



King of Cross - Crosslauf Erfurt 2014

Erfurt / 26.10.2014

Detailauswertung

Schäfer, Carl

Verein: Sportgruppe FA/UA Btl 1 Sondershausen
Startnummer: 1030

Strecke: 15,00 km

Mitteldistanz

Kategorie:

Senioren M30 (30-34 Jahre)

Gesamt-Zeit: 1:32:18

Geschwindigkeit: 9,75 km/h

Laufleistung: 06:09 min/km

Strecken-Platzierung/Gesamt: 26 (von 54)

Strecken-Platzierung/Männer: 24 (von 45)

Bestzeit der Strecke: 1:04:04

Kategorie-Platzierung: 6(von 9)

Bestzeit in der Kategorie: 1:10:32

Zwischenzeiten

Teilstreckenwertung

Gesamtwertung

Kontrolle	Split			Rückst.				Gesamt						
	km	Zeit	min/km	Kat.	Kat.	Männer	Männer	km	Zeit	min/km	Kat.	Kat.	Männer	Männer
Schwedenschanz	-	7:26	-	8	1:44	28	2:00	-	7:26	-	6	1:44	2	
Schwedenschanz	-	1:12	-	8	0:17	27	0:17	-	8:38	-	6	2:01	2	
Schlammkuß Ein	-	10:01	-	7	2:21	24	2:48	-	18:39	-	6	4:22	2	
Schlammkuß Aus	-	0:08	-	6	0:03	22	0:04	-	18:47	-	6	4:23	2	
Reifenstapel Eins	-	4:51	-	7	1:01	24	1:34	-	23:38	-	6	5:24	2	
Reifenstapel Aus	-	0:12	-	9	0:05	31	0:06	-	23:50	-	6	5:29	2	
Bahngleise Einsti	-	10:56	-	6	2:34	26	3:16	-	34:46	-	6	8:03	2	
Bahngleise Ausst	-	1:21	-	7	0:19	29	0:20	-	36:07	-	6	8:22	2	
Wassergraben Ei	-	2:22	-	7	0:23	23	0:24	-	38:29	-	6	8:41	2	
Wassergraben Ai	-	0:28	-	8	0:08	30	0:10	-	38:57	-	6	8:46	2	
Zwischenzeit Rur	-	5:29	-	4	1:10	21	1:40	-	44:26	-	6	9:56	2	
Schwedenschanz	-	9:04	-	7	1:57	27	3:08	-	53:30	-	6	11:53	2	
Schwedenschanz	-	1:19	-	9	0:21	34	0:27	-	54:49	-	6	12:14	2	
Schlammkuß Ein	-	10:42	-	6	2:42	25	3:34	-	1:05:31	-	6	14:56	2	
Schlammkuß Aus	-	0:07	-	6	0:03	17	0:03	-	1:05:38	-	6	14:58	2	
Reifenstapel Eins	-	4:59	-	6	0:59	21	1:33	-	1:10:37	-	6	15:57	2	
Reifenstapel Aus	-	0:10	-	8	0:04	26	0:05	-	1:10:47	-	6	16:00	2	
Bahngleise Einsti	-	11:47	-	7	3:27	30	4:01	-	1:22:34	-	6	19:27	2	
Bahngleise Ausst	-	1:20	-	6	0:22	24	0:23	-	1:23:54	-	6	19:43	2	
Wassergraben Ei	-	2:30	-	7	0:30	25	0:55	-	1:26:24	-	6	20:11	2	
Wassergraben Ai	-	0:31	-	7	0:09	28	0:11	-	1:26:55	-	6	20:20	2	
Blumenstraße	15,00	5:23	-	7	1:26	27	1:47	15,00	1:32:18	6:09	6	21:46	24	28:14