



VFV - Preis der Stadt Metz

VFV Veteranen Fahrzeug Verband

B-C-E-F-H + R67, L94 - Wertungslauf 2

25 - 26 May 2013
Chambley - 3300 mtr.

Klasse = B-C-E

Pl.	Nr.	Name / Team Name	Fahrzeug	Ref.time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Points
1	C48	Edgar Rothenpieler	Triumph BD 250	2:57.924	3:05.627	2:57.924	2:57.661	2:59.194							153
					0	0	26	127							
2	E77	Urs Ruegg	Gilera Saturno	2:51.890	2:52.218	2:51.890	2:52.081	2:53.788							208
					0	0	19	189							
3	E38	Hansueli Wyssen	Triumph Grandprix	2:44.790	2:52.289	2:44.790	2:43.528	2:43.623							242
					0	0	126	116							
4	E41	Toni Langenegger	Triumph Tiger 100	2:44.953	2:52.118	2:44.953	2:43.189	2:43.931							278
					0	0	176	102							
5	C49	Matthias Schmitt	Sarolea 34 B	3:14.915	3:13.662	3:14.915	3:13.374	3:11.983							447
					0	0	154	293							
6	B16	Bruno Egloff	Motosacoche C 35	3:01.576	3:00.633	3:01.576	2:58.363	2:58.965							582
					0	0	321	261							
7	E16	Bruno Egloff	Motosacoche D 50	3:16.034	3:14.773	3:16.034	3:12.612	3:13.559							589
					0	0	342	247							
8	C18	Hans Insel	DKW RT 125	3:14.776	3:16.708	3:14.776	3:20.225	3:14.035							618
					0	0	544	74							
9	B03	Dietmar Fecht	Motosacoche 500 SS	2:54.556	2:56.601	2:54.556	2:51.564	2:51.194							635
					0	0	299	336							
10	E01	Peter Sitta	BMW R 51	3:15.391	3:52.117	3:15.391	3:12.221	3:11.914							664
					0	0	317	347							
11	E98	Daniel Weissenberger	Gilera Saturno	2:48.080	2:52.634	2:48.080	2:45.050	2:44.118							699
					0	0	303	396							
12	C35	Cordula Claußen	Velocette MOV	2:56.058	2:59.281	2:56.058	2:52.944	2:52.085							708
					0	0	311	397							
13	E42	Monika Vogelbacher	BMW R 51	3:22.719	3:29.435	3:22.719	3:32.747	3:24.758							1205
					0	0	1002	203							

Schnellste Runde : 2:43.189 in Runde 3 durch nr. E41 : Toni Langenegger(Toni Langenegger) (Triumph)

Zeitnahme durch : SDO Timing

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Ausdruckzeit :

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Manfred Hirth	Iris Bonow	STS SportTimeService Ch. Preu	
Seite 1 von 1			