

RACEOFFICE TEAMSERVICE +++ TEAM RZT+++ 2011

Motorradrennsport RZT-Racing Tirpersdorf/ Triebel

Amato siegt – Miller holt den Titel

Mit 13 Punkten Vorsprung ging der Australier Jack Miller zum Finale der Internationalen Deutschen Motorradmeisterschaft in Hockenheim an den Start. Gefolgt vom Deutschen Luca Amato, dessen Weg das Ziel war, das Rennen für sich zu entscheiden.

So fuhr der Bergisch Gladbacher scheinbar unbeeindruckt von der angespannten Situation im Team den Sieg absolut dominant nach Hause, während Teamkollege Miller mit technischen Schwierigkeiten am Motorrad alles geben musste, um Rang vier in der Verfolgergruppe zu halten und nicht den Gesamtsieg zu verlieren. Mit Amatos Erfolg war Millers Punktevorsprung auf einen einzigen Zähler abgeschmolzen.

Das RZT Racing Team ist stolz auf seine beiden Piloten, die nervenstark bis zum Rennende gekämpft haben. „Beide Fahrer haben im Saisonverlauf konstante Spitzenresultate eingefahren. Mit dem Titel „Deutscher Meister“ hat sich Jack die Fahrkarte für die Motorrad-WM verdient.“ so Teamchef Heiko Reinhold nach dem aufregenden Rennen. Miller ist nach Luis Salom, Maverick Vinales, Quentin Jaquet und Giulian Pedone der fünfte Pilot des vogtländischen Rennteams, der den Sprung in die WM schafft.

Youngster Maximilian Eckner wurde neunter in der Gesamtwertung und ist damit mit Abstand der beste Neueinsteiger in seiner Klasse.

1. Jack Miller	RZT-Racing	154 Punkte
2. Luca Amato	RZT-Racing	153 Punkte
3. Alexandere Kristiansson	Team HP-Moto	82 Punkte
4. Philipp Öttl	Team HP-Moto	80 Punkte
5. Luca Grünwald	Freudenberg Racing-Team	78 Punkte
.		
.		
9. Maximilian Eckner	RZT-Racing	63 Punkte

Weitere Infos wie immer unter www.RZT-Racing.com

Pressemitteilung 13/11



RZT Racing
Hauptstrasse 18d
08606 Triebel
www.RZT-Racing.com
RZT @ RZT.de
Tel. +49(0)37423 48599
Fax. +49(0)37423 48652

DUNLOP



Herstellung und Versand von Tuningteilen
Ersatzteilservice Simson und MZ
Tuning aller Zweitaktmotoren
Technische Betreuung von Rennfahrzeugen
Online-Shop unter www.RZT.de