



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Detailauswertung

Schneider, Jürgen

Gesamt-Zeit: 4:21:40

Geschwindigkeit: 38,98 km/h

Startnummer: 103

Strecke: 170,02 km

Wertungsprüfung 1

Strecken-Platzierung: 24 (von 99)

Bestzeit der Strecke: 2:53:35

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 16(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 Gesam	Rückst. Gesamt	Gesamt km	Gesamt Zeit	Gesamt km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesam	Rückst. Gesamt
CP1_	8,42	15:27	31,07	27	7:19	31	7:19	8,42	15:27	31,07	54	0:55	67	
CP2_	4,78	7:09	33,57	3	1:13	3	1:13	13,20	22:36	34,51	80		98	
CP3_	7,80	8:21	50,30	11	1:48	17	1:48	21,00	30:57	40,71	77		95	
CP4_	10,70	16:18	36,81	60	6:51	78	6:51	31,70	47:15	39,37	75	2:34	93	2:34
CP5_	3,79	5:07	35,18	11	0:25	23	1:00	35,49	52:22	40,10	69		87	
Runde 1	6,87	8:52	40,60	8	1:42	8	1:42	42,36	1:01:14	41,15	76		94	
Letzte Runde CP:	8,42	11:40	41,14	9	3:56	12	3:56	50,78	1:12:54	41,15	56		70	
CP2_	4,78	7:02	34,12	20	1:44	25	1:44	55,56	1:19:56	41,28	76		94	
CP3_	7,80	8:12	51,22	27	1:57	37	1:57	63,36	1:28:08	42,89	75		93	
CP4_	10,70	9:16	64,75	9	1:12	12	1:17	74,06	1:37:24	45,59	72		90	
CP5_	3,79	3:52	46,55	8	0:33	15	0:39	77,85	1:41:16	45,62	69		87	
Runde 1	6,87	7:55	45,47	26	4:38	32	4:38	84,72	1:49:11	46,16	76		94	
Letzte Runde CP:	8,42	13:22	35,91	12	3:10	16	4:11	93,14	2:02:33	45,53	48		61	
CP2_	4,78	7:22	32,58	39	2:24	51	2:29	97,92	2:09:55	44,80	62		79	
CP3_	7,80	7:16	57,80	17	1:03	28	1:14	105,72	2:17:11	45,92	63		80	
CP4_	10,70	8:58	66,91	15	0:58	23	1:51	116,42	2:26:09	47,62	50		77	
CP5_	3,79	4:15	42,35	27	0:55	40	1:04	120,21	2:30:24	47,87	57		74	
Runde 1	6,87	fehlt!	-	-	-	-	-	127,08	-	-	-	-	-	-
Letzte Runde CP:	8,42	10:54	44,04	10	2:07	17	2:07	135,50	2:41:18	50,22	39		51	
CP2_	4,78	6:10	38,92	23	1:11	34	1:28	140,28	2:47:28	50,16	44		57	
Ziel	0,50	1:00:57	0,00	17	1:00:09	22	1:00:17	170,02	4:21:40	38,98	19	1:14:14	24	1:28:05