



Oldtimer Rallye durch malerische Landschaften zum Bosch Prüfzentrum Boxberg

Die 23. Bosch Boxberg Klassik findet vom 29. bis 30. Juni 2024 statt

Juni 2024

- ▶ Rund 140 Oldtimer aus den Baujahren 1930 bis 1994 starten am Motorworld Village Metzingen
- ▶ Zwei Tagesetappen über malerische Strecken zu vier Bosch-Standorten
- ▶ Zieleinlauf zum „Tag der Offenen Tür“ im Bosch Prüfzentrum Boxberg mit Präsentation der historischen Fahrzeuge auf dem Hochgeschwindigkeitsoval

Karlsruhe/Boxberg – Für Oldtimer-Fans hat die Bosch Boxberg Klassik einen festen Platz im Kalender. Sie wird von Bosch Classic, der Klassiksparte von Bosch und dem Bosch Oldtimer Schrauber e.V. organisiert. In diesem Jahr starten 140 Teams mit ihren mindestens 30 Jahre alten Oldtimern am Samstag, dem 29. Juni vom Motorworld Village Metzingen zur ersten Tagesetappe.

Erste Etappe am Samstag, 29. Juni:

Von Metzingen über Schwäbisch Gmünd und Murrhardt nach Abstatt

Nach dem Start in Metzingen werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer am Bosch-Standort Schwäbisch Gmünd zum Mittagessen erwartet, an welchem Bosch seit mehr als acht Jahrzehnten Lenkungsprodukte entwickelt und produziert und wo auf der werkseigenen Teststrecke eine Wertungsprüfung zu absolvieren ist.

Weiter führt die Route vorbei am Bosch-Standort Murrhardt im Schwäbisch-Fränkischen Wald mit den Geschäftsbereichen Bosch Power Tools und Bosch Rexroth und danach zum ersten Etappenziel, dem Straßenfest unterm Stettenfels in Untergruppenbach. Anschließend treffen sich die Teilnehmer zur festlichen Abendveranstaltung im nahegelegenen Bosch-Entwicklungsstandort Abstatt. Hier konzipiert der Geschäftsbereich Vehicle Motion Lösungen für sicheres und komfortables Fahren, beispielsweise Fahrsicherheitssysteme wie ABS und EPS.

Zweite Etappe am Sonntag, 30. Juni: Von Untergruppenbach nach Boxberg

Nach dem Re-Start mit Präsentation der Fahrzeuge am Sonntagmorgen – wieder auf dem Straßenfest unterm Stettenfels – geht es über malerische Strecken zum Zieleinlauf im Bosch Prüfzentrum Boxberg, das in jedem Jahr das Ziel der Rallye und zugleich auch ihr Namensgeber ist. Auf dem 94 Hektar großen Gelände mit unterschiedlichen Teststrecken, eingerahmt von einem drei Kilometer langen Hochgeschwindigkeitsoval, werden Fahrzeugkomponenten und aktuelle Fahrzeugmodelle unter realen Fahrbedingungen erprobt. Die Oldtimer-Rallye endet hier nach weiteren Wertungsprüfungen mit der Siegerehrung und dem traditionellen Autokorso auf dem Hochgeschwindigkeitsoval.

Tag der Offenen Tür im Bosch Prüfzentrum Boxberg

Das Bosch Prüfzentrum Boxberg lädt am Sonntag, dem 30. Juni, zwischen 10 und 17 Uhr bei freiem Eintritt zu einem „Tag der offenen Tür“ ein. Neben dem Zieleinlauf der 140 Oldtimer der Bosch Boxberg Klassik warten hier viele Aktionen und Attraktionen auf die kleinen und großen Besucher. Sie können beispielsweise als Copiloten an Drift-Fahrten in einem von 25 historischen Rallye-Fahrzeugen der Slowly Sideways teilnehmen, oder eine Bus-Rundfahrt über das Testgelände machen. Zudem haben Besucherinnen und Besucher die Möglichkeit, als Beifahrer in einem Unimog einen Offroad-Parcours zu bestreiten. Auch findet jeder mitgebrachte Klassiker seine Kulisse in einer Oldtimerausstellung. Für die Versorgung mit Speisen und Getränken sorgt traditionell der SV Windischbuch.

Gleichmäßigkeits- und Zuverlässigkeitsprüfung mit Wertungsprüfungen

Die Bosch Boxberg Klassik ist keine Rallye, bei der es um Geschwindigkeit geht. Sie ist vielmehr als Gleichmäßigkeits- und Zuverlässigkeitsprüfung mit den Wertungsklassen „Tradition“ und „Sport“ für Oldtimer konzipiert, die vor dem 31. Dezember 1994 gebaut wurden. Ältestes Fahrzeug im Feld ist in diesem Jahr ein BMW Dixi DA2 mit Baujahr 1930, jüngstes Fahrzeug ein Maserati Ghibli 2,8, Baujahr 1994. Inzwischen zieht die Bosch Boxberg Klassik auch international Teilnehmer an. So nehmen diesmal Teams aus Dänemark, Großbritannien und Tschechien teil. Für Nachwuchs-Teams, bei denen Fahrer und Beifahrer unter 25 Jahre alt sind, gab es erstmals eine Preisermäßigung beim Nenngeld.

Durchfahrtsorte und vorläufiger Zeitplan der Bosch Boxberg Klassik 2024

Samstag, 29. Juni 2024

08:30 – 10:00 Uhr

Start am Motorworld Village Metzingen

Präsentation aller Fahrzeuge

11:45 – 14:15 Uhr

Bosch-Standort Schwäbisch Gmünd

Mittagspause der Teilnehmer

13:15 – 15:00 Uhr

KW automotive GmbH, Fichtenberg

Wertungsprüfung der Teilnehmer

13:45 – 15:15 Uhr

Murrhardt

Durchfahrt der Teilnehmer

15:00 – 16:30 Uhr

Untergruppenbach, Straßenfest unterm Stettenfels

Ankunft der Teilnehmer am Tagesziel

Präsentation aller Fahrzeuge

Sonntag, 30. Juni 2024

08:30 – 10:00 Uhr

Untergruppenbach, Straßenfest unterm Stettenfels

Re-Start und Präsentation aller Fahrzeuge

10:30 – 17:00 Uhr

Bosch Prüfzentrum Boxberg

Ankunft Tagesziel

Wertungsprüfungen

Korso aller Fahrzeuge auf dem Hochgeschwindigkeitsoval

10:00 – 17:00 Uhr

Tag der offenen Tür im Bosch Prüfzentrum Boxberg

Eintritt frei für Besucher

Weitere Informationen unter www.bosch-boxberg-klassik.de.

Leserkontakt:

Robert Bosch GmbH

Mobility Aftermarket

Journalistenkontakt:

Nico Krespach,

Telefon: +49 721 942-2209

Telefon 0721/942-1691

E-Mail: Nico.Krespach@de.bosch.com

E-Mail: Bosch-Boxberg-Klassik@de.bosch.com

Der Geschäftsbereich Mobility Aftermarket (MA) bietet Handel und Werkstätten weltweit moderne Diagnose- und Werkstatttechnik sowie ein umfassendes Kfz- und Nfz-Ersatzteilsortiment - vom Neuteil über Austauschteile bis hin zur Reparaturlösung. Das Produktportfolio von MA besteht aus Erzeugnissen der Bosch Erstausrüstung, aus eigenentwickelten und spezifisch für den Aftermarket gefertigten Produkten sowie Dienstleistungen. Über 16 000 Mitarbeiter und ein weltweiter Logistikverbund stellen sicher, dass die Ersatzteile schnell und termingerecht zum Kunden kommen. MA bietet zudem Prüf- und Werkstatttechnik, Software für Diagnose, Service-Trainings sowie technische Informationen und Serviceleistungen. Der Geschäftsbereich ist auch verantwortlich für die Werkstattkonzepte Bosch Service, eine der größten unabhängigen Werkstattketten weltweit mit rund 13 000 Betrieben, sowie AutoCrew mit über 1 000 Betrieben in mehr als 100 Ländern. Darüber hinaus unterstützt MA mit Bosch Classic Besitzer von Oldtimern und Youngtimern mit einem breiten Sortiment an Ersatzteilen und Services.

Mehr Informationen unter <http://www.boschaftermarket.com>

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 429 000 Mitarbeitenden (Stand: 31.12.2023). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2023 einen Umsatz von 91,6 Milliarden Euro. Die Geschäftsaktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Mit seiner Geschäftstätigkeit will das Unternehmen übergreifende Trends wie Automatisierung, Elektrifizierung, Digitalisierung, Vernetzung sowie die Ausrichtung auf Nachhaltigkeit technologisch mitgestalten. Die breite Aufstellung über Branchen und Regionen hinweg stärkt die Innovationskraft und Robustheit von Bosch. Mit seiner ausgewiesenen Kompetenz bei Sensorik, Software und Services ist das Unternehmen in der Lage, Kunden domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Zudem setzt Bosch sein Know-how in den Bereichen Vernetzung und künstliche Intelligenz ein, um intelligente, nutzerfreundliche und nachhaltige Produkte zu entwickeln und zu fertigen. Bosch will mit „Technik fürs Leben“ dazu beitragen, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern und natürliche Ressourcen zu schonen. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 470 Tochter- und Regionalgesellschaften in mehr als 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 90 000 Mitarbeitende in Forschung und Entwicklung an 136 Standorten, davon etwa 48 000 Software-Entwicklerinnen und -Entwickler.

Mehr Informationen unter www.bosch-presse.de, www.iot.bosch.com, www.bosch-mobility.de, www.bosch.com.