



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Detailauswertung

Walcher, Weinmann

Gesamt-Zeit: 5:38:51

Geschwindigkeit: 37,18 km/h

Startnummer: 333

Strecke: 210,77 km

Wertungsprüfung 2

Strecken-Platzierung: 47 (von 94)

Bestzeit der Strecke: 3:32:10

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 34(von 72)

PKW

Bestzeit in der Kategorie: 3:32:10

Kontrolle	Zwischenzeiten			Teilstreckenwertung				Gesamtwertung						
	Split km	Split Zeit	Split km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesam	Rückst. Gesamt	Gesamt km	Gesamt Zeit	Gesamt km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesam	Rückst. Gesamt
CP1_	0,80	1:05	0,00	31	1:04	34	1:04	0,80	1:05	0,00	60		76	0:06
CP2_	4,08	4:27	53,93	11	0:17	12	0:17	4,88	5:32	43,37	59		75	
CP3_	2,14	2:04	58,06	38	0:39	44	0:39	7,02	7:36	55,26	60		76	
CP4_	13,27	14:43	53,00	34	3:39	39	3:39	20,29	22:19	53,77	59	2:08	73	
CP5_	9,82	11:03	48,87	33	2:15	38	2:15	30,11	33:22	53,95	59	4:23	74	
CP1_	0,80	5:47	0,00	36	1:49	41	1:49	30,91	39:09	45,98	59	5:57	74	
CP2_	4,08	5:05	47,21	35	1:10	41	1:10	34,99	44:14	46,12	59	6:35	74	
CP3_	2,14	2:01	59,50	32	0:36	38	0:36	37,13	46:15	48,00	59	7:03	74	
CP4_	13,27	14:11	54,99	37	3:00	42	3:00	50,40	1:00:26	49,64	59	9:12	74	
CP5_	9,82	10:29	51,51	26	2:00	29	2:00	60,22	1:10:55	50,76	58	11:05	73	
CP1_	0,80	4:51	0,00	22	1:11	23	1:11	61,02	1:15:46	48,31	57	11:56	72	
CP2_	4,08	4:30	53,33	20	0:49	21	0:49	65,10	1:20:16	48,59	57	12:18	72	
CP3_	2,14	1:50	65,45	16	0:29	18	0:29	67,24	1:22:06	48,96	57	12:27	72	
CP4_	13,27	13:05	59,62	21	2:10	24	2:10	80,51	1:35:11	50,43	57	13:38	72	
CP5_	9,82	10:58	49,24	32	2:18	35	2:18	90,33	1:46:09	50,87	57	15:44	72	
CP1_	0,80	4:31	0,00	16	0:31	17	0:31	91,13	1:50:40	49,34	55		69	
CP2_	4,08	4:17	56,03	14	0:29	14	0:29	95,21	1:54:57	49,59	55		69	
CP3_	2,14	1:52	64,29	23	0:30	27	0:30	97,35	1:56:49	49,82	56	16:35	70	
CP4_	13,27	13:10	59,24	24	1:56	28	1:56	110,62	2:09:59	50,78	55		69	
CP5_	9,82	12:47	42,24	44	4:25	56	4:25	120,44	2:22:46	50,43	55		69	
Ziel	0,50	2:04:03	0,00	39	2:00:57	52	2:00:57	210,77	5:38:51	37,18	34	2:06:41	47	2:06:41