



100MeilenBerlin Der Mauerweglauf

Berlin / 17.08.2013-18.08.2013

Exploitation détaillée

Thiel, Sebastian

Association: Berlin

Dossard: 36

Circuit: 160.90 km

100MeilenBerlin

Catégorie:

Senioren M35 (35-39 Jahre)

Temps total: 22:53:01

Vitesse: 6.99 km/h

Kilométrage: 8:32 min/km

Place par parcours/Total: 71 (de 221)

Place par parcours/Hommes: 65 (de 193)

Meilleur temps dans le parcours: 15:53:45

Place par catégorie: 8(de 15)

Meilleur temps dans la catégorie: 16:13:41

Temps intermédiaires

Résultats d'étape

Résultat total

Poste	Etape			Résultats d'étape				Résultat total						
	Etape km	Etape Temps	Etape min/km	Place catg.	Retard catg.	Place Homm	Retard Homm	Total km	Total Temps	Total min/km	Place catg.	Retard catg.	Place Homm	Retard Homm
km 6,28 Gedenk	6.28	41:48	6:39	8	7:12	78	8:28	6.28	41:48	6:39	8	7:12	78	8:28
km 11,32 Behms	5.04	31:53	6:19	11	5:47	87	7:11	11.32	1:13:41	6:30	10	12:59	93	15:39
km 22,10 Lübars	10.78	1:10:20	6:31	10	18:08	89	19:24	22.10	2:24:01	6:30	10	24:57	88	30:50
km 32,52 Naturs	10.42	1:10:51	6:47	10	18:23	80	19:05	32.52	3:34:52	6:36	10	42:02	85	45:22
km 43,36 Ruderc	10.84	1:11:58	6:38	7	15:44	48	19:10	43.36	4:46:50	6:36	9	57:46	70	1:02:39
km 55,35 Schönv	11.99	1:21:45	6:49	6	15:38	57	21:28	55.35	6:08:35	6:39	8	1:10:05	68	1:24:07
km 68,07 Garten	12.72	1:29:18	7:01	5	7:04	31	16:21	68.07	7:37:53	6:43	7	1:16:11	54	1:39:44
km 80,53 Schloß	12.46	1:35:09	7:38	5	24:06	39	24:06	80.53	9:13:02	6:52	5	1:40:17	47	1:55:54
km 99,65 Geden	19.12	2:24:55	7:34	4	37:10	33	40:12	99.65	11:37:57	7:00	5	2:17:27	41	2:22:55
km 112,75 Sport	13.10	2:27:03	11:13	13	1:11:04	117	2:20:11	112.75	14:05:00	7:29	7	3:28:31	53	3:28:31
km 124,92 Lichte	12.17	2:15:47	11:09	11	55:26	100	57:01	124.92	16:20:47	7:51	9	4:23:57	61	4:23:57
km 134,98 Buck	10.06	1:45:24	10:28	12	41:31	101	47:55	134.98	18:06:11	8:02	8	5:05:28	62	5:05:28
Test	9.89	2:01:44	12:18	12	47:44	107	58:57	144.87	20:07:55	8:20	9	5:53:12	67	6:04:02
Stadion Lobeckst	16.01	2:45:06	10:18	8	46:38	66	55:14	160.90	22:53:01	8:32	8	6:39:20	65	6:59:16