

1. Jugendkart-Slalom

MSC Walldorf e.V. im ADAC



Datum: 09.06.2024

Ort: Kartbahn Walldorf

Reg. Nr. 2024/3-17R

Klasse: K4									
Platz	StNr	Name			Zeit Pyl. Tor	Zeit Pyl. Tor	1. WL		Summe
	Klasse	Lizenz Club	Verband		Training	Zeit Pyl. Tor	2. WL		Punkte
1	10	Mangei, Zelia			29,10	6	30,00	0	59,80
	K4	2024-031 MSC Altenbach e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		35,10	29,80	0	29,80	27,00
2	13	Böhm, Robin			28,85	8	30,03	0	59,94
	K4	2024-029 MSC Altenbach e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		36,85	29,91	0	29,91	26,86
3	12	Riehl, Alexander			29,57	2	30,61	0	60,85
	K4	2024-120 MSC Walldürn e. V. im ADAC	ADAC Nordbaden		31,57	30,24	0	30,24	25,95
4	11	Kilian, Linus			30,16	2	30,69	0	61,13
	K4	2024-056 AMC Reilingen e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		32,16	30,44	0	30,44	25,67
5	8	Tzounis, Ioannis			29,86	0	31,17	0	61,62
	K4	2024-017 MSC Altenbach e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		29,86	30,45	0	30,45	25,18
6	4	Truhe, Jan			30,72	2	30,81	0	61,81
	K4	2024-038 AMC Pforzheim e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		32,72	31,00	0	31,00	24,99
7	6	Wiencierz, Maximilian			30,55	4	31,18	0	62,02
	K4	2024-117 MSC Walldürn e. V. im ADAC	ADAC Nordbaden		34,55	30,84	0	30,84	24,78
8	5	Parmann, Louis			28,80	16	31,36	0	62,09
	K4	2024-089 MSC Weingarten e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		44,80	30,73	0	30,73	24,71
9	3	Schock, David			30,77	8	31,81	0	63,22
	K4	2024-080 AC Bretten e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		38,77	31,41	0	31,41	23,58
10	9	Behr, Maximilian			29,28	4	31,05	0	64,05
	K4	2024-025 MSC Altenbach e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		33,28	31,00	2	33,00	22,75
11	2	Kubacki, Nils			31,77	2	32,39	0	66,45
	K4	2024-094 MSC Weingarten e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		33,77	32,06	2	34,06	20,35
12	1	Kadyrbajew, Ruslan			34,90	0	34,30	0	68,34
	K4	2024-047 AMC Pforzheim e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		34,90	34,04	0	34,04	18,46
13	7	Schock, Jonas			30,77	4	30,72	0	69,38
	K4	2024-079 AC Bretten e.V. im ADAC	ADAC Nordbaden		34,77	30,66	8	38,66	17,42

Zeitnahme

Aushangzeit

Die Ergebnisse sind in der Regel am ersten Werktag nach der Veranstaltung zu finden unter www.motorsport-nordbaden.de/jugendkart