

AC Garmisch-Partenkirchen e.V. im ADAC



1. Lauf zur Südbayerischen ADAC Meisterschaft Meisterschaft 2024 2. Lauf zum Zugspitzpokal, MOR 2024

am 28.04.2024



Klasse: K5

Platz	StNr.	Fahrername	Club	Lizenz	Training	1. Lauf	2. Lauf	Gesamt	Punkte	ADAC
1	137	Zolk Sebastian	AC Garmisch-Partenkirchen	121716	00:28.07 +2	0:27.99	0:27.98	0:55.97	10.52	6
2	144	Weber Ben	MSC Steingaden	183831	00:28.79	0:28.47	0:28.92	0:57.39	10.05	5
3	134	Fuchs Linus	MSC Ohlstadt	121712	00:29.14	0:29.14	0:28.96	0:58.10	9.57	4,5
4	141	Theurich Borges Yannick	MSC Ohlstadt	131953	00:29.14	0:29.22	0:28.90	0:58.12	9.10	4
5	138	Göbel Tarun	MSC Ohlstadt	152724	00:28.26 +2	0:28.31	0:28.23 +2	0:58.54 (2)	8.62	3,5
6	133	Walther Eileen	MSC Steingaden	163162	00:29.62	0:29.63	0:29.21	0:58.84	8.14	3
7	139	Santl Lena	MSC Ohlstadt	223338	00:29.60	0:29.54	0:29.35	0:58.89	7.67	2,5
8	132	Pfisterer Antonio	MSC am Tegernsee	142328	00:29.51 +2	0:29.61	0:29.66	0:59.27	7.19	2
9	147	Steiner Lukas	MSC Hausham	152694	00:29.30	0:29.85	0:29.44	0:59.29	6.71	1,5
10	148	Leiott Tim	MC Weilheim	152636	00:29.39	0:29.57	0:29.74	0:59.31	6.24	1
11	143	Amelunxen Felix	MSC Altenstadt	163094	00:28.81	0:29.02 +2	0:28.34	0:59.36 (2)	5.76	0,5
12	140	Lutsch Julian	MC Neuhausen	173511	00:29.21	0:30.01	0:29.43	0:59.44	5.29	0,5
13	146	Schlosser Leon	MC Weilheim	173349	00:29.97	0:29.68	0:29.81	0:59.49	4.81	0,5
14	145	Querengässer Simon-Konrad	MSC 12 München	225173	00:30.23	0:29.98	0:29.54	0:59.52	4.33	0,5
15	150	Friebe Paula	Rapid Lechrain	214768	00:28.15 +14	0:29.62	0:30.11	0:59.73	3.86	0,5
16	131	Ring Benedikt	MC Weilheim	194221	00:31.00	0:30.51	0:29.83	1:00.34	3.38	0,5
17	142	Wiechmann Lena	MSC Altenstadt	173342	00:30.40	0:30.13	0:30.25	1:00.38	2.90	0,5
18	135	Degele Katharina	MSC Ohlstadt	204483	00:30.92	0:30.48	0:30.03	1:00.51	2.43	0,5
19	149	Hille Julian	AC Garmisch-Partenkirchen	214344	00:29.05	0:29.54 +2	0:29.49	1:01.03 (2)	1.95	0,5
20	136	Anders Marcel	MSC Altenstadt	202686	00:30.30	0:30.18	0:31.18	1:01.36	1.48	0,5
21	130	Wiechmann Marie	MSC Altenstadt	142199	00:30.34	0:29.80	0:29.72 +2	1:01.52 (2)	1.00	0,5