

Luxembourg Moto Classic 2017

Klassik Motorsport

G2 - Euro Cup 50cc
Ergebnis Lauf 2

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

GP 50 / S1

Gestartet: 10 Nicht Gestartet: 0 Gewertet: 8 Nicht gewertet: 2

Pl.	Nr.	Name	Motorrad	Diff.	Diff	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	19	Wilhem Heijkoop	Kreidler Voskamp 50	-- 10 laps --		15:15.953	1:29.516	9
2	34	Bert Smit	Kreidler GP50	20.921	20.921	15:36.874	1:31.171	3
3	74	Adri den Bekker	Kreidler GP50	26.481	5.560	15:42.434	1:32.869	2
4	75	Barry Kramer	Benelli T 50RS	31.504	5.023	15:47.457	1:33.066	5
5	58	Jürgen Brecht	Zöllner-Kreidler GP50	47.063	15.559	16:03.016	1:34.104	3
6	6	Jaap Groot	Doodeman-Kreidler GP50	1:02.753	15.690	16:18.706	1:35.720	2
7	7	Ralf Schaum	RASCHA 50	-- 9 laps --		15:18.295	1:39.668	9
8	95	Cor van Eijk	Ves Hachmang Kreidler	1.210	1.210	15:19.505	1:39.603	9

Not Classified		Did not Finish						
DNF	31	Sjaak Tepper		-- 4 laps --		7:00.502	1:42.235	3
DNF	52	Rene Schouten	Minarelli 50	-- 1 laps --		2:02.605		

GP 50 / S2

Gestartet: 11 Nicht Gestartet: 0 Gewertet: 11 Nicht gewertet: 0

Pl.	Nr.	Name	Motorrad	Diff.	Diff	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	30	Robin Fick	Yamaha 50	-- 10 laps --		14:44.137	1:26.938	10
2	27	Orlando Heijkoop	Honda AM6	0.049	0.049	14:44.186	1:26.749	9
3	63	Hermani Brinkmann		16.088	16.039	15:00.225	1:27.603	5
4	16	Rienk van der Weide	Derbi 50	23.316	7.228	15:07.453	1:29.004	8
5	55	Henri Tiben	GRC Derbi 50	23.814	0.498	15:07.951	1:28.696	8
6	73	Roland Wobben	WRT V 1.0	25.032	1.218	15:09.169	1:29.255	8
7	54	Geert Jellema	Derbi 50	34.097	9.065	15:18.234	1:29.731	9
8	33	Robin Wittebrood	Derbi 50	-- 9 laps --		15:14.347	1:39.022	8
9	49	Niels Eggink	Metakit-Derbi 50	7.787	7.787	15:22.134	1:39.223	9
10	23	Niek Oosterhuis	Beta O R50	52.302	44.515	16:06.649	1:45.342	6
11	165	Mark Pollitt	Derbi 50	-- 8 laps --		15:31.004	1:52.373	8

Schnellste Runde : 1:26.749 in Runde 9 durch nr. 27 : Orlando Heijkoop (Honda)

Aushangzeit

Ergebnissen: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : Time Service

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Seite 1 von 1			