



Automobilclub  
von Deutschland

# AvD Sprint Masters 2010/2011



Automobilclub  
von Deutschland

## Vorschau

Der AvD Winter Kart Cup geht mit neuem Namen und neuem Konzept im Oktober 2010 wieder an den Start. Erstmals wird dabei eine Meisterschaft für Einzelfahrer mit den Sodi RX250 ausgeschrieben.

Vorab schon mal die wichtigsten Daten und Fakten:

- \* **Insgesamt 3 Outdoor Veranstaltungstage sowie einem Kart on Ice Finallauf**
- \* **Das Einsatzkart: Sodi RX 250/ 22 PS ( Ausnahme Kart on Ice )**
- \* **Meisterschaft für Einzelfahrer mit gleichzeitiger Teamwertung ( 3 Driver pro Team )**
- \* **Pro Renntag und Teilnehmer rund 90 Minuten Fahrzeit mit Freiem Training, Zeittraining sowie diverse Gruppen - Sprintrennen ( ähnlich SWS Finale )**
- \* **Teamwertung zur Sodi World Series**  
( Masters Cup Endurance Wertung gg. Geringe Zusatzgebühr von 15,00 € pro Team /VA )
- \* **ca. 200,00 € Startgebühr pro Renntag und Teilnehmer**
- \* **Keine Einschreibgebühren**
- \* **Mindest-Fahrgewicht: 80 kg**
- \* **Maximal 72 Teilnehmer pro Veranstaltung, Vorrangig für eingeschriebene Teilnehmer**
- \* **Vormerkliste für Eingeschriebene Challenge und Trophy Teams bis zum 03.09.2010**
- \* **Verfügbarkeit der Ausschreibung und Öffnung der Nennliste ab dem 04.09.2010 in Hahn**
- \* **Nennschluss: 04.10.2010**
- \* **Die Termine und Strecken:**
  - 30.10.2010 Odenwaldring Schaafheim
  - 20.11.2010 Ort noch offen
  - 12.03.2011 Ort noch offen
  - 02.04.2011 Sportpark Siegerland ( Kart on Ice )( der gesamte Terminkalender wird mit der Ausschreibung bekannt gegeben )
- \* **Offizielles Fahrermeeting mit Darlegung der Ausschreibung Mitte Oktober im Kart Center Limburg für alle eingeschriebenen Teilnehmer.**

Die Serie findet unter der Voraussetzung statt, dass bis zum 04.10.2010 die Einzelstarteranzahl von 72 Teilnehmern erreicht ist.

Alle Interessierten können sich ab sofort in die Vormerkliste eintragen lassen. Voranmeldungen bitte an [karsten.hunger@x-sportevents.eu](mailto:karsten.hunger@x-sportevents.eu) senden.