



3. Lauf zum Cube Kidscup I/5. Lauf zum XCO-Bikecup/Bayreuther Stadtmeister

Bayreuth / 04.05.2024

Detailauswertung

Kevin Werwein, Michael Grellner, Leonhard Gassner **Gesamt-Zeit: 1:27:20**

Verein: Hertel 1 (die Nummer 1)
Startnummer: 801

Geschwindigkeit: - km/h

Laufleistung: - min/km

Runden: 24 (0 km)

Firmen-/Vereinsstaffel

Strecken-Platzierung: 7 (von 10)

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 3(von 3)

E-Bike (Open)

Kontrolle	Teilstreckenwertung							Gesamtwertung						
	Split km	Split Zeit	Split min/km	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesamt	Rückst. Gesamt	Gesamt km	Gesamt Zeit	Gesamt min/km	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesamt	Rückst. Gesamt
Runde 1	-	2:48	-	3	0:22	6	0:49	-	2:48	-	3	0:22	6	0:49
Runde 2	-	3:00	-	3	0:23	6	0:24	-	5:48	-	3	0:31	7	1:10
Runde 3	-	4:26	-	3	1:15	10	2:07	-	10:14	-	3	1:45	8	2:33
Runde 4	-	3:13	-	3	0:35	7	0:57	-	13:27	-	3	2:20	7	3:30
Runde 5	-	2:58	-	3	0:21	5	0:21	-	16:25	-	3	2:27	7	3:49
Runde 6	-	5:02	-	3	2:01	10	2:41	-	21:27	-	3	4:22	8	5:58
Runde 7	-	3:12	-	3	0:33	6	0:54	-	24:39	-	3	4:55	7	6:52
Runde 8	-	3:11	-	3	0:35	4	0:35	-	27:50	-	3	5:18	7	7:22
Runde 9	-	5:06	-	3	2:05	10	2:25	-	32:56	-	3	7:21	8	9:30
Runde 10	-	3:10	-	3	0:36	4	0:49	-	36:06	-	3	7:57	7	10:19
Runde 11	-	2:40	-	2	0:03	3	0:23	-	38:46	-	3	7:46	7	10:05
Runde 12	-	4:55	-	3	1:57	10	2:06	-	43:41	-	3	9:43	7	12:04
Runde 13	-	3:07	-	3	0:31	6	0:52	-	46:48	-	3	10:14	7	12:56
Runde 14	-	2:52	-	2	0:18	4	0:31	-	49:40	-	3	10:12	7	13:06
Runde 15	-	4:54	-	3	1:56	10	2:09	-	54:34	-	3	12:08	7	15:09
Runde 16	-	3:02	-	3	0:33	4	0:50	-	57:36	-	3	12:41	7	15:59
Runde 17	-	2:41	-	1	-	2	0:23	-	1:00:17	-	3	12:35	7	15:59
Runde 18	-	5:12	-	3	2:14	10	2:23	-	1:05:29	-	3	14:49	7	18:14
Runde 19	-	3:04	-	3	0:31	4	0:57	-	1:08:33	-	3	15:20	7	19:11
Runde 20	-	2:45	-	2	0:13	4	0:26	-	1:11:18	-	3	15:15	7	19:19
Runde 21	-	5:12	-	3	2:17	10	2:26	-	1:16:30	-	3	17:32	7	21:40
Runde 22	-	3:04	-	3	0:24	5	0:54	-	1:19:34	-	3	17:56	7	22:34
Runde 23	-	2:44	-	2	0:07	4	0:26	-	1:22:18	-	3	17:48	7	22:39
Runde 24	-	5:02	-	3	2:00	8	2:08	-	1:27:20	-	3	19:41	7	24:10