



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

evaluación detallada

Kette, Andreas

tiempo total: 7:10:43

velocidad: - km/h

Dorsal: 139

Enduro E Bike

posición en el recorrido: 60 (de 99)

mejor tiempo del recorrido: 2:53:35

categoría:

posición en la categoría: 33(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/h	retraso categoría	retraso categoría	retraso Total	retraso Total	Total km	Total tiempo	Total posición km/h	retraso categoría	retraso categoría	retraso Total	retraso Total	
CP1_	8.42	15:52	30.25	30	7:44	35	7:44	8.42	15:52	30.25	37	1:20	67		
CP2_	4.78	8:40	27.69	18	2:44	18	2:44	13.20	24:32	31.79	80	0:07	98	0:07	
CP3_	7.80	8:53	47.28	17	2:20	25	2:20	21.00	33:25	37.71	77		95	0:02	
CP4_	10.70	11:20	52.94	18	1:53	23	1:53	31.70	44:45	41.56	75	0:04	93	0:04	
CP5_	3.79	fehlt!	-	-	-	-	-	35.49	-	-	-	-	-	-	
vuelta 1	6.87	17:26	20.65	62	10:16	78	10:16	42.36	1:02:11	40.53	76		94		
última vuelta CP:	8.42	11:48	40.68	11	4:04	14	4:04	50.78	1:13:59	40.55	56		70		
CP2_	4.78	6:01	39.89	8	0:43	10	0:43	55.56	1:20:00	41.25	76		94		
CP3_	7.80	7:45	54.19	16	1:30	24	1:30	63.36	1:27:45	43.08	75		93		
CP4_	10.70	9:00	66.67	7	0:56	8	1:01	74.06	1:36:45	45.89	72		90		
CP5_	3.79	fehlt!	-	-	-	-	-	77.85	-	-	-	-	-	-	
vuelta 1	6.87	8:51	40.68	53	5:34	65	5:34	84.72	1:45:36	47.73	76		94		
última vuelta CP:	8.42	14:15	33.68	19	4:03	23	5:04	93.14	1:59:51	46.56	48		61		
CP2_	4.78	5:31	43.50	6	0:33	9	0:38	97.92	2:05:22	46.42	62		79		
CP3_	7.80	7:39	54.90	25	1:26	37	1:37	105.72	2:13:01	47.36	63		80		
CP4_	10.70	8:46	68.44	12	0:46	17	1:39	116.42	2:21:47	49.09	60		77		
CP5_	3.79	fehlt!	-	-	-	-	-	120.21	-	-	-	-	-	-	
vuelta 1	6.87	8:17	43.46	41	2:06	57	2:48	127.08	2:30:04	50.78	58		75		
última vuelta CP:	8.42	10:13	46.98	4	1:26	8	1:26	135.50	2:40:17	50.54	39		51		
CP2_	4.78	5:27	44.04	8	0:28	11	0:45	140.28	2:45:44	50.68	44		57		
meta	0.50	4:01:13	0.00	46	4:00:25	60	4:00:33	-	7:10:43	-	44	4:03:17	60	4:17:08	