



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Detailauswertung

Koziol, Grzegorz

Gesamt-Zeit: 4:18:19

Geschwindigkeit: 48,78 km/h

Startnummer: 370

Strecke: 210,77 km

Wertungsprüfung 2

Strecken-Platzierung: 25 (von 94)

Bestzeit der Strecke: 3:32:10

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 21(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 Kat.	Rückst. Kat.	Gesamt km	Gesamt Zeit	Gesamt km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Kat.	Rückst. Kat.	
CP1_	0,80	0:56	0,00	18	0:55	18	0:55	0,80	0:56	0,00	60		76		
CP2_	4,08	4:59	48,16	19	0:49	24	0:49	4,88	5:55	40,56	36		75		
CP3_	2,14	2:15	53,33	45	0:50	51	0:50	7,02	8:10	51,43	60		76		
CP4_	13,27	22:53	34,09	53	11:49	67	11:49	20,29	31:03	38,65	59	10:52	73		
CP5_	9,82	11:25	47,30	37	2:37	43	2:37	30,11	42:28	42,39	59	13:29	14		
CP1_	0,80	5:09	0,00	27	1:11	29	1:11	30,91	47:37	37,80	59	14:25	74		
CP2_	4,08	4:44	50,70	28	0:49	32	0:49	34,99	52:21	38,97	59	14:42	74		
CP3_	2,14	1:54	63,16	22	0:29	26	0:29	37,13	54:15	40,92	59	15:03	74		
CP4_	13,27	13:50	56,39	31	2:39	36	2:39	50,40	1:08:05	44,06	26	16:51	74		
CP5_	9,82	10:42	50,47	28	2:13	33	2:13	60,22	1:18:47	45,69	58	18:57	1	-	
CP1_	0,80	4:33	0,00	17	0:53	17	0:53	61,02	1:23:20	43,92	57	19:30	1	-	
CP2_	4,08	4:28	53,73	17	0:47	18	0:47	65,10	1:27:48	44,42	57	19:50	1	-	
CP3_	2,14	1:47	67,29	13	0:26	13	0:26	67,24	1:29:35	44,87	57	19:56	1	-	
CP4_	13,27	14:24	54,17	35	3:29	43	3:29	80,51	1:43:59	46,16	57	22:26	1	-	
CP5_	9,82	10:51	49,77	31	2:11	34	2:11	90,33	1:54:50	47,02	57	24:25	1	-	
CP1_	0,80	4:36	0,00	19	0:36	20	0:36	91,13	1:59:26	45,72	55		1	-	
CP2_	4,08	4:33	52,75	25	0:45	26	0:45	95,21	2:03:59	45,97	55		1	-	
CP3_	2,14	1:42	70,59	16	0:20	16	0:20	97,35	2:05:41	46,31	45	25:27	1	-	
CP4_	13,27	12:57	60,23	19	1:43	23	1:43	110,62	2:18:38	47,61	55		1	-	
CP5_	9,82	9:56	54,36	16	1:34	19	1:34	120,44	2:28:34	48,46	55		1	-	
Ziel	0,50	3:36	0,00	14	0:30	16	0:30	210,77	4:18:19	48,78	21	46:09	25	46:09	