



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Detailauswertung

Roth, Ekkehard

Gesamt-Zeit: 7:11:58

Geschwindigkeit: 23,61 km/h

Startnummer: 171

Strecke: 170,02 km

Wertungsprüfung 1

Strecken-Platzierung: 62 (von 99)

Bestzeit der Strecke: 2:53:35

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 12(von 80)

Motorrad über 180 kg

Bestzeit in der Kategorie: 3:11:54

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	fehlt!	-	-	-	-	-	8,42	-	-	-	-	-	-	
CP2_	4,78	18:52	12,72	61	12:56	78	12:56	13,20	18:52	41,34	80	-	98	-	
CP3_	7,80	13:44	30,58	61	7:11	79	7:11	21,00	32:36	38,65	77	-	95	-	
CP4_	10,70	12:59	46,21	36	3:32	50	3:32	31,70	45:35	40,80	75	0:54	93	0:54	
CP5_	3,79	9:02	19,93	55	4:20	71	4:55	35,49	54:37	38,45	69	-	87	-	
Runde 1	6,87	18:55	19,03	67	11:45	84	11:45	42,36	1:13:32	34,27	76	-	94	6:54	
Letzte Runde CP:	8,42	fehlt!	-	-	-	-	-	50,78	-	-	-	-	-	-	
CP2_	4,78	10:42	22,43	50	5:24	61	5:24	55,56	1:24:14	39,18	76	-	94	-	
CP3_	7,80	7:39	54,90	14	1:24	22	1:24	63,36	1:31:53	41,14	75	-	93	-	
CP4_	10,70	10:14	58,63	28	2:10	39	2:15	74,06	1:42:07	43,48	72	-	90	-	
CP5_	3,79	4:17	42,02	18	0:58	28	1:04	77,85	1:46:24	43,42	69	-	87	-	
Runde 1	6,87	7:33	47,68	18	4:16	24	4:16	84,72	1:53:57	44,23	76	-	94	-	
Letzte Runde CP:	8,42	fehlt!	-	-	-	-	-	93,14	-	-	-	-	-	-	
CP2_	4,78	10:05	23,80	48	5:07	60	5:12	97,92	2:04:02	46,92	62	-	79	-	
CP3_	7,80	7:24	56,76	19	1:11	30	1:22	105,72	2:11:26	47,93	63	-	80	-	
CP4_	10,70	9:17	64,63	22	1:17	31	2:10	116,42	2:20:43	49,46	60	-	77	-	
CP5_	3,79	4:27	40,45	38	1:07	51	1:16	120,21	2:25:10	49,60	57	-	74	-	
Runde 1	6,87	7:04	50,94	13	0:53	21	1:35	127,08	2:32:14	50,05	58	-	75	-	
Letzte Runde CP:	8,42	fehlt!	-	-	-	-	-	135,50	-	-	-	-	-	-	
CP2_	4,78	9:56	24,16	40	4:57	53	5:14	140,28	2:42:10	51,80	44	-	57	-	
Ziel	0,50	4:01:01	0,00	44	4:00:13	58	4:00:21	170,02	7:11:58	23,61	46	4:04:32	62	4:18:23	