



Frohburger Classic Grand Prix 2017

MSC Frohburger Dreieck e.V.

G1 - Regularity Ergebnis Zeittraining 2

29 September - 1 October 2017
Frohburger Dreieck - 4700 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	Pl	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	114	Jan Wiese Oettinger Classic Racing	Ducati 900SS	Regu3	1	2:04.639	3			9	135.75
2	6	Peter Duddens	Suzuki RG500	Regu3	2	2:10.972	6	6.333	6.333	9	129.19
3	7	Matthias Tröger	Yamaha RD500LC	Regu3	3	2:11.334	7	6.695	0.362	9	128.83
4	17	Hansjörg Vollmer Aristo Timing	BMW R80	Regu3	4	2:12.491	5	7.852	1.157	6	127.71
5	41	Helmut Ringleb	Suzuki RG500	Regu3	5	2:12.674	3	8.035	0.183	9	127.53
6	473	Andreas Kröttsch MSC Frohburger Dreieck	Kawasaki 500 GP	Regu2	1	2:13.886	6	9.247	1.212	7	126.38
7	80	Holger Schreiber	Ducati 750SS	Regu3	6	2:18.741	8	14.102	4.855	8	121.95
8	581	Helmut Kröttsch Motorrad Classic Racing Team Altenburg	Yamaha RD350	Regu2	2	2:20.140	8	15.501	1.399	8	120.74
9	126	Inken Andres	Triumph 750	Regu3	7	2:20.202	5	15.563	0.062	8	120.68
10	35	Reinhard Kothmann	Moto Guzzi LM2	Regu3	8	2:20.791	5	16.152	0.589	8	120.18
11	998	Hans-Joachim Schnürer	Yamaha TZ350	Regu2	3	2:23.626	5	18.987	2.835	7	117.81
12	13	Ernst Abelein	Yamaha RD350YPVS	Regu2	4	2:25.729	8	21.090	2.103	8	116.11
13	23	Rigo Möller	Yamaha RD250LC	Regu1	1	2:27.371	4	22.732	1.642	4	114.81
14	55	Jörg Fischer	Benelli 500	Regu2	5	2:29.879	7	25.240	2.508	8	112.89
15	151	Werner Smolarczyk	BMW R100CS	Regu3	9	2:29.971	7	25.332	0.092	8	112.82
16	57	Jolf Grote	Moto Guzzi 1000	Regu3	10	2:30.045	7	25.406	0.074	8	112.77
17	51	Jens Zimmermann	Benelli 900	Regu3	11	2:31.607	5	26.968	1.562	7	111.60
18	73	Jan Hornik	Yamaha TR3	Regu2	6	2:33.001	5	28.362	1.394	6	110.59
19	39	Peter Hauschild	Honda XBR500	Regu2	7	2:33.256	7	28.617	0.255	7	110.40
20	15	Jörg Rühling	Zöllner-Eigenbau 50	Regu1	2	2:34.616	5	29.977	1.360	5	109.43
21	18	Albert Rank	Ducati 250MK3	Regu1	3	2:34.773	4	30.134	0.157	7	109.32
22	386	Stefan Scherf	Yamaha RD250	Regu1	4	2:39.216	7	34.577	4.443	7	106.27

Schnellste Runde : 2:04.639 in Runde 3 durch nr. 114 : Jan Wiese (Ducati)

Aushangzeit

Ergebnissen: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	DMSB
Andre Straßburger	Günther Uhl, Manfred Kretschmann	Bernd Jung	
Seite 1 von 2			



Frohburger Classic Grand Prix 2017

MSC Frohburger Dreieck e.V.

G1 - Regularity Ergebnis Zeittraining 2

29 September - 1 October 2017
Frohburger Dreieck - 4700 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	Pl	K	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
23	21	Rüdiger Piede	Yamaha TZ250A	Regu1	5		2:39.660	7	35.021	0.444	7	105.98
24	116	Jürgen Martin	Benelli 500	Regu2	8		2:40.007	6	35.368	0.347	7	105.75
25	14	Joachim Schadeck	Kreidler GP50	Regu1	6		2:40.770	3	36.131	0.763	6	105.24
26	31	Stephan Aurich	Kreidler AR50	Regu1	7		2:41.791	6	37.152	1.021	7	104.58
27	2	Valerie Horwege	Yamaha RD250LC	Regu1	8		2:43.657	6	39.018	1.866	6	103.39
28	118	Richard Witterauf	Suzuki XR11	Regu3	12		2:44.163	1	39.524	0.506	1	103.07
29	312	Helmut Pröhl Motorrad Classic Racing Team Altenburg	Yamaha DS7	Regu1	9		2:45.133	7	40.494	0.970	7	102.46
30	294	Ronny Noack	Aprilia AF1	Regu1	10		2:45.636	7	40.997	0.503	7	102.15
31	227	Roland Liewald Motorrad Classic Racing Team Altenburg	Yamaha 125	Regu1	11		2:47.688	4	43.049	2.052	7	100.90
32	56	Matthias Wetzig Billy Boy	Zündapp-Krauser 50	Regu1	12		2:50.325	3	45.686	2.637	7	99.34
33	4	Mike Duhn	Pannonia P20	Regu1	13		2:51.441	3	46.802	1.116	4	98.69
34	19	Thomas Mayer	Ducati MK3	Regu1	14		2:53.030	1	48.391	1.589	2	97.79
35	12	Peter Billig	Kreidler-Van Veen 50	Regu1	15		3:16.546	2	1:11.907	23.516	3	86.09
36	9	Hartmut Mielke	MZ HB 250	Regu1	16		3:20.696	4	1:16.057	4.150	6	84.31
37	24	Jürgen Glänzer	Yamaha RD 250	Regu1	17		16:08.908	1	14:04.269	12:48.212	1	17.46
38	65	Bernd Meuche Flatt Racing Team	Yamaha TZ250	Regu1	18							

Schnellste Runde : 2:04.639 in Runde 3 durch nr. 114 : Jan Wiese (Ducati)

Aushangzeit

Ergebnissen: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	DMSB
Andre Straßburger	Günther Uhl, Manfred Kretschmann	Bernd Jung	
Seite 2 von 2			