



Tech for the people: Porsche auf der IAA Mobility in München

04/09/2025 Eine Weltpremiere, eine technische Innovation und ein Programm für die ganze Familie: Porsche mit zahlreichen Highlights in der bayrischen Metropole vertreten

- Innovation: Porsche Wireless Charging macht das Laden beim Elektroauto komfortabel wie nie
- Weltpremiere: Neues Porsche 911 Spitzenmodell
- Festival-Feeling für die ganze Familie: Spektakulärer Marken-Markenauftritt auf dem Open Space

Innovation: Porsche Wireless Charging macht das Laden beim Elektroauto komfortabel wie nie

Weltpremiere: Neues Porsche 911 Spitzenmodell

Festival-Feeling für die ganze Familie: Spektakulärer Marken-Markenauftritt auf dem Open Space

Mit dem neuen Wireless Charging bietet Porsche eine nutzerfreundliche Technologie, die schon den

Umgang mit dem Handy radikal vereinfacht hat, bald auch für seine Elektroautos an. Als erster Porsche wird der vollelektrische Cayenne damit zu bestellen sein. Die Ladeleistung liegt bei bis zu 11 kW, der Wirkungsgrad bei über 90%.

Porsche präsentiert am Sonntag, 7. September in München das neue Spitzenmodell der Baureihe 911.

Das Motto des diesjährigen Standkonzept von Porsche auf dem Open Space am Wittelsbacher Platz lautet „Porsche. There is no substitute“. Auf rund 1.000 Quadratmetern schafft Porsche eine Atmosphäre, die an ein Festival für die ganze Familie erinnert. Verschiedene Kioskstände bieten ein abwechslungsreiches Programm. Im Interview verrät Porsche Deutschland Chef Robert Ader noch mehr Highlights. Der Markenstand von Porsche ist vom 9. bis 13. September jeweils von 11 bis 21 Uhr kostenfrei zugänglich. Am Sonntag, 14. September, startet das Programm bereits um 10 Uhr und endet um 17 Uhr.

Außerdem dem Porsche Newsroom: Ein Rückblick auf die IAA-Highlights von Porsche der letzten Jahrzehnte.

MEDIA ENQUIRIES



Antonella Kontio

Team Lead Product and Technology Communications
+49 (0) 1523 / 911 1824
antonella.kontio@porsche.de



Linda Riechers

PR Manager Porsche Deutschland GmbH
+49 (0) 1523 / 911 8402
linda.riechers@porsche.de

Verbrauchsdaten

Cayenne Turbo E-Hybrid SUV

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Kraftstoffverbrauch* kombiniert (WLTP) 5,3 – 4,8 l/100 km

Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert 11,9 – 11,2 l/100 km

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 20,4 – 19,9 kWh/100 km

CO₂-Emissionen* kombiniert (WLTP) 119 – 107 g/km

CO₂-Klasse D – C Klasse

CO₂-Klasse gewichtet kombiniert D – C Klasse

CO₂-Klasse bei entladener Batterie G Klasse

Taycan Turbo S (2023)

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 23,4 – 22,0 kWh/100 km

CO₂-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km

CO₂-Klasse A Klasse

718 Spyder RS

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Kraftstoffverbrauch* kombiniert (WLTP) 12,7 l/100 km

CO₂-Emissionen* kombiniert (WLTP) 288 g/km

CO₂-Klasse G Klasse

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

Linksammlung

Link zu diesem Artikel

<https://newsroom.porsche.com/de/pressemappen/Porsche-IAA-2025/Tech-for-the-people--Porsche-auf-der-IAA-Mobility-in-München.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/53e1f638-a567-465d-ba60-d7dc85e9519b.zip>