



## 2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

evaluación detallada

Appenzeller, Max

tiempo total: 3:40:57

velocidad: 46.16 km/h

Dorsal: 375

recorrido: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

posición en el recorrido: 29 (de 94)

mejor tiempo del recorrido: 2:57:04

categoría:

posición en la categoría: 26(de 72)

PKW

mejor tiempo en la categoría: 2:57:04

tiempos parciales		stage score						Total score					
control	etapa km	etapa tiempo	etapaposisió km/h	retrasoposisió categoría	retraso Total	retraso Total	Total km	Total tiempo	Total posición km/h	retrasoposisió categoría	retraso Total	retraso Total	
CP1_	8.42	13:26	35.73	35	3:07	36	3:07	8.42	13:26	35.73	62	0:08	79
CP2_	4.78	14:35	16.46	57	8:20	71	8:20	13.20	28:01	27.84	64		82
CP3_	7.80	12:11	34.47	60	5:21	78	5:21	21.00	40:12	31.34	68	9:13	89
CP4_	10.70	10:39	56.34	43	1:56	49	1:56	31.70	50:51	36.58	66	9:37	87
CP5_	3.79	5:17	34.07	29	1:32	37	1:32	35.49	56:08	37.41	65		86
vuelta 1	6.87	8:29	42.44	34	1:53	42	1:53	42.36	1:04:37	39.00	66	3:45	87
última vuelta CP:	8.42	16:20	29.39	41	5:10	52	5:10	50.78	1:20:57	37.06	56		72
CP2_	4.78	7:45	30.97	28	2:02	31	2:02	55.56	1:28:42	37.20	58		74
CP3_	7.80	8:50	47.55	38	2:18	46	2:18	63.36	1:37:32	38.76	61		80
CP4_	10.70	9:31	63.05	15	1:22	18	1:22	74.06	1:47:03	41.48	62		80
CP5_	3.79	4:16	42.19	14	0:24	15	0:24	77.85	1:51:19	41.50	62		80
vuelta 1	6.87	7:14	49.77	10	1:04	12	1:04	84.72	1:58:33	42.51	62		80
última vuelta CP:	8.42	13:06	36.64	20	4:13	22	4:13	93.14	2:11:39	42.39	56		69
CP2_	4.78	6:59	34.37	12	1:16	13	1:16	97.92	2:18:38	41.98	58		72
CP3_	7.80	7:41	54.66	15	1:12	17	1:12	105.72	2:26:19	43.06	60		74
CP4_	10.70	10:01	59.90	24	1:53	27	1:53	116.42	2:36:20	44.52	59		73
CP5_	3.79	5:04	35.53	39	1:27	46	1:27	120.21	2:41:24	44.61	60		74
vuelta 1	6.87	7:29	48.11	22	1:27	25	1:27	127.08	2:48:53	45.12	58		71
última vuelta CP:	8.42	15:09	31.68	34	4:30	38	4:30	135.50	3:04:02	44.01	52		62
CP2_	4.78	7:23	32.51	17	1:33	19	1:33	140.28	3:11:25	43.88	53		64
meta	0.50	0:59	0.00	7	0:14	8	0:14	170.02	3:40:57	46.16	26	43:53	29