



Infomail Nr. 27

Dezember 2018

Neuer Stromgleiter mit 41 kWh Akku in Altenmarkt

Der neue Stromgleiter in Altenmarkt hat seit seiner Inbetriebnahme im September 2018 bereits über 4.000 Kilometer zurückgelegt.

Dank des größeren Akkus sind nun auch weitere Fahrten kein Problem mehr, vor allem die Strecke nach Wien lässt sich nun ohne Zwischenladen auch im Winter bewältigen.

Ladegebühren beachten

Aus aktuellem Anlass möchten wir darauf hinweisen, dass ein Laden an bestimmten Ladesäulen sehr kostenintensiv (Beispiel 22 kW E-Tankstelle: 0,15 Cent pro Minute = 9 Euro pro Stunde) sein kann. Bitte daher vorher bei den jeweiligen Anbietern über die Tarife informieren.

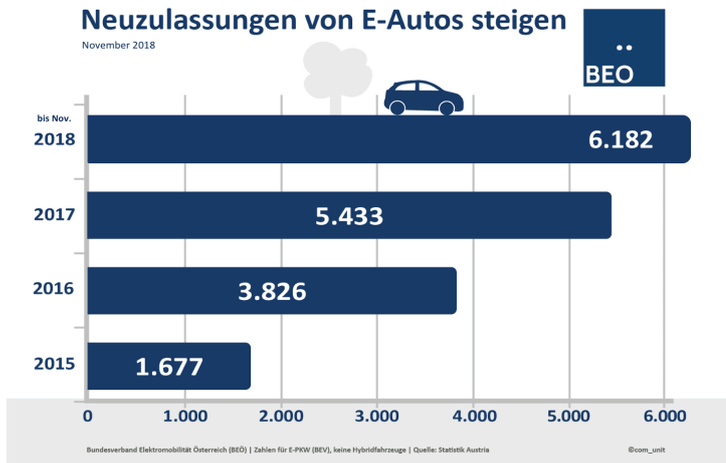
Förderung E-Autos

Seit November 2016 erhalten Betriebe beim Neukauf eines Elektrofahrzeuges bis zu 3.000 Euro und Privatleute bis zu 4.000 Euro. Getragen wird diese Förderung von Bund und Autoimporteuren. Allerdings gilt sie nur bis Ende des laufenden Jahres.

Diese Förderung für reine Elektroautos und Plug-in-Hybride in Österreich soll verlängert werden. Details zur Fortführung des Programms sollen noch vor Weihnachten veröffentlicht werden.

Elektromobilität in Österreich

Laut aktuellen Zahlen sind derzeit an die 20.000 Elektroautos in Österreich zugelassen, die meisten davon in unserem Bundesland. Der Aufwärtstrend setzt sich bei den Neuzulassungen fort.



Neue E-Autos auf dem Markt

Die Modellpalette an Elektroautos wird breiter, allgemein lässt sich ein Trend zu größeren Batterien erkennen. Damit werden Reichweiten von 300 km aufwärts realistisch.

Hyundai Kona

Seit kurzem ist der neue Hyundai Kona bei uns erhältlich. Der Kona wird von einigen Experten als „game changer“ bezeichnet, sprich ein Fahrzeug, das zum Durchbruch der E-Mobilität beiträgt. Der Kona verfügt über einen 64 kWh Akku mit einer Reichweite von über 400 km. Eine kleinere Akkuversion mit 34 kWh ist ebenfalls erhältlich.



Der Kia Niro

besitzt ebenfalls einen 64 kWh Akku und ist dem Hyundai Kona gut vergleichbar.



Kia Soul Version 2019

Der Kia Soul EV ist überarbeitet worden und kommt 2019 mit einem 64 kWh Akku auf den Markt.



Audi e-tron

verfügt über einen 90 kWh Akku und über eine Reichweite von rund 400 Kilometern. Der Einstiegspreis liegt bei rund 80.000 Euro.



Jaguar I-Pace

Jaguar hat mit dem i-pace dank der Qualität und der Abstimmung viele überrascht. Der verbaute 90 kWh Akku soll für eine Reichweite von 480 km ausreichen. Gebaut wird der i-pace von Magna in Graz, der Einstiegspreis liegt bei rund 78.000 Euro.



Tesla Modell 3

Vielfach erwartet wird das Model 3 von Tesla – bei uns beginnen ab Februar 2019 die ersten Auslieferungen. Die Long range – Version mit einem 74 kWh Akkus soll an die 500 Kilometer Reichweite ermöglichen. Geplant ist ein Basismodell zu einem Preis von 35.000 Dollar, das ab 2019 gefertigt werden soll.

