



# 5. Race to Sky

Boffzen (Grillhütte) / 10.05.2014

## Detalizēti rezultāti

**Näthe, Oliver**

Klubs: Herford  
Numurs: 48

Posms: 29.30 km  
U19, Masters (w/m)

Grupa:  
Masters männlich

Kopējais laiks: 1:33:06

Ātrums: 18.69 km/h

Vieta distancē/Kopā: 12 (no 26)

Vieta distancē/Vīrieši: 12 (no 24)

Distances labākais laiks: 1:18:44

Vieta grupā: 12(no 20)

Grupas labākais laiks: 1:18:44

Kontrolpunkts	Vidējie laiki							Posma rezultāts				Kopējais rezultāts			
	Posma km	Posma Laiks	Posma km/h	Vietāztrūkum: grupā	Vietāztrūkums: grupā	Vietāztrūkums: Vīrieši	Vietāztrūkums: Vīrieši	Kopā km	Kopā Laiks	Kopā km/h	Vietāztrūkum: grupā	Vietāztrūkums: grupā	Vietāztrūkums: Vīrieši	Vietāztrūkums: Vīrieši	
MP 1	1.70	4:01	14.94	12	0:40	15	0:40	1.70	4:01	14.94	1	-	14	0:05	
MP 2	1.00	5:01	11.96	14	1:22	15	1:22	2.70	9:02	13.28	10		14	0:09	
MP 3	2.10	5:00	24.00	7	0:19	7	0:19	4.80	14:02	17.10	10		14		
Lap	1.70	5:32	10.84	8	0:51	8	0:51	6.50	19:34	18.40	10		14		
MP 1	0.90	2:22	0.00	14	0:21	14	0:21	7.40	21:56	19.15	10	0:03	14	0:02	
MP 2	1.00	5:17	11.36	11	1:21	11	1:21	8.40	27:13	17.64	10	0:02	14		
MP 3	2.10	5:06	23.53	9	0:26	9	0:26	10.50	32:19	18.57	10	0:09	14		
Lap	1.70	5:44	10.47	11	0:58	11	0:58	12.20	38:03	18.92	10	0:22	14		
MP 1	0.90	2:15	0.00	8	0:12	8	0:12	13.10	40:18	19.35	10	0:23	14		
MP 2	1.00	5:16	11.39	10	1:22	10	1:22	14.10	45:34	18.43	10	0:01	14		
MP 3	2.10	5:13	23.00	11	0:26	11	0:26	16.20	50:47	18.90	10	0:02	14		
Lap	1.70	5:40	10.59	9	0:52	9	0:52	17.90	56:27	18.07	10	0:01	14		
MP 1	0.90	2:15	0.00	10	0:16	11	0:16	18.80	58:42	18.40	1	-	14		
MP 2	1.00	5:41	10.56	13	1:45	14	1:45	19.80	1:04:23	17.71	10		14		
MP 3	2.10	5:06	23.53	7	0:24	7	0:24	21.90	1:09:29	18.13	10	0:01	14		
Lap	1.70	5:27	11.01	8	0:36	8	0:36	23.60	1:14:56	18.42	10	0:01	14		
MP 1	0.90	2:13	0.00	9	0:13	9	0:13	24.50	1:17:09	18.66	9		1	-	
MP 2	1.00	5:29	10.94	11	1:38	11	1:38	25.50	1:22:38	18.15	9	0:02	1	-	
MP 3	2.10	5:04	23.68	8	0:15	8	0:15	27.60	1:27:42	18.47	9	0:03	1	-	
finišs	1.70	5:24	11.11	10	0:41	11	4:35	29.30	1:33:06	18.69	12	14:22	12	14:22	