



Lausitz Moto Klassik  
Klassik Motorsport e.V.

Gruppe 6 Sidecar 2, 3, 4, Open  
Klassen-Ergebnis Rennen 1

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

### Side Car 2

Gestartet : 1 Gewertet : 1 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	40	Hagel-Heitmann Rennstall Mudau	Fiderman Yamaha XS650	-- 9 laps --		19:45.271	2:08.114	6

### Side Car 4

Gestartet : 3 Gewertet : 3 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	16	Matthias-Sattelberger HM Sidecar Racing	DMR-Honda F2 600	-- 12 laps --		20:57.480	1:42.640	5
2	8	Genieser-Genieser GSR	GSR - Honda F2 CBR 600	-- 11 laps --		20:07.024	1:46.747	9
3	204	Knoop-Fröhlich Red Hot Racing Team	Windle Yamaha 600	29.906	29.906	20:36.930	1:48.727	4

### Side Car Open

Gestartet : 8 Gewertet : 5 Nicht gewertet : 3

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
Nicht gewertet		Ist nicht gefinisht						
DNF	13	Lingen-Pinkert Fahrer	LCR F1 Suzuki	-- 12 laps --		19:06.204	1:32.114	2
2	56	Steiner-Mannott Steiner-Racing	LCR-Yamaha F1	37.621	37.621	19:43.825	1:36.229	10
3	64	Szczepanski-Frey Szczepanski/Freiy	DMR F2	2:15.126	1:37.505	21:21.330	1:43.632	9
4	4	Pickl-Wasiak Racing Pickl	LCR-Suzuki GSXR600	2:18.402	3.276	21:24.606	1:44.428	10
5	63	Georg-Morch Sidecarteam Georg/Morch	FJ-Eigenbau 1000	2:23.969	5.567	21:30.173	1:45.042	9
6	51	Kasen-Schild Area 51	Heys F2 Yamaha R6	-- 11 laps --		20:44.650	1:50.700	9
Nicht gewertet		Ist nicht gefinisht						
DNF	55	Kowalski-Amschek	LCR F1 Suzuki gsxr 1000	-- 10 laps --		17:13.901	1:39.530	4
DNF	3	Kochlöfl-Kochlöfl Koma Racing	RSR Yamaha	-- 2 laps --		3:29.618	1:40.561	2

Schnellste Runde: 1:32.114 in Runde 2 durch StNr. 13: Lingen-Pinkert (LCR F1)

Aushangzeit

Ergebnisse: [www.raceresults.at](http://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	