



*Wir fahren lieber mit Strom vom Deich, als
mit Öl vom Scheich*



eE4mobile-Newsletter Ausgabe Februar 2017

Neues Newsletter-Format

Herzlich willkommen zum neuen Format unseres eE4mobile-Newsletters, auch wir lernen dazu und werden ein Stück moderner.

An dieser Stelle möchte ich mich mal ganz herzlich bei all denen Leuten bedanken, die mich mit den neuesten Informationen versorgen. DANKE!!!

E-Mobil-Sternfahrer gesucht

Die mittlerweile 14. **New Energy Husum** steht vor der Tür, vom 16.-19.03. steht Husum wieder ganz im Zeichen der Erneuerbaren Energien.

Besuchen Sie uns:
Halle 2 / Stand 2B09A



Die eE4mobile eG hat zusammen mit dem GreenTEC Campus in der Halle 2 einen Gemeinschaftsstand, Vis á vis von TESLA Deutschland.

Für **Samstag, den 18. März** organisiert die eE4mobile eine imposante **E-Mobil-Sternfahrt** zur New Energy Husum. Es können nur maximal 50 E-Mobile teilnehmen, daher bitten wir um rasche

Was ist geplant?

Aus allen Himmelsrichtungen sollen am 18. März E-Mobile in die Kreisstadt Husum fahren, Treffpunkt ist um 11:30 Uhr auf der Neuen Freiheit in der Adolf-Brütt-Straße, kurz vor 12 Uhr starten alle E-Mobile leise Richtung Rathaus Husum und holen die frisch gekürte Krokusblütenkönigin ab, dann geht es weiter zum Messegelände, wo wir schon feierlich erwartet werden. Alle Teilnehmer (max. 2 pro Fahrzeug) erhalten freien Eintritt zur Messe, den krönenden Abschluss der Sternfahrt bildet die Präsentation der Sternfahrt im E-Mobil-Forum, wo sich dann alle Teilnehmer, nebst der Krokusblütenkönigin treffen und gemeinsam die Sinnhaftigkeit der E-Mobilität bekräftigen. Wir starten u.a. vom GreenTEC Campus nach Husum, andere in Flensburg, Heide oder Schleswig. Man kann sich aber auch einfach um 11:30 Uhr direkt in Husum einfinden.

Na, Lust bekommen? Dann am besten sofort anmelden, es sind noch ein paar Plätze frei. Anmeldung an den Projektmanager Stephan Wiese unter sw@ee4mobile.de oder 04662-8912-771.

Standhelfer gesucht

Für die New Energy Husum im März suchen wir auch noch dringend Standhelfer, die den E-Mobil-Funken mit versprühen wollen.

Wir wollen den Besuchern aus erster Hand berichten, wie toll es ist mit Strom aus der Region zu fahren, wie unkompliziert das Laden funktioniert und dass es unendlich viel Spaß macht. Auch dazu bitte beim Projektmanager Stephan Wiese unter sw@ee4mobile.de oder 04662-8912-771 melden.

Es reicht schon ein halber Tag, nur gemeinsam sind wir stark.



E-Mobil-Vermittlung „E-Mobil 100+“ war voller Erfolg

Die eE4mobile eG hat in Zusammenarbeit mit dem GreenTEC Campus in Enge-Sande in nur 6 Monaten 99 E-Mobile vermitteln können, damit haben wir das Ziel von 100 schon fast erreicht.

Der Bestseller war eindeutig die Renault ZOE mit 69 vermittelten Fahrzeugen, der im Oktober schon angekündigte größere Akku von 41 kWh hat da sicherlich den Absatz kräftig mit angekurbelt.

eE4mobile		Pool-Angebote E-Mobil 100+		GreenTEC Campus Technik & Energie Center Tel: 04662 - 89 12 770 Mail: 100plus@greentec-campus.de	
Renault ZOE Intens  Reichweite * : ca. 160 km / ca. 300 km Batteriekapazität: 22 kWh / 41 kWh Leasingrate / Mon.: ab 211 € / ab 241 €	BMW i3  Reichweite * : ca. 200 km Batteriekapazität: 30 kWh Leasingrate / Mon.: ab 377 €	Mercedes B-Klasse electric drive  Reichweite * : ca. 160 km Batteriekapazität: 28 kWh Leasingrate / Mon.: ab 469 € <small>bis zu 2000 € nachträglicher Bonus möglich</small>			
Nissan Leaf Acenta  Reichweite * : ca. 200 km Batteriekapazität: 30 kWh Leasingrate / Mon.: ab 299 €	VW e-Golf  Reichweite * : ca. 140 km Batteriekapazität: 24,2 kWh Leasingrate / Mon.: ab 377 €	ZERO-Motorrad  Reichweite: bis zu 300 km Höchstgeschwindigkeit: max. 164 km/h Leistung: 11 kW / bis 50 kW je nach Modell Preis: ab 9.630 €			
		Suddy Cityscooter  Reichweite: ca. 35 km Höchstgeschwindigkeit: 35 km/h Leistung: 1.500 Watt Preis: 4.500 € <small>Besondere eE4mobile-Angebote auf Anfrage in Kürze auch Scooter light für 299,00 €</small>			

* Reichweite in wirklich realistischer Angabe, von unseren Fahrern getestet. Stand 20.10.2015

Mit einer ZOE kann man nun im Sommer 300 km Reichweite schaffen, ohne nachladen zu müssen.

2017 starten wir eine neue Aktion „GreenMobil 2017“, die Preise verändern sich nur bei den Renault-Modellen, weil der Rabatt von 26% auf 22% schmilzt, die 26% waren nur bis Ende 2016 aktuell.

Einige wenig gefragten Modelle wurden gestrichen, nicht zuletzt auch in Ermangelung interessanter Preise, dafür kommt aber wieder der Renault Kangoo Z.E. dazu, wie auch ganz neu der Hyundai IONIQ Elektro

Neue E-Mobil-Modelle 2017

Das Jahr 2017 ist **das** Jahr der E-Mobile mit deutlich mehr Reichweite:

Renault ZOE: Das Erfolgsmodell von Renault hat seinen Akku von 22 auf nunmehr 41 kWh vergrößert. Damit sind Reichweiten von 300 im Sommer locker zu schaffen. Damit ist die Renault ZOE unbestritten das E-Mobil mit dem derzeit besten Preis/Leistungs-Verhältnis. Zudem hat sich die Farbpalette und Ausstattungs-Vielfalt erfreulich verbessert.



Opel Ampera e: Vermutlich im Herbst werden die ersten Opel Ampera e in Deutschland ausgeliefert. Mit einem 60 kWh-Akku ausgestattet wird der Ampera e wohl gute 380 km schaffen können, er ist der Bruder des in den USA verkauften Chevrolet Bolt.

Der Verkaufspreis wird noch geheim gehalten, aber man rechnet mit knapp 40.000,-€.



TESLA Model 3: Tesla bringt noch in diesem Jahr sein mittlerweile viertes rein elektrisch betriebenes Modell auf den Markt, das Model 3, wie auch der Ampera e mit einem 60 kWh-Akku ausgestattet. Die Reichweite dürfte auch so knappe 400 km betragen.

Auch das Model 3 wird so an die 40.000,-€ kosten, bemerkenswert ist allerdings, dass Elon Musk bereits weltweit 400.000 Vorbestellungen (sehr viele davon auch aus unseren eigenen Kreisen) für das Modell hat, das spricht wohl für sich.



Genau diese Modelle sorgen dafür, dass die Bedenkenträger mehr und mehr überzeugt werden können, dass E-Mobilität in Kürze kommen wird.

Alles rund um die Ladestationen

Osterrönfeld: Die gute Nachricht zuerst. Der CLEVER-Triple-Charger bei der TEAM Tankstelle in der Kieler Straße wird noch das ganze Jahr 2017 Strom verschenken, das ist vor allem im Hinblick auf die hohen Kosten an CLEVER-Ladesäulen (mit Prepaid-Karte stolze 80 Cent/kWh) eine gute Nachricht.



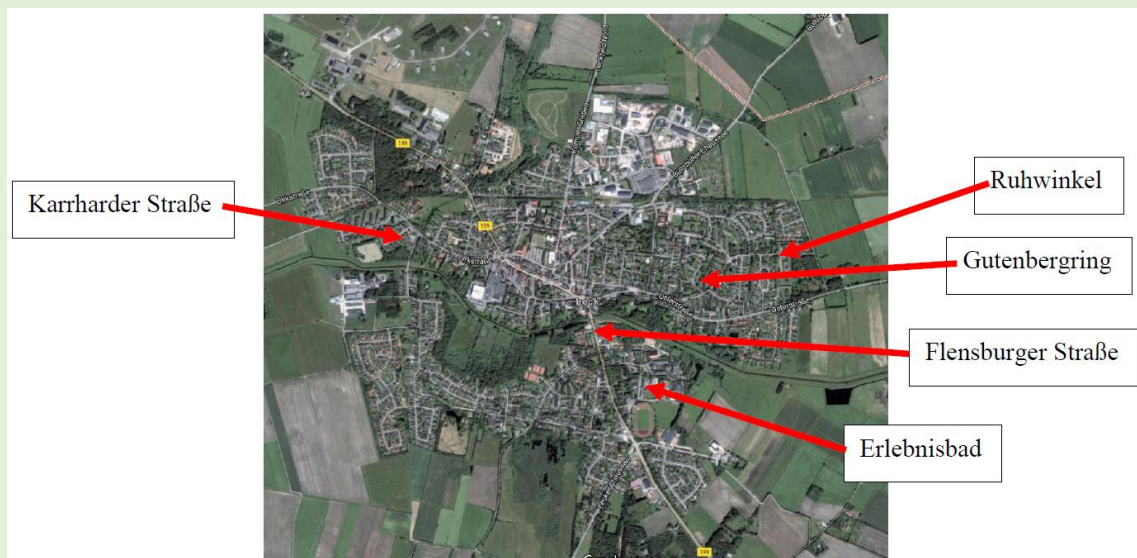
St. Peter-Ording: Endlich kann man in St. Peter sein E-Mobil laden. Dank der Stadtwerke Husum, die aktuell sehr viele NewMoton-Ladesäulen im südlichen Nordfriesland installieren, kann direkt an der Dünen-Therme an zwei Ladepunkten mit bis zu 22 kW schnell geladen werden.

Wie kommt da Strom raus? Z.B. mit der Ladekarte von <https://newmotion.com/de> DE oder dem Ladechip von <https://www.plugsurfing.com/de/charging-key>. Beide Ladevarianten sollte man als E-Mobilist immer bei sich haben.



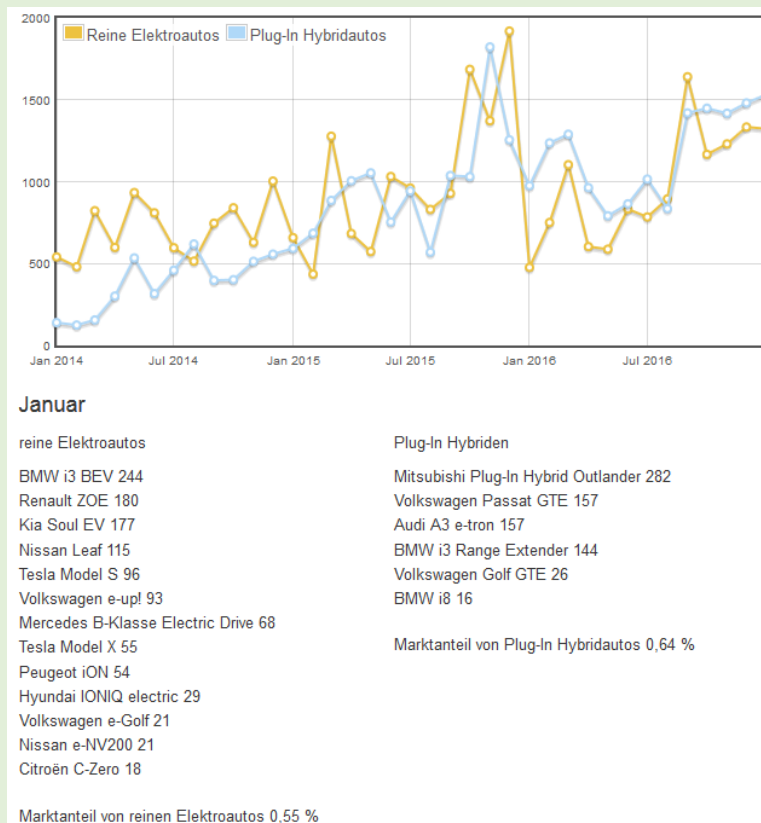
Schnell-Ladestationsnetz Nordfriesland Nord:

Die Aktivregion Nordfriesland Nord unterstützt ein Gemeinschafts-Projekt zum Thema Schnell-Ladestationsnetz. Insgesamt 7 Gemeinden beteiligen sich daran, neue Ladestationen in ihre Gemeinde zu bekommen. Neben Klanxbüll, Bosbüll, Tinningstedt, Enge-Sande, Ladelund, Westre ist auch Leck dabei. Insbesondere Leck sticht mit gleich 5 geplanten Ladestationen hervor, 3 davon sollen als sogenannte Quartiersladeplätze entstehen. Das heißt, es entstehen dort Ladestationen, wo die Anwohner gar keine Möglichkeit haben ihr eigenes E-Mobil zu laden, weil sie in Wohnblocks oder im Hochhaus wohnen.



Aktuelle Zulassungszahlen

Hier die Deutschland weiten Zulassungszahlen für den Januar 2017:



(www.goingelectric.de)

Wie man sieht ist der BMW i3 der Markttrenner, gefolgt von Renault ZOE und KIA Soul EV. Somit steigt der Anteil an rein elektrisch betriebenen Fahrzeugen in Deutschland auf 0,55%, da ist wohl noch Luft nach oben.

Termine

16.-19.03.17: New Energy Husum

01.04.17: 5. E-Mobil-Treffen bei Janbecks in Gelting

<https://www.facebook.com/events/282292742186123/>

23.-25.06.17: 2. Grünstrom-Event auf dem GreenTEC Campus in Enge-Sande www.gruenstrom-event.de