

Historischer Börde Grand Prix
 Veteranen Fahrzeug Verband

VFV Gruppe N-P - Freies Training

25 - 26 July 2015
Oschersleben - 3667 mtr.



Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / Wohnort	Kls	PIK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	N47	Klink-Hambsch MSC Schotten	BMW R 51-3 Worfelden - Graben-Neudorf	N	1	2:09.265	4			5	102.13
2	P70	Wotzka-Fritz Team DMV	Schäfer-BMW R50 Karlstain - Bechtheim	P	1	2:09.606	8	0.341	0.341	9	101.86
3	P11	Wandelt-Otto MSC Rund um Schotten	BMW Kneeler Schalksmühle - Frankfurt	P	2	2:11.915	4	2.650	2.309	8	100.07
4	N04	Umbach-Umbach MSC Gaildorf	BMW R 50 S Bretten - Karlsruhe	N	2	2:12.724	5	3.459	0.809	9	99.46
5	P63	Kaiser-Schupp MSC Rund um Schotten	BMW Kneeler Gedern - Gedern	P	3	2:12.922	8	3.657	0.198	9	99.32
6	N11	Wittgens-Hecht	BMW R 51 / 3 Neuwied - Neuwied	N	3	2:17.241	6	7.976	4.319	9	96.19
7	N44	Ruffner-Pfeiffer MSC Rund um Schotten	BMW R 69 S Ostfildern - Schotten	N	4	2:18.131	4	8.866	0.890	7	95.57
8	N09	Zerald-Hagner	BMW R50/2 Zaubach - Schotten	N	5	2:19.098	4	9.833	0.967	5	94.91
9	P69	Mahl-Hirth MSC Schotten	BMW Schmid Alsfeld - Schotten	P	4	2:19.719	3	10.454	0.621	4	94.48
10	N30	Dehne-Hundsrucker	BMW R 50 S Wathlingen - Beelen	N	6	2:19.774	4	10.509	0.055	6	94.45
11	N66	Hilberg-Hilberg MSC Schotten	BMW R 69 S Schotten - Schotten	N	7	2:20.666	5	11.401	0.892	8	93.85
12	P13	Schmidt-Siemß MSC Rund um Schotten	Muthig-Busch Kneeler Niederdorfelden - Much	P	5	2:25.381	6	16.116	4.715	7	90.80
13	N13	Dahms-Mahrsandt	BMW RS RS 54 Norderstedt - Bremerhaven	N	8	2:32.659	8	23.394	7.278	8	86.48
14	N50	Bröskamp-Schäfer	BMW R 69 S Beelen - Osdorf	N	9	2:33.731	8	24.466	1.072	8	85.87
15	N05	Stroinski-Fenske	BMW R51/3 Ratingen - Messerich	N	10	2:34.645	7	25.380	0.914	8	85.36
16	N17	Braun-Braun	Triumph Thunderbird Stuttgart - Gerlingen	N	11	2:38.602	3	29.337	3.957	4	83.23

Schnellste Runde : 2:09.265 in Runde 4 duch nr. N47 : Klink-Hambsch (BMW)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.nu

Zeitnahme durch : RSTime by Time Service BV

Race director	Steward	Zeitmessung	 H. Roelse - TimeService.nl	
Peter Lux				
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung			