



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Detailauswertung

Kurz, Matthias

Gesamt-Zeit: 3:49:00

Geschwindigkeit: 58,43 km/h

Startnummer: 183

Strecke: 223,87 km

Wertungsprüfung 2

Strecken-Platzierung: 3 (von 99)

Bestzeit der Strecke: 3:34:01

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 2(von 80)

Motorrad über 180 kg

Bestzeit in der Kategorie: 3:37:22

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	0:51	0,00	32	0:24	41	0:24	0,80	0:51	0,00	23	0:24	89	0:05	
CP2_	4,08	5:51	41,03	10	0:57	11	0:57	4,88	6:42	35,82	73	0:44	87		
CP3_	2,14	2:42	44,44	18	0:38	20	0:38	7,02	9:24	44,68	76	1:22	91		
CP4_	13,27	13:41	57,00	9	1:40	11	1:40	20,29	23:05	51,99	76	3:02	91		
CP5_	9,82	10:56	49,39	2	0:11	3	0:11	30,11	34:01	52,92	74		89		
Runde 1	1,80	3:14	18,56	8	0:24	11	0:32	31,91	37:15	49,93	76		91		
Letzte Runde CP:	0,80	2:37	0,00	7	0:09	9	0:12	32,71	39:52	48,16	75		90		
CP2_	4,08	4:27	53,93	8	0:18	13	0:37	36,79	44:19	48,74	75		90		
CP3_	2,14	2:05	57,60	17	0:16	24	0:21	38,93	46:24	49,14	75		90		
CP4_	13,27	12:44	61,26	15	1:21	20	2:34	52,20	59:08	52,76	75		90		
CP5_	9,82	9:54	54,55	18	1:35	28	1:52	62,02	1:09:02	53,89	75		89		
Runde 1	1,80	2:56	20,45	16	0:28	24	0:31	63,82	1:11:58	52,52	75		90		
Letzte Runde CP:	0,80	4:24	0,00	40	2:06	54	2:13	64,62	1:16:22	50,28	74		89		
CP2_	4,08	4:13	56,92	9	0:21	15	0:44	68,70	1:20:35	50,63	74		89		
CP3_	2,14	1:56	62,07	13	0:11	18	0:16	70,84	1:22:31	50,90	74		89		
CP4_	13,27	11:43	66,57	11	1:13	16	2:00	84,11	1:34:14	53,48	74		89		
CP5_	9,82	9:39	55,96	19	1:14	29	2:06	93,93	1:43:53	53,71	73	8:33	88		
Runde 1	1,80	2:53	20,81	13	0:32	23	0:32	95,73	1:46:46	53,39	73	8:52	88		
Letzte Runde CP:	0,80	2:35	0,00	7	0:23	9	0:29	96,53	1:49:21	52,67	71		86		
CP2_	4,08	4:12	57,14	15	0:27	22	0:48	100,61	1:53:33	52,84	71		86		
Ziel	0,50	1:38	0,00	10	0:46	11	0:46	223,87	3:49:00	58,43	2	11:38	3	14:59	