



Luxembourg Moto Classic - Circuit Colmar-Berg

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

Gruppe 3 Top Twins, Big Twins, Super Twins

7 - 8 September 2024

Ergebnis Rennen 1

Circuit Colmar Berg - 2920mtr.

Gestartet : 15 Gewertet : 12 Nicht gewertet : 3


Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	114	Cedric Liegeois	Yamaha R6	}-SSP-Y1	1	-- 12 laps --	18:43.755	1:32.293	5	112.25
2	17	Oliver Carlier	Yamaha	B-SSP2	1	2.838	18:46.593	1:31.675	9	111.96
3	117	Benjamin Vanacker MGB Racing	Ducati SSR650	}-SSP-Y1	2	14.646	18:58.401	1:33.025	6	110.80
4	777	Carlo Briers BEM Racing Team	Suzuki GSXR600	B-SSP2	2	16.702	19:00.457	1:33.420	6	110.60
5	56	Jan Buijk OLRT	Ducati New Blue	B-Twins	1	51.359	19:35.114	1:36.167	8	107.34
6	11	Raymond Wilhelm OLRT	Ducati Monster 1100 2V	B-Twins	2	1:42.275	20:26.030	1:39.678	9	102.88
7	80	Christophe Boulanger	Yamaha R6	}-SSP-Y1	3	-- 11 laps --	18:47.825	1:39.291	9	102.52
8	718	Luca Raxhon	Yamaha R6	}-SSP-Y1	4	13.615	19:01.440	1:40.950	7	101.30
9	1	Rainer Nagel Rainer Nagel Zweirad-Sport	KTM 1390 Superduke	S-Twins	1	17.056	19:04.881	1:38.869	11	100.99
10	128	Michael Lutz TT-Motorräder	Ducati 1000 SS ie	B-Twins	3	19.544	19:07.369	1:40.780	11	100.78
11	22	Brecht Meersman Texas Racing	Yamaha R6	}-SSP-Y1	5	51.937	19:39.762	1:43.482	8	98.01
12	12	Josef Fiume Fun Racing Team Calw	Aprilia RS 660	T-Twins	1	1:05.727	19:53.552	1:45.438	10	96.88
Nicht gewertet Ist nicht gefinisht										
DNF	18	Stephane Demaksy		}-SSP-Y1		-- 10 laps --	15:34.584	1:32.077	9	112.47
DNF	90	Thomas Roessler Team 63	Suzuki SV 650	T-Twins		-- 6 laps --	11:14.610	1:46.686	5	93.49
DNF	111	Len Nooteboom	Ducati Unikat	B-Twins		-- 5 laps --	8:48.906	1:41.469	4	99.37

Schnellste Runde: 1:31.675 in Runde 9 durch StNr. 17: Oliver Carlier (Yamaha)

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		