



## 2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

evaluación detallada

Biethan, Olaf

tiempo total: 4:56:03

velocidad: - km/h

Dorsal: 108

Enduro E Bike

posición en el recorrido: 30 (de 99)

mejor tiempo del recorrido: 2:53:35

categoría:

posición en la categoría: 17(de 80)

Motorrad über 180 kg

mejor tiempo en la categoría: 3:07:26

tiempos parciales

stage score

Total score

control	etapa		etapaposisió		retraso		Total		Total		Total		Total	
	km	tiempo	km/h	categoría	retraso	retraso	Total	Total	km	tiempo	km/h	categoría	Total	Total
CP1_	8.42	16:27	29.18	34	8:19	40	8:19	8.42	16:27	29.18	48	1:55	67	0:31
CP2_	4.78	14:08	16.98	47	8:12	61	8:12	13.20	30:35	25.50	80	6:10	98	6:10
CP3_	7.80	10:46	39.01	45	4:13	60	4:13	21.00	41:21	30.47	77		95	7:58
CP4_	10.70	11:09	53.81	13	1:42	18	1:42	31.70	52:30	35.43	75	7:49	93	7:49
CP5_	3.79	5:59	30.08	21	1:17	35	1:52	35.49	58:29	35.91	69		87	
vuelta 1	6.87	18:24	19.57	65	11:14	81	11:14	42.36	1:16:53	32.78	76	2:11	94	10:15
última vuelta CP:	8.42	13:30	35.56	20	5:46	29	5:46	50.78	1:30:23	33.19	56		70	4:05
CP2_	4.78	7:13	33.26	22	1:55	28	1:55	55.56	1:37:36	33.81	76		94	7:42
CP3_	7.80	8:18	50.60	30	2:03	41	2:03	63.36	1:45:54	35.69	75		93	
CP4_	10.70	9:20	64.29	12	1:16	16	1:21	74.06	1:55:14	38.53	72		90	
CP5_	3.79	4:27	40.45	24	1:08	37	1:14	77.85	1:59:41	38.60	69		87	
vuelta 1	6.87	7:53	45.67	24	4:36	30	4:36	84.72	2:07:34	39.51	76		94	3:45
última vuelta CP:	8.42	12:59	36.97	7	2:47	10	3:48	93.14	2:20:33	39.70	48		61	
CP2_	4.78	6:56	34.62	34	1:58	46	2:03	97.92	2:27:29	39.46	62		79	
CP3_	7.80	7:52	53.39	32	1:39	47	1:50	105.72	2:35:21	40.55	63		80	
CP4_	10.70	9:16	64.75	21	1:16	30	2:09	116.42	2:44:37	42.28	60		77	
CP5_	3.79	4:14	42.52	26	0:54	38	1:03	120.21	2:48:51	42.64	57		74	
vuelta 1	6.87	7:12	50.00	17	1:01	27	1:43	127.08	2:56:03	43.28	58		75	
última vuelta CP:	8.42	15:44	30.51	34	6:57	44	6:57	135.50	3:11:47	42.24	39		51	
CP2_	4.78	9:34	25.09	36	4:35	49	4:52	140.28	3:21:21	41.72	44		57	
meta	0.50	1:05:24	0.00	21	1:04:36	26	1:04:44	-	4:56:03	-	21	1:48:37	30	2:02:28