

Euro Rallye Trophée



2018_22_01 Anhang 1 DEU_2018_V-5_FINAL

ANHANG 1 zum Reglement :Euro-Rallye-Trophée 2018

Art. 5 Punkteverteilung

Die Punkte der jeweiligen Veranstaltungen werden nach folgendem Schema ermittelt:

Punkte: Div./Classe/ Klasse

Teilnehmer in der Div./Classe/ Klasse - Platzierung in der Div./Classe/ Klasse

$$\frac{\text{Teilnehmer in der Div./Classe/ Klasse}}{\text{Teilnehmer in der Div./Classe/ Klasse}} \times 10 = \text{Klassenpunkte}$$

Gesamtpunkte

Teilnehmer im Gesamt - Platzierung im Gesamtklassement

$$\frac{\text{Teilnehmer im Gesamt}}{\text{Teilnehmer im Gesamt}} \times 10 = \text{Gesamtpunkte}$$

Koeffizient für die WP Länge

Der Koeffizient für die WP Länge wird mit 1,00 bei 100 km WP Länge angesetzt. Maßgeblich ist die im offiziellen Roadbook der Veranstaltung ausgewiesene WP-Länge. Beträgt die Länge der Wertungsprüfungen z.B. 142,38 km, wird der Koeffizient auf 1,4238 festgelegt. Diese Summe aus Klassen- und Gesamtpunkten wird mit dem Veranstaltungsspezifischen Koeffizienten multipliziert

Punkte ERT Wertung

Bei jeder Veranstaltung wird eine E.R.T. Wertung erstellt. Die Punkteverteilung erfolgt nach dieser E.R.T. Wertung

Teilnehmer E.R.T. - Platzierung E.R.T.

$$\frac{\text{Teilnehmer E.R.T.}}{\text{Teilnehmer E.R.T.}} \times 5 = \text{E.R.T.-Wertung Punkte}$$

Bonuspunkte für die Teilnahme an einer Veranstaltung

5 Bonuspunkte für jeden Start generell.

Diese Bonuspunkte werden zur Veranstaltungswertung dazu addiert - werden bei den Streichergebnissen mit berücksichtigt

Die pro Veranstaltung erzielten Punkte werden nach folgender Formel errechnet:

GESAMT-Punkte Veranstaltung

(Klassenpunkte + Gesamtpunkte) x Koeffizient + Punkte E.R.T. Wertung + Bonuspunkte für den Start

Bonuspunkte für einen Start im Ausland

Es werden 5 Bonuspunkte für jeden Start im Ausland vergeben. Maximal werden 30 Bonuspunkte vergeben.

Diese Bonuspunkte sind unabhängig von den jeweiligen Veranstaltungswertungen und werden bei der Endwertung dazu addiert, werden bei den Streichergebnissen nicht mit berücksichtigt