



Lausitz Moto Klassik
Klassik Motorsport e.V.

Gruppe 6 Sidecar 2, 3, 4, Open
Kombiniertes Klassen-Ergebnis - Zeittraining 1 und 2

23 - 25 September 2022
Lausitzring Bike kurz - 3150mtr.

Side Car 2

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Qual-1	Qual-2	Schnellste	Diff.
1	40	Hagel-Heitmann Rennstall Mudau	Fiderman Yamaha XS650	2:07.616	2:05.663	2:05.663	

Side Car 3

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Qual-1	Qual-2	Schnellste	Diff.
1	66	Treske-Martens Team Treske/Martens	Suzuki IRESON 1000	1:50.210	1:47.663	1:47.663	

Side Car 4

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Qual-1	Qual-2	Schnellste	Diff.
1	16	Matthias-Sattelberger HM Sidecar Racing	DMR-Honda F2 600	1:42.255	1:42.898	1:42.255	
2	204	Knoop-Fröhlich Red Hot Racing Team	Windle Yamaha 600	1:50.074	1:47.730	1:47.730	5.475
3	8	Genieser-Genieser GSR	GSR - Honda F2 CBR 600	1:50.879	1:48.048	1:48.048	5.793
4	35	Dierks-Wachtel DiWa Racing	DMR Honda F2	1:48.198	1:48.835	1:48.198	5.943

Side Car Open

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Qual-1	Qual-2	Schnellste	Diff.
1	13	Lingen-Pinkert Fahrer	LCR F1 Suzuki	1:32.670	1:32.423	1:32.423	
2	56	Steiner-Mannott Steiner-Racing	LCR-Yamaha F1	1:36.547	1:37.290	1:36.547	4.124
3	3	Kochlöfl-Kochlöfl Koma Racing	RSR Yamaha	1:43.412	1:43.937	1:43.412	10.989
4	63	Georg-Morch Sidecarteam Georg/Morch	FJ-Eigenbau 1000		1:45.776	1:45.776	13.353
5	55	Kowalski-Arnshcek	LCR F1 Suzuki gsxr 1000	1:46.250	1:46.250	1:46.250	13.827
6	4	Pickl-Wasiak Racing Pickl	LCR-Suzuki GSXR600	1:48.938	1:47.272	1:47.272	14.849
7	51	Kasen-Schild Area 51	Heys F2 Yamaha R6	1:52.782	1:49.402	1:49.402	16.979
8	64	Szczepanski-Frey Szczepanski/Frey	DMR F2		1:54.579	1:54.579	22.156
9	78	Martin-Grünberg	BKRS F1	2:16.004	2:22.806	2:16.004	43.581

Schnellste Runde: 1:32.423 in Runde 2 durch StNr. 13: Lingen-Pinkert (LCR F1)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

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