

NRW Cup 2024 beim MFC Bergfalke Schlangen e.V. 17.-19. Mai 2024



Motorpilot

Seglerpilot

TN	Vorname	Nachname	Vorname	Nachname	Verein	Gewicht Motormodell und Typ und Motorisierung und Maßstab	Gewicht Seglermodell und Typ und Maßstab
1	Andreas	Rybski	Rafael	Rybski	MFG Pulheim	Wilga 1:3 23kg	ASK 21 1:2,5 22kg
2	Ralf	Wunder	Axel	Rahn	MFG Pulheim	Wilga 1:3,5 18 kg	SHK 1:3 15 kg
3	Axel	Rahn	Ralf	Wunder	MFC Ingelbach	Piper PA 18 1:2,5, 24 kg	Schleicher KA 3, 1:2, 17 kg
4	Ulrich	Hunschok	Ralf	Wunder	MFG Windrath	PZL 104 Wilga 1:3 23,8kg	17 kg / Ka3 / 1:2
5	Ulrich	Hunschok	Markus	Böhm	MFG Windrath	PZL 104 Wilga 1:3 23,8kg	17 kg / ASW 15 / 1:2,5
6	Dietmar	Reichel	Ralf	Kreutz	AC Grevenbroich	Jak 112 1:/ 22,5kg	SF 27 , 1/3,0 , 9 kg
7	Christoph	Fackeldey	Fabius	Fackeldey	Aeroclub Emmerich e.V.	PZL Wilga 1:3 24,2 kg	ASK 23 17,9 1:2,5
8	Uli	Hunschok	Frank	Grünter	FME Erkelenz	PZL 104 Wilga 1:3 23,8kg	ASK 21 13kg 1:3,3
9	Christoph	Fackeldey	Michael	Bremen	Aeroclub Emmerich e.V.	PZL Wilga 1:3 24,2 kg	ASK 23 18,1 kg 1:2,5
10	Harald	Sieben	Ingo	von der Forst	FME Erkelenz	PZL Wilga 1:3 24,3kg	24,7 kg ASH26 1:2,2
11	Claus-Jürgen	Grobe	Klaus-Peter	Müller	MFSV Sippersfeld	Wilga 1:3,5 19kg	ASW 15 1:3 16kg
12	Ralf	Doll	Marcel	Rybski	MFSV Sippersfeld	Brigadyr 1:3 24 kg	ASK 21 1:2,5 23kg
13	Sven	Steinweg	Stephan	Weitz	MFG Eversberg	Piper 1:2,5 24,8 kg	ASK 21 1:2,5 22,4kg
14	Hartmut	Schürmann	Alexander	Weitz	Sportflug Niederberg	Super Decathlon 1:3,3 14 kg	Swift 1:2,5 15 kg
15	Olaf	Streda	Thomas	Schelinski	MFC Bergfalke Schlangen	Bellanca 13 kg	Standard Libelle 1:3 10 kg
16	Harald	Sieben	Thomas	Schelinski	FME Erkelenz	PZL Wilga 1:3 24,3kg	ASG 29 1:3 22,8 kg
17	Stephan	Weitz	Alexander	Weitz	MFG Eversberg	Wilga 1:3 24,5 kg	ASK 21 1:2,5 22,4kg
18	Markus	Fetsch	Max	Fetsch	MFSV Trebur	Wilga 1:3 24,5 kg	ASW 15n 1:2,5 16kg
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

Stand 11.04.2024

Verbindliche Anmeldung erst mit Status "bezahlt", keine Zahlung vor Ort möglich - bitten um Beachtung, danke für das Verständnis