

XXV. Festival ITALIA

Nach Runden sortiert

TT SuperClassiX

Oschersleben 3,667 km

Race 1

19.06.2022 12:50

Rennen (15:00 und 1 Runden) started at 12:56:22

Pos.	St.Nr.	Name	Team	Nat	Klasse	Bike	Runden	Diff.	Abstand	Beste Zeit.	In Runde
1	186	Mario Steffen	PS - Das Sport-Motorrad Magazin	GER	TT Open	Suzuki GSX-R 1000	11			1:34.640	2
2	116	Ralph Schädel		GER	TT F1	Ducati 998RS	11	17.425	17.425	1:35.871	6
3	184	Jens Wantoch von Rekowski	MHBRacingTeam	GER	TT Open	Suzuki GSX-R 1000	11	25.138	7.713	1:36.531	11
4	198	Wilk Schmidt	OWL-Racing	GER	TT Open	Suzuki GSX-R 1000	11	25.169	0.031	1:37.034	11
5	133	Stefan Solterbeck		GER	TT Open	Suzuki GSX-R 1000	11	25.608	0.439	1:36.887	11
6	150	Ralf Wobker	ACR	GER	TT F1	Ducati 888	11	29.457	3.849	1:37.300	5
7	119	Johnny Wagner Rasmussen	JWR RACING DK	DEN	TT F2	Kawasaki ZX-6R	11	1:02.881	33.424	1:40.941	2
8	136	Thomas Winkler		GER	TT F1	Aprilia RSV Mille	11	1:10.776	7.895	1:41.129	10
9	162	Jürgen Philipp	Philipp Motorsport	GER	TT F1	Aprilia RSV 1000 RR	11	1:42.674	31.898	1:43.195	10
10	121	Andreas Redlin		GER	TT F1	Ducati 996	10	1 Runde	1 Runde	1:43.465	7
11	106	Johan de Haan		NED	TT Open	Honda CBR1000RR	10	1 Runde	0.530	1:43.708	7
12	174	Sascha Weinowski	Grundsätzliche Experten Racing Team	GER	TT F2	Suzuki GSX-R 600	10	1 Runde	7.635	1:44.512	2
13	151	Jens Kindermann	Racing Team Kindermann	GER	TT F2	Yamaha R6	10	1 Runde	6.672	1:45.282	9
14	123	Sebastian Jahnke		GER	TT Open	Suzuki GSX-R 1000	10	1 Runde	20.910	1:46.819	8
15	153	Jonas Kindermann	Racing Team Kindermann	GER	TT F2	Kawasaki ZX-6R	10	1 Runde	12.287	1:48.315	4

Rennen nicht beendet

NF	183	Theis Dierks		GER	TT F1	Ducati 888	1	NF		1:47.303	1
NS	199	Daniel Jungblut		GER	TT F2	Yamaha R6		NS			0

Vorsprung	Durchschnittsgeschwindigkeit	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
17.425	137,489	1:34.640	139,489	186 - Mario Steffen

Zeitnahme/timekeeping Torsten Thieme D/GER

Orbits

livetiming: www.raceresults.de

timekeeping by www.bike-promotion.com



www.mylaps.com

Promotion Europe operated by ITR-Germany GmbH