

**Wettkampf 55 - 400m Freistil männlich**

Nr.	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
1.	Lukas Martini	1997	Duisburger ST	04:17,50
2.	Luca Drude	2002	Duisburger ST	04:24,96
3.	Marcel Ebert	2001	Duisburger ST	04:32,66
4.	Gian-Luca Totaro	2002	Duisburger ST	04:40,56
5.	Sebastian Viehöfer	1983	Duisburger ST	04:40,64
6.	Noah Luca Hansen	2000	Duisburger ST	04:43,69
7.	Florian Hettstedt	1997	Duisburger ST	04:45,00
8.	Lukas Gondermann	1997	Duisburger ST	04:50,21
9.	Christian Narz	1997	Duisburger ST	04:55,71
10.	Jean-Bernard Bohné	2000	Duisburger ST	04:56,32
11.	Jan Schetter	2004	Duisburger ST	05:15,49
12.	Ricardo Dedek	2005	Duisburger ST	05:19,20
13.	Maximilian Kahl	2004	Duisburger ST	05:34,18
14.	Niklas Beran	2001	Duisburger ST	05:41,28
15.	Juri Liedlbauer	2004	Duisburger ST	05:49,14
16.	Luke Kronwald	1996	1.Schwimmverein Walsum 1959	06:05,88
17.	Thomas Deines	2004	Duisburger ST	06:09,44
18.	Mika Mertins	2006	Duisburger ST	06:27,71
19.	Diego Sander	2005	Duisburger ST	06:32,31
20.	Elion Ukaj	2003	Duisburger ST	06:32,31
21.	Rafael Preußner	2005	Duisburger ST	06:42,39
22.	Sean van de Lücht	2007	Duisburger ST	06:49,64
23.	Felix Hell	2008	Duisburger ST	06:57,20
24.	Niklas Steinkamp	2006	Duisburger ST	07:06,43
25.	Fatih Usta	2006	Duisburger ST	07:22,09
26.	Benjamin Vogt	2007	Duisburger ST	07:38,66
27.	Leon Pernak	2006	SV Rheinhausen 1913	08:08,42
28.	Krittick Kumaravel	2006	Duisburger ST	08:26,49
29.	Ekin Can Certinkaya	2004	1.Schwimmverein Walsum 1959	08:29,47
30.	Elias Stemprock	2005	1.Schwimmverein Walsum 1959	08:35,15
31.	Bela Harder	2007	Duisburger ST	00:00,00
32.	Daniel Kraus	2007	SV Rheinhausen 1913	00:00,00
33.	David Le	2004	Duisburger ST	00:00,00
34.	Dennis Fraind	2004	Duisburger ST	00:00,00
35.	Jakob Fiedler	2009	SV Rheinhausen 1913	00:00,00
36.	Johannes Fiedler	2006	SV Rheinhausen 1913	00:00,00
37.	Joshua Börger	2009	Duisburger ST	00:00,00
38.	Julius Jenke	2009	SV Rheinhausen 1913	00:00,00
39.	Max Zander	2008	Duisburger ST	00:00,00
40.	Timon Pernak	2008	SV Rheinhausen 1913	00:00,00
41.	Toni Lauff	2008	Duisburger ST	00:00,00