



Odenwald Klassik - Moto Trophy 2023
AC Schriesheim e.V. im ADAC, Klassik Motosport e.V.

Gruppe 6

16 - 18 June 2023

Klassen Ergebnis - Rennen 2

Flugplatz Walldürn - 1980 mtr.

SoS Klassik

Gestartet : 7 Gewertet : 5 Nicht gewertet : 2

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	5	Johann Karl	RGV-KTM 620	-- 18 laps --		17:01.667	54.104	11
2	194	Dominik Horvath Single Power Racing	SPR Yamaha SPR 620	3.340	3.340	17:05.007	54.265	11
3	71	Dirk Umbach	Capricorn SRX	-- 17 laps --		17:04.700	56.742	7
4	203	Guido Thielen Betreutes Fahren	Gilera Piuma	-- 16 laps --		17:04.191	1:00.342	4
5	53	Andreas Hett TAUNUSMOTO Racing	Honda RFVC 612	12.705	12.705	17:16.896	1:01.070	7
Nicht gewertet		Ist nicht gefinisht						
DNF	712	Andreas Gallo SR Manufaktur Racing	Yamaha SR	-- 9 laps --		10:00.553	1:01.297	5
DNF	573	Hendrik Knechtel	ROTAX-UNO 600	-- 6 laps --		6:44.705	59.835	3

SoS Open

Gestartet : 8 Gewertet : 6 Nicht gewertet : 2

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	950	Markus Herzig MRT Switzerland	Harris SOS	-- 18 laps --		17:42.812	55.825	2
2	68	Ulrich Stotz Oizelendr Oberschwaba	MZ Skorpion	10.018	10.018	17:52.830	56.885	15
3	8	Dennis Pfannmüller	UNO-KTM 700	-- 17 laps --		17:04.003	56.974	4
4	2	Günther Littich BMR	BMR 750	13.253	13.253	17:17.256	57.504	12
5	4	Günter Rapp Moto-Rapp	Yamaha SZR- Belgarda	13.801	0.548	17:17.804	57.596	12
6	961	Thomas Reutlinger	Yamaha SZR6 60	-- 15 laps --		17:01.914	1:04.556	12
Nicht gewertet		Ist nicht gefinisht						
DNF	50	Markus Gutheil Rude Boy Racing	Yamaha TZF4 26WR	-- 12 laps --		12:16.173	56.957	7
DNF	3	Gerd Böhle	Yamaha SZR6 60	-- 10 laps --		12:23.381	1:07.885	8

Schnellste Runde: 54.104 in Runde 11 durch SNr. 5 : Johann Karl (RGV-KTM)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ausdruckzeit 18-06-2023 - 14:42

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