

Luxembourg Moto Classic 2017

Klassik Motorsport

G9 - Superbike Luxembourg Ergebnis Lauf 2

15 - 16 July 2017
Colmar-Berg - 3260 mtr.

Gestartet: 23 Nicht Gestartet: 0 Gewertet: 23 Nicht gewertet: 0

Pl.	Nr.	Name	Motorcycle	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	9	Benjamin de Bondt	Yamaha R1	-- 13 laps --	15:19.955	1:09.663	13	165.84
2	79	Timo Schönhals	Yamaha R1	1.166	15:21.121	1:09.762	3	165.63
3	74	Chris von Roesgen	BMW S1000RR	25.849	15:45.804	1:10.653	4	161.31
4	160	Marc Bori	Aprilia RSV4	33.735	15:53.690	1:11.474	12	159.97
5	7	Marc Engelmann	BMW S1000RR	34.275	15:54.230	1:12.014	7	159.88
6	10	Joel Dohm	Yamaha R1	35.651	15:55.606	1:11.996	12	159.65
7	24	Oliver Seywert	BMW S1000RR	48.635	16:08.590	1:12.731	12	157.51
8	8	Bob Simon	BMW S1000RR	1:00.940	16:20.895	1:14.094	3	155.53
9	12	Sven Mousel	Honda CBR1000	1:04.868	16:24.823	1:14.382	6	154.91
10	19	Sven Molitor	Honda CBR600RR	1:13.458	16:33.413	1:14.999	2	153.57
11	15	Luc Neu	Honda CBR1000	1:14.781	16:34.736	1:14.391	9	153.37
12	4	Pascal Moscato	Honda CBR600	1:15.799	16:35.754	1:15.268	11	153.21
13	5	Bill Kemp		-- 12 laps --	15:21.008	1:14.941	12	152.91
14	3	Tom Klose	BMW S1000RR	5.771	15:26.779	1:15.913	11	151.95
15	21	Mike Achen	Kawasaki ZX10R	18.454	15:39.462	1:16.788	9	149.90
16	2	Bruno Sousa Duarte	Suzuki GSXR750	19.425	15:40.433	1:16.618	8	149.75
17	44	Daniel Merkes	Suzuki GSXR750	22.768	15:43.776	1:16.841	2	149.22
18	28	Tom Gehlhausen	Suzuki GSXR1000	31.379	15:52.387	1:17.245	7	147.87
19	23	Alex Frieden	Suzuki GSXR1000	37.855	15:58.863	1:18.231	8	146.87
20	22	Sacha Kowalyszyn	Yamaha R6	48.380	16:09.388	1:18.781	12	145.27
21	6	Jeff Van der Pal	Yamaha R1	49.127	16:10.135	1:19.335	8	145.16
22	30	Philippe Penning	Ducati 1098	1:16.622	16:37.630	1:21.448	12	141.16
23	14	Steven Silva	Honda CBR1000RR	-- 11 laps --	15:20.229	1:20.456	11	140.28

Schnellste Runde : 1:09.663 in Runde 13 durch nr. 9 : Benjamin de Bondt (Yamaha)

Aushangzeit

Ergebnissen: www.racereults.at

Zeitnahme durch : Time Service

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Seite 1 von 1			