



## GASTSPIEL IM RAHMEN DER WELTMEISTERSCHAFT

Liebe Motorsportfreunde,  
Sponsoren und Helfer,

Wenn Ende August am Nürburgring die Prototypen der FIA World Endurance Championship (FIA WEC) bei den „6 hours of Nürburgring“ antreten, wird das Team H.M.S. Teil des Rahmenprogramms sein. Bei einem Sonderlauf des Porsche Super Sports Cups wird Bertram Hornung um den Sieg in seiner Klasse kämpfen.

Der Nürburgring ist dem Team in bester Erinnerung. Bertram konnte bereits beim Saisonauftakt bei beiden Rennen den Klassensieg einfahren. Somit reist er selbstbewusst in die Eifel, um vor den Augen des internationalen Publikums und der Porsche Werksmannschaft diese Erfolge zu wiederholen. Sein Fahrzeug wird dabei gewohnt professionell und gewissenhaft betreut von Wolle, Aaron und Klaus.

Schon heute haben sich zahlreiche Fans und Gäste angekündigt, denn ein Besuch bei diesem Langstreckenrennen lohnt sich. Die Sportwagen-WM mit den LMP1-Prototypen, die bereits im Mai bei den berühmten 24h von Le Mans gegeneinander antraten, versprechen Spannung und spektakulären Motorsport. Hier tritt auch Porsche in der

Klasse LMP1 mit dem 919 Hybrid an, sowie in der Klasse GTLM mit dem GT3 Cup RSR, eine Weiterentwicklung des Einsatzfahrzeugs von Bertram. Technikbegeisterte werden ihre pure Freude haben, wenn die Prototypen von Porsche, Audi und Toyota mit Leistungen von über 1.000 PS gegeneinander fahren.

Das Gastspiel auf dem Nürburgring zählt nicht zur Meisterschaftswertung des Porsche Sports Cups, sodass der Lauf keine Auswirkung auf die aktuelle Meisterschaftsführung haben wird. Somit kann auch das Team das besondere und einzigartige Umfeld der FIA WEC genießen.

Zum aktuellen Zeitpunkt wissen wir noch nicht, ob für diese Rennen ein Livetiming oder sogar eine Bildübertragung angeboten wird. Diese Information werden wir aber rechtzeitig auf unserer Website [www.hornung-motorsport.de](http://www.hornung-motorsport.de) bekanntgeben.

Mit sportlichen Grüßen  
Team H.M.S.



hagebaumarkt



PORSCHE  
Porsche Zentrum Karlsruhe

