



## FR-Performance Motorradtraining

## Nach Runden sortiert

09.-11.08.2019 Brünn/CZ

Autodrom Brno/CZ 5,403 km

FR-Challenge (SBK-750)

10.08.2019 14:19

Rennen (10:00 und 2 Runden) started at 15:06:17

Pos.	it.Nr.	Name	Bike	Klasse	Beste Zeit.	Diff.	Gesamtzeit
SBK-750							
1	.64	Oliver Berger	Suzuki GSX R 750	SBK-750	2:14.031		15:52.979
2	664	Christian Fischer	Suzuki GSX R 750	SBK-750	2:13.860	0.219	15:53.198
3	71	Stephan Weißenborn	Suzuki GSX R 750	SBK-750	2:16.304	14.581	16:07.560
4	811	Thomas Filser	Suzuki GSX R 750	SBK-750	2:16.114	16.894	16:09.873
5	321	Steffen Renz	Suzuki GSX R 750	SBK-750	2:19.090	41.495	16:34.474
6	278	Gino Fuchs	Ducati 848 evo	SBK-750	2:19.670	41.732	16:34.711
7	433	Roland Brunner	Suzuki GSX R 750	SBK-750	2:21.001	53.962	16:46.941
8	264	Markus Oberhofer	Suzuki GSX R 750	SBK-750	2:20.967	57.512	16:50.491

## SBK-750 BT

1	31	Ulf Bauerochse	Suzuki GSX R 750	SBK-750 BT	2:17.217		16:18.500
2	19	Wilfried Kueppers	Ducati Panigale 959	SBK-750 BT	2:19.572	15.828	16:34.328
3	440	Alessandro Bruno	Suzuki GSX R 750	SBK-750 BT	2:19.692	20.348	16:38.848
4	91	Dirk Wasielewski	Suzuki GSX R 750	SBK-750 BT	2:20.278	28.021	16:46.521
5	166	Daniel Trinkl	Suzuki GSX R 750	SBK-750 BT	2:19.589	29.081	16:47.581
6	555	Klaus Piontek	Aprilia RSV Mille	SBK-750 BT	2:21.339	31.415	16:49.915
7	36	Thomas Winkler	Ducati Panigale 959	SBK-750 BT	2:23.045	46.009	17:04.509
8	871	Benni Gilg	Suzuki GSX R 750	SBK-750 BT	2:24.521	1:04.484	17:22.984
9	718	Michael Pickl	Suzuki GSX R 750	SBK-750 BT	2:30.572	1:32.833	17:51.333
NF	13	Matthias Bormann	Ducati 998	SBK-750 BT	2:16.251	NF	13:51.559

## Nicht Klassifiziert

NS	65	Willy Klanck	Suzuki GSX R 750	SBK-750 BT		NS	
----	----	--------------	------------------	------------	--	----	--

Vorsprung	Durchschnittsgeschwindigkeit	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
0.219	142,874	2:13.860	145,307	664 - Christian Fischer

Zeitnahmekommissar &amp; Auswertung

Orbits

Rennleiter

FR-Performance

Lutz Klingeberg

Gedruckt: 12.08.2019 07:19:51

www.mylaps.com

Lizenziert für FR-Performance