als mit einem Verbrennungsmotor und kommt mit rund 4 Euro 100 Kilometer und damit spart man bei jedem „Tanken“.

Quelle: eigene Berechnungen,  
[www.energieagentur.co.at](http://www.energieagentur.co.at)

Bilder: Energieagentur der Regionen





**Diese Aussteller waren Kooperationspartner:**

**Fahrradspezialist Gschwandtner, Groß Burgstall, mit Elektro-Fahrrädern**

**Stadtgemeinde Horn, Museum mit Leih-Elektro-Rädern**

**Mobilitätsverein Meiseldorf / Autohaus Horn mit Nissan e-NV200**

**Autohaus Kammerhofer, Horn, mit Renault Zoé**

**Autohaus Waldviertel, Horn, mit VW e-Golf u. e-Up**

**Autohaus Dallamassl, Horn, mit BMW i3**

**Autohaus Wiesenthal, Zwettl mit Mercedes B-Klasse electric**

**Autohaus Lehr, Horn, mit Ford Mondeo Hybrid**

**Autohaus Scheibelhofer, Horn, mit Toyota Prius Hybrid**