

Pressemitteilung 2

4. ECOmobil-Gala Schwetzingen – Nachhaltige Mobilität erfahren

Bereits zum vierten Mal ermöglicht die ECOmobil-Gala Schwetzingen auf dem Schlossplatz Schwetzingen einen Überblick über die verschiedenen nachhaltigen Mobilitätskonzepte der Gegenwart und der Zukunft. Probefahrten, Mitmachaktionen, Expertengespräche und ein Klimastammtisch verschaffen nicht nur technische sowie praktische Eindrücke, sondern auch Fahrspaß für die Besucher.

Die Veranstaltung ist öffentlich zugänglich, so dass Besucher kostenfrei in die Welt der nachhaltigen Mobilität eintauchen können.

- Winfried Hermann MdL eröffnet die 4. ECOmobil-Gala Schwetzingen
- Kampagne „Neue Mobilität“ des Verkehrsministerium Baden-Württemberg
- Klimastammtisch der Stabstelle Klimaschutz, Energie und Umwelt
- RadCheck, Tesla-Gewinnspiel, Probefahrten und weitere Mitmachaktionen
- Wasserstoff-, Elektro- und Hybrid-Automobile
- E-Bikes und Design E-Scooter
- Oldtimer mit Elektromotor
- Hersteller, Dienstleister, Institutionen und Vereine
- Informieren, testen und erleben

Seit 2011 macht die ECOmobil-Gala Schwetzingen auf dem Schlossplatz Schwetzingen das breite Spektrum der Ecomobilität erlebbar und wird von der **Stadt Schwetzingen** und dem Schirmherrn **Winfried Hermann MdL, Verkehrsminister von Baden-Württemberg**, unterstützt. Die Veranstaltung steht unter dem Motto „Nachhaltige Mobilität erfahren“:

An einem großen Stand präsentiert das **Verkehrsministerium Baden-Württemberg** die **Kampagne „Neue Mobilität“**. Die Kampagne macht die nachhaltige Mobilität landesweit öffentlich sichtbar und im ganzen Land erlebbar. Ziel ist es, Möglichkeiten aufzuzeigen, wie jeder sein Mobilitätsverhalten dauerhaft klimafreundlicher gestalten kann. So soll ein deutlich größerer Anteil nachhaltig zurückgelegter Wege am Gesamtverkehr erreicht werden.

Am Pavillon der **Stabsstelle Klimaschutz, Energie und Umwelt der Stadt** lädt das Team am Samstag um 11 Uhr zu einem Klimastammtisch, bei dem alle interessierten Besucher und Bürger eingeladen sind. In Kooperation mit **eCarsharing Rhein-Neckar** kann man am Stand der Stadt Schwetzingen zudem ein Wochenende mit einem TESLA gewinnen.

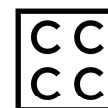
Bei einem der **kostenlosen RadCHECKS** der Initiative RadKULTUR können alle Besucher während der ECOmobil-Gala ihr Fahrrad auf Verkehrstauglichkeit überprüfen lassen.

Um „Nachhaltige Mobilität erfahren“ zu können bieten ausgewählte Aussteller auf beiden Seiten des Schwetzingener Schlossplatzes an, ihre Modelle und Konzepte zu erleben:

ECOmobil-Gala
Schwetzingen

31. Aug. - 1. Sept. 2019
www.ecomobil-gala.de

Ihr Kontakt bei Rückfragen:
Wolfgang Gauf
Tel. +49 (0)176 31689676
Fax +49 (0)6031 965 9099
Email w.gauf@4c-concept.de



4C Concept

4C Concept
Grafenmühlenweg 63
51069 Köln
Deutschland

Tel. +49 (0)176 31689676
Fax +49 (0)221 6201389

info@4c-concept.de
www.4c-concept.de

4. ECOmobil-Gala Schwetzingen

Nachhaltige Mobilität erfahren 31. Aug. - 1. Sept. 2019



ECOmobil-Gala
Schwetzingen

31. Aug. - 1. Sept. 2019
www.ecomobil-gala.de

Ihr Kontakt bei Rückfragen:
Wolfgang Gauf
Tel. +49 (0)176 31689676
Fax +49 (0)6031 965 9099
Email w.gauf@4c-concept.de

Das weltweit erste in Großserie produzierte Wasserstoffauto, der Mirai aus dem Hause **Toyota**, wird von dem **Autohaus Spiegelhalder & Heiler** präsentiert.

Elektrifizierenden Fahrspaß verspricht der Besuch beim Zelt der **Autohausgruppe Geisser**, denn dort wird der **Jaguar I-Pace** vorgestellt, welcher die nachhaltige Mobilitätsform des Elektro-Antriebs mit der sportlichen Eleganz aus Großbritannien verbindet.

Am Stand von **Mitsubishi**, vertreten durch **AHA Autohaus Hermann GmbH**, kann der neue **Mitsubishi Outlander Plug-in Hybrid**, der erfolgreichste SUV mit Hybrid-Antrieb, erlebt werden.

Die **VRNnextbike GmbH** das Fahrradverleihsystem im Verkehrsverbund Rhein-Neckar informiert direkt an ihrer Verleihstation auf dem Schlossplatz über ihre Leihfahräder.

Sportliche E-Mountainbikes der Marke **Univega** und klassische Pedelecs der britischen Marke **Raleigh** können am Stand von **Tari-Bikes** aus Walldorf Probe gefahren werden.

Gerade erst mit dem „German Design Award Gold 2019“ ausgezeichnet und nun in Schwetzingen: Der neue **Nito NES E-Scooter**. Der NES ist ein Elektroroller aus einem innovativen E-Roller-Startup aus Turin, der besonders durch sein italienisches Design Eleganz ausstrahlt.

Nutzer der Elektromobilität benötigen auch passende Ladekonzepte. Darum bietet das Team von **blue-oak GmbH** Beratungen in den Bereichen E-Mobility, Photovoltaik, Lade- & Speichertechnik und Wärmebereitstellung und bietet unabhängige Lösungen zur individuellen Installation von Ladevorrichtungen im Eigenheim oder Unternehmen.

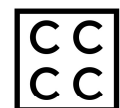
Der Energieversorger **EWR AG** zeigt an seinem Stand, wieso er der richtige Energie-Partner für die Elektromobilität ist.

Die Synergie zwischen historischer Mobilität und der E-Mobilität wird bei **VollWatt** zu sehen sein. Das Startup zeigt nämlich exklusiv einen VW Bulli mit Elektro-Motor.

Traditionell findet die 4. ECOmobil-Gala Schwetzingen zeitgleich zur **15. Classic-Gala Schwetzingen – Concours d`Elegance** im Barockgarten des Schwetzingener Schlosses statt. Classic-Gala Schwetzingen bietet den rund 25.000 Besuchern ein Gesellschaftsfest mit 180 erlesenen, internationalen und klassischen Automobilen.

Vergangenheit trifft am 31.8./1.9.2019 in Schwetzingen auf Zukunft und bietet den Besuchern unvergleichliche Erlebnisse und Mitmachaktionen rund um Kultur, Klassiker der historischen Mobilität, moderne Fahrsysteme und faszinierende Technik – und dies in einer engen Verbindung von Schlosspark und Schlossplatz.

Winfried Hermann MdL, Minister für Verkehr des Landes Baden-Württemberg, wird gemeinsam mit Oberbürgermeister Dr. René Pörtl die Veranstaltung eröffnen. Alle interessierten Besucher und die Vertreter der Presse sind zu dieser Eröffnung mit einem Sektempfang und anschließendem VIP-Rundgang am Samstag, den 31.08.2019 um 09:45 Uhr auf dem Schlossplatz eingeladen.



4C Concept

4C Concept
Grafenmühlenweg 63
51069 Köln
Deutschland

Tel. +49 (0)176 31689676
Fax +49 (0)221 6201389

info@4c-concept.de
www.4c-concept.de