



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

kombiniertes Qualifikations-Ergebnis - Gruppe 6

Ergebnis Zeittraining 1+2

16 - 18 June 2023
Flugplatz Walldürn - 1980 mtr.

Pl.	Nr.	Kls	PI K	Name / Bewerber	Motorrad	Qual-1	Qual-2	Summe e	Diff.
1	5	SOS-K	1	Johann Karl	RGV-KTM 620	58.692	54.837	54.837	
2	194	SOS-K	2	Dominik Horvath Single Power Racing	SPR Yamaha SPR 620	59.095	54.956	54.956	0.119
3	40	SOS-O	1	Mario Wilhelm	MZ Skorpion	59.807	55.211	55.211	0.374
4	68	SOS-O	2	Ulrich Stotz Oizelendr Oberschwaba	MZ Skorpion	56.800	56.967	56.800	1.963
5	950	SOS-O	3	Markus Herzig MRT Switzerland	Harris SOS	57.277	57.178	57.178	2.341
6	6	SOS-K	3	Thomas Gaßmann Single Power Racing	Honda FT500	57.248		57.248	2.411
7	1	SOS-K	4	Manfred Kehrmann Team Pami	Pami SR500	58.701	57.553	57.553	2.716
8	4	SOS-O	4	Günter Rapp Moto-Rapp	Yamaha SZR- Belgarda	59.524	58.270	58.270	3.433
9	2	SOS-O	5	Günther Littich BMR	BMR 750	1:00.972	58.589	58.589	3.752
10	71	SOS-K	5	Dirk Umbach	Capricorn SRX	59.729	58.639	58.639	3.802
11	50	SOS-O	6	Markus Gutheil Rude Boy Racing	Yamaha TZF426WR	59.409	58.833	58.833	3.996
12	8	SOS-O	7	Dennis Pfannmüller	UNO-KTM 700	1:01.739	59.765	59.765	4.928
13	203	SOS-K	6	Guido Thielen Betreutes Fahren	Gilera Piuma	1:00.750		1:00.750	5.913
14	573	SOS-K	7	Hendrik Knechtel	ROTAX-UNO 600	1:01.112	1:00.846	1:00.846	6.009
15	53	SOS-K	8	Andreas Hett TAUNUSMOTO Racing	Honda RFVC 612	1:01.911	1:01.445	1:01.445	6.608
16	712	SOS-K	9	Andreas Gallo SR Manufaktur Racing	Yamaha SR	1:02.524	1:01.770	1:01.770	6.933
17	961	SOS-O	8	Thomas Reutlinger	Yamaha SZR660	1:06.692	1:05.141	1:05.141	10.304
18	3	SOS-O	9	Gerd Böhle	Yamaha SZR660	1:09.447	1:07.449	1:07.449	12.612

Schnellste Runde: 54.837 in Runde 18 durch StNr. 5 : Johann Karl (RGV-KTM)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.racereults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ausdruckzeit : 17-06-2023 - 13:51

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