



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

evaluación detallada

Adamaschek, Volker

tiempo total: 4:22:53

velocidad: 47.93 km/h

Dorsal: 330

recorrido: 210.77 km

Wertungsprüfung 2

posición en el recorrido: 26 (de 94)

mejor tiempo del recorrido: 3:32:10

categoría:

posición en la categoría: 22(de 72)

PKW

mejor tiempo en la categoría: 3:32:10

tiempos parciales		stage score						Total score						
control	etapa km	etapa tiempo	etapaposisió km/h	retrasocategoría	retrasoposició	retraso Total	Total km	Total tiempo	Total posición km/h	retrasocategoría	retrasoposició	retraso Total	Total	
CP1_	0.80	0:59	0.00	23	0:58	23	0:58	0.80	0:59	0.00	60	1	-	
CP2_	4.08	4:51	49.48	16	0:41	20	0:41	4.88	5:50	41.14	59	75		
CP3_	2.14	1:56	62.07	29	0:31	31	0:31	7.02	7:46	54.08	60	76		
CP4_	13.27	13:36	57.35	28	2:32	29	2:32	20.29	21:22	56.16	59	1:11	73	
CP5_	9.82	11:25	47.30	37	2:37	43	2:37	30.11	32:47	54.91	59	3:48	74	
CP1_	0.80	8:05	0.00	46	4:07	60	4:07	30.91	40:52	44.05	59	7:40	74	
CP2_	4.08	4:37	51.99	22	0:42	26	0:42	34.99	45:29	44.85	59	7:50	74	
CP3_	2.14	1:57	61.54	27	0:32	32	0:32	37.13	47:26	46.80	59	8:14	74	
CP4_	13.27	13:56	55.98	33	2:45	38	2:45	50.40	1:01:22	48.89	59	10:08	74	
CP5_	9.82	10:49	49.92	31	2:20	37	2:20	60.22	1:12:11	49.87	58	12:21	73	
CP1_	0.80	4:53	0.00	23	1:13	24	1:13	61.02	1:17:04	47.49	57	13:14	72	
CP2_	4.08	4:45	50.53	28	1:04	31	1:04	65.10	1:21:49	47.67	57	13:51	72	
CP3_	2.14	1:55	62.61	24	0:34	28	0:34	67.24	1:23:44	48.01	57	14:05	72	
CP4_	13.27	13:56	55.98	32	3:01	37	3:01	80.51	1:37:40	49.15	57	16:07	72	
CP5_	9.82	11:08	48.50	36	2:28	39	2:28	90.33	1:48:48	49.63	57	18:23	72	
CP1_	0.80	5:28	0.00	33	1:28	39	1:28	91.13	1:54:16	47.78	55		69	
CP2_	4.08	5:04	47.37	40	1:16	47	1:16	95.21	1:59:20	47.77	55		69	
CP3_	2.14	1:59	60.50	34	0:37	39	0:37	97.35	2:01:19	47.97	56	21:05	70	
CP4_	13.27	13:34	57.49	29	2:20	34	2:20	110.62	2:14:53	48.93	55		69	
CP5_	9.82	11:18	47.79	36	2:56	43	2:56	120.44	2:26:11	49.25	55		69	
meta	0.50	4:18	0.00	26	1:12	30	1:12	210.77	4:22:53	47.93	22	50:43	26	50:43