



Czech Moto Classic Autodrom Most

Klassik Motospirt

Gruppe 9 SSP400, SSP600

Ergebnis von Zeittraining 1

5 - 7 August 2022

Autodrom Most - 4212 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	PK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	41	Casper Villadsen Villadsen Racing	Suzuki	SSP 600	1	1:45.538	4			4	143.68
2	79	Timo Schönhals	Yamaha	SSP 600	2	1:46.108	3	0.570	0.570	8	142.90
3	44	Steffen Serway MF Hohenhaslach	Yamaha	SSP 600	3	1:47.076	1	1.538	0.968	7	141.61
4	31	Jürgen Walter	Kawasaki	SSP 600	4	1:47.658	6	2.120	0.582	7	140.85
5	403	Heiko Nickel	Honda	SSP 600	5	1:47.877	6	2.339	0.219	8	140.56
6	56	René Schmid SwissEvoTeam	Yamaha R6	SSP 600	6	1:49.284	4	3.746	1.407	6	138.75
7	73	Phil-Justin Braun Team BR73 powered by TT Racing	Yamaha	SSP 600	7	1:50.263	5	4.725	0.979	7	137.52
8	81	Jens David MAN on TRACK	Honda	SSP 600	8	1:50.792	7	5.254	0.529	7	136.86
9	20	Felix Rehm	Yamaha	SSP 600	9	1:50.798	6	5.260	0.006	7	136.85
10	76	Patrick Gleim BMS	Yamaha	SSP 600	10	1:51.763	6	6.225	0.965	7	135.67
11	911	Olaf Heckmeier	Kawasaki	SSP 400	1	1:55.121	6	9.583	3.358	7	131.72
12	123	Yanneck Garske	Yamaha	SSP 600	11	1:55.903	1	10.365	0.782	2	130.83
13	318	Tino Dittmann	Honda	SSP 600	12	1:55.960	4	10.422	0.057	6	130.76
14	42	Henry Falk HHF Sport Freudenberg	Yamaha	SSP 600	13	1:56.901	6	11.363	0.941	7	129.71
15	998	Richard Stachon	Kawasaki	SSP 400	2	1:59.438	5	13.900	2.537	7	126.95
16	957	Ingo Benndorf	Honda	SSP 400	3	2:01.226	7	15.688	1.788	7	125.08
17	203	Guido Thielen	Yamaha	SSP 400	4	2:02.153	5	16.615	0.927	7	124.13
18	121	Markus Müller Schrötter Racing Team	Kawasaki	SSP 400	5	2:04.064	5	18.526	1.911	7	122.22
19	921	Felix Weinzierl	Honda	SSP 400	6	2:04.971	4	19.433	0.907	6	121.33
20	904	Jean-Marc Grasmick	Kawasaki	SSP 400	7					1	0.00

Schnellste Runde: 1:45.538 in Runde 4 durch StNr. 41: Casper Villadsen (Suzuki)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch: SDO SportTiming

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