



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Detailauswertung

Kamp, Wolfgang

Gesamt-Zeit: 3:15:56

Geschwindigkeit: 52,06 km/h

Startnummer: 119

Strecke: 170,02 km

Wertungsprüfung 1

Strecken-Platzierung: 8 (von 99)

Bestzeit der Strecke: 2:53:35

Kategorie:

Motorrad über 180 kg

Kategorie-Platzierung: 4(von 80)

Bestzeit in der Kategorie: 3:07:26

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_	8,42	15:44	30,51	29	7:36	34	7:36	8,42	15:44	30,51	54	1:12	67	
CP2_	4,78	8:43	27,53	19	2:47	19	2:47	13,20	24:27	31,90	80	0:02	98	0:02
CP3_	7,80	9:03	46,41	24	2:30	32	2:30	21,00	33:30	37,61	77		14	0:07
CP4_	10,70	11:15	53,33	16	1:48	21	1:48	31,70	44:45	41,56	75	0:04	93	0:04
CP5_	3,79	4:44	38,03	2	0:02	8	0:37	35,49	49:29	42,44	69		87	
Runde 1	6,87	12:46	28,20	50	5:36	65	5:36	42,36	1:02:15	40,48	76		94	
Letzte Runde CP:	8,42	10:44	44,72	3	3:00	3	3:00	50,78	1:12:59	41,11	56		70	
CP2_	4,78	6:04	39,56	9	0:46	11	0:46	55,56	1:19:03	41,75	76		94	
CP3_	7,80	7:11	58,47	7	0:56	10	0:56	63,36	1:26:14	43,83	75		93	
CP4_	10,70	8:42	68,97	4	0:38	5	0:43	74,06	1:34:56	46,77	72		90	
CP5_	3,79	3:50	46,96	6	0:31	13	0:37	77,85	1:38:46	46,78	69		87	
Runde 1	6,87	7:06	50,70	9	3:49	13	3:49	84,72	1:45:52	47,61	76		94	
Letzte Runde CP:	8,42	13:10	36,46	10	2:58	14	3:59	93,14	1:59:02	46,88	48		61	
CP2_	4,78	5:50	41,14	12	0:52	15	0:57	97,92	2:04:52	46,61	62		79	
CP3_	7,80	7:03	59,57	11	0:50	19	1:01	105,72	2:11:55	47,76	63		80	
CP4_	10,70	8:43	68,83	10	0:43	15	1:36	116,42	2:20:38	49,49	60		77	
CP5_	3,79	3:50	46,96	12	0:30	20	0:39	120,21	2:24:28	49,84	57		74	
Runde 1	6,87	7:11	50,12	16	1:00	25	1:42	127,08	2:31:39	50,25	58		75	
Letzte Runde CP:	8,42	10:15	46,83	6	1:28	10	1:28	135,50	2:41:54	50,03	39		51	
CP2_	4,78	5:48	41,38	15	0:49	23	1:06	140,28	2:47:42	50,09	44		57	
Ziel	0,50	1:17	0,00	10	0:29	14	0:37	170,02	3:15:56	52,06	5	8:30	8	22:21