



13. Juni 2019

## Volkswagen ID.R kehrt zur Titelverteidigung nach Goodwood zurück

- Rein elektrisch angetriebener ID.R ein Highlight bei Traditionsevent in Südengland
- Volkswagen Motorsport schickt spezielle Sprintversion des ID.R ins Rennen
- Romain Dumas hält im ID.R den Streckenrekord für Elektrofahrzeuge

Wolfsburg (D) – Der Volkswagen ID.R ist bereit für die Titelverteidigung beim „Goodwood Festival of Speed“ (4. bis 7. Juli). Im vergangenen Jahr hatte Romain Dumas am Steuer des rein elektrisch angetriebenen Rennwagens in 43,86 Sekunden einen neuen Elektro-Rekord bei dem prestigeträchtigen Rennen in Südengland aufgestellt. Beim Goodwood Hillclimb fuhr der Franzose auf dem nur 1,86 Kilometer langen Kurs die schnellste Zeit seit 15 Jahren. Der ID.R, sportliche Speerspitze der elektrisch angetriebenen Serienfahrzeuge der ID. Familie, stellt sich damit rund fünf Wochen nach dem Rundenrekord für E-Fahrzeuge auf der Nürburgring-Nordschleife der nächsten Herausforderung.



„Der Elektro-Antrieb läutet bei Serienfahrzeugen eine neue Ära ein. Volkswagen leistet mit der vor der Markteinführung stehenden ID. Modellfamilie einen wichtigen Beitrag dazu“, sagt Dr. Frank Welsch, Entwicklungsvorstand Volkswagen Pkw. „Das ‚Goodwood Festival of Speed‘ als faszinierende Brücke zwischen

Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft des Automobils ist die perfekte Bühne, die Leistungsfähigkeit der Elektrotechnologie von Volkswagen unter Beweis zu stellen.“

Volkswagen Motorsport-Direktor Sven Smeets ergänzt: „Im vergangenen Jahr standen wir nur drei Wochen nach der Rekordfahrt am Pikes Peak in Goodwood am Start und haben die technische Konfiguration vom Bergrennen benutzt. In diesem Jahr treten wir erstmals mit einem speziell für Goodwood vorbereiteten ID.R an.“ Das Hauptaugenmerk der Ingenieure

### Pressekontakt

Volkswagen Motorsport GmbH  
Andre Dietzel  
Leiter Kommunikation & Marketing  
Tel: +49 175 7234 689  
[andre.dietzel@volkswagen-motorsport.com](mailto:andre.dietzel@volkswagen-motorsport.com)

Volkswagen Communications  
Product Communications  
Bernhard Kadow  
Projects & Motorsport  
Tel: +49 152 588 70782  
[bernhard.kadow@volkswagen.de](mailto:bernhard.kadow@volkswagen.de)



Mehr unter  
[volkswagen-newsroom.com](http://volkswagen-newsroom.com)



liegt auf einer speziell für die kurze Strecke ausgelegten Antriebskonfiguration. „Wir haben eine weitere Evolutionsstufe des ID.R entwickelt, eine Sprintversion mit kleinerer Batterie, um das Gewicht weiter zu senken“, sagt François-Xavier Demaison, Technischer Direktor Volkswagen Motorsport. „Außerdem haben wir für die sehr kurze Distanz eine viel aggressivere Strategie für das Energiemanagement gewählt. Für den Sprint in Goodwood ist sehr hohe Leistung über einen sehr kurzen Zeitraum gefordert.“

## **Tradition trifft Moderne: das „Goodwood Festival of Speed“**

Seit der Premiere 1993 hat sich das „Goodwood Festival of Speed“ zu einer der weltweit größten Motorsport-Veranstaltungen mit jährlich rund 180.000 Besuchern entwickelt. Sie erleben ein Wochenende mit Demonstrationsfahrten und gezeiteten Wertungsläufen von Motorrädern, Rallyeautos sowie Renn- und Formelfahrzeugen aus allen Epochen der Motorsport-Geschichte. Auf einer 1,86 Kilometer langen Sprintstrecke und einer Schotterpiste über 2,5 Kilometer messen sich Motorsport-Legenden mit aktuellen Profi-Rennfahrern. „Die Atmosphäre in Goodwood ist einzigartig“, sagt Volkswagen Pilot Romain Dumas. „Nirgendwo sonst auf der Welt sind so viele berühmte Fahrer und legendäre Rennautos an einem Ort versammelt.“ Und bei kaum einer anderen Veranstaltung lässt sich der technische Fortschritt des Automobils im Verlauf der Jahrzehnte so gut beobachten.

**Video:** [Die Rekordfahrt des ID.R beim Goodwood Festival of Speed 2018](#)

---

### **Über die Marke Volkswagen:**

Die Marke Volkswagen Pkw ist weltweit in mehr als 150 Märkten präsent und produziert Fahrzeuge an mehr als 50 Standorten in 14 Ländern. Im Jahr 2018 hat Volkswagen rund 6,2 Millionen Fahrzeuge ausgeliefert, hierzu gehören Bestseller wie Golf, Tiguan, Jetta oder Passat. Derzeit arbeiten weltweit 195.878 Menschen bei Volkswagen. Hinzu kommen mehr als 10.000 Handelsbetriebe mit 86.000 Mitarbeitern. Volkswagen treibt die Weiterentwicklung des Automobilbaus konsequent voran. Elektromobilität, Smart Mobility und die digitale Transformation der Marke sind die strategischen Kernthemen der Zukunft.

---