



# 100MeilenBerlin Der Mauerweglauf

Berlin / 17.08.2013-18.08.2013

## evaluación detallada

**Brunner, Mark**

Asociación: IDAA/LG Mauerweg

Dorsal: 137

recorrido: 160.90 km

100MeilenBerlin

categoría:

Senioren M40 (40-44 Jahre)

tiempo total: 26:19:34

velocidad: 6.08 km/h

rendimiento en carrera: 9:49 min/km

posición en el recorrido/Total: 132 (de 221)

posición en el recorrido/Men: 118 (de 193)

mejor tiempo del recorrido: 15:53:45

posición en la categoría: 27(de 33)

mejor tiempo en la categoría: 15:53:45

## tiempos parciales

## stage score

## Total score

control	etapa km	etapa tiempo	etapaposisió min/km	retraso			Total							
				retraso	posición	retraso	km	tiempo	min/km					
km 6,28 Gedenk	6.28	47:45	7:36	32	14:25	179	14:25	6.28	47:45	7:36	32	14:25	179	14:25
km 11,32 Behms	5.04	34:07	6:46	27	9:25	129	9:25	11.32	1:21:52	7:13	32	23:50	156	23:50
km 22,10 Lübars	10.78	1:23:07	7:42	32	28:34	177	32:11	22.10	2:44:59	7:27	32	51:48	172	51:48
km 32,52 Naturs	10.42	1:26:02	8:15	32	31:20	177	34:16	32.52	4:11:01	7:43	32	1:21:31	174	1:21:31
km 43,36 Ruderc	10.84	1:24:06	7:45	27	25:37	118	31:18	43.36	5:35:07	7:43	31	1:45:20	155	1:50:56
km 55,35 Schönv	11.99	1:34:31	7:52	26	31:18	121	34:14	55.35	7:09:38	7:45	30	2:11:03	148	2:25:10
km 68,07 Garten	12.72	1:43:43	8:09	21	30:46	84	30:46	68.07	8:53:21	7:50	30	2:31:52	133	2:55:12
km 80,53 Schloß	12.46	1:57:03	9:23	25	45:42	105	46:00	80.53	10:50:24	8:04	30	3:17:34	125	3:33:16
km 99,65 Geden	19.12	2:56:23	9:13	26	1:05:57	111	1:11:40	99.65	13:46:47	8:17	29	4:23:31	120	4:31:45
km 112,75 Sport	13.10	2:23:58	10:59	26	1:05:50	112	2:17:06	112.75	16:10:45	8:36	28	5:25:54	115	5:34:16
km 124,92 Lichte	12.17	2:10:39	10:44	21	51:53	83	51:53	124.92	18:21:24	8:49	28	6:17:47	109	6:24:34
km 134,98 Buck	10.06	1:40:42	10:00	17	43:13	85	43:13	134.98	20:02:06	8:54	28	7:01:00	109	7:01:23
Test	9.89	2:29:11	15:05	27	1:26:24	145	1:26:24	144.87	22:31:17	9:19	27	8:27:24	112	8:27:24
Stadion Lobeckst	16.01	3:48:17	14:15	29	1:58:25	154	1:58:25	160.90	26:19:34	9:49	27	10:25:49	118	10:25:49