



PORSCHE

IMSA WeatherTech SportsCar Championship, 9. Lauf in Danville/USA

### **Schwieriges Qualifying für Porsche 911 RSR**

**Stuttgart.** Auf dem Virginia International Raceway startet der beste Porsche 911 RSR am Sonntag aus der vierten Reihe zum drittletzten Saisonrennen der IMSA SportsCar Championship. Nach seinem ersten Sieg in Lime Rock und dem zweiten Platz auf der Road America wartet auf den 510 PS starken Rennwagen am Sonntag eine weitere schwierige Herausforderung gegen die starke Konkurrenz in der bedeutendsten Sportwagenrennserie Nordamerikas. Im Qualifying auf der 5,263 Kilometer langen Traditionsstrecke in der Nähe von Danville im US-Bundesstaat Virginia fuhr Laurens Vanthoor (Belgien) im 911 RSR mit der Startnummer 912 die achtschnellste Zeit. Sein Teamkollege ist Gianmaria Bruni (Italien). Im zweiten vom Porsche GT Team eingesetzten 911 RSR belegte Dirk Werner (Würzburg) mit der Startnummer 911 den neunten Platz. Zusammen mit Patrick Pilet (Frankreich) hat er am 22. Juli den ersten Sieg für den von Porsche Motorsport in Weissach neu entwickelten GT-Renner geholt.

### **Stimmen zum Qualifying**

**Marco Ujhasi**, Gesamtprojektleiter GT-Werksmotorsport: „Das war das erwartete schwierige Qualifying für uns – leider auch mit dem erwarteten Ausgang. Trotzdem sind wir nicht ganz unzufrieden. Das Team hat gut gearbeitet. Wir haben es heute nicht hundertprozentig auf Punkt gebracht, aber beinahe. Im Rennen werden wir jetzt alles daransetzen, einige Plätze auf die Besten gut zu machen. Das wird nicht einfach werden, doch wir werden kämpfen.“

**Dirk Werner (911 RSR #911):** „Dieses Ergebnis ist natürlich nur schwer zu akzeptieren. Auf dieser Strecke kommt es sehr auf die Motorleistung an, und beim Topspeed sehen wir im Moment nicht so gut aus im Vergleich zu unseren Konkurrenten. Das wird

sicherlich ein schwieriges Rennen für uns. Wir müssen versuchen, so gut wie möglich durchzukommen und mit einer perfekten Strategie ein paar Plätze gut zu machen. Das muss unser Ziel sein.“

**Laurens Vanthoor (911 RSR #912):** „Das mag jetzt etwas seltsam klingen, doch meine schnellste Runde war fast perfekt. Der 911 RSR hat gut funktioniert, und ich habe keinen Fehler gemacht. Trotzdem war heute nicht viel mehr für uns möglich. Auch im Rennen wird das nicht einfacher werden. Selbst die GTD-Autos sind auf den Geraden nicht viel langsamer als wir und werden nur sehr schwer zu überholen sein.“

Das Rennen startet am Sonntag, 27. August, um 13:35 Uhr Ortszeit (19:35 Uhr MESZ) und dauert 2:40 Stunden. Außerhalb der USA wird es auf [www.imsa.com](http://www.imsa.com) live übertragen.

## Ergebnis Qualifying

### Klasse GTLM

1. Hand/Müller (USA/D), Ford GT, 1:40,211 Minuten
2. Auberlen/Sims (USA/GB), BMW M6, + 0,204 Sekunden
3. Edwards/Tomczyk (USA/D), BMW M6, + 0,230
4. Fisichella/Vilander (I/SF), Ferrari 488 GTE, + 0,395
5. Gavin/Milner (GB/USA), Corvette, + 0,547
6. Garcia/Magnussen (E/DK), Corvette, + 0,591
7. Westbrook/Briscoe (GB/USA), Ford GT, + 0,630
8. Vanthoor/Bruni (B/I), Porsche 911 RSR, + 1,128
9. Pilet/Werner (F/D), Porsche 911 RSR, + 1,780

### Klasse GTD

1. Mul/Lewis (NL/USA), Lamborghini GT3, 1:43,391 Minuten
2. Klingmann/Krohn (D/USA), BMW M6, + 0,230 Sekunden
3. Aschenbach/Davis (USA/USA), Audi R8, + 0,379
8. Morad/Long (USA/USA), Porsche 911 GT3 R, + 0,755
11. Bergmeister/Lindsey (D/USA), Porsche 911 GT3 R, + 1,306

13. MacNeil/Jeannette (USA/USA), Porsche 911 GT3 R, + 2,139

15. Braun/Bennett (USA/USA), Porsche 911 GT3 R, + 2,715

Hinweis: Foto- und Videomaterial zur IMSA SportsCar Championship steht Journalisten auf der Porsche-Pressedatenbank unter der Internet-Adresse <https://presse.porsche.de> zur Verfügung. Auf dem Twitter-Kanal **@PorscheRaces** erhalten Sie aktuelle Informationen und Fotos zum Porsche Motorsport live von den Rennstrecken in aller Welt. Den digitalen Motorsport Media Guide finden Sie unter <https://presskit.porsche.de/motorsport>. Weitere Inhalte bietet der [www.newsroom.porsche.com](http://www.newsroom.porsche.com), das innovative Angebot der Porsche Kommunikation für Journalisten, Blogger und Online-Multiplikatoren.

