



Gaubitscher Stromgleiter

Ein Elektroauto für alle

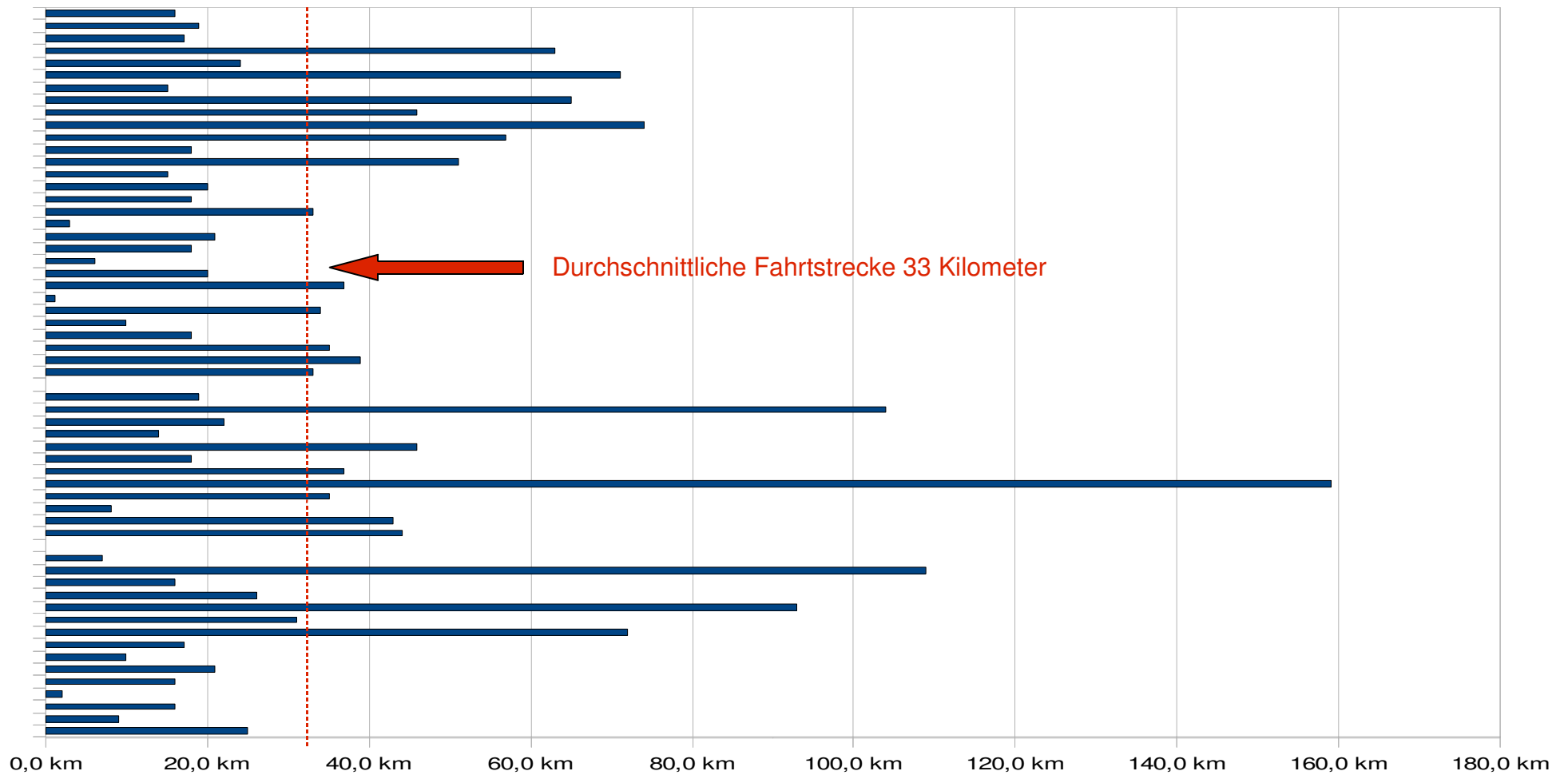
Infomail Nr. 3 7. August 2012

Gute Auslastung bereits im ersten Monat 250 kg CO² weniger allein im Juli

Gespannt verfolgten wir die laufenden Reservierungen im Juli und nun steht es fest: bereits im ersten Monat konnten wir eine gute Auslastung erreichen: insgesamt 1.916 Kilometer wurden mit dem Stromgleiter zurückgelegt. Damit konnten wir im Vergleich zu einem Benzinfahrzeug bereits 250 kg CO² einsparen! Insgesamt 14 Stromgleiter haben die erste Hürde genommen und sich mit dem Auto vertraut gemacht und sind mit dem Stromgleiter unterwegs gewesen.

Unsere alltäglichen Wege sind Kurzstrecken!

Laut Statistik sind 80 Prozent unserer alltäglichen Wege kürzer als 40 Kilometer. Das bestätigte sich auch bei unserem Stromgleiter: die durchschnittliche Fahrtstrecke pro Fahrt betrug im Juli 33 Kilometer. An einem Tag wurde als Höchststrecke 160 Kilometer zurückgelegt.

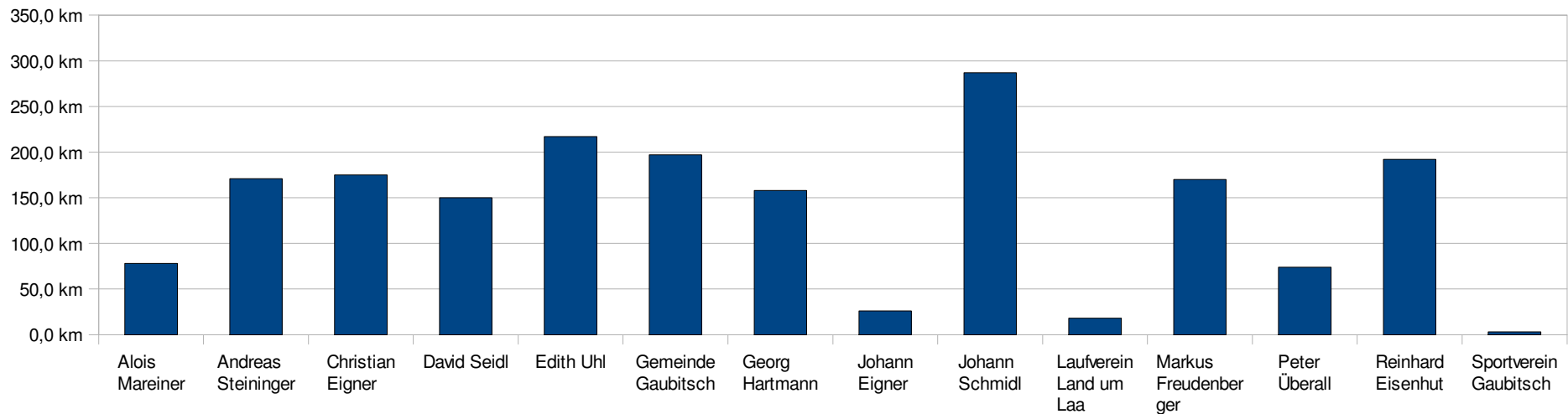


Stromgleitercup 2012

Als Anregung für eine intensive Nutzung des Stromgleiters stellt die Gemeinde Gaubitsch für die fleißigsten Stromgleiter Freikilometer zur Verfügung: für den Erstplatzierten 100 Freikilometer, für den Zweitplatzierten 50 und für den Drittplatzierten 30 Freikilometer. Die Wertung erfolgt mit Jahresende, bis dahin werden die zurückgelegten Kilometer addiert.

Zwischenstand Stromgleitercup: Erster Platz für Johann Schmidl

Mit 287 Kilometer im Juli belegte Johann Schmidl den ersten Platz unter den Stromgleitern, hartnäckig gefolgt von Edith Uhl, die ebenfalls die 200 Kilometermarke schaffte. Rund die Hälfte der Stromgleiter hat auf das Angebot bereits in den ersten vier Wochen zurückgegriffen. Wer noch nicht mit dem Elektroauto gefahren ist und vielleicht noch unsicher ist oder offene Fragen hat, kann sich gerne melden.



Startschuß zum Stromgleiterprojekt

Am Montag den 13. August, um 19.00 Uhr, erfolgt der offizielle Startschuß zu unserem Projekt.

Alle Stromgleiter sind herzlich dazu eingeladen – wir wollen außerdem **ein Gruppenfoto** mit allen Stromleitern machen.

Ab 18.30 Uhr wird ein Tesla Roadster für Probefahrten zur Verfügung stehen. Firma Polke stellt weitere Renault Elektrofahrzeuge für Probefahren bereit.

Die Ortsmusikkapelle wird uns ebenfalls unterstützen. Um 19.00 Uhr gibt es eine kurze Präsentation unseres Projektes im Theatersaal, danach die offizielle Eröffnung durch die anwesenden Politiker. Bitte kommt zu diesem Termin wenn möglich!