



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

kombiniertes Qualifikations-Ergebnis - Gruppe 3

16 - 18 June 2023

Ergebnis Zeittraining 1+2

Flugplatz Walldürn - 1980 mtr.

Pl.	Nr.	Kls	PIK	Name / Bewerber	Motorrad	Qual-1	Qual-2	Summe e	Diff.
1	17	YBT	1	Thias Wenzel ADAC Team Niedersachsen/Sachsen-Anhalt	Honda NSF 250 R	52.240	51.163	51.163	
2	14	GP250-O	1	Christian Schneider Motorrad Schneider Racing	Yamaha TZ 250	53.230	52.088	52.088	0.925
3	47	YBT	2	Chloé Battu TeamCB47	Honda NSF250	56.242	52.739	52.739	1.576
4	10	YBT	3	Mourice Siemast ADAC Team Niedersachsen/Sachsen-Anhalt	Yamaha R3	53.989	54.371	53.989	2.826
5	25	GP-O	1	Dietmar Maier Garagenteam Böblingen	Yamaha RD 500	57.297	55.375	55.375	4.212
6	3	GP250-O	2	René Voss MSC Münster	Honda NSR250	55.601	57.290	55.601	4.438
7	197	GP250S3	1	Bernd Döllinger Team Stresa	Bakker Rotax 256	58.357	56.290	56.290	5.127
8	11	GP250-O	3	Hansjörg Wahl jun.	Kawasaki Kr-1S	57.220	57.391	57.220	6.057
9	50	GP250-O	4	Urban Jussel	Yamaha TZ250 5KE	59.156	57.224	57.224	6.061
10	16	YBT	4	Miriam Talmon Gros Tagro Racing	Yamaha R3	58.681	57.865	57.865	6.702
11	116	GP-O	2	Martin Gibler	Bimota V Due	1:01.562	58.405	58.405	7.242
12	199	GP250-O	5	Connor Meyer ABC Racingteam	Aprilia RS 250	1:00.103	59.112	59.112	7.949
13	24	GP-O	3	Roman Vitek RPR	GHN-Suzuki 500	59.515	59.500	59.500	8.337
14	99	GP-O	4	Klaus Riede KR Racing	Suzuki RDGV	1:02.189	1:00.417	1:00.417	9.254
15	111	GP-O	5	Franz Birrer	Yamaha RD350VPS	1:02.043	1:01.169	1:01.169	10.006
16	8	GP-O	6	Ralf Schwarz RSL-Racing	Yamaha RD	1:01.272	1:02.837	1:01.272	10.109
17	32	GP250S3	2	Achim Munz Tagro Racing	Yamaha TZR250	1:01.657	1:01.786	1:01.657	10.494
18	97	GP250-O	6	Paul Klingmann	Aprilia RS 250	1:04.422	1:02.735	1:02.735	11.572

Schnellste Runde: 51.163 in Runde 18 durch StNr. 17 : Thias Wenzel (Honda)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ausdruckzeit : 17-06-2023 - 11:32

Rennleiter	Sportkommissar	Zeitnahme
Rüdiger Merdes	Günter Hessel	Christoph Preu