



CZECH MOTO CLASSIC, Autodrom Most

RACE a.s.b.l und Klassik Motorsport e.V.

Gruppe 7 Superbike (SBK Klassik, SBK 90, SBK Open)

Ergebnis Qualifying, Zeittraining 1

16 - 18 August 2024
Autodrom Most - 4212mtr.


Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	PIK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	7	Patrick Schäfer BS7 Racing	Aprilia	SBK 90	1	1:43.621	4			9	146.33
2	27	Axel Suess AXIS Racing	Yamaha	SBK Open	1	1:45.029	7	1.408	1.408	8	144.37
3	87	Gian Mertens Dholda Racing	Honda	SBK Klassik	1	1:46.989	8	3.368	1.960	9	141.73
4	58	Roman Ciborski	Aprilia	SBK 90	2	1:48.628	6	5.007	1.639	9	139.59
5	18	Wolfram Kiese Motorrad Bolte Racing	Aprilia	SBK 90	3	1:49.836	4	6.215	1.208	8	138.05
6	4	Ales Netahlo SAG Race Team	Kawasaki	SBK 90	4	1:50.525	5	6.904	0.689	7	137.19
7	188	Ralf Wobker Ducati Melle	Ducati	SBK 90	5	1:50.867	4	7.246	0.342	8	136.77
8	66	Franz Braun Moko Racing	MOKO	SBK Open	2	1:52.202	4	8.581	1.335	6	135.14
9	42	Tom Schulze	Suzuki	SBK 90	6	1:53.174	3	9.553	0.972	9	133.98
10	74	Kjell Landgren 50 Jahre mit Rennlicens	Honda	SBK 90	7	1:54.185	4	10.564	1.011	9	132.80
11	45	Ingo Benndorf	Aprilia	SBK 90	8	1:54.260	6	10.639	0.075	9	132.71
12	120	Thorsten Pingel TT-Racing	Suzuki	SBK 90	9	1:54.603	5	10.982	0.343	8	132.31
13	65	Andreas Kling-Kopp Fun Racing Team Calw	Ducati	SBK 90	10	1:55.255	3	11.634	0.652	8	131.56
14	26	Klaus Bänsch	Suzuki	SBK 90	11	1:56.031	6	12.410	0.776	8	130.68
15	47	Walter Prünner	Suzuki	SBK Open	3	2:00.077	2	16.456	4.046	7	126.28
16	99	Cyra Rische DC Racing	Honda	SBK 90	12	2:02.088	4	18.467	2.011	7	124.20
17	113	Thomas Wolf Memory Racing Kawasaki Toni Seligenstadt	Kawasaki	SBK Open	4	2:05.373	5	21.752	3.285	7	120.94
18	69	Tobias Zeller Zeller Motorsport	Kawasaki	SBK Open	5					2	0.00

Schnellste Runde: 1:43.621 in Runde 4 durch StNr. 7: Patrick Schäfer (Aprilia)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch: SDO SportTiming

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