



Czech Moto Classic Moto Trophy, Most (CZE)
Klassik Motorsport e.V.

Lauf Name : SG-7 Klassik 83 (350, 500, 750, Open) - Rennen 1
Lauf Datum : 15 August 2021
Strecken Name : Autodrom Most - 4212 mtr.

gestartete Teilnehmer : 37 gewertete Teilnehmer : 36
abgewunkene Teilnehmer : 36 nicht qualifizierte Teilnehmer : 11
nicht abgewunkene Teilnehmer : 1

Green flag at : 10:36:10 Heat recording start time : 10:30:45
Finish flag waved at : 10:55:02 Heat recording end time :
Total time under Green : 18:51 Total of All Laps in Heat : 338
Number of cautions : 0 Total time under Yellow : 00:00:00
Number of code-60's : 0 Total time under Code-60 : 00:00:00

Summary of winners per class

Nr.	Name / Team Name	Motorrad	Kls	Schnellste Rd. Zeit	In	Schnitt	Rnd	Fahrzeit
4	Jens Hofmann	Dynotec Guzzi Le Mans	K-O	1:50.955	4	133.95	10	18:51.922
76	Manfred Schneider	DUCATI TT1	K750	1:58.801	2	125.25	10	20:10.584
14	Kevin Manz	Yamaha SR500	K500	2:02.006	8	122.75	10	20:35.254
110	Harald Müller	Aermacchi Metisse	K350	2:00.390	9	122.09	10	20:41.895

Leader history during the Heat

#	Nr.	Lap	to Lap	Name	Motorrad
1	4	1	2	Jens Hofmann	Dynotec Guzzi Le Mans
2	23	3	7	Mario Eikelenboom	Kawasaki GPZ1100
3	4	8	10	Jens Hofmann	Dynotec Guzzi Le Mans

Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Name	Motorrad	time of day
1	4	1:53.620	2	Jens Hofmann	Dynotec Guzzi Le Mans	10:40:03
2	23	1:53.266	2	Mario Eikelenboom	Kawasaki GPZ1100	10:40:03
3	23	1:51.379	3	Mario Eikelenboom	Kawasaki GPZ1100	10:41:54
4	23	1:50.930	4	Mario Eikelenboom	Kawasaki GPZ1100	10:43:45

Summary of best lap times per class

Nr.	Name / Team Name	Motorrad	Kls	Schnellste Rd. Zeit	In	Geschw.
110	Harald Müller	Aermacchi Metisse	K350	2:00.390	9	125.95
94	Dominik Hovath	SPR-Honda FT500	K500	1:56.294	2	130.39
76	Manfred Schneider	DUCATI TT1	K750	1:58.801	2	127.64
23	Mario Eikelenboom	Kawasaki GPZ1100	K-O	1:50.930	4	136.69

Summary of number of laps in the lead

#	Nr.	Name	Motorrad	# Laps in the lead
1	4	Jens Hofmann	Dynotec Guzzi	5
2	23	Mario Eikelenboom	Kawasaki	5