



## 2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

evaluación detallada

Kühne, Marc-Michael

tiempo total: 5:54:54

velocidad: 28.74 km/h

Dorsal: 102

recorrido: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

posición en el recorrido: 47 (de 99)

mejor tiempo del recorrido: 2:53:35

categoría:

posición en la categoría: 26(de 80)

Motorrad über 180 kg

mejor tiempo en la categoría: 3:07:26

tiempos parciales

stage score

Total score

control	etapa km	etapa tiempo	etapaposisió km/hcategorí	retraso categorí	stage score			Total score						
					posició Total	retraso Total	posició Total	retraso Total	posició Total	retraso Total				
CP1_	8.42	fehlt!	-	-	-	-	-	8.42	-	-	-	-	-	-
CP2_	4.78	13:59	17.16	44	8:03	58	8:03	13.20	13:59	55.78	80	-	98	-
CP3_	7.80	9:28	44.37	30	2:55	38	2:55	21.00	23:27	53.73	49	-	95	-
CP4_	10.70	13:17	45.17	42	3:50	57	3:50	31.70	36:44	50.64	75	-	93	-
CP5_	3.79	8:30	21.18	50	3:48	65	4:23	35.49	45:14	46.43	69	-	87	-
vuelta 1	6.87	12:50	28.05	52	5:40	68	5:40	42.36	58:04	43.40	76	-	94	-
última vuelta CP:	8.42	fehlt!	-	-	-	-	-	50.78	-	-	-	-	-	-
CP2_	4.78	11:46	20.40	53	6:28	64	6:28	55.56	1:09:50	47.26	76	-	94	-
CP3_	7.80	7:27	56.38	12	1:12	19	1:12	63.36	1:17:17	48.91	75	-	93	-
CP4_	10.70	8:55	67.29	6	0:51	7	0:56	74.06	1:26:12	51.51	72	-	90	-
CP5_	3.79	3:46	47.79	4	0:27	9	0:33	77.85	1:29:58	51.35	69	-	87	-
vuelta 1	6.87	6:48	52.94	7	3:31	9	3:31	84.72	1:36:46	52.08	76	-	94	-
última vuelta CP:	8.42	fehlt!	-	-	-	-	-	93.14	-	-	-	-	-	-
CP2_	4.78	10:23	23.11	49	5:25	62	5:30	97.92	1:47:09	54.32	62	-	79	-
CP3_	7.80	6:43	62.53	3	0:30	7	0:41	105.72	1:53:52	55.33	63	-	80	-
CP4_	10.70	8:15	72.73	3	0:15	6	1:08	116.42	2:02:07	56.99	60	-	77	-
CP5_	3.79	3:33	50.70	5	0:13	8	0:22	120.21	2:05:40	57.29	57	-	74	-
vuelta 1	6.87	6:30	55.38	5	0:19	7	1:01	127.08	2:12:10	57.65	58	-	75	-
última vuelta CP:	8.42	11:40	41.14	14	2:53	22	2:53	135.50	2:23:50	56.32	39	-	51	-
CP2_	4.78	5:04	47.37	3	0:05	4	0:22	140.28	2:28:54	56.41	44	-	57	-
meta	0.50	3:01:02	0.00	37	3:00:14	51	3:00:22	170.02	5:54:54	28.74	33	2:47:28	47	3:01:19