

„Solarkonvoi Südniedersachsen“ Sonntag 19.06.2016

Teilnehmen können alle Elektrofahrzeuge, die zum Straßenverkehr zugelassen sind. Dazu zählen PKW, Motorräder, Sonder-KfZ und Fahrräder.

Auf den Einsatz von Verbrennungsmotoren sollten Fahrzeugen mit Hybridantrieb während des Konvois verzichten.

Start ist um 10:00 in Hann. Münden auf dem Parkplatz am Schlossplatz, von dort geht es mit Stopp an Solarenergieprojekten zum Bioenergiedorf Jühnde, weiter über Barlissen, Deiderode, Klein Schneen, Friedland, Reiffenhausen, Ludolfshausen, Ischenrode, Bremke über Niedernjesa nach Groß Schneen, wo **ab 16:00 Uhr die Abschlussveranstaltung** auf dem Hof Matthies an der Ludolfshäuser Straße 1 bei Gegrilltem und kühlen Getränken stattfindet.

Die Gesamtstrecke beträgt ca. 70 km, für die Strecke Friedland Reiffenhausen-Groß Schneen gibt es die Möglichkeit, e-Bikes zu mieten und teilzunehmen. Nähere Info zu den Pedelec (eBikes bzw. Elektrofahrräder) sind bei der Gemeindeverwaltung Friedland zu erfragen oder über Internet bei <http://www.e-mobilitaetvorleben.de>

Ablaufplan mit Fahrtroute

19.06.2016 von 10.00 - 16.00 Uhr

10:00 – 10:30	HMÜ Schlossplatz an der Ladesäule der VHM Kennenlernen, Pressetermin, Auftakt
10:45 – 11:15	HMÜ, Solarthermie Gemeinnütziger Bauverein in Münden eG Wiershäuser Weg 27, 105 m ² Vakuum-Röhren
11:35 – 12:00	Jühnde, Bio-Energiedorf Kurzer Halt an der Biogasanlage mit Infozentrum
12:15 – 13:00	Barlissen, Biogasanlage und Nahwärme Möglichkeit für kleinen Imbiss (Gasthaus Bergmann) Nur bei Vorbestellung: „Schnitzel mit Spargel u. Kartoffeln“ für 9,50 €
13:15 – 13:45	Deponie Deiderode, PV-Anlage, Deponiegas, Windkraftträder
14:00 – 14:30	Bahnhof Friedland, Ostseite (P+R-Anlage) Elektrofahrräder mit Ladestation, Ladestation EAM Museum Friedland zum Thema „Abschied-Ankunft-Neubeginn“
14:45 – 15:00	Reiffenhausen verschiedene Stationen Biogasanlage Markus Stieg, Freibad mit DGH, Pedelec-Station, Ölpresse Mühlhausen
15:30 – 15:45	Bremke, Waldschlösschen BHKW-Anlage und Inselnetz
ca. 16:00	Groß Schneen, Ludolfshäuser Str. 1, Hof Matthies Abschlussveranstaltung mit Infos, Fahrzeuge ansehen, Windrad, Glücksrad, Fachgespräche.

Ziele der Veranstaltung:

E-Mobilität als Teil der Energiewende verstehen, auf den Spuren der Erneuerbaren am Beispiel der Anlagen, die wir besuchen, die Diskussion inspirieren, die Augen der Öffentlichkeit auf die Themen lenken, Lust auf Energiewende erzeugen.

Initiiert durch: Karl Emde – Ingenieurbüro innovaTec Energiesysteme GmbH
Mitglied bei Nordsolar e.V. / BSW / VDI in Zusammenarbeit mit
Haus Hoher Hagen, Verein für außerschulische Bildung e.V.

Kontakt: Fragen zum Programm: karl@emde.info oder 0171-7717608
(SMS, WhatsApp, Telegram, Mail)