

Veranstalter: Mistelbacher Model Car Club  
 Datum: 24.06.2017 bis 25.06.2017  
 Strecke: Rübenlagerplatz Paasdorf (1:10)



## Finalrangliste - LRP-HPI Classic Challenge

Rang	Fahrer	Club	Punkte	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf
1	STADTSCHMITZER Sabine	Speedsport	2	21 8:23.758 (1)	20 8:02.198 (1)	21 8:25.039 (1)
2	MAYER Karl	MMCC	4	20 8:09.228 (2)	19 8:05.212 (2)	20 8:11.507 (2)
3	MOHRENBERGER Christian	Speedsport	6	19 8:15.882 (3)	19 8:08.057 (3)	19 8:08.533 (3)

## Finalrangliste - LRP-HPI 17.5T Challenge

Rang	Fahrer	Club	Punkte	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf
1	RIEDMANN Robin	MMCC	2	26 8:04.605 (1)	26 8:04.415 (1)	25 8:04.441 (1)
2	RIEDMANN Gerhard	MMCC	4	26 8:17.403 (2)	26 8:11.392 (2)	24 8:02.159 (2)
3	MEIXNER Harald	MARS Alt Erlaa	6	26 8:18.750 (3)	26 8:11.507 (3)	20 6:52.987 (10)
4	PAULS Michael	MARS Alt Erlaa	8	24 8:00.469 (6)	25 8:03.355 (5)	24 8:02.977 (3)
5	KREUZ Wolfgang	Team Pro 10	8	25 8:03.875 (4)	26 8:19.296 (4)	24 8:05.108 (4)
6	LÖB Christoph	ERC Wr. Neudorf	11	25 8:03.976 (5)	25 8:03.803 (6)	24 8:16.397 (6)
7	LANGER Thomas	Speedsport	12	24 8:01.057 (7)	24 8:09.851 (9)	24 8:14.201 (5)
8	WALLNER Mario	MARS Alt Erlaa	15	24 8:16.989 (10)	25 8:19.589 (7)	24 8:18.746 (8)
9	RICHTER Wolfgang		15	24 8:14.372 (8)	25 8:19.814 (8)	24 8:16.971 (7)
10	STADTSCHMITZER Michael	Speedsport	18	24 8:14.826 (9)	24 8:16.666 (10)	23 8:09.320 (9)
11	EXL Mathias	MMCC	2	23 8:03.820 (3)	25 8:19.553 (1)	24 8:12.079 (1)
12	LANDAUF Thomas	Mod.Race-LAA.04	4	24 8:20.679 (2)	25 8:19.941 (2)	9 3:23.338 (3)
13	GROISS Noel		5	21 8:00.437 (5)	23 8:06.294 (3)	23 8:12.991 (2)
14	MAYER Wolfgang	RCC-Grafenwörth	6	24 8:04.811 (1)	DNS (5)	DNS (5)
15	STADTSCHMITZER Sabine	Speedsport	9	23 8:10.279 (4)	DNS (5)	DNS (5)

## Finalrangliste - LRP-HPI Stock Challenge

Rang	Fahrer	Club	Punkte	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf
1	MAYER Alexander	MMCC	2	28 8:04.806 (1)	28 8:06.917 (1)	DNS (4)
2	SORG Alexander	MMCC	4	27 8:04.440 (2)	27 8:04.882 (2)	DNS (4)
3	SORG Michael	MMCC	7	14 4:06.555 (4)	27 8:14.814 (3)	DNS (4)
4	EXL Manfred	MMCC	7	25 8:01.189 (3)	26 8:19.304 (4)	DNS (4)