



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Detailauswertung

Kühne, Marc-Michael

Gesamt-Zeit: 3:51:00

Geschwindigkeit: 57,92 km/h

Startnummer: 102

Strecke: 223,87 km

Wertungsprüfung 2

Strecken-Platzierung: 5 (von 99)

Bestzeit der Strecke: 3:34:01

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 4(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	0:49	0,00	25	0:22	34	0:22	0,80	0:49	0,00	74	0:22	89	0:03	
CP2_	4,08	6:52	34,95	39	1:58	42	1:58	4,88	7:41	31,24	73	1:43	87		
CP3_	2,14	2:36	46,15	13	0:32	15	0:32	7,02	10:17	40,84	76	2:15	91		
CP4_	13,27	13:51	56,32	12	1:50	16	1:50	20,29	24:08	49,72	76	4:05	91		
CP5_	9,82	12:32	43,09	5	1:47	11	1:47	30,11	36:40	49,09	74		89		
Runde 1	1,80	4:31	13,28	44	1:41	56	1:49	31,91	41:11	45,16	76		91		
Letzte Runde CP:	0,80	2:30	0,00	3	0:02	5	0:05	32,71	43:41	43,95	75		90		
CP2_	4,08	4:30	53,33	11	0:21	16	0:40	36,79	48:11	44,83	75		90		
CP3_	2,14	1:54	63,16	7	0:05	10	0:10	38,93	50:05	45,52	75		90		
CP4_	13,27	11:36	67,24	4	0:13	6	1:26	52,20	1:01:41	50,58	75		90		
CP5_	9,82	8:28	63,78	2	0:09	3	0:26	62,02	1:10:09	53,03	75		89		
Runde 1	1,80	2:38	22,78	3	0:10	6	0:13	63,82	1:12:47	51,93	75		90		
Letzte Runde CP:	0,80	3:51	0,00	36	1:33	50	1:40	64,62	1:16:38	50,11	74		89		
CP2_	4,08	3:56	61,02	3	0:04	7	0:27	68,70	1:20:34	50,64	74		89		
CP3_	2,14	1:50	65,45	7	0:05	10	0:10	70,84	1:22:24	50,97	68		89		
CP4_	13,27	10:41	73,01	2	0:11	3	0:58	84,11	1:33:05	54,15	74		89		
CP5_	9,82	8:53	60,79	6	0:28	12	1:20	93,93	1:41:58	54,72	73	6:38	88		
Runde 1	1,80	2:57	20,34	19	0:36	29	0:36	95,73	1:44:55	54,33	73	7:01	88		
Letzte Runde CP:	0,80	2:18	0,00	2	0:06	3	0:12	96,53	1:47:13	53,72	71		86		
CP2_	4,08	3:48	63,16	2	0:03	4	0:24	100,61	1:51:01	54,05	71		86		
Ziel	0,50	1:49	0,00	27	0:57	33	0:57	223,87	3:51:00	57,92	4	13:38	5	16:59	