

## Moto Trophy 2022

### **Youngster in Hockenheim**

Mit acht Fahrern der Honda Talent Challenge und weiteren 12 Piloten aus der SSP 300 und dem NTC-Cup ist die Klasse der Youngster Trophy beim Mai Pokal Rennen in Hockenheim am 26.-29.5. gut besetzt. Erstmals sind bei den Honda Talent Challenge auch ausgewählte Talente aus Stefan Bradls Rookie-Schmiede dabei. Allerdings musste kurzfristig umdisponiert werden, da Valentino Herrlich sich beim GP von Frankreich verletzte und auch Dustin Schneider kurzfristig seine Nennung zurückzog. Dafür freuen sich jetzt Thias Wenzel und Ben Wiegner auf den ersten Renneinsatz mit der NSF 250R in diesem Jahr.

In Hockenheim trifft die Bradl-Mannschaft auf die letztjährigen Challenge Gewinner Luca Schönrock. Er fährt dieses Jahr zweigleisig und startet auch in der spanischen Serie im Team von Frank Koch. In den Genuss der professionellen Betreuung kommt Neuling Richard Irmischer in seiner ersten Saison auf Hondas Production Racer NSF 250R. Weiterhin am Start, der Niederländer Delano Greven, Luca Hafeneger, die hübsche Französin Cloé Battu und Moritz Nestler, die bereits letztes Jahr mit dabei waren.

Eine willkommene Trainingsgelegenheit für den im Spätjahr stattfindenden IDM-Lauf ist das Mai Pokal Rennen für die Piloten der Supersport 300 und Fahrer aus dem Yamaha Cup. Stark vertreten ist die belgische Abordnung mit Ferre Fleerackers, Troy Carpels und Jef van Calster, die mit dem Niederländer Jesse Theunissen einen weiteren starken Konkurrenten haben. Da darf man gespannt auf das Abschneiden der deutschen Piloten mit Max Herzog, Mourice Siemast, Jamie Wunderlich, Kristoffer König und Miriam Talmon-Gros sein.

Wer mehr über die Veranstaltung, Teilnehmer, Zeitplan, etc. wissen will, kann dieses aktuell auf der Homepage unter [www.klassik-motorsport.com](http://www.klassik-motorsport.com) nachlesen.

**Youngster unter sich:  
Loris Schönrock ist Favorit  
in der Honda Talent  
Challenge (Foto rechts).**

**Besuch aus Belgien:  
Troy Carpels startet bei den  
300er Supersportlern.**

