

Liebe Elektromobil-Fahrerin, lieber E-Mobilist,

noch sind wir mit unseren elektrisch betriebenen Fahrzeugen im öffentlichen Straßenverkehr kaum wahrnehmbar.

Und so kann man uns auch Exoten, Pioniere oder Visionäre nennen, die mit ihren E-Mobilen ohne umweltschädliche Benzin- und Dieselerbrennung durch die Gegend stromern und dem „Rest der Welt“ zeigen, dass ein automobiles Leben auch ohne Lärm und Abgase möglich ist.

Doch unsere kleine Gemeinschaft wächst so langsam, denn auch im Kreis Minden-Lübbecke sind schon die ersten E-Autos, E-Roller und Pedelecs auf den Straßen unterwegs.

Unserer Meinung nach ist daher nun der richtige Zeitpunkt gekommen, um sich gegenseitig kennen zu lernen und Erfahrungen, Erlebnisse und Spaß auszutauschen.

Aus diesem Grund möchten wir Sie / Dich zum „ersten Stromer-Treffen“ unter dem Motto **„Wer oder was stromert durch den Mühlenkreis?“** einladen.

Hierbei soll es sich um eine kurzweilige und lockere Zusammenkunft ohne großes Rahmenprogramm handeln.

Aber vielleicht könnte sich daraus bei entsprechender Resonanz künftig ja der „erste Stromer-Stammtisch im Mühlenkreis“ entwickeln.

Das erste „Stromer-Treffen“ findet statt am **Samstag, 20.09.2014, ab 14.00 Uhr, im Restaurant „Weserhütte“, in 32547 Bad Oeynhausen-Rehme, Adam-Opel-Straße 11.**

Wir meinen, einen interessanten Veranstaltungsort gewählt zu haben.

Das Restaurant „Weserhütte“ befindet sich unmittelbar an der Weser gelegen, mit dem Weser-Radweg, der Fähre „Amanda“ und dem auf der anderen Flussseite befindlichen „Großen Weserbogen“ in unmittelbarer Nähe. Zudem ist als direkter Nachbar ein „Segway-Verleih“ ansässig.

Wer sich vorab über den Treffpunkt informieren möchte, schaue hier: <http://www.weser-huette.de/>.

Hinweis:

Zum jetzigen Zeitpunkt existiert vor Ort leider noch keine Typ2-Ladestation. Bad Oeynhausen ist da insgesamt noch ein „weißer Fleck auf der Landkarte“, was wir natürlich auch durch diese Veranstaltung als Anlass zur Verbesserung nehmen möchten. Nach Rücksprache mit dem Restaurantleiter kann im Bedarfsfall aber auf zwei oder drei 16 Ampere-Stromanschlüsse (CCE rot) und natürlich auf den üblichen 230V-Hausanschluss zurückgegriffen werden. Insbesondere aus der Ferne anreisende Teilnehmer sollten diese Situation berücksichtigen und eine entsprechende Adapter-Auswahl vorhalten.

Über ein zahlreiches Erscheinen würden wir uns sehr freuen,

Hartmut Sandmann

Hendrik Kemena