



# 100MeilenBerlin Der Mauerweglauf

Berlin / 17.08.2013-18.08.2013

## Detailauswertung

**Bernardo, Claudio**

Verein: Azzano Runners  
Startnummer: 245

Enduro E Bike

Kategorie:

Senioren M50 (50-54 Jahre)

**Gesamt-Zeit: 28:57:45**

Geschwindigkeit: - km/h

Laufleistung: 10:48 min/km

Strecken-Platzierung/Gesamt: 167 (von 221)

Strecken-Platzierung/Männer: 148 (von 193)

Bestzeit der Strecke: 15:53:45

Kategorie-Platzierung: 42(von 52)

Bestzeit in der Kategorie: 18:08:24

### Zwischenzeiten

### Teilstreckenwertung

### Gesamtwertung

Kontrolle	Split			Platz Rückst.				Gesamt			Platz Rückst.			
	km	Zeit	min/km	Kat.	Kat.	Männer	Männer	km	Zeit	min/km	Kat.	Kat.	Männer	Männer
km 6,28 Gedenk:	6,28	47:20	7:32	42	11:08	172	14:00	6,28	47:20	7:32	42	11:08	172	14:00
km 11,32 Behms	5,04	36:38	7:16	45	8:49	167	11:56	11,32	1:23:58	7:25	43	17:15	170	25:56
km 22,10 Lübars	10,78	1:29:25	8:17	51	33:38	191	38:29	22,10	2:53:23	7:50	49	49:04	186	1:00:12
km 32,52 Naturs	10,42	1:18:11	7:30	34	20:33	127	26:25	32,52	4:11:34	7:44	44	1:09:07	176	1:22:04
km 43,36 Ruderc	10,84	1:45:40	9:44	52	45:37	187	52:52	43,36	5:57:14	8:14	48	1:54:18	183	2:13:03
km 55,35 Schönv	11,99	1:38:12	8:11	37	31:02	139	37:55	55,35	7:35:26	8:13	46	2:25:20	175	2:50:58
km 68,07 Garten	12,72	1:50:32	8:41	28	29:43	111	37:35	68,07	9:25:58	8:18	41	2:55:03	156	3:27:49
km 80,53 Schloß	12,46	2:18:19	11:06	46	57:24	159	1:07:16	80,53	11:44:17	8:44	42	3:52:27	155	4:27:09
km 99,65 Geden	19,12	3:37:40	11:23	44	1:34:02	161	1:52:57	99,65	15:21:57	9:15	42	5:26:29	154	6:06:55
km 112,75 Sport	13,10	3:11:07	14:35	44	1:37:40	159	3:04:15	112,75	18:33:04	9:52	42	7:04:09	153	7:56:35
km 124,92 Lichte	12,17	2:55:59	14:27	43	1:30:30	157	1:37:13	124,92	21:29:03	10:19	44	8:26:04	159	9:32:13
km 134,98 Buck	10,06	2:21:51	14:06	43	1:04:50	156	1:24:22	134,98	23:50:54	10:36	44	9:16:51	160	10:50:11
Test	9,89	2:12:57	13:26	37	52:16	124	1:10:10	144,87	26:03:51	10:47	44	10:04:19	153	11:59:58
Stadion Lobeckst	16,01	2:53:54	10:51	29	52:19	86	1:04:02	-	28:57:45	-	42	10:49:21	148	13:04:00