

AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

2003-07-16, jopo

Bundespokal im 4er-/6er Einradfahren Elite (DM – Halbfinale) 2003

- Datum:** Samstag, 13.09.03
- Ort :** Kornwestheim –**Pattonville** / WTB
Austragungsstätte : Sporthalle der Erich Blacher Schule in Pattonville
- Ausrichter :** RSV Möve Kornwestheim
- Verantwortlich:** Peter Sammet, Zeppelinstr. 35, 70806 Kornwestheim
Tel. 07154/ 26948 E-Mail: Fam.Sammet@t-online.de
- Startberechtigt :** siehe amtl. Bekanntmachung im Radsportorgan und Terminkalender Kunstradsport 2003– Qualifikationskriterien.
Die Teilnahme am **Bundespokal** ist auch für Mannschaften möglich, die sich **nicht** für das Halbfinale qualifiziert haben. Ebenfalls erhalten Junioren-Mannschaften eine Sondergenehmigung.
- Disziplinen:** 4er Einradfahren Männer, 4er Einradfahren Frauen
6er Einradfahren (Männer- Frauen-gemischte Mannschaften)
- Beginn :** **11.30 Uhr** DM – Qualifikation und Vorkampf Bundespokal,
17.30 Uhr Finalrunde (Startberechtigt sind die 3 Erstplatzierten des Vorkampfes)
20.00 Uhr Sportlertreff mit Siegerehrung in Verbindung mit dem 50jährigen Vereinsjubiläum des RSV Möve im Schulzentrum der Erich-Blachner -Schule
- Nennungen u.** Koordinator Kunstradsport Josef Poeschen, Knickelsdorf 95, 47877 Willich
- Wertungsbogen** 1fach. Der Wertungsbogen kann auch per Diskette (Kuras 5-Programm) Und auch per E –Mail: joporsv@t-online.de zugestellt werden.
- Einsendeschluß :** **22. August 2003 (Poststempel)**
- Nenngeld :** je Mannschaft € 6,00
- Wir verweisen auf die Durchführungsbestimmungen – Kunstradsport – und bitten um Beachtung.
- WAV :** Daniela Maier, Stuttg. -Wangen LV- Fachwart WTB
- Fahrflächen :** 1 Wettkampf – und 2 Trainingsflächen
- Bodenbelag :** Flächenelastischer PVC - Boden
- Trainingszeiten :** Freitag, 12.09. 20.00 – 22.00 Uhr
Samstag, 13.09. ab 08.00 Uhr.
- Quartiere :** Peter Sammet, s. o.

gez. Harry Bodmer, BDR-Vizepräsident,

gez. Theo van Zütphen, RKB – Vizepräsident

gez. Josef Poeschen, Koordinator Kunstradsport,

gez. Alfred Kunze, RKB-Fachwart Kunstradsport

