



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

evaluación detallada

Suchanek, Hubert

tiempo total: 3:31:54

velocidad: 48.14 km/h

Dorsal: 122

recorrido: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

posición en el recorrido: 15 (de 99)

mejor tiempo del recorrido: 2:53:35

categoría:

posición en la categoría: 2(de 80)

Motorrad über 180 kg

mejor tiempo en la categoría: 3:11:54

tiempos parciales

stage score

Total score

control	etapa		etapaposisió		retraso		Total		Total		Total		Total	
	km	tiempo	km/h	categoría	km/h	categoría	Total	Total	km	tiempo	km/h	categoría	Total	Total
CP1_	8.42	14:47	32.47	24	6:39	26	6:39	8.42	14:47	32.47	54	0:15	67	
CP2_	4.78	12:51	18.68	38	6:55	51	6:55	13.20	27:38	28.23	80	3:13	98	3:13
CP3_	7.80	9:57	42.21	35	3:24	44	3:24	21.00	37:35	33.53	77		95	4:12
CP4_	10.70	16:34	36.22	61	7:07	79	7:07	31.70	54:09	34.35	75	9:28	93	9:28
CP5_	3.79	6:04	29.67	24	1:22	38	1:57	35.49	1:00:13	34.87	69		87	
vuelta 1	6.87	12:22	29.11	47	5:12	60	5:12	42.36	1:12:35	34.72	5		94	5:57
última vuelta CP:	8.42	13:27	35.69	19	5:43	28	5:43	50.78	1:26:02	34.87	56		70	
CP2_	4.78	7:36	31.58	26	2:18	34	2:18	55.56	1:33:38	35.24	76		94	3:44
CP3_	7.80	7:13	58.20	8	0:58	11	0:58	63.36	1:40:51	37.48	75		93	
CP4_	10.70	10:24	57.69	32	2:20	43	2:25	74.06	1:51:15	39.91	72		90	
CP5_	3.79	4:00	45.00	13	0:41	20	0:47	77.85	1:55:15	40.09	69		87	
vuelta 1	6.87	7:17	49.43	11	4:00	16	4:00	84.72	2:02:32	41.13	76		94	
última vuelta CP:	8.42	13:06	36.64	9	2:54	13	3:55	93.14	2:15:38	41.14	48		61	
CP2_	4.78	5:40	42.35	8	0:42	11	0:47	97.92	2:21:18	41.19	62		79	
CP3_	7.80	6:59	60.14	8	0:46	16	0:57	105.72	2:28:17	42.49	63		80	
CP4_	10.70	8:40	69.23	9	0:40	14	1:33	116.42	2:36:57	44.35	58		77	
CP5_	3.79	3:49	47.16	11	0:29	19	0:38	120.21	2:40:46	44.79	57		74	
vuelta 1	6.87	6:54	52.17	10	0:43	15	1:25	127.08	2:47:40	45.45	58		75	
última vuelta CP:	8.42	11:36	41.38	13	2:49	20	2:49	135.50	2:59:16	45.18	39		51	
CP2_	4.78	5:43	41.98	13	0:44	20	1:01	140.28	3:04:59	45.41	44		57	
meta	0.50	1:00	0.00	7	0:12	9	0:20	170.02	3:31:54	48.14	11	24:28	15	38:19