





# MOBILITÄTSTAG - ELEKTROMOBILITÄT FÜR DEN LÄNDLICHEN RAUM

# Donnerstag, d. 20. September 2018

10:00 - 18:00 Uhr

#### Ausstellung "Elektromobilität"

Verkehrsübungsplatz "An der B 96" der Kreisverkehrswacht Elbe-Elster e.V.\* Dorfstraße 17B OT Massen 03238 Massen-Niederlausitz

#### **Begleitendes Vortragsprogramm**

Kröger Gesundheitspassage Tagungsraum Hertzstraße 6 03238 Massen-Niederlausitz

## Ausstellungsprogramm:

#### 10:00 Uhr Grußworte und Eröffnung:

Christian Heinrich-Jaschinski, Landrat des Landkreises Elbe-Elster

Gottfried Richter, Amtsdirektor des Amtes Kleine Elster

Ab 10.30 Uhr Kurzpräsentationen der Aussteller zu Produkten und Dienstleistungen

rund um die E-Mobilität

Regionale und überregionale Unternehmen präsentieren Elektrofahrzeuge, Dienstleistungen rund um die E-Mobilität, Ladeinfrastruktur und Speichertechnologie und stehen für Fragen der Besucher und Besucherinnen bereit.

Die ausgestellten Fahrzeuge und Produkte können, soweit versicherungsrechtlich zulässig, getestet werden.

Der Gastgeber, die Kreisverkehrswacht Elbe-Elster e.V. macht zudem interessante Angebote rund ums Mobilsein, wie Reaktionstests, Sehtests oder die Simulation mit Rauschbrillen.

Auch für das leibliche Wohl ist gesorgt: Die Firma Alt Neuendorf Speiseservice bietet kalte Getränke und einen Mittagsimbiss an.

<sup>\*</sup> Wir danken der Kreisverkehrswacht Elbe-Elster e.V. für die Überlassung des Verkehrsübungsplatzes.

## Fahrzeuge

Toyota Mirai Referent Hans-Peter Wandt präsentiert das Brennstoffzellenfahrzeug

Tesla Spreewald Energy GmbH

Renault Zoe, Kangoo ZE, Twizzy (soweit verfügbar):

Autohaus König, Berlin/Finsterwalde

BMW i3 Autohaus Berger, Elsterwerda

StreetScooter Autohaus Bergland GmbH

E-Bikes, Pedelecs Stadtrad Finsterwalde

Nissan Leaf Stadt Finsterwalde/Stadtwerke Finsterwalde

## **Special Guests**

Das Elektrofahrzeug ELSIST wurde 1979 in Finsterwalde entwickelt und steht normalerweise hinter Glas im Foyer des Energie Service Centers in Massen.

Das Team "Lausitz Dynamics" der BTU Cottbus-Senftenberg präsentiert ihr experimentelles Elektro-Fahrzeug.

#### Ladeinfrastruktur:

envia M AG, Produkte energy+, Chemnitz

EA-uesa-Ladesäulensystem, uesa GmbH/EA EnergieArchitektur GmbH, Uebigau/Dresden

E-Charger 600, Enercon GmbH, Aurich

#### Dienstleister:

Mein.Dienstrad Jobrad-Angebot der baron mobility service GmbH

RiPower GmbH Elektrische Antriebssysteme, Boots-, Fahrzeug- &

Automatisierungstechnik

Sanitätshaus Kröger GmbH Elektrisch angetriebene Hilfsmittel (Scooter, Rollstühle, etc.)

(Stand 05.09.2018 Änderungen sind vorbehalten)







# **Begleitendes Vortragsprogramm:**

11:00 Uhr	"Erste Erfahrungen des Amtes Kleine Elster mit der Einführung der Elektromobilität im Fuhrpark des Amtes" Gottfried Richter (Amtsdirektor Amt Kleine Elster)
	"Eichrechtskonforme Ladeinfrastruktur, Referenzen im Landkreis Elbe-Elster" Steffen Seidel (envia M AG, Kompetenzteam Elektromobilität), bestätigt
11: 30 Uhr	"Ladetechnik und Abrechnung für Elektromobilität – Von der Wallbox bis zur Hochleistungsgleichstrom-Ladesäule" uesa GmbH/EA EnergieArchitektur GmbH Frank Morawetz, EA EnergieArchitektur GmbH
11:45 Uhr	"Netzdienliche Technologien für Ultraschnelladeinfrastrukturen – Erneuerbare Energien auf die Straße bringen" Tilmar-Tobias Grähn (ENERCON GmbH)
12:00 Uhr	"Elektromobilitätskonzept für die Barnimer Feldmark" Thorsten Jeran, Landkreis Barnim (angefragt)
12:30 Uhr	"Modell Bürgerbus und Bürgerauto – Hilfe zur Selbsthilfe, da wo der ÖPNV nicht fährt. Erfahrungen aus der Gemeinde Schorfheide", Niels Frieso Weber, Landkreis Barnim (angefragt)
13:00 Uhr	Mittagspause, Gelegenheit zum Austausch bei Kaffee und Snacks
13:30 Uhr	"Vollhybrid und Brennstoffzelle: Antriebstechnologien für die nachhaltige Mobilität der Zukunft" Hans-Peter Wandt, Technologieberatung
14:15 Uhr	Elektromobilität: Die richtige Taktik im Havariefall - Gefahren durch Batterien, nicht nur für die Löschkräfte" Dr. Rolf Erbe, Berliner Feuerwehr- und Rettungsdienst-Akademie BFRA
15:00 Uhr	E-Mobilität als Pfeiler für klimaneutralen Verkehr – aktuelle Förderprogramme Carlo Kammler, TÜV Rheinland
15:30 Uhr	Podiumsdiskussion mit den Referenten
	Ausklang bei Kaffee und Kuchen

(Stand 05.09.2018, Änderungen vorbehalten)

# Anschließend: Sitzung des Klimabeirats des Landkreises Elbe-Elster (für Mitglieder des Klimabeirats)

# **Ihre Ansprechpartner:**

Kurt Seidel Dieter Babbe Uta Kurz
Klimaschutzmanager des Vorsitzender der Kreisverkehrsteam red Akademie gGmbH
Landkreises Elbe-Elster wacht Elbe-Elster e.V. Tel.: 0152 34007844

Tel.: 03535 46 2678 Email: uta.kurz@team-red.net

Email: kurt.seidel@lkee.de