

Hist. Börde Grand Prix Oschersleben

VFV Veteranen-Fahrzeug-Verband

VFV N-P, Q-Y

Ergebnis Pflichttraining

6 - 8 October 2017

Motopark Oschersleben - 3667 mtr.

Klasse N und P

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad /	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	P63	Kaiser-Schupp MSC Rund um Schotten	BMW Kneeler	2:34.237	6			6	85,59
2	N22	Föll-Wolf	BMW R50s	2:34.509	4	0.272	0.272	6	85,44
3	N47	Klink-Hambsch MSC Schotten	BMW R 51-3	2:34.861	2	0.624	0.352	3	85,25
4	P57	Gaubatz-Gubler		2:38.346	5	4.109	3.485	6	83,37
5	N46	Bartenbach-Bullinger	BMW R 51/3	2:40.217	3	5.980	1.871	5	82,40
6	N09	Albert-Wagner MSC Rund um Schotten	BMW R 50/2	2:40.502	1	6.265	0.285	6	82,25
7	P93	Kunz-Reichardt	BMW R 69 S	2:44.024	4	9.787	3.522	5	80,48
8	P79	Jochim-Rühl	BMW Kneeler	2:49.327	1	15.090	5.303	1	77,96
9	N13	Dahms-Heil	BMW RS RS 54	2:53.266	3	19.029	3.939	5	76,19
10	P56	Stahmer-Weise	BMW R 69 S	2:53.819	3	19.582	0.553	5	75,95
11	P69	Mahl-Mahl	BMW Schmid	2:54.203	2	19.966	0.384	2	75,78
12	N17	Braun-Braun	Triumph Thunderbird	3:06.852	4	32.615	12.649	4	70,65

Klasse Q und Y

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad /	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	Y03	Oelkers-Siegmann	Herbert Grüning Sport Kneeler Renngep:	2:27.091	4			6	89,75
2	Q22	Haase-Haase	Moto Guzzi Le Mans	2:30.594	4	3.503	3.503	6	87,66
3	Q25	Erich-Zeh	BMW-Hartmann Cup Gespann	2:33.180	5	6.089	2.586	6	86,18
4	Q07	Dabringhausen-Darbinghausen	BMW R 100	2:34.630	1	7.539	1.450	5	85,37
5	Q11	von der Heide-Herbel MSC Porz	BMW R 100 RS	2:45.559	4	18.468	10.929	5	79,74
6	Q31	Huth-Huth	Moto Guzzi V 7	2:48.387	5	21.296	2.828	5	78,40
7	Q03	Schmahl-Peschel	BMW Hartmann	2:49.473	1	22.382	1.086	1	77,90
8	Y01	Stöter-Flechtner	BMW RS RS	2:54.595	4	27.504	5.122	5	75,61
9	Q18	Becker-Hofer	BMW Fink R 100	2:56.829	3	29.738	2.234	4	74,66

Schnellste Runde : 2:27.091 in Runde 4 durch nr. Y03 : Oelkers-Siegmann (Herbert Grüning Sport)

Aushangzeit

 Ergebnissen: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	DMSB
Manfred Hirth	Iris Bonow	Christoph Preu	
Seite 1 von 1			