



Porsche Leipzig fertigt zwei Jubiläumsfahrzeuge für Australien

13/03/2026 Anlässlich des Jubiläums „75 Jahre Porsche Australien“ haben sich zwei besondere Fahrzeuge aus Sachsen auf die lange Reise ans andere Ende der Welt gemacht: Ein Panamera 4 E-Hybrid und ein vollelektrischer Macan aus dem sächsischen Werk sind Teil der Jubiläumsfeier.

Im Rahmen des Formel 1® Grand Prix von Australien am 5. März hat Porsche Australia insgesamt vier speziell gestaltete Porsche-Fahrzeuge enthüllt. Inspiration war die beeindruckende Landschaft des Kontinents Down Under: Der vollelektrische Macan interpretiert die australische Küste mit Blau und Sandtönen und verkörpert damit moderne Leichtigkeit und die Energie der Surfkultur. In goldbronzemetallic (Farbe nach Wahl) und mit Interieurdetails, die an Küstengeologie und Kalksteinformationen erinnern, verbindet der Macan 4S maritimen Flair mit seinem progressiven Elektro-Charakter – ein Statement ganz im Zeichen von „Go South“.

Der Panamera 4 E-Hybrid greift die tropische Welt des australischen Nordens mit erdigen und tiefgrünen Tönen auf. In der Sonderfarbe smaragdgrünmetallic und mit Interieurdetails inspiriert vom Daintree Regenwald und Kakadu Nationalpark führt er Eleganz mit Naturvielfalt zusammen – ein Gran

Turismo ganz im Zeichen von „Go North“.

Komplettiert wird das Jubiläums-Quartett der vier Himmelsrichtungen durch zwei weitere Porsche-Modelle aus dem Stammwerk in Zuffenhausen und der Produktion in Bratislava: Der Cayenne S in ipanemabraun steht symbolisch für die Steinformationen im Westen des Kontinents und ein Taycan 4S Cross Turismo in ipanemablaummetallic für die Surfküste des australischen Ostens. Die Besonderheit: Die von Porsche Cars Australia und dem Sonderwunsch-Team entwickelten Fahrzeuge können von interessierten Kunden in genau diesen Konfigurationen bestellt werden.

„Es macht mich stolz, dass auch zwei Modelle aus unserem Werk diesen Meilenstein der Porsche-Geschichte in Australien repräsentieren“ sagt Gerd Rupp, Vorsitzender der Geschäftsführung der Porsche Leipzig GmbH. „Die Jubiläumsfahrzeuge zeigen einmal mehr, wofür Leipzig steht: höchste Flexibilität, Liebe zum Detail und die Fähigkeit, Individualität auf Serienniveau umzusetzen. Meinen herzlichen Glückwunsch zu diesem besonderen Jubiläum“.

Flexibilität in der Fertigung, Individualität im Produkt

Der Standort Leipzig steht seit seiner Gründung im Jahr 2000 für Wandel und Flexibilität. So können heute drei Antriebskonzepte – Benzin-, Hybrid- und reine Elektrofahrzeuge – auf einer Montagelinie gefertigt werden. Porsche verbindet in seinem Produktionssystem eine effiziente industrielle Fertigung mit Manufaktur-Qualität. Die Produktion in Leipzig ist mehrfach ausgezeichnet – etwa mit dem „Automotive Lean Production Award 2025“ oder als „Fabrik des Jahres 2023“.

Durch schlanke, digital vernetzte und hochautomatisierte Produktionsprozesse läuft die Fertigung im Werk Leipzig hochpräzise und individuell – für alle Märkte weltweit. Im Karosseriebau entsteht durch Clinchen, Schweißen und Nieten aus Aluminium, Stahl und weiteren Materialien eine stabile und gleichzeitig leichte Basis für die Sportwagen. In der Lackiererei kommt Farbe ins Spiel – im Falle der Jubiläumsfahrzeuge für den Macan goldbronze als „Farbe nach Wahl“ und für den Panamera die Sonderfarbe smaragdgrün. In der Montage werden beide Modelle auf ihre „Hochzeit“ vorbereitet – den Moment, in dem Karosserie und Antriebsstrang miteinander verbunden werden.

Bevor die Fahrzeuge das Werk verlassen, haben sie in der Porsche Exclusive Manufaktur ihre finalen, speziell für das Jubiläum entwickelten Individualisierungen erhalten – darunter farblich abgestimmte Fahrzeugschlüssel, beleuchtete Einstiegsleisten sowie besondere Prägungen und Badges. „Jedes Fahrzeug, das wir hier veredeln, hat eine Geschichte. Das macht es abwechslungsreich und schön zugleich. Den Großteil der individuellen Kundenwünsche setzen wir hier in Handarbeit um“, sagt Markus Haase, Mitarbeiter in der Exclusive Manufaktur bei Porsche Leipzig.

Damit sind in Leipzig zwei automobile Unikate entstanden, die deutsche Ingenieurskunst und australische Porsche-Tradition miteinander verbinden.

MEDIA
ENQUIRIES**Sandro Kälin**

Head of Communications Porsche Schweiz AG
+41 41 487 91 16
sandro.kaelin@porsche.ch

**Siraya Schäfer**

Press and Public Relations Specialist, Porsche Schweiz AG
+41 41 487 91 47
siraya.schaefer@porsche.ch

Consumption data

Taycan 4S Cross Turismo (WLTP)*: Stromverbrauch kombiniert: 21,5 – 18,7 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A

Panamera 4 E-Hybrid (WLTP, vorläufige Werte)*: Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert: 3,8 – 3,0 l/100 km; Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 9,6 – 8,7 l/100 km; Stromverbrauch gewichtet kombiniert: 18,4 – 17,9 kWh/100 km; CO₂-Emissionen gewichtet kombiniert: 86 – 69 g/km; CO₂-Klasse gewichtet kombiniert: B; CO₂-Klasse bei entladener Batterie: G

Macan 4S (WLTP)*: Stromverbrauch kombiniert: 20,5 – 17,7 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A

Cayenne S (WLTP)*: Kraftstoffverbrauch kombiniert: 12,7 – 12,0 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 287 – 272 g/km; CO₂-Klasse: G

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO₂ emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO₂Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmut-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/de_CH/2026/produkte/porsche-australien-75-jahre-zwei-jubilaumsfahrzeuge-aus-leipzig-41891.html

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/3fca5694-1acc-466f-aaa3-17562e976573.zip>

External Links

<https://newsroom.porsche.com/de/produkte/porsche-individualisierung.html>

<https://newsroom.porsche.com/de/unternehmen/leipzig.html>