

WERTUNGSMODUS ZUR CLUBMEISTERSCHAFT

der

scuderia lindau

Für die Clubmeisterschaft können nur Fahrer gewertet werden, die ordentliches Mitglied der Scuderia Lindau sind und nicht für eine andere Clubmeisterschaft starten.

Für jedes eingebrachte Ergebnis ist unbedingt eine Ergebnisliste abzugeben. Die Zusatzpunkte für die Gruppen und Gesamtwertung können nur berücksichtigt werden, wenn diese aus der Ergebnisliste zu ersehen ist.

Bei Wettbewerben mit mehr als einem Fahrer (Beifahrer) erhält jeder die gleiche Punkteanzahl.

Abgabetermin für die Clubmeisterschaft ist der 31.Oktober !!

Später erreichte Ergebnisse zählen für das Folgejahr.

Wertungsgruppe 1

WG Faktor 1
Orientierungsfahrt
Oldtimerfahrten
SIM Racing

Wertungsgruppe 2

WG Faktor 2
Slalom
Berg Slalom
Fahrerlehrgang
Oldtimerrallye
Kart Slalom
Eisrennen
NAVC -Veranstaltungen
Einstellfahrten - Tracktest
mit Wertung

Wertungsgruppe 3

WG Faktor 3
Autocross
Bergrennen national
Rallye National B
Kart Rundstrecke

Wertungsgruppe 4

WG Faktor 4
Rundstreckenrennen
Bergrennen International
Rallye National A

Wertungsgruppe 5

WG Faktor 5
Langstreckenrennen mit 2h
Dauer.
Für jede weitere Stunde
zusätzlich Punkte von WG 1

Punkte = [(Starter -Platz) : Starter] x 10 + Zusatzpunkte x WG Faktor

Wertungsgruppe		1	2	3	4	5
WG Faktor		1	2	3	4	5
Zusatzpunkte für Teilnahme in Wertung		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Zusatzpunkte Nationales ASN Prädikat			5	10	15	15
Zusatzpunkte Internationales FIA Prädikat				15	30	30
Zusatzpunkte Gruppe	1. Platz	4	4	4	4	4
	2. Platz	2	2	2	2	2
	3. Platz	1	1	1	1	1
Zusatzpunkte Gesamt **	1. Platz	8	8	8	8	8
	2. Platz	6	6	6	6	6
	3. Platz	5	5	5	5	5
	4. Platz			4	4	4
	5. Platz			3,5	3,5	3,5
	6. Platz			3	3	3
	7. Platz			2,5	2,5	2,5
	8. Platz			2	2	2
	9. Platz			1,5	1,5	1,5
	10. Platz			1	1	1

* Bei Anrechnung von FIA Punkten können keine ASN Punkte geltend gemacht werden.

** Es können entweder die Gruppenpunkte oder die Punkte zur Gesamtwertung geltend gemacht werden.

Zur Anrechnung kommt die höhere Punktezahl. Es können jedoch nicht beide Punktwertungen heran gezogen werden.