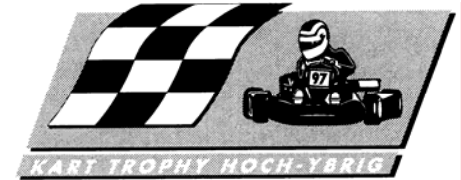


Zeitplan



Samstag 24. Juni 2006

08.30 - 09.30 Transponderausgabe RKT

- 09.45 - 10.00 freies Training **RKT Mini**
- 10.00 - 10.15 freies Training **RKT 100 + Rotax Max**
- 10.15 - 10.30 freies Training **KC Ostschweiz**
- 10.30 - 10.45 freies Training **RKT Schaltkart**
- 10.45 - 11.00 freies Training **Monaco Kart**
- 11.00 - 11.15 freies Training **RKT Mini**
- 11.15 - 11.30 freies Training **RKT 100 + Rotax Max**
- 11.30 - 11.45 freies Training **KC Ostschweiz**
- 11.45 - 12.00 freies Training **Monaco Kart**
- 12.00 - 13.00 Mittagspause**
- 13.15 - 13.30 freies Training **RKT Schaltkart**
- 13.30 - 13.45 **Zeitfahren Monaco Kart**
- 13.45 - 14.00 freies Training **RKT Mini**
- 14.00 - 14.15 freies Training **RKT 100 + Rotax Max**
- 14.15 - 14.30 freies Training **KC Ostschweiz**
- 14.30 - 14.45 freies Training **RKT Schaltkart**
- 14.45 - 15.00 **1. Rennen Monaco Kart**
- 15.00 - 15.10 **Zeitfahren RKT Mini**
- 15.15 - 15.30 freies Training **KC Ostschweiz**
- 15.30 - 15.40 **Zeitfahren RKT 100 + Rotax Max**
- 15.45 - 16.00 **1. Zeitfahren RKT Schaltkart**
- 16.10 - 16.30 **1. Vorlauf RKT Mini**
- 16.30 - 17.00 **2. Rennen Monaco Kart**
- 17.00 - 17.15 freies Training **KC Ostschweiz**
- 17.15 - 17.45 **1. Vorlauf RKT 100 + Rotax Max**

Sonntag 25. Juni 2006

- 09.15 - 09.30 freies Training **KC Ostschweiz**
- 09.30 - 09.45 Warm-Up **Mini**
- 09.45 - 10.00 Warm-Up **RKT Schaltkart**
- 10.00 - 10.15 Warm-Up **RKT 100 + Rotax Max**
- 10.15 - 10.30 Warm-Up **KC Ostschweiz**
- 10.30 - 10.50 **2. Vorlauf Mini**
- 10.50 - 11.10 **2. Zeitfahren RKT Schaltkart**
- 11.10 - 11.30 **1. Rennen KC Ostschweiz**
- 11.40 - 12.00 **2. Vorlauf RKT 100 + Rotax Max**

12.00 - 13.30 Mittagspause

- 13.30 - 13.50 **2. Rennen KC Ostschweiz**
- 13.50 - 14.05 **3. Zeitfahren RKT Schaltkart**
- 14.10 - 14.30 **Final Mini**
- 14.30 - 15.00 Pause
- 15.00 - 15.20 **Final RKT 100 + Rotax Max**
- 15.30 - 15.50 **Final KC Ostschweiz**

15.45 - 16.15 Transponderrückgabe

17.00 Rangverkündigung RKT & KC Ostschweiz