



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Detailauswertung

Salcedo, Dietmar

Gesamt-Zeit: 6:01:57

Geschwindigkeit: 28,18 km/h

Startnummer: 142

Strecke: 170,02 km

Wertungsprüfung 1

Strecken-Platzierung: 50 (von 99)

Bestzeit der Strecke: 2:53:35

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 29(von 80)

Motorrad über 180 kg

Bestzeit in der Kategorie: 3:07:26

Kontrolle	Zwischenzeiten			Teilstreckenwertung				Gesamtwertung						
	Split km	Split Zeit	Split km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesamt	Rückst. Gesamt	Gesamt km	Gesamt Zeit	Gesamt km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesamt	Rückst. Gesamt
CP1_	8,42	13:24	35,82	12	5:16	12	5:16	8,42	13:24	35,82	54		67	
CP2_	4,78	9:56	24,16	27	4:00	32	4:00	13,20	23:20	33,43	80		98	
CP3_	7,80	8:56	47,01	19	2:23	27	2:23	21,00	32:16	39,05	77		95	
CP4_	10,70	10:42	56,07	11	1:15	15	1:15	31,70	42:58	43,29	75		93	
CP5_	3,79	10:59	16,39	65	6:17	83	6:52	35,49	53:57	38,92	69		87	
Runde 1	6,87	10:40	33,75	30	3:30	35	3:30	42,36	1:04:37	39,00	76		94	
Letzte Runde CP:	8,42	14:11	33,84	24	6:27	35	6:27	50,78	1:18:48	38,07	56		70	
CP2_	4,78	12:48	18,75	55	7:30	66	7:30	55,56	1:31:36	36,03	76		94	1:42
CP3_	7,80	8:25	49,90	35	2:10	47	2:10	63,36	1:40:01	37,79	75		93	
CP4_	10,70	9:33	62,83	16	1:29	21	1:34	74,06	1:49:34	40,52	72		90	
CP5_	3,79	4:28	40,30	25	1:09	38	1:15	77,85	1:54:02	40,51	69		87	
Runde 1	6,87	7:55	45,47	26	4:38	32	4:38	84,72	2:01:57	41,33	76		94	
Letzte Runde CP:	8,42	18:45	25,60	40	8:33	52	9:34	93,14	2:20:42	39,66	48		61	
CP2_	4,78	7:40	31,30	43	2:42	55	2:47	97,92	2:28:22	39,23	62		79	
CP3_	7,80	7:51	53,50	31	1:38	46	1:49	105,72	2:36:13	40,33	63	0:38	80	
CP4_	10,70	9:33	62,83	27	1:33	38	2:26	116,42	2:45:46	41,99	60		77	
CP5_	3,79	4:08	43,55	21	0:48	33	0:57	120,21	2:49:54	42,38	57		74	
Runde 1	6,87	fehlt!	-	-	-	-	-	127,08	-	-	-	-	-	-
Letzte Runde CP:	8,42	12:56	37,11	23	4:09	33	4:09	135,50	3:02:50	44,30	39		51	
CP2_	4,78	9:41	24,78	37	4:42	50	4:59	140,28	3:12:31	43,63	44		57	
Ziel	0,50	2:27:12	0,00	35	2:26:24	49	2:26:32	170,02	6:01:57	28,18	36	2:54:31	50	3:08:22