



Rotax Max Challenge Final

Rennen – Samstag, 10. Oktober 2015



Registrierung (08:00 bis 09:00) – Zeitmessung

Registrierung und Transponder (Lizenz mitnehmen)

Reifenabgabe und Auslosung alle Kategorien

Parc Fermé Reifen (Rotax Senior / Rotax Junior / Rotax DD2)

Absolute Motorenruhe bis 08:00

Freies Training	Transponder obligatorisch
08:02 Training 1	Junior 8'
08:11 Training 1	Micro / Mini 8'
08:21 Training 1	Senior 8'
08:31 Training 1	Rotax DD2 8'
08:41 Training 1	Rotax Club/Master 8'

08:55 Fahrerbesprechung

Offizielles Training	Transponder obligatorisch
09:20 Training 2	Junior 6'
09:27 Training 2	Micro / Mini 6'
09:34 Training 2	Senior 6'
09:41 Training 2	Rotax DD2 6'
09:48 Training 2	Rotax Club/Master 6'

Zeitfahren

09:55 Zeitfahren	Junior 8'
10:05 Zeitfahren	Micro 8'
10:15 Zeitfahren	Senior 8'
10:25 Zeitfahren	Mini 8'
10:35 Zeitfahren	Rotax DD2 8'
10:45 Zeitfahren	Rotax Club/Master 8'

1. Qualifikationslauf

10:55 1. Lauf	Junior 18 Rd.
11:11 1. Lauf	Micro 8 Rd.
11:20 1. Lauf	Senior 18 Rd.
11:37 1. Lauf	Mini 11 Rd.
11:48 1. Lauf	Rotax DD2 18 Rd.
12:04 1. Lauf	Rotax Club/Master 18 Rd.

12:21 Mittagspause (absolute Motorenruhe)

2. Qualifikationslauf

13:21 2. Lauf	Junior 18 Rd.
13:37 2. Lauf	Micro 8 Rd.
13:46 2. Lauf	Senior 18 Rd.
14:03 2. Lauf	Mini 11 Rd.
14:14 2. Lauf	Rotax DD2 18 Rd.
14:31 2. Lauf	Rotax Club/Master 18 Rd.

Finalrennen

14:47 Final	Junior 26 Rd.
Podium	1.-3. Rang
15:14 Final	Micro 13 Rd.
Podium	1.-3. Rang
15:32 Final	Senior 26 Rd.
Podium	1.-3. Rang
15:58 Final	Mini 15 Rd.
Podium	1.-3. Rang
16:18 Final	Rotax DD2 26 Rd.
Podium	1.-3. Rang
16:44 Final	Rotax Club/Master 26 Rd.
Podium	1.-3. Rang

17:11 Ende der Rennen

17:41 Offizielle Preisverteilung aller Kategorien

18:01 Ende der Veranstaltung

Die angegebenen Zeiten sind Richtzeiten, zwischen den Läufen gibt es keine Wartepausen. Bei Vorsprung oder Verzug auf den Zeitplan sind die Piloten dafür verantwortlich, dass sie bis spätestens 5 Runden vor Schluss des vorherigen Laufes fahrbereit auf der Startaufstellung anwesend sind.