



King of Cross - Crosslauf Erfurt 2014

Erfurt / 26.10.2014

Exploitation détaillée

Klopsch, Thomas

Association: Erfurt

Dossard: 1010

Circuit: 15.00 km

Mitteldistanz

Catégorie:

Senioren M50 (50-54 Jahre)

Temps total: 1:38:50

Vitesse: 9.11 km/h

Kilométrage: 06:35 min/km

Place par parcours/Total: 37 (de 54)

Place par parcours/Hommes: 33 (de 45)

Meilleur temps dans le parcours: 1:04:04

Place par catégorie: 1(de 2)

Meilleur temps dans la catégorie: 1:38:50

Poste	Temps intermédiaires							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		
Schwedenschanz	-	8:10	-	1	-	36	2:44	-	8:10	-	1	-	11			
Schwedenschanz	-	1:16	-	1	-	36	0:21	-	9:26	-	1	-	11			
Schlammkuß Ein	-	10:59	-	1	-	33	3:46	-	20:25	-	1	-	11	0:05		
Schlammkuß Aus	-	0:12	-	2	0:03	41	0:08	-	20:37	-	1	-	11	0:10		
Reifenstapel Eins	-	5:17	-	1	-	36	2:00	-	25:54	-	1	-	11	0:16		
Reifenstapel Aus	-	0:14	-	1	-	41	0:08	-	26:08	-	1	-	11	0:20		
Bahngleise Einsti	-	11:48	-	1	-	33	4:08	-	37:56	-	1	-	11	0:08		
Bahngleise Ausst	-	1:28	-	1	-	36	0:27	-	39:24	-	1	-	11	0:12		
Wassergraben Ei	-	2:29	-	1	-	30	0:31	-	41:53	-	1	-	11	0:02		
Wassergraben Ai	-	0:29	-	1	-	34	0:11	-	42:22	-	1	-	11	0:03		
Zwischenzeit Rur	-	6:02	-	1	-	36	2:13	-	48:24	-	1	-	11			
Schwedenschanz	-	9:21	-	1	-	32	3:25	-	57:45	-	1	-	11			
Schwedenschanz	-	1:19	-	1	-	34	0:27	-	59:04	-	1	-	11			
Schlammkuß Ein	-	11:43	-	1	-	36	4:35	-	1:10:47	-	1	-	11			
Schlammkuß Aus	-	0:09	-	1	-	31	0:05	-	1:10:56	-	1	-	11			
Reifenstapel Eins	-	5:41	-	1	-	35	2:15	-	1:16:37	-	1	-	11			
Reifenstapel Aus	-	0:14	-	1	-	41	0:09	-	1:16:51	-	1	-	11			
Bahngleise Einsti	-	11:53	-	1	-	33	4:07	-	1:28:44	-	1	-	11			
Bahngleise Ausst	-	1:27	-	1	-	30	0:30	-	1:30:11	-	1	-	11			
Wassergraben Ei	-	2:33	-	1	-	28	0:58	-	1:32:44	-	1	-	11			
Wassergraben Ai	-	0:33	-	1	-	34	0:13	-	1:33:17	-	1	-	11			
Blumenstraße	15.00	5:33	-	1	-	32	1:57	15.00	1:38:50	6:35	1	-	33	34:46		