

Historischer Börde Grand Prix - Prinzenpark Revival

BATC BOT - Rennen

17 - 18 July 2010
Oschersleben 3-sect - 3696 mtr.

Pos.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Kls	PiKI	Gap	Gesamtzeit	Schnellste	In	n. Geschw.
1	539	Hans Paßberger	Ducati TT Passau	BOT	1	-- 12 laps --	21:00.511	1:43.546	9	126.66
2	105	Mandfred Sieg	BMW R 65 Wesel	BOT	2	39.468	21:39.979	1:45.271	7	122.82
3	21	Klas Eriksson	Drixton Honda CB350 Årsta	BOT	3	41.977	21:42.488	1:46.800	4	122.58
4	125	Eckhard Struck	Moto Guzzi LeMans Höxter	BOT	4	49.186	21:49.697	1:47.375	2	121.91
5	176	Werner Kaiser	Ducati TT Gebenbach	BOT	5	1:06.422	22:06.933	1:48.808	8	120.32
6	17	Bernd Tittler	Ducati tt600 Kiel	BOT	6	1:44.505	22:45.016	1:52.270	4	116.97
7	115	Lothar Singer Team Kaczor	BMW Kaczor Schwenningen	BOT	7	1:44.747	22:45.258	1:52.350	6	116.95
8	47	Norbert Dalmühle	Moto Guzzi 750 S3 Münster	BOT	8	1:45.401	22:45.912	1:51.165	10	116.89
9	85	Jürgen Kutschke	Moto Guzzi LeMans Hagen	BOT	9	-- 11 laps --	21:18.220	1:54.632	6	114.50
10	135	Hans-Peter Scherer	BMW Walldorf	BOT	10	39.065	21:57.285	1:57.946	7	111.10
11	106	Berthold Oberkönig	Moto Guzzi VK 2 Waltrop	BOT	11	43.842	22:02.062	1:58.085	11	110.70
12	58	Ove Koch	Honda RSC Hjärnarp	BOT	12	44.400	22:02.620	1:57.908	11	110.66
13	40	John Blanchard	Paton BIC 8v Ashford-Kent	BOT	13	1:09.850	22:28.070	1:58.551	5	108.57
14	101	Heinz - Otto Fischer	Laverda 750 FC Langlingen	BOT	14	-- 10 laps --	21:12.811	1:59.291	9	104.53
15	22	Karlheinz Geißlinger	Trixton Honda CB 450 Nürnberg	BOT	15	1:08.510	22:21.321	2:12.236	8	99.19
NICHT GEWERTET - KLASSE BOT			Wertungsgrenze (75% von 12 laps) = 9 laps							
DNF	8	Jens Kapfer	Ducati TT Ulm	BOT	16	-- 9 laps --	17:05.091	1:52.475	9	116.81
DNF	51	Frank Schreiner	Triumph Bonneville Winkelr Berlin	BOT	17	-- 4 laps --	7:24.770	1:49.741	2	119.66
DNF	140	Glenn Hagman	Drixton Honda Västervik	BOT	18				0	

Schnellste Zeit : 1:43.546 in Runde 9 durch Nr. 539 : Hans Paßberger (Ducati TT)

Aushangzeit

Zeitnahme : SDO SportTiming

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Rennleiter		Zeitnahme	
	Ausdruckzeit :		
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		