

E-Mach, der Countdown läuft

Ford Noch im Jahr 2020 soll aller Ungereimtheiten zum Trotz der kraftvolle Stromer Marktstart feiern.

Die weltweite Sportwagen- und Elektroauto-Gemeinde wartet schon sehnsüchtig auf den Mustang E-Mach von Ford. Auf der Homepage des Herstellers kann der Bolide mittlerweile konfiguriert und reserviert werden, noch im aktuellen Kalenderjahr 2020 soll es losgehen.

Die Weltpremiere des neuen Ford Mustang Mach-E Modells unlängst in Los Angeles wurde von Tausend kreischenden Fans und Prominenten, Händlern und Mitarbeitern groß gefeiert – daran hätte Henry Ford der Erste seine wahre Freude gehabt. Ford ist in den USA Benchmark.

Kürzlich debütierte der kraftvolle Stromer mit enormer Reichweite auch in Europa – im Rahmen des „Go Electric“-Events in London.

Bei der „Go Electric“-Roadshow handelt es sich um ein interaktives Erlebnis, das etwa Vorbehalte gegen Elektromobilität abbauen soll und den Verbrauchern dabei helfen will, sich auf Basis von fundiertem Wissen für



Die Fan-Gemeinde ist groß, die ersten Details des Ford E-Mach sind nun bekannt. Foto: Hersteller

elektrifizierte Fahrzeuge zu entscheiden.

Die Zeit bis zum offiziellen Marktstart will Ford jetzt mit den Antworten auf zehn Fragen zum 4,71 Meter langen, 1,88 Meter breiten und 1,60 Meter hohen Sportstromer im Crossover-Stil verkürzen, der in Deutschland ab 46 900 Euro kosten soll.

Fakt eins Besitzer eines Ford Mustang Mach-E können dank der maximalen Ladepower von 150 kW bereits nach zehn Minuten an einer Schnellladestation bis zu 93 weitere Kilometer fahren.

Fakt zwei Mit der optionalen „Extended Range“-Batterie mit 99 kWh schafft der E-Mustang eine

WLTP-Reichweite von bis zu 600 Kilometern.

Fakt drei Der Mustang Mach-E erkennt das Smartphone des Besitzers, wenn dieser sich dem Fahrzeug nähert. Der Mustang Mach-E entriegelt dann die Türen und lässt das Auto starten. Schlüssel sind ein Relikt von gestern.

Fakt vier Der Mustang Mach-E ist das erste Projekt des Ford Team Edison. Das „Unternehmen im Unternehmen“ entwickelt Elektrofahrzeuge. Bei der Namensgebung stand Glühbirnen-Erfinder Thomas Edison Pate.

Fakt fünf Das Sprachaktivierungssystem oder die Fahrer-Assistenzsysteme des Mustang Mach-E werden über Online-Updates aktualisiert.

Fakt sechs Einer der zehn Lautsprecher des allerdings nur optional erhältlichen B&O-Premium-Soundsystems wurde clever in Form einer Soundleiste naht-

los in den Instrumententräger integriert.

Fakt sieben Das Panorama-Glasdach des E-Sportlers verfügt über Infrarotschutz, damit der Innenraum im Sommer kühler und im Winter wärmer bleibt.

Fakt acht Das Sprachaktivierungssystem versteht dank der Cloud-basierten Technologie sogar Sprachbefehle wie „Finde das beste australische Restaurant“.

Fakt neun Der Mustang Mach-E bietet drei Fahrmodi, die über den Touchscreen ausgewählt werden. Dabei variieren etwa das Fahrverhalten, die Anzeigen oder die Ambiente-Beleuchtung.

Fakt zehn Die Bezeichnung „Mach“ wird seit den 1960er Jahren speziell für Hochleistungs-Mustangs verwendet, etwa für den Mustang Mach 1, ein Auto, das laut Ford optisch den Eindruck erweckt, als könnte es die Schallmauer durchbrechen. mid

Polestar 2 startbereit

Volvo Rein elektrisch angetriebenes Fahrzeug kommt im Sommer.

57 900 Euro abzüglich Umweltbonus – diese Summe müssen Käufer des neuen Polestar 2 investieren. Das erste rein elektrisch angetriebene Fahrzeug der Volvo-Tochter kann nach Ende der Reservierungsphase jetzt direkt über die Webseite des Unternehmens bestellt werden.

Die zwei Elektromotoren des Polestar 2 bringen es auf 408 PS und 660 Nm, angepeilt wird eine allradgetriebene Beschleunigung von 0 auf 100 km/h in 4,7 Sekunden. Unter dem Boden der fünftürigen Fließheck-Limousine sitzt ein Akku mit 78 kWh, der für eine Reichweite von bis zu 470 Kilometern laut WLTP-Norm sorgen soll. Die bisherigen Vorbestellungen zeigen nach den Worten von Polestar-Chef Thomas Ingenlath das hohe Kundeninteresse auch auf dem deutschen Markt: „Für viele wird der Polestar 2 das erste Elektroauto sein.“ mid

Neues Rathaus Gomaringen

SCHWÄBISCHES TAGBLATT | SWP / NC | ANZEIGE

FREITAG, 8. MAI 2020



Wände, die Geschichte(n) erzählen: die „Kulturhistorische Inszenierung“ im neuen Rathaus. Das Herzstück: der neue große Sitzungssaal mit seinen roten Vorhängen (Bild rechts). Bilder: Angela Hammer

Die neuen Innenräume

Auffällig sind die hohen Räume und großen Fensterfronten, die im ganzen Gebäude viel Licht in die Räume lassen. Für den Sonnen- beziehungsweise Blendenschutz sorgen Screens, die mit Wind- und Lichtsensoren ausgestattet sind. Ihre Struktur erlaubt sogar noch einen Blick nach draußen.

Die Abteilungen des Rathauses haben eine praktische Leitfarbgebung erhalten und zeigen dem Besucher, wo er sich gerade befindet. Rot steht für die Kämmererei, grün für den Bereich des Bürgermeisters, gelb

für das Bauamt und blau für das Hauptamt.

Schön und großzügig geschnitten ist der Sozialraum „Bellavita“, der nach einer ehemaligen Marke der Kindler'schen Fabrik benannt wurde.

Im Büro des Bürgermeisters sind verschiedene Obsthölzer wie Kirsche, Birne oder Zwetschge verbaut. Sie stammen allesamt aus dem Privatfundus von Heß, der das Schreinerhandwerk erlernt hat.

An das Bürgermeisterbüro schließen sich die Fraktions- und Besprechungsräume „Roßbergblick“, „Himmelreich“ und „Wiesaz“ an.

Das Prunkstück ist zweifelsohne der große Sitzungssaal, dessen mobile gläserne Trennwände nach Westen geöffnet werden können. Im Nebenraum stehen moderne Medientechniken bereit. Der Saal wird zukünftig nicht nur für Meetings, sondern auch für die öffentliche Nutzung bereitstehen. Bis zu knapp 200 Personen haben hier Platz.

Moderne Techniken

Im gesamten Gebäude haben modernste Techniken Einzug gehalten – ob das die Heizung, Lüftung, Sanitäreinrichtungen, Beleuchtung,

der Sonnenschutz oder die Medientechnik sind. Geheizt wird mit moderner Gas-Brennwerttechnik, die auch die Bibliothek mit Wärme versorgt. Eine Photovoltaikanlage ist auf dem Dach installiert. Im Keller befindet sich eine neue Lüftungsanlage, die für das Archiv mit seinen teilweise wertvollen historischen Akten für ein gutes Klima sorgt.

„Ich danke der Bürgerschaft, dass sie den Erhalt des Gebäudes ermöglicht hat. Nun hat Gomaringen eine schöne Ortsmitte, die aus dem Rathaus, der Bibliothek und dem Schloss besteht“, so der Bürgermeister.

GN BAUPHYSIK
Bauphysikalische Beratung | Wärme-, Feuchteschutz
Bau-, Raumakustik | Thermische Simulation | Energiekonzepte
Tageslichtsimulation | Bauklimatik | Bauphysikalische Messungen
Nachhaltiges Bauen | Lärm-, Schallimmissionsschutz
VMPA Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109

GN Bauphysik Finkenberger + Kollegen Ingenieurgesellschaft mbH
www.gn-bauphysik.com
Bahnhofstraße 27 | 70372 Stuttgart | 0711. 95 48 80 - 0
Fax - 10 | kontakt-stuttgart@gn-bauphysik.com

Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Umbau und vielen Dank für die gute Zusammenarbeit.

CHRISTNER
Haustechnik GmbH

- Sanitär
- Heizung
- Flaschnerei
- Lüftungstechnik
- Kundendienst
- Schwimmbadtechnik

Rosenstraße 32 72805 Lichtenstein
Tel.: 07129-922610 Fax: 07129-922611
info@haustechnik-christner.de www.haustechnik-christner.de

Wir gratulieren und bedanken uns für die gute Zusammenarbeit

Robert-Bosch-Str. 21
72810 Gomaringen
Telefon 07072 131 697
info@schlossereivert.de
www.schlossereivert.de

Wolfgang Veit
GmbH + Co. KG
Metallbau | Schlosserei

Wir führten die Klempnerarbeiten aus!

WOLFGANG RENZ

Flaschnerei, Installationen, Sanitäre Einrichtungen

Tübinger Straße 87
Tel.: 0 70 72/24 79
renz-sanitaer@web.de
72810 Gomaringen
Fax: 0 70 72/8 09 65

Grünenwald

M. Grünenwald GmbH, Bahnhofstr. 82, 72127 Kusterdingen
Tel. 07121-5153430, Fax 07121-5153439

Hassler
für's Büro

Benzstraße 33
70736 Fellbach-Offingen

Telefon 0711 / 51 20 69
Telefax 0711 / 51 52 48

Info@hassler-buero.de
www.hassler-buero.de

Wolf
DER BÜROEINRICHTER GmbH

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH der Gemeinde Gomaringen zum gelungenen Umbau der „Kindler'sche Fabrik“ zum neuen Dienstleistungszentrum.

Wir bedanken uns für die sehr gute Zusammenarbeit!

Ferdinand-Lassalle-Str. 50 72770 Reutlingen - Betzingen
Telefon: 07121 / 52056 Online: www.bueroeinrichter-wolf.de
Telefax: 07121 / 580110 E-Mail: info@bueroeinrichter-wolf.de

GESS-KÜCHEN
Raum für Ideen

Viel Spaß in den von uns gelieferten + montierten Küchen!

Gottlieb Gess GmbH & Co. KG
Ziegelwasen 1
72406 Bisingen
Tel.: 0 74 76/13 90
Fax: 0 74 76/80 68
info@kuechen-gess.de
www.kuechen-gess.de

Seit über 60 Jahren Qualität aus Bisingen

Wir gratulieren zum gelungenen Umbau und danken für die gute Zusammenarbeit.

Ihr LKT-Team.

LKT
LUFT- UND KLIMATECHNIK

LKT Luft- und Klimatechnik GmbH
Markwiesenstraße 45
72770 Reutlingen (Betzingen)
Tel. 07121.9580-01, info@lkt-klima.de
www.lkt-klima.de