



Lux Moto Trophy Circuit of Luxembourg  
Klassik Motorsport

Gruppe 5 - Superbike alle Klassen  
Ergebnis Rennen 2

18 - 20 May 2024  
Circuit of Luxembourg - 2920 mtr.

Gestartet : 15 Gewertet : 13 Nicht gewertet : 2

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	13	Christophe von Roesgen VR74 Racing	BMW M1000RR	SBK Lu	1	-- 12 laps --	17:04.563	1:24.310	2	123.11
2	27	Axel Suess AXIS Racing	Yamaha Motorplanet FZRR	BK Ope	1	0.431	17:04.994	1:24.331	7	123.06
3	7	Patrick Schäfer BS7 Racing	Aprilia RSV Mille	SBK 90	1	5.123	17:09.686	1:24.813	6	122.50
4	58	Roman Ciborski	Aprilia RSV Mille R	SBK 90	2	39.419	17:43.982	1:27.000	7	118.55
5	69	Tobias Zeller Zeller Motorsport	Kawasaki GPX 953R	BK Ope	2	41.803	17:46.366	1:27.062	7	118.29
6	18	Wolfram Kiese Motorrad Bolte Racing	Aprilia RSV1000	SBK 90	3	46.581	17:51.144	1:28.179	2	117.76
7	119	Tom Gelhausen Awon Motorsport	Suzuki GSXR1000	SBK Lu	2	49.349	17:53.912	1:26.714	8	117.46
8	10	Martin Blug	Suzuki GSXR1100	BK Ope	3	58.070	18:02.633	1:28.870	4	116.51
9	155	Robin Weiterschau	Kawasaki ZX7-R	SBK 90	4	1:08.376	18:12.939	1:29.815	2	115.41
10	134	Uwe Meeh	Suzuki GSXR750	SBK 90	5	1:33.102	18:37.665	1:31.011	2	112.86
11	120	Thorsten Pingel TT-Racing	Suzuki GSX R 750 SRAD	SBK 90	6	1:34.065	18:38.628	1:30.583	4	112.76
12	65	Andreas Kling-Kopp Fun Racing Team Calw	Ducati 996	SBK 90	7	-- 11 laps --	17:04.751	1:31.059	6	112.83
13	168	Martin Knoepfel	Aprilia RSV Mille	SBK 90	8	34.812	17:39.563	1:31.795	2	109.13
Nicht gewertet		Ist nicht gefinisht								
DNF	44	Andy Anen	Yamaha R1	SBK Lu		-- 8 laps --	11:26.280	1:22.905	7	122.53
DNF	24	Oliver Seywert Awon Motorsport	Aprilia 999	SBK Lu		-- 2 laps --	3:04.452	1:27.510	2	113.98

Schnellste Runde: 1:22.905 in Runde 7 durch StNr. 44 : Andy Anen (Yamaha)

Aushangzeit

Ergebnisse: [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

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