



## PRESSEINFORMATION

### **24h Daytona:**

### **Montaplast by Land-Motorsport startet vom 6. Platz der Klasse GTD**

***Daytona (USA-Florida).** Montaplast by Land-Motorsport startet am kommenden Wochenende (28.-29. Januar 2017) als bester Audi R8 LMS von der 6. Startposition in der Klasse GTD beim legendären 24h-Rennen in Daytona (USA/Florida). Connor De Phillippi (USA), Christopher Mies (D), Jules Gounon (F) und Jeffrey Schmidt (CH) werden die #29 durch die 24-Stunden bei der Auftaktveranstaltung pilotieren.*

Für die Meister des ADAC GT Masters 2016 steht gleich zu Saisonbeginn 2017 wieder ein ganz spezielles Highlight auf dem Programm: ROLEX 24 AT DAYTONA. Wenn am Samstag, 28. Januar 2017 um 20.30 Uhr (MEZ) die Startampel auf grün schaltet, geht das Team Montaplast by Land-Motorsport und der Audi R8 LMS ‚Peggy Sue‘ auf Premierenfahrt in den USA. Zum ersten Mal in der Geschichte startet das Team bei dem berühmten 24h-Rennen in Florida.

„Eine ganz spezielle Herausforderung erwartet uns hier,“ freut sich Teamchef Wolfgang Land auf dieses Highlight in der Teamgeschichte. „Die Vorbereitungen waren sehr intensiv. Unsere Crew und unsere Fahrer haben alle Testmöglichkeiten wahrgenommen, um das bestmögliche Ergebnis über die Distanz zu bringen. Mit der Qualifying-Platzierung sind wir nicht so ganz glücklich, da wir durch die letzten Änderungen der BOP gegenüber den anderen Marken etwas an Boden verloren haben.“ zieht der Teamchef nochmal eine kurze Bilanz vor dem Rennen. „Das Fahrerquartett Connor De Phillippi (USA) und Christopher Mies (D), Jules Gounon (F) und Jeffrey Schmidt (CH) wird es nicht leicht haben, sich unter diesen Voraussetzungen einen Platz an der Spitze der Klasse GTD zu erkämpfen.“

Bei seinem Heimrennen in den USA wird Connor De Phillippi morgen als erster mit der #29 ins Rennen starten.

Für die Fan's außerhalb der Vereinigten Staaten empfiehlt sich die Website der IMSA, die das komplette Rennen per WebTV und Livetiming auf [www.imsa.com](http://www.imsa.com) übertragen wird.

27.01.2017