



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Detailauswertung

Koepp, Christian

Gesamt-Zeit: 3:17:49

Geschwindigkeit: 51,56 km/h

Startnummer: 361

Strecke: 170,02 km

Wertungsprüfung 1

Strecken-Platzierung: 11 (von 94)

Bestzeit der Strecke: 2:57:04

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 10(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 Gesam	Rückst. Gesamt	Gesamt km	Gesamt Zeit	Gesamt km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesam	Rückst. Gesamt	
CP1_	8,42	11:20	42,35	9	1:01	10	1:01	8,42	11:20	42,35	62			79	
CP2_	4,78	6:48	35,29	10	0:33	10	0:33	13,20	18:08	43,01	64			82	
CP3_	7,80	7:11	58,47	8	0:21	8	0:21	21,00	25:19	49,77	68			89	
CP4_	10,70	8:47	68,31	3	0:04	3	0:04	31,70	34:06	54,55	66			87	
CP5_	3,79	5:31	32,63	32	1:46	42	1:46	35,49	39:37	53,01	65			86	
Runde 1	6,87	7:39	47,06	20	1:03	22	1:03	42,36	47:16	53,31	66			87	
Letzte Runde CP:	8,42	11:57	40,17	8	0:47	8	0:47	50,78	59:13	50,66	56			72	
CP2_	4,78	7:53	30,44	33	2:10	36	2:10	55,56	1:07:06	49,18	58			74	
CP3_	7,80	8:53	47,28	40	2:21	48	2:21	63,36	1:15:59	49,75	61			80	
CP4_	10,70	13:18	45,11	56	5:09	72	5:09	74,06	1:29:17	49,73	62			80	
CP5_	3,79	5:58	30,17	50	2:06	66	2:06	77,85	1:35:15	48,50	62			80	
Runde 1	6,87	8:03	44,72	34	1:53	38	1:53	84,72	1:43:18	48,79	62			80	
Letzte Runde CP:	8,42	13:00	36,92	17	4:07	19	4:07	93,14	1:56:18	47,98	56			69	
CP2_	4,78	6:53	34,87	10	1:10	10	1:10	97,92	2:03:11	47,25	58			72 20:12	
CP3_	7,80	7:20	57,27	10	0:51	11	0:51	105,72	2:10:31	48,27	60			74	
CP4_	10,70	9:00	66,67	6	0:52	8	0:52	116,42	2:19:31	49,89	59			73	
CP5_	3,79	4:00	45,00	6	0:23	7	0:23	120,21	2:23:31	50,17	60			74	
Runde 1	6,87	6:50	52,68	9	0:48	9	0:48	127,08	2:30:21	50,68	58			71 13:56	
Letzte Runde CP:	8,42	12:22	38,81	8	1:43	8	1:43	135,50	2:42:43	49,78	52			62	
CP2_	4,78	7:07	33,72	12	1:17	14	1:17	140,28	2:49:50	49,46	53			64	
Ziel	0,50	1:05	0,00	23	0:20	26	0:20	170,02	3:17:49	51,56	10	20:45	11	20:45	