



10. Kristall-Marathon

Merkers / 14.02.2016

Exploitation détaillée

Eberheim, Rainer

Association: TGV Schotten

Dossard: 320

Circuit: 22.75 km

Halbmarathon

Catégorie:

Senioren M45 (45-49 Jahre)

Temps total: 1:49:42

Vitesse: 12.03 km/h

Kilométrage: 4:49 min/km

Place par parcours/Total: 28 (de 159)

Place par parcours/Hommes: 26 (de 122)

Meilleur temps dans le parcours: 1:28:31

Place par catégorie: 4(de 15)

Meilleur temps dans la catégorie: 1:34:48

Temps intermédiaires

Résultats d'étape

Résultat total

Poste	Etape		Etape		Etape		Place		Retard		Place		Retard		Total		Total		Total		Place		Retard		Place		Retard								
	km	Temps	min/km	catg.	catg.	Homm	Homm	catg.	catg.	Homm	Homm	catg.	catg.	Homm	Homm	km	Temps	min/km	catg.	catg.	Homm	Homm	catg.	catg.	Homm	Homm	catg.	catg.	Homm	Homm					
Tour 1	3.25	15:47	4:51	10	3:21	45	4:02	3.25	15:47	4:51	10	3:21	45	4:02	3.25	15:47	4:51	10	3:21	45	4:02	3.25	15:47	4:51	10	3:21	45	4:02	3.25	15:47	4:51	10	3:21	45	4:02
Tour 2	3.25	15:40	4:49	6	2:20	34	3:18	6.50	31:27	4:50	10	5:41	39	7:15	6.50	31:27	4:50	10	5:41	39	7:15	6.50	31:27	4:50	10	5:41	39	7:15	6.50	31:27	4:50	10	5:41	39	7:15
Tour 3	3.25	15:36	4:47	4	2:07	29	3:05	9.75	47:03	4:49	7	7:48	36	10:20	9.75	47:03	4:49	7	7:48	36	10:20	9.75	47:03	4:49	7	7:48	36	10:20	9.75	47:03	4:49	7	7:48	36	10:20
Tour 4	3.25	15:43	4:50	5	2:06	27	3:01	13.00	1:02:46	4:49	6	9:54	33	13:04	13.00	1:02:46	4:49	6	9:54	33	13:04	13.00	1:02:46	4:49	6	9:54	33	13:04	13.00	1:02:46	4:49	6	9:54	33	13:04
Tour 5	3.25	15:39	4:48	3	1:45	23	2:43	16.25	1:18:25	4:49	4	11:39	29	15:46	16.25	1:18:25	4:49	4	11:39	29	15:46	16.25	1:18:25	4:49	4	11:39	29	15:46	16.25	1:18:25	4:49	4	11:39	29	15:46
Tour 6	3.25	15:43	4:50	3	1:36	22	2:48	19.50	1:34:08	4:49	4	13:15	29	18:19	19.50	1:34:08	4:49	4	13:15	29	18:19	19.50	1:34:08	4:49	4	13:15	29	18:19	19.50	1:34:08	4:49	4	13:15	29	18:19
Dernier temps A	3.25	15:34	4:47	3	1:39	24	2:57	22.75	1:49:42	4:49	4	14:54	26	21:11	22.75	1:49:42	4:49	4	14:54	26	21:11	22.75	1:49:42	4:49	4	14:54	26	21:11	22.75	1:49:42	4:49	4	14:54	26	21:11