

Ausschreibung

zur

Bayerischen NAVC-Kart-Slalom-Meisterschaft 2017

Gemäß den allgemeinen Bestimmungen des DAM Motorsporthandbuches 2017 und den hier genannten besonderen Bedingungen erfolgt diese Ausschreibung. Es werden nur Teilnehmer gewertet, die im Besitz eines Fahrerausweises bzw. einer Fahrerlizenz der Deutschen Amateur-Motorsportkommission für das Jahr 2017 sind. Nennschluss zur Meisterschaft ist der **28. Mai 2017**. Es ist zwingend erforderlich, sich mit dem Nennungs-Formular unter der angegebenen Adresse anzumelden.

Unvollständige oder später eingehende Nennungen werden nicht bearbeitet !!!

Die Einschreibgebühr beträgt 20,- € und ist bei der Anmeldung zu bezahlen.

Wertung:

Die Meisterschaftspunkte errechnen sich analog der vom Veranstalter erstellten Ergebnisliste je Lauf nach folgender Formel:

$$\text{Punkte in der Klasse} = 23 - \frac{20 \times \text{Platz in der Klasse}}{\text{Starter in der Klasse}}$$

Die Wertung erfolgt klassenweise.

Der Teilnehmer mit der höchsten Punktzahl in jeder Klasse erhält den großen **Bayernpokal** und den Titel

Bayerischer NAVC-Kart-Slalom-Meister 2017.

100% Pokalpreise für alle Teilnehmer

Von den 15 ausgeschriebenen Läufen (Stand 19.03.2016) werden die **11** besten Ergebnisse gewertet.

Um in Wertung zu kommen müssen bei Veranstaltungen in Südbayern mindestens drei und bei Veranstaltungen in Nordbayern mindestens vier Läufe gefahren werden.

Diese können frei gewählt werden.

In allen hier nicht näher beschriebenen Punkten gilt das DAM-Motorsporthandbuch 2017.

Alle Auslegungen, die diese Meisterschaft betreffen obliegen alleine den Sport- und Kartleitern bzw. den Koordinatoren der ausschreibenden Landesverbände, die endgültig entscheiden.

Zur Siegerehrung, die im besonderen Rahmen stattfinden wird, erfolgt eine gesonderte Einladung!

Weitere Informationen:

Brigitte Kiendl, Piegendorf 6, 84088 Neufahrn,
Tel. 0174-2654573
info@holucar.de

www.navc-suedbayern.de
www.acgunzenhausen.de/Kart 2017

Die Veranstalter wünschen allen Teilnehmern/-innen viel Erfolg!