



Börde Klassik Oschersleben Moto Trophy

Gruppe 10 Sidecar

Kombiniertes Ergebnis - Zeit-Training 1 bis 3

21 - 23 July 2023
Oschersleben - 3677mtr.

Pl.	Nr.	Kls	PIK Name / Bewerber	Motorrad	Qual-1	Qual-2	Qual-3	Schnellste	Diff.
1	56	SC -O	1 Steiner-Mannott Steiner-Racing	LCR-Yamaha F1	1:48.076	1:48.817	1:45.078	1:45.078	
2	3	SC -O	2 Kochlöfl-Kochlöfl Koma Racing	RSR Yamaha	1:55.929	1:51.234	1:52.324	1:51.234	6.156
3	66	SC3	1 Treske-Martens Team Treske/Martens	Suzuki IRESON 1000	1:56.413	1:52.131	1:52.630	1:52.131	7.053
4	34	SC2	1 Wenckstern-Wenckstern Wenckstern Racing	Wenckstern WR18-Suzuki	1:56.622	1:52.283	1:54.354	1:52.283	7.205
5	25	SC -O	3 Švejda jr.-Svejda sr. Koma racing	Suzuki Baker F1	1:54.718	1:53.549	1:56.434	1:53.549	8.471
6	51	SC4	1 Kasen-Schild Area 51	Heys F2 Yamaha R6	1:58.915	1:57.162	1:54.220	1:54.220	9.142
7	15	SC -O	4 Wotzka-Prudlik Sidecar Racing Wotzka	LCR F2	2:04.330	2:00.382	1:54.908	1:54.908	9.830
8	64	SC -O	5 Szczepanski-Frey Szczepanski/Frey	DMR F2	2:03.365	2:00.113	1:56.425	1:56.425	11.347
9	4	SC -O	6 Pickl-Wasiak Racing Pickl	LCR-Suzuki GSXR600		2:00.015	1:57.072	1:57.072	11.994
10	204	SC4	2 Knoop-Fröhlich Red Hot Racing Team	Windle Yamaha 600	2:06.113	1:58.142	1:57.324	1:57.324	12.246
11	16	SC4	3 Matthias-Sattelberger HM Sidecar Racing	DMR-Honda F2 600		2:01.221	1:58.715	1:58.715	13.637
12	35	SC4	4 Dierks-Wachtel DiWa Racing	DMR Honda F2	2:01.152	2:00.948	2:00.778	2:00.778	15.700
13	113	SC2	2 Günther-Rüter Team Günther/Rüter	Kneeler-Honda 900	2:05.934	2:03.700		2:03.700	18.622
14	33	SC -O	7 Wittwer-Wittwer Wenckstern-Racing/ USW	Yamaha F2 R6		2:11.336		2:11.336	26.258
15	40	SC2	3 HageI-Heitmänn Rennstall Mudau	Fiderman Yamaha XS650	2:24.162	2:23.839	2:21.213	2:21.213	36.135

Schnellste Runde: 1:45.078 in Runde 6 durch StNr. 56 : Steiner-Mannott (LCR-Yamaha)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

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