

Veranstalter: 1.Marzahner Racing Club e.V.
 Datum: 11.07.2021
 Strecke: Kienbergring



Finalrangliste - FWD Challenge [RCK-FWD]

Rang	Liz.-Nr	Fahrer	Club	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	Lauf Punkte pro Lauf	Punkte	Qualifikationslauf
1	4804	Joshua Winkler	1. Marzahner Racing Club	24 7:04.622 (1)	25 7:17.145 (1)	25 7:16.701 (1)	A 3:1, 2:1 [1:1]	2	0 (1)
2	2563	Norbert Rosenhahn	TSV Mariendorf 97 Berlin	24 7:06.009 (2)	24 7:14.396 (3)	24 7:05.762 (2)	A 3:2, 1:2 [2:3]	4	0 (2)
3	1796	Oliver Heise	1 Marzahner Racing Club	24 7:10.186 (3)	24 7:08.117 (2)	24 7:14.574 (4)	A 2:2, 1:3 [3:4]	5	3 (4)
4	4674	Martin Schimmelpfennig	1. Marzahner Racing Club	DNS (7)	24 7:14.829 (4)	24 7:13.963 (3)	A 3:3, 2:4 [1:7]	7	2 (3)
5		Nico Flöter	Team Rocketeer / WOC	23 7:16.983 (4)	22 7:00.152 (5)	22 7:11.501 (6)	A 1:4, 2:5 [3:6]	9	4 (6)
6	1751	Christian Grunert	1. Marzahner Racing Club	21 7:01.534 (5)	22 7:16.328 (6)	22 7:08.425 (5)	A 3:5, 1:5 [2:6]	10	6 (7)
7	5345	Jörn Lehmann	RC Speedracer	2 0:44.083 (6)	7 2:37.646 (7)	DNS (7)	A 1:6, 2:7 [3:7]	13	4 (5)

Finalrangliste - GT Challenge [RCK-GT]

Rang	Liz.-Nr	Fahrer	Club	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	Lauf Punkte pro Lauf	Punkte	Qualifikationslauf
1		Nico Flöter	Team Rocketeer / WOC	25 7:13.821 (1)	24 7:01.217 (1)	24 7:10.116 (4)	A 1:1, 2:1 [3:4]	2	3 (4)
2	2558	Sebastian Rosenhahn	TSV Mariendorf 97 Berlin	24 7:05.108 (3)	24 7:02.159 (3)	25 7:15.821 (1)	A 3:1, 2:3 [1:3]	4	0 (1)
3		Robin Raabgrund		24 7:02.172 (2)	24 7:05.866 (4)	24 7:01.156 (2)	A 3:2, 1:2 [2:4]	4	0 (2)
4	1727	Andreas Pfaff	1. Marzahner Racing Club	24 7:11.230 (4)	24 7:01.904 (2)	24 7:09.934 (3)	A 2:2, 3:3 [1:4]	5	2 (3)
5		Kay Opitz		23 7:07.715 (5)	3 1:05.573 (8)	23 7:05.009 (5)	A 3:5, 1:5 [2:8]	10	5 (6)
6	3518	Michael Klaus	Fun Crew Berlin	22 7:08.997 (7)	23 7:04.634 (5)	23 7:19.279 (6)	A 2:5, 3:6 [1:7]	11	4 (5)
7		Matthias Klöppner	1 Marzahner Racing Club	22 7:07.393 (6)	23 7:09.593 (6)	22 7:01.516 (7)	A 2:6, 1:6 [3:7]	12	5 (7)
8		Helmut Guthier	1.MRC Marzahn	21 7:04.163 (8)	22 7:00.718 (7)	20 7:06.660 (8)	A 2:7, 1:8 [3:8]	15	7 (8)