



Mai Pokal Hockenheim, Moto Trophy  
Klassik Motorsport

Lauf Name : G3 - SSP 400, SSP 600 - Rennen 1  
Lauf Datum : 28 May 2022  
Strecken Name : Hockenheim Motorrad - 3692 mtr.

---

gestartete Teilnehmer : 18 gewertete Teilnehmer : 15  
abgewunkene Teilnehmer : 15 nicht qualifizierte Teilnehmer : 11  
nicht abgewunkene Teilnehmer : 3

---

Green flag at : 14:20:22 Heat recording start time : 14:15:34  
Finish flag waved at : 14:40:10 Heat recording end time : 14:43:31  
Total time under Green : 19:47 Total of All Laps in Heat : 182  
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
41	Casper Villadsen	Suzuki GSX-R600	SSP 600	1:38.077	9	134.26	12	19:47.918
911	Olaf Heckmeier	Kawasaki ZXR 400	SSP 400	1:45.723	8	123.55	12	21:30.845

Leader history during the Heat

#	Nr.	Lap	to Lap	Name	Motorrad
1	41	1	9	Casper Villadsen	Suzuki GSX-R600
2	403	10	10	Heiko Nickel	Honda CBR600
3	41	11	12	Casper Villadsen	Suzuki GSX-R600

Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Name	Motorrad	time of day
1	41	1:44.291	1	Casper Villadsen	Suzuki GSX-R600	14:22:06
2	403	1:43.866	1	Heiko Nickel	Honda CBR600	14:22:07
3	41	1:39.042	2	Casper Villadsen	Suzuki GSX-R600	14:23:45
4	403	1:38.916	2	Heiko Nickel	Honda CBR600	14:23:46
5	403	1:38.890	3	Heiko Nickel	Honda CBR600	14:25:25
6	44	1:38.849	3	Steffen Serway	Yamaha R6	14:25:25
7	41	1:38.242	5	Casper Villadsen	Suzuki GSX-R600	14:28:42
8	44	1:37.692	5	Steffen Serway	Yamaha R6	14:28:42
9	403	1:37.637	12	Heiko Nickel	Honda CBR600	14:40:10

Summary of best lap times per class

Nr.	Name / Team Name	Motorrad	Kls	Schnellste Rd.Zeit	In	Geschw.
917	Swen Hoffmann	Kawasaki ZXR400	SSP 400	1:45.455	6	126.04
403	Heiko Nickel	Honda CBR600	SSP 600	1:37.637	12	136.13

Summary of number of laps in the lead

#	Nr.	Name	Motorrad	# Laps in the lead
1	41	Casper Villadsen	Suzuki	11
2	403	Heiko Nickel	Honda	1