



Porsche 911 mit Manthey Kit setzen Bestmarken auf der Road Atlanta

19/05/2026 Porsche-Markenbotschafter Jörg Bergmeister hat auf dem Michelin Raceway Road Atlanta mit verschiedenen 911-Modellen für schnelle Rundenzeiten gesorgt. Der GT2 RS mit Manthey Kit unterbot dabei den bisherigen Rekord für Serienfahrzeuge um 0,2 Sekunden.

Der Porsche 911 GT2 RS (991.2) mit Manthey Kit hat auf dem Michelin Raceway Road Atlanta mit einer Zeit von 1:22,649 Minuten einen neuen Rundenrekord für Serienfahrzeuge aufgestellt. Am Steuer saß Porsche-Markbotschafter Jörg Bergmeister.

Optimierungen an Fahrwerk und Aerodynamik ermöglichten eine Verbesserung um 0.2 Sekunden gegenüber der Referenzrunde, die 2019 mit diesem Fahrzeug auf derselben Strecke erzielt wurde. Bergmeister absolvierte seine Rekordrunde auf straßenzugelassenen, von Porsche zertifizierten Michelin Pilot Sport Cup 2 R NO-Reifen,„

Auch fast zehn Jahre nach seiner Markteinführung begeistert die Leistung des Biturbo-Sechszylinder-Boxermotors noch immer“, sagte Bergmeister. „Das weiterentwickelte

Fahrwerk und der höhere Abtrieb erlauben es, sehr spät zu bremsen, hohe Kurvengeschwindigkeiten zu fahren und früh zu beschleunigen – das schafft enormes Vertrauen, wovon auch ambitionierte Trackday-Fahrer profitieren.“

911 GT2 RS mit Manthey Kit

Der 911 GT3 RS mit Manthey Kit des Modelljahres 2025 (992.1) demonstrierte mit über 1.000 Kilogramm Abtrieb ebenso eindrucksvoll sein aerodynamisches Potenzial. Mit einer Rundenzeit von 1:23,932 Minuten ist er das bislang schnellste Serienfahrzeug mit Saugmotor auf dem Michelin Raceway Road Atlanta.

„Der Abtrieb ist schlicht beeindruckend“, schwärmte Bergmeister. „Die Kurvengeschwindigkeiten bewegen sich auf dem Niveau von GT-Rennfahrzeugen. Das Fahrwerk steckt Curbs souverän weg und hilft dabei, das enorme Potenzial dieses Pakets voll auszuschöpfen.“

911 GT3 RS mit Manthey Kit

Auch der neue 911 GT3 (992.2) mit Manthey Kit unterstrich seine konsequente Auslegung für den Rennstreckeneinsatz.

911 GT3 mit Manthey Kit

Mit einer Rundenzeit von 1:24,639 Minuten war er 1,8 Sekunden schneller als der 911 GT3 des Modelljahres 2022, der vor mehreren Jahren eine Zeit von 1:26,46 Minuten erzielte.

**MEDIA
ENQUIRIES**



Oliver Hilger

Spokesperson 911 and 718
+49 (0) 170 / 911 3915
oliver.hilger@porsche.de

Verbrauchsdaten

911 GT2 RS

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

911 GT3 (WLTP)*: Kraftstoffverbrauch kombiniert: 13,8 – 13,7 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 312 – 310 g/km; CO₂-Klasse: G

911 GT3 RS (WLTP)*: Kraftstoffverbrauch kombiniert: 13,2 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 299 g/km; CO₂-Klasse: G

*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/2026/produkte/porsche-911-modelle-mit-manthey-kit-setzen-rundenrekorde-in-road-atlanta-42488.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/a4e25068-d943-4d85-9748-64daaa06ebc7.zip>