

2. September 2011

### **„Flüsterleise Elektroauto-Schaufahrt durch den Wienerwald“**

#### **Wienerwald Tourismus will verstärkt auf E-Mobilität setzen**

Am Sonntag, 11. September, wird zwischen Klosterneuburg und Kirchstetten eine „Flüsterleise Elektroauto-Schaufahrt durch den Wienerwald“ abgehalten, bei der mehr als 30 in Privatbesitz befindliche Elektrofahrzeuge ihre Praxistauglichkeit unter Beweis stellen werden und Interessierte sich auch ein Bild über Ladestationen und Ladevorgänge machen können. Die Aktion soll auf die Umweltfreundlichkeit dieser Art der Fortbewegung hinweisen und künftig zusätzliche Gäste in die Region Wienerwald bringen; seitens der Wienerwald Tourismus GmbH ist geplant, die organisatorischen Voraussetzungen dafür zu schaffen, Gästen der Region künftig eine Fahrt mit einem Elektrofahrzeug anbieten zu können.

Die Route, die im Rahmen der Aktion gefahren wird, führt vom Parkplatz Happyland in Klosterneuburg über Mauerbach, Gablitz, Purkersdorf, Pressbaum, Eichgraben, Maria Anzbach und Neulengbach nach Totzenbach in der Gemeinde Kirchstetten. Start der Veranstaltung ist um 9 Uhr in Klosterneuburg, wo bis 12 Uhr die Besichtigung der Fahrzeuge und Ladestationen möglich ist. Für die Zeit von 12 bis 13.30 Uhr ist die Fahrt der Elektrofahrzeuge im Konvoi bis zum Schloss Totzenbach in Kirchstetten vorgesehen, wo die Fahrzeuge und Ladestationen dann noch bis 17.30 Uhr besichtigt werden können. Außerdem erwarten die Interessierten hier ein Elektrofahrrad-Parcours sowie die Präsentation regionaler Angebote aus dem Bereich erneuerbarer Energie.

Die bei der Schaufahrt zum Einsatz kommenden Elektrofahrzeuge sind unterschiedlicher Bauart, zu sehen sein werden u. a. ein Tesla Roadster oder auch ein SAM II EV. Die Firmen Schrack Technik, Everynear und die EVN zeichnen für die Ladeinfrastruktur verantwortlich.

Nähere Informationen: Wienerwald Tourismus, Stefan Gabritsch, MAS, Telefon 02231/621 76 20, e-mail [s.gabritsch@wienerwald.info](mailto:s.gabritsch@wienerwald.info), <http://www.wienerwald.info/>.