



Czech Moto Classic Autodrom Most

Klassik Motospirt

kombiniertes Qualifikations-Ergebnis - Gruppe 4 GP250S3, GP250 Ope

Ergebnis von Zeittraining 1 und 2

5 - 7 August 2022

Autodrom Most - 4212 mtr.

Pl.	Nr.	Kls	PIK	Name / Bewerber	Motorrad	Qual-1	Qual-2	Summe e	Diff.
1	122	GP250-C	1	Chris Meyer	Honda		1:50.390	1:50.390	
2	22	GP250-C	2	Hans-Peter Loda	Honda	1:52.296	2:15.728	1:52.296	1.906
3	30	GP250-C	3	Rik Jansen	Yamaha	1:57.000	1:53.762	1:53.762	3.372
4	18	GP250S3	1	Stefan Tennstädt	Bakker-Rotax	1:57.149	1:55.029	1:55.029	4.639
5	9	GP-O	1	Gerhard Mitter Garagenteam Böblingen	Suzuki	1:55.400	1:57.601	1:55.400	5.010
6	27	GP-O	2	Alexander Jehn	Suzuki	1:59.220	1:55.970	1:55.970	5.580
7	29	GP250S3	2	Frank Eismann Eismann Motorrad Tuning	Yamaha	1:56.178	1:58.015	1:56.178	5.788
8	55	GP250-C	4	Gerd Schumacher	Yamaha	2:00.741	1:58.089	1:58.089	7.699
9	17	GP250S3	3	Thomas Wittig Witt 17	Yamaha	2:01.111	1:58.122	1:58.122	7.732
10	141	GP-O	3	Dietmar Gebhardt	Suzuki	2:00.834	1:58.191	1:58.191	7.801
11	78	GP250S3	4	Peter Lehr	Yamaha	1:59.957	1:59.628	1:59.628	9.238
12	24	GP-O	4	Roman Vitek RPR	GHN-Suzuki	2:05.097	2:06.437	2:05.097	14.707
13	35	GP250-C	5	Franko Piesner Sachsenring Piesner Honda Racing Team	Honda		2:06.712	2:06.712	16.322
14	447	GP250S3	5	Florian Lehmann Team Zinkfieber/MSC Frohburg	Suzuki	2:06.754	2:09.777	2:06.754	16.364
15	10	GP250-C	6	Pascal Pfaucht Pfaucht Motorsport	Honda	2:06.986	2:11.517	2:06.986	16.596
16	97	GP250-C	7	Paul Klingmann	Aprilia	2:08.305	2:07.715	2:07.715	17.325
17	8	GP-O	5	Ralf Schwarz RSL-Racing	Yamaha	2:08.252	2:10.887	2:08.252	17.862
18	16	GP-O	6	Martin Gibler	Bimota	2:09.487	2:09.099	2:09.099	18.709
19	127	GP250-C	8	Henry Graupner	Aprilia	2:25.243	2:17.867	2:17.867	27.477

Schnellste Runde: 1:50.390 in Runde 9 durch StNr. 122 : Chris Meyer (Honda)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

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