



Lux Moto Trophy Circuit of Luxembourg

Klassik Motorsport

Gruppe 3 - Klassik83 + BMW Boxer

18 - 20 May 2024

Ergebnis Zeit-Training 3

Circuit of Luxembourg - 2920 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	Pl	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	11	Rolf von der Weyden Ruhrpott Rookies	BMW R 12/2V	BMW	1	1:31.786	7			14	114.53
2	65	Ralf Wobker Ducati Melle	Kawasaki Z1000	K-Open	1	1:32.010	5	0.224	0.224	13	114.25
3	61	Matthias Garske MG-Racing Team Nord	Honda CB 1100 R Boldor	K-Open	2	1:36.422	9	4.636	4.412	13	109.02
4	2	Peter Kuhn	BMW	K-Open	3	1:36.866	7	5.080	0.444	13	108.52
5	14	Kevin Manz	Yamaha SR 500	K500	1	1:37.082	2	5.296	0.216	5	108.28
6	121	Christof Klonig	Kraus-BMW R90S	BMW	2	1:38.111	4	6.325	1.029	13	107.14
7	56	René Schmid SwissEvoTeam	Honda VF500	K750	1	1:38.458	3	6.672	0.347	11	106.77
8	59	Stephan Hochlenert Klassik Motorsport	Suzuki GS 450 E	K500	2	1:38.493	10	6.707	0.035	10	106.73
9	17	Hansjörg Vollmer Aristo Timing	BMW R 100 BOT	BMW	3	1:39.595	2	7.809	1.102	11	105.55
10	63	Uwe Sigloch Scuderia Lumaca Rossa	Moto Guzzi T3	K-Open	4	1:39.974	6	8.188	0.379	6	105.15
11	71	Dirk Stahl Garagen Team Böblingen	Honda VF500F	K750	2	1:41.091	9	9.305	1.117	9	103.99
12	99	Hermann Bussmann	Honda CX 500	K500	3	1:41.709	11	9.923	0.618	12	103.35
13	53	Andreas Hett TAUNUSMOTO RACING	Honda RFVC 500	K500	4	1:43.347	11	11.561	1.638	13	101.72
14	21	Bernd Pöllmann	Aermacchi Ala doro	K350	1	1:45.940	8	14.154	2.593	8	99.23
15	43	Hans-Heinrich Duensing Blue Rotary Racing	Hercules W 2000 Wankel	K350	2	1:47.763	8	15.977	1.823	12	97.55
16	88	Helmut Egler Red Baron MV Racing Team	MV Agusta Bialbero	K350	3	1:55.153	9	23.367	7.390	9	91.29
17	34	Karlheinz Liebrandt	Moto Morini 3 1/2 S	K350	4	1:55.251	9	23.465	0.098	11	91.21

Schnellste Runde: 1:31.786 in Runde 7 durch StNr. 11 : Rolf von der Weyden (BMW)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

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