



## 2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

evaluación detallada

Fikov, Tsvetan

tiempo total: 5:29:48

velocidad: - km/h

Dorsal: 323

Enduro Long Men

posición en el recorrido: 57 (de 94)

mejor tiempo del recorrido: 2:57:04

categoría:

posición en la categoría: 46(de 72)

PKW

mejor tiempo en la categoría: 2:57:04

tiempos parciales

stage score

Total score

control	etapa km	etapa tiempo	etapa km/h	posición			retraso			Total km	Total tiempo	Total km/h	posición			retraso		
				cat	cat	cat	Total	Total	Total				cat	cat	cat	Total	Total	Total
CP1_	8.42	10:38	45.14	2	0:19	2	0:19	8.42	10:38	45.14	62	79						
CP2_	4.78	6:21	37.80	2	0:06	2	0:06	13.20	16:59	45.93	64	82						
CP3_	7.80	7:12	58.33	10	0:22	10	0:22	21.00	24:11	52.10	68	89						
CP4_	10.70	9:13	65.10	12	0:30	12	0:30	31.70	33:24	55.69	66	87						
CP5_	3.79	8:20	21.60	58	4:35	78	4:35	35.49	41:44	50.32	65	86						
vuelta 1	6.87	7:13	49.88	10	0:37	11	0:37	42.36	48:57	51.48	66	87						
última vuelta CP:	8.42	12:27	38.55	14	1:17	15	1:17	50.78	1:01:24	48.86	56	72						
CP2_	4.78	7:05	33.88	15	1:22	15	1:22	55.56	1:08:29	48.19	58	74						
CP3_	7.80	9:04	46.32	44	2:32	54	2:32	63.36	1:17:33	48.74	61	80						
CP4_	10.70	12:32	47.87	53	4:23	69	4:23	74.06	1:30:05	49.29	62	80						
CP5_	3.79	5:41	31.67	46	1:49	60	1:49	77.85	1:35:46	48.24	62	80						
vuelta 1	6.87	7:36	47.37	18	1:26	21	1:26	84.72	1:43:22	48.76	62	80						
última vuelta CP:	8.42	11:51	40.51	7	2:58	7	2:58	93.14	1:55:13	48.43	56	69						
CP2_	4.78	6:32	36.73	6	0:49	6	0:49	97.92	2:01:45	47.80	58	72	18:46					
CP3_	7.80	7:04	59.43	5	0:35	5	0:35	105.72	2:08:49	48.91	60	74						
CP4_	10.70	9:16	64.75	8	1:08	11	1:08	116.42	2:18:05	50.40	59	73						
CP5_	3.79	5:18	33.96	45	1:41	56	1:41	120.21	2:23:23	50.22	60	74						
vuelta 1	6.87	17:26	20.65	57	11:24	70	11:24	127.08	2:40:49	47.38	58	71	24:24					
última vuelta CP:	8.42	fehlt!	-	-	-	-	-	135.50	-	-	-	-	-					
CP2_	4.78	fehlt!	-	-	-	-	-	140.28	-	-	-	-	-					
meta	0.50	2:01:21	0.00	46	2:00:36	58	2:00:36	-	5:29:48	-	46	2:32:44	57	2:32:44				