

**Run Bike Run Oldebroek (individueel)****Sorteer op Ronden****Heren 16+ individueel****Sportpark Stuifzand Oldebroek 6,000 Km****wedstrijd****27-12-2022 18:30****Wedstrijd (12 Ronden) gestart om 18:30:26**

Pos	Nr.	Naam	Klasse	District	Ronden	Verschil	Tot. Tijd
1	9	Maarten Vierhout	heren 16+		12		47:03.131
2	17	Gosse van der Meer	heren 16+		12	26.695	47:29.826
3	24	Stef Overmars	heren 16+		12	3:28.223	50:31.354
4	26	Bas van Dijke	heren 16+		12	4:58.560	52:01.691
5	5	Arnold van de Streek	heren 16+		12	5:01.261	52:04.392
6	23	George Wildervank	heren 16+		12	5:32.276	52:35.407
7	20	Wilbert Grooters	heren 16+		12	6:30.636	53:33.767
8	10	Djurre den Heeten	heren 16+		12	7:01.939	54:05.070
9	19	Remi Jansen	heren 16+		12	9:08.159	56:11.290
10	14	Kelian Lamkester	heren 16+		12	9:20.910	56:24.041
11	18	Ronald Nijholt	heren 16+		12	9:30.532	56:33.663
12	1	Bas Germs	heren 16+		12	9:47.627	56:50.758
13	2	Olav Hoekwater	heren 16+		12	10:25.430	57:28.561
14	11	William Wolff	heren 16+		12	10:38.124	57:41.255
15	15	HE Draaijer	heren 16+		12	11:54.125	58:57.256
16	8	Remco Jochems	heren 16+		12	13:10.893	1:00:14.024
17	3	Thomas Loef	heren 16+		12	13:13.121	1:00:16.252
18	6	Jaap van Dieren	heren 16+		12	13:23.693	1:00:26.824
19	12	Arjan Grootkarzijn	heren 16+		12	14:31.326	1:01:34.457
20	27	Peter van Grootheest	heren 16+		12	15:06.631	1:02:09.762
21	22	Carlo van Dijk	heren 16+		12	16:18.406	1:03:21.537
22	25	Hilbert Kraaij	heren 16+		12	18:50.442	1:05:53.573
23	4	Bert Westhoff	heren 16+		12	20:25.944	1:07:29.075
24	13	Dave Hulzebos	heren 16+		11	1 Ronde	50:10.635

**Niet geclassificeerd ()**

<b>DNS</b>	7	Michiel Bokkers	heren 16+			<b>DNS</b>
<b>DNS</b>	16	Danny van Dam	heren 16+			<b>DNS</b>
<b>DNS</b>	21	Bas van der Meer	heren 16+			<b>DNS</b>

Overwinnings Marge	Gem. Snelheid	Beste Rondetijd	Beste Snelheid	Beste Ronde door
26.695	91,813	3:18.876	108,610	24 - Stef Overmars

**Hoofd Tijdwaarneming****Orbits 4**

Race directeur

[www.amb-it.com](http://www.amb-it.com)[www.mylaps.com](http://www.mylaps.com)

Geregistreerd aan: KNWU