



PORSCHE

Presse-Information

7. Oktober 2015

Nr. M 188/15

Motorsport Saison 2016

Porsche verlängert Werksengagement in den USA

Stuttgart. Porsche tritt auch 2016 werksseitig in der höchsten Liga der US-Sportwagenrennen an. Das Werksteam Porsche North America setzt in der WeatherTech SportsCar Championship (2015 noch Tudor United SportsCar Championship), der bedeutendsten Sportwagenrennserie Nordamerikas, zwei 911 RSR bei insgesamt elf Rennen in den USA und Kanada ein. Die Saison startet mit den 24 Stunden von Daytona am 30./31. Januar.

In der Tudor United SportsCar Championship holte Porsche 2014 den GT-Meistertitel für Hersteller. Mit einem Gesamtsieg beim Petit Le Mans, dem ersten eines GT-Fahrzeugs gegen die wesentlich leistungsstärkeren und leichteren Sportprototypen in der Geschichte dieser Meisterschaft, gelang beim Saisonfinale 2015 am vergangenen Samstag auf dem Traditionskurs Road Atlanta die erfolgreiche Titelverteidigung. Dazu gewann Porsche den Fahrer- und Teamtitel. „Die USA sind der wichtigste Sportwagenmarkt für Porsche“, sagt Porsche-Motorsportchef Dr. Frank-Steffen Walliser. „Wir nehmen die Herausforderung an, die in diesem Jahr gewonnenen Titel in der Saison 2016 zu verteidigen und vertrauen dabei weiter auf die hervorragende Arbeit unseres Einsatzteams Porsche North America.“

GO

Hinweis: Fotomaterial zum Porsche-Motorsport in den USA steht akkreditierten Journalisten auf der Porsche-Pressedatenbank unter der Internet-Adresse <https://presse.porsche.de> zur Verfügung. Hier können Sie auch den **Porsche Motorsport SMS-Info-Service** aktivieren, der Sie mit den wichtigsten News und Infos versorgt. Auf dem Twitter-Kanal @PorscheRaces erhalten Sie aktuelle Informationen und Fotos zum Porsche Motorsport live von den Rennstrecken in aller Welt. Zugriff auf den digitalen Motorsport Media Guide 2015 haben Sie unter <https://presse.porsche.de/motorsport>. Weitere Inhalte finden Sie unter www.newsroom.porsche.com, dem neuen Angebot der Porsche Kommunika-

tion für Journalisten, Blogger und Online-Multiplikatoren.