

# Renault-Club-Trautmannshofen e.V. im NAVC

## Ausschreibung zur

### 34. Bayerischen Auto-Cross- und Jugend-Cross-Kart-Slalom-Meisterschaft

### am Sonntag, 23. September 2018

**V e r a n s t a l t e r : Renault-Club-Trautmannshofen e.V. im NAVC**

<b>Veranstaltungsort:</b>	<u>Trautmannshofen (zw. Trautmannshofen u. Mittersberg)</u>
<b>Durchgänge:</b>	1 Trainingslauf und 2 Wertungsläufe
<b>Techn. Abnahme:</b>	ab 8.00 Uhr
<b>Papierabnahme:</b>	ab 7.30 Uhr, Führerschein, Kfz.-Papier, DAM Ausweis
<b>Startgeld:</b>	€ 30,00 ohne DAM-Ausweis € 17,00 mit DAM Ausweis € 15,00 Mannschaftsnennung
<b>Preise</b>	30 % in allen Klassen 30 % in der Damenklasse 30 % der Mannschaften Preis für jeden Gruppensieger

**Startzeiten:**

**Gruppe 1 (Serienfahrzeuge)**

Klasse 1	- 1000 ccm	11.00 Uhr
Klasse 2	1000 - 1150 ccm	11.30 Uhr
Klasse 3	1150 - 1300 ccm	12.00 Uhr
Klasse 4	1300 - 1600 ccm	12.30 Uhr
Klasse 5	1600 - 2000 ccm	13.00 Uhr
Klasse 6	über 2000 ccm	13.45 Uhr

**Gruppe 2 (verbesserte Fahrzeuge)**

Klasse 7	- 1000 ccm	14.00 Uhr
Klasse 8	1000 - 1150 ccm	14.15 Uhr
Klasse 9	1150 - 1300 ccm	14.45 Uhr
Klasse 10	1300 - 1600 ccm	15.00 Uhr
Klasse 11	1600 - 2000 ccm	15.30 Uhr
Klasse 12	über 2000 ccm	16.00 Uhr
Klasse 13	Eigenbau	16.30 Uhr
Klasse 14	Spezialtourenwagen	16.45 Uhr

**Gruppe IV Jugend Cross Kart Klasse**

Startzeiten:	Klasse 17	Jahrgang 2007/2006/2005
	Klasse 18	Jahrgang 2004/2003/2002
	Klasse 19	Jahrgang 2001/2000/1999

**100% Pokale**

8.30 Uhr
9.15 Uhr
10.00 Uhr

Nenngeld: mit DAM Ausweis € 10,00 ohne DAM Ausweis € 17,00

**Wanderpokal für den besten Fahrer der Marktgemeinde Lauterhofen**

**Witterungsbedingte Auskünfte sind unter folgenden Handy-Nummern erhältlich: Martin Fruth 0151/59024308 und Christoph Breinl 0170/1782764**

Aus Gründen des Umweltschutzes muss in unbefestigten Fahrerlagern jedes Wettbewerbsfahrzeug auf einer flüssigkeitsdichten Unterlage abgestellt werden. Die Teilnehmer sind dazu verpflichtet, entsprechendes Material vorzuhalten.

**Die Rahmenausschreibung hängt am Veranstaltungsort aus.**