



Czech Moto Classic Moto Trophy, Most (CZE)

Klassik Motorsport e.V.

SG-8 Seitenwagen (SC2, SC3, SC4, SC-Open)

Ergebnis von 1. Zeittraining

13 - 15 August 2021
Autodrom Most - 4212mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	PIK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	56	Steiner-Rupprecht Steiner-Racing	LCR F1	SC-O	1	1:54.032	4			6	132.97
2	17	Merkens-Kiese MMT Racing Team	LCR Suzuki F1 600	SC-O	2	1:55.467	4	1.435	1.435	5	131.32
3	34	Wenckstern-Wenckstern Wenckstem Racing	Wenckstem WR18 - Suzuki	SC2	1	2:01.730	3	7.698	6.263	7	124.56
4	16	Matthias-Sattelberger HM Sidecar Racing	DMR-Honda F2 600	SC4	1	2:04.369	3	10.337	2.639	6	121.92
5	15	Wotzka-Wunderer Sidecar Racing Wotzka	Haller-BMW R100	SC2	2	2:05.904	4	11.872	1.535	7	120.43
6	3	Kochlöfl-Kochlöfl Koma Racing	Baker F1 Suzuki	SC-O	3	2:07.180	6	13.148	1.276	7	119.23
7	63	Georg-Morch Sidecarteam Georg/Morch	FJ-Eigenbau 1000	SC-O	4	2:07.649	3	13.617	0.469	7	118.79
8	204	Knoop-Fröhlich Red Hot Racing Team	Windle Yamaha 600	SC4	2	2:09.683	3	15.651	2.034	7	116.93
9	8	Genieser-Genieser GSR	GSR - Honda F2 CBR 600	SC4	3	2:09.889	6	15.857	0.206	7	116.74
10	10	Kindermann-Martin Sidecar Racing Team Messwinkel	Moto Guzzi Kindermann Kneeler	SC3	1	2:10.961	3	16.929	1.072	3	115.78
11	35	Dierks-Wachtel DiWa Racing	DMR-Yamaha 600	SC4	4	2:11.641	2	17.609	0.680	7	115.19
12	31	Herpel-Siemß	Eigenbau-BMW R80	SC2	3	2:12.277	5	18.245	0.636	6	114.63
13	7	Engels-Frimberger	Windle Yamaha F2	SC4	5	2:12.507	5	18.475	0.230	6	114.43
14	80	Suter-Maixner Nova Racing	BKSR-Kawasaki 1000	SC-O	5	2:14.399	2	20.367	1.892	4	112.82
15	13	Schmidt-Siemß	DMR Honda 600	SC4	6	2:25.985	2	31.953	11.586	6	103.87
16	5	Švejda jr.-Svejda sr. Koma racing	Shelbourne Yamaha F2	SC4	7	2:26.584	3	32.552	0.599	5	103.44

Schnellste Runde: 1:54.032 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	