



Czech Moto Classic Moto Trophy, Most (CZE)

Klassik Motorsport e.V.

Gruppe 6 Seitenwagen

Ergebnis Freie Einstellfahrten Turn 1

13 - 15 August 2021
Autodrom Most - 4212mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	PK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	56	Steiner-Rupprecht Steiner-Racing	LCR F1	SC-O	1	1:55.790	4			9	130.95
2	58	Krauß-Braunshausen BKSR / Bernd Krauß Sidecar Racing	Eigenbau BKSR	SC-O	2	1:59.113	5	3.323	3.323	8	127.30
3	17	Merkens-Kiese MMT Racing Team	LCR Suzuki F1 600	SC-O	3	2:00.811	5	5.021	1.698	8	125.51
4	16	Matthias-Sattelberger HM Sidecar Racing	DMR-Honda F2 600	SC4	1	2:04.858	7	9.068	4.047	8	121.44
5	15	Wotzka-Wunderer Sidecar Racing Wotzka	Haller-BMW R100	SC2	1	2:07.770	7	11.980	2.912	8	118.68
6	4	Pickl-Wasiak Racing Pickl	LCR-Suzuki GSXR600	SC-O	4	2:08.598	3	12.808	0.828	6	117.91
7	3	Kochlöfl-Kochlöfl Koma Racing	Baker F1 Suzuki	SC-O	5	2:08.600	7	12.810	0.002	8	117.91
8	63	Georg-Morch Sidecarteam Georg/Morch	FJ-Eigenbau 1000	SC-O	6	2:09.156	6	13.366	0.556	8	117.40
9	204	Knoop-Fröhlich Red Hot Racing Team	Windle Yamaha 600	SC4	2	2:12.465	7	16.675	3.309	8	114.47
10	80	Suter-Maixner Nova Racing	BKSR-Kawasaki 1000	SC-O	7	2:13.321	5	17.531	0.856	6	113.73
11	8	Genieser-Genieser GSR	GSR - Honda F2 CBR 600	SC4	3	2:16.889	7	21.099	3.568	8	110.77
12	35	Dierks-Wachtel DiWa Racing	DMR-Yamaha 600	SC4	4	2:16.989	4	21.199	0.100	7	110.69
13	31	Herpel-Siemß	Eigenbau-BMW R80	SC2	2	2:17.157	6	21.367	0.168	7	110.55
14	7	Engels-Frimberger	Windle Yamaha F2	SC4	5	2:20.330	5	24.540	3.173	6	108.05
15	34	Wenckstern-Wenckstern Wenckstem Racing	Wenckstem WR18 - Suzuki	SC2	3	2:22.945	5	27.155	2.615	7	106.08
16	13	Schmidt-Siemß	DMR Honda 600	SC4	6	2:29.421	6	33.631	6.476	7	101.48

Schnelste Runde: 1:55.790 in Runde 4 durch StNr. 56: Steiner-Rupprecht (LCR)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch: SDO SportTiming

Rennleiter	Sportkommissar	Zeitnahme-Kommissar
Günter Hessel	Rüdiger Merdes	Bernd Jung
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung	