

Jochen Schäfer verpasst nur knapp das Podium

Die Stadt Ettelbrück/Lux war Austragungsort des Auftaktes zur Trial-Weltmeisterschaft 2008. Die Bedingungen waren durch die andauernden Regenfälle der letzten Woche sehr hart. So änderte auch das trockene Wetter am Wochenende nichts daran dass die Fahrer alles geben mussten um im Schlamm die Füße oben zu behalten. Am Start waren am Sonntag unter den fast 100 Fahrern aus 17 Nationen auch 13 Fahrer aus Deutschland, die in den drei Klassen um die Weltmeisterschaftspunkte kämpften. Darunter auch Jochen Schäfer aus Wiesloch/Schatthausen, Deutschlands stärkster Nachwuchsfahrer, der in der Junioren-Weltmeisterschaft antritt.

Vor allem der Sonntagmorgen hielt sehr rutschige Sektionen mit hohem Schwierigkeitsgrad bereit. Schäfer hat sich von dieser Herausforderung jedoch nicht abschrecken lassen und lag nach der ersten Runde auf einem starken sechsten Rang. Hoch motiviert ging es in die zweite Runde. Nach einem super Start, stürzte Schäfer leider in einer der schwierigen Steinsektionen. Nachdem er sich noch einmal gesammelt hatte, sollte er dann zu einer Aufholjagd ansetzen um die verlorenen Punkte wieder wett zu machen. Und nicht nur das, sondern er unterbot sogar seine starke erste Runde um fast die Hälfte. Damit war es die zweitbeste Runde des Tages, die nur noch der Sieger unterbieten konnte. Am Ende kam ein hervorragender vierter Platz heraus, punktgleich mit dem dritt platzierten und nur einen Punkt hinter Platz zwei. Bei über 40 Startern in dieser Klasse.

Das Ergebnis ist umso höher zu bewerten wenn man weiß, dass die übrigen Spitzenfahrer bereits den Sport als Profi ausüben, während Jochen Schäfer den Grossteil seiner Zeit in sein Studium in Heidelberg investiert.

Mit diesem Start in die Saison, ist man motiviert um weiterhin Top Ergebnisse auf internationalem Niveau zu erzielen, wobei ihm das Future Trial Racing Team unter die Arme greift und ihn sowohl bei der Deutschen-Meisterschaft als auch international tatkräftig unterstützt.



Vergrößerung durch einen Klick auf das jeweilige Bild !