



Infomail Nr. 15

4. Mai 2013

Stromgleiter Zwischenstand

Der Kilometeranzeiger unseres Stromgleiters nähert sich der 40.000 km Grenze, die wir bis Monatsende voraussichtlich überschreiten werden.

Mit 40.000 km ist auch das erste Service fällig, bis dato gab es keine größeren Reparaturen. Es gibt generelle Annahmen, die davon ausgehen, dass die Servicekosten bei Elektroautos um bis zu 30 Prozent niedriger sind im Vergleich zu herkömmlichen Benzin- und Dieselfahrzeugen, da ja kein Motorölwechsel, Zündkerzentausch, Erneuerungen der Abgasanlage etc. erforderlich sind.

Stromgleiter on Tour

8. April, Wildendürnbach, Gemeindeamt

Die Gemeinde Wildendürnbach möchte ein Elektroauto nach dem Gaubitscher Modell anschaffen. Möglicherweise wird noch zugewartet bis ein 7-Sitzer (der Nissan e-Nv200 kommt als erstes Elektroauto mit 7 Sitzen noch heuer auf den Markt) verfügbar ist.

Probefahrten mit dem dem Nissan Leaf und einem Renault Zoe wurden angeboten. In einem Vortrag wurde unser Carsharing-Modell präsentiert.

14. April – Ernstbrunn Gasthaus Schirnböck

Die Gemeinde Ernstbrunn möchte zusätzlich zum „Ernsti Mobil“ noch ein Elektrofahrzeug anschaffen. Vortrag und Probefahrten mit dem Stromgleiter dienten als Information für die Bevölkerung.

Besuch aus der Steiermark

in der kommenden Woche am 7. Mai besucht uns eine Delegation aus der Steiermark in Gaubitsch, um ein ähnliches Modell zu realisieren.

Inzwischen gibt es ein erstes privates Carsharingmodell auch in der Steiermark:

der HARTI soll für Privatpersonen in Hartberg zur Verfügung stehen.

Die Kosten betragen 50,- Euro im Jahr, 15 Cent/km und ab der 3. Stunde 1,- Euro/Stunde.

Infos unter:

<http://www.hartberg.at/0uploads/dateien1970.pdf> (Infofolder)

Terminankündigung

Am 14. Juni, im Rahmen der Büroeröffnung der Windkraft Simonsfeld wird es von 10.00 bis 18.00 Uhr ein breites Programm für die Präsentation von Elektrofahrzeugen geben.

Vor Ort werden zur Verfügung stehen:

- BMW i3
- Nissan Leaf II
- Renault Twizy
- Renault Zoe
- Renault Kangoo
- Tesla Model S
- VW e-up (angefragt)

Damit sind alle derzeit gängigen und verfügbaren Elektroautos vertreten.

Förderungen Elektroautos

Mit März wurde eine neue Förderung für Elektrofahrzeuge in NÖ bereitgestellt – hier ein grober Überblick:

Förderungen für Elektrofahrzeuge in Niederösterreich

Fahrzeuge	Privatpersonen	Unternehmen, Gemeinden / Vereine
reine Elektroautos BEV (Battery-Electric-Vehicle)	bis zu 3.000 € Ankaufsförderung + bis zu 2.000 € für Zusatzleistungen die begeistern: <ul style="list-style-type: none">▪ e-mobil Fahrerlebnistraining▪ 10 Tage Langstreckenmobilität▪ Maximal 2 Jahrestickets für den öffentlichen Verkehr▪ ÖBB-Vorteilscard für 2 Jahre	bis zu 5.000 € Ankaufsförderung (4.000 € Bund* + 1.000 € Land NÖ) + bis zu 500 € zusätzlich für: <ul style="list-style-type: none">▪ Ladestationen für Unternehmen▪ e-Car-Sharing Equipment für Gemeinden / Vereine
Plug-In-Hybrid, Range Extender	bis zu 1.500 €	bis zu 3.750 € (3.000 € Bund* + 750 € Land NÖ)
e-Krafträder (inkl. Leichtfahrzeuge)	bis zu 1.000 €	

Damit ist NÖ das erste Bundesland, das auch für Privatpersonen nennenswerte Förderhöhen für die Anschaffung von Elektroautos vorsieht.

Unter Neuanschaffung fällt übrigens auch der Ankauf eines Vorführowagens, der nicht älter als 18 Monate sein darf.

Weiteres Stromgleiter Elektroauto für Altenmarkt

Inzwischen konnten 15 Interessenten in Altenmarkt gefunden werden, die sich an unserem Carsharingmodell beteiligen möchten.

Mit der neuen Förderung des Landes NÖ können bis zu 5.000 Euro für die Anschaffung lukriert werden. Von der Windkraft Simonsfeld AG erhielten wir eine zusätzliche Unterstützung in Form eines Sponsoringbetrages von 2.500,- Euro.

Als nächster Schritt wird sich die Gemeindevertretung mit der Anschaffung befassen. Dazu wird eine Kostenkalkulation vorgelegt.

Die Umsetzung ist für Herbst 2014 geplant – die Jahresgebühr soll mit 99,- Euro gleich bleiben, bei den Kilometerkosten ist eine Anpassung auf 15 Cent/km geplant, dafür steht jedoch zusätzlich zum Renault Kangoo ein weiteres Fahrzeug zur Verfügung.

Probefahrten Nissan Leaf

Der ist mit 100.000 Exemplaren das weltweit am häufigsten verkaufte Elektroauto. Die 2. Generation dieses Elektroautos ist nun ebenfalls verfügbar. Grund genug, um das Fahrzeug ausführlich zu testen.

Am **Freitag den 9. Mai, um 19.00 Uhr** besteht die Möglichkeit für eine Probefahrt in Gaubitsch. Treffpunkt bei der Stromtankstelle.

Ein ausführlicher Testbericht folgt in den nächsten Wochen.

