



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Detailauswertung

Chytil, Yanoslav

Gesamt-Zeit: 4:27:17

Geschwindigkeit: 50,06 km/h

Startnummer: 221

Strecke: 223,87 km

Wertungsprüfung 2

Strecken-Platzierung: 31 (von 99)

Bestzeit der Strecke: 3:34:01

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 7(von 19)

Quad/ ATV

Bestzeit in der Kategorie: 3:34:01

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_	0,80	0:41	0,00	4	0:07	12	0:14	0,80	0:41	0,00	16	0:02	76	
CP2_	4,08	10:13	23,49	6	4:42	67	5:19	4,88	10:54	22,02	15	2:12	87	1:59
CP3_	2,14	3:42	32,43	9	1:32	67	1:38	7,02	14:36	28,77	16	1:37	91	2:52
CP4_	13,27	13:50	56,39	4	1:36	14	1:49	20,29	28:26	42,20	16	0:57	91	2:52
CP5_	9,82	12:12	44,26	4	1:23	7	1:27	30,11	40:38	44,30	16	1:45	89	
Runde 1	1,80	4:59	12,04	14	2:17	66	2:17	31,91	45:37	40,77	16	1:55	79	
Letzte Runde CP:	0,80	2:43	0,00	5	0:18	16	0:18	32,71	48:20	39,72	16	1:55	90	
CP2_	4,08	4:16	56,25	4	0:26	6	0:26	36,79	52:36	41,06	16	1:32	90	
CP3_	2,14	2:01	59,50	6	0:17	19	0:17	38,93	54:37	41,75	16	1:27	90	
CP4_	13,27	12:49	60,86	6	2:39	22	2:39	52,20	1:07:26	46,27	16	1:20	90	
CP5_	9,82	9:38	56,06	7	1:36	20	1:36	62,02	1:17:04	48,27	15	1:11	89	
Runde 1	1,80	3:04	19,57	12	0:39	33	0:39	63,82	1:20:08	47,17	16	1:21	90	
Letzte Runde CP:	0,80	2:38	0,00	6	0:27	18	0:27	64,62	1:22:46	46,40	16	1:16	89	
CP2_	4,08	5:17	45,43	14	1:48	70	1:48	68,70	1:28:03	46,34	16	1:47	89	
CP3_	2,14	2:00	60,00	9	0:20	29	0:20	70,84	1:30:03	46,64	16	1:44	89	
CP4_	13,27	12:52	60,62	9	3:09	36	3:09	84,11	1:42:55	48,97	16	1:39	89	
CP5_	9,82	9:21	57,75	10	1:48	22	1:48	93,93	1:52:16	49,70	16	1:11	88	
Runde 1	1,80	2:43	22,09	7	0:14	14	0:22	95,73	1:54:59	49,57	16	0:53	88	0:15
Letzte Runde CP:	0,80	2:31	0,00	2	0:25	7	0:25	96,53	1:57:30	49,02	16		86	
CP2_	4,08	4:07	58,30	4	0:43	15	0:43	100,61	2:01:37	49,34	16		86	
Ziel	0,50	1:43	0,00	3	0:14	22	0:51	223,87	4:27:17	50,06	7	53:16	31	53:16