



Infomail Nr. 25

August 2018

Liebe StromgleiterInnen!

Bald erreichen wir die 200.000 km Marke, die unsere Elektroautos seit 2012 zurückgelegt haben.

Altenmarkter Stromgleiter	48.000 km
Kleinbaumgartner Stromgleiter.....	41.500 km
Gaubitscher Stromgleiter.....	35.000 km (Renault Zoe)
Gaubitscher Stromgleiter.....	72.000 km (Renault Kangoo)
Gesamt:.....	196.500 km

Es konnten somit im Vergleich zu einem konventionellen Fahrzeug (Benzin oder Diesel) **rund 27 Tonnen** CO2 eingespart werden. Ein Teil des Stroms wurde direkt von unseren Photovoltaikanlagen zum Beladen der Autos genutzt.

Stromgleiter Altenmarkt

Nachdem der Leasingvertrag im September 2018 auslaufen wird, wurden verschiedene Szenarien für die Weiterführung überlegt. Am optimalsten stellte sich die Variante der Neuanschaffung eines Renault Zoe heraus, allerdings mit einer größeren Batterie mit 41 kWh. Damit wird eine Reichweite von bis zu 300 Kilometern im Sommer und an die 200 km im Winter ermöglicht. Das heißt - nun können auch Langstrecken mit dem Zoe abgedeckt werden. Die Anschaffung ist für September 2018 geplant und vom Gemeinderat inzwischen genehmigt worden. Trotz der Neuanschaffung des Fahrzeuges bleibt der Kilometertarif mit 15 Cent bzw. der Jahresmitgliedsbeitrag von 99,- Euro gleich.

Vorrang für Langstreckenfahrten:

um eine bestmögliche Ausnutzung des neuen Fahrzeuges sicherzustellen wird eine Vorrangregel für Langstreckenfahrten eingeführt: wer plant mehr als 100 km elektrisch zu fahren hat Vorrang bei der Reservierung. Zum Beispiel: wenn der Altenmarkter Stromgleiter für eine Fahrt mit 20 km reserviert worden ist und jemand der StromgleiterInnen eine weite Fahrt über 100 km plant, dann kann mit der Person, welche die Reservierung für 20 km vorgenommen hat Kontakt aufgenommen werden mit der Bitte das Fahrzeug für die weite Strecke zu überlassen. Erfahrungsgemäß wird dies selten der Fall sein, da Langstreckenfahrten länger im Voraus bekannt sind und reserviert werden können, aber wir ersuchen trotzdem um Verständnis, dass wir mit dieser Regelung eine optimale Auslastung des Fahrzeuges sicherstellen möchten.