



## 2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

### Detailauswertung

Betz, Martin

Gesamt-Zeit: 3:44:30

Geschwindigkeit: 45,43 km/h

Startnummer: 328

Strecke: 170,02 km

Wertungsprüfung 1

Strecken-Platzierung: 30 (von 94)

Bestzeit der Strecke: 2:57:04

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 27(von 72)

PKW

Bestzeit in der Kategorie: 2:57:04

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	13:15	36,23	33	2:56	34	2:56	8,42	13:15	36,23	62			79
CP2_	4,78	7:54	30,38	33	1:39	35	1:39	13,20	21:09	36,88	64			82
CP3_	7,80	8:34	49,03	37	1:44	44	1:44	21,00	29:43	42,40	68			89
CP4_	10,70	10:04	59,60	31	1:21	36	1:21	31,70	39:47	46,75	66			87
CP5_	3,79	5:45	31,30	33	2:00	47	2:00	35,49	45:32	46,12	65			86
Runde 1	6,87	7:53	45,67	26	1:17	28	1:17	42,36	53:25	47,18	66			87
Letzte Runde CP:	8,42	15:34	30,84	36	4:24	44	4:24	50,78	1:08:59	43,49	56			72
CP2_	4,78	8:00	30,00	35	2:17	38	2:17	55,56	1:16:59	42,87	58			74
CP3_	7,80	8:18	50,60	29	1:46	34	1:46	63,36	1:25:17	44,32	61			80
CP4_	10,70	10:00	60,00	28	1:51	33	1:51	74,06	1:35:17	46,60	62			80
CP5_	3,79	4:36	39,13	25	0:44	30	0:44	77,85	1:39:53	46,25	62			80
Runde 1	6,87	8:04	44,63	35	1:54	40	1:54	84,72	1:47:57	46,69	62			80
Letzte Runde CP:	8,42	15:51	30,28	38	6:58	46	6:58	93,14	2:03:48	45,07	56			69
CP2_	4,78	9:00	26,67	39	3:17	46	3:17	97,92	2:12:48	43,83	58			72 29:49
CP3_	7,80	8:22	50,20	36	1:53	40	1:53	105,72	2:21:10	44,63	60			74
CP4_	10,70	10:40	56,25	36	2:32	39	2:32	116,42	2:31:50	45,84	59			73
CP5_	3,79	4:50	37,24	30	1:13	35	1:13	120,21	2:36:40	45,96	60			74
Runde 1	6,87	8:23	42,94	38	2:21	43	2:21	127,08	2:45:03	46,17	58			71 28:38
Letzte Runde CP:	8,42	15:37	30,74	37	4:58	41	4:58	135,50	3:00:40	44,83	52			62
CP2_	4,78	9:16	25,90	40	3:26	45	3:26	140,28	3:09:56	44,23	53			64
Ziel	0,50	1:15	0,00	29	0:30	34	0:30	170,02	3:44:30	45,43	27	47:26	30	47:26