

## **Wettkampf 25 - 5m Gleiten männlich**

<b>Nr.</b>	<b>Schwimmer</b>	<b>Jg.</b>	<b>Verein</b>	<b>Meldezeit</b>
1.	Nikolas Pinchuk	2015	SG Berliner Wasserratten	
2.	Dexter Höfig	2015	SG Berliner Wasserratten	
3.	Advait Jhunjhunwala	2014	Wasserfreunde Spandau 04	
4.	Albert Landsmann	2014	Berliner TSC	
5.	Artem Koshel	2014	Berliner TSC	
6.	Atilla Ergün	2015	SG Steglitz Berlin	
7.	David Djodari-Irani	2014	Wasserfreunde Spandau 04	
8.	Erik Schermer	2015	SG Steglitz Berlin	
9.	Fabian Lemitz	2015	Wasserfreunde Spandau 04	
10.	Felix Steinke	2015	Wasserfreunde Spandau 04	
11.	Finn Wackes	2014	Wasserfreunde Spandau 04	
12.	Henning Brunk	2014	Wasserfreunde Spandau 04	
13.	Iwan Koblow	2014	SG Steglitz Berlin	
14.	Jakob Siwick	2014	Wasserfreunde Spandau 04	
15.	Johannes Felgen	2014	SV Berolina	
16.	Jonas Dorandt	2015	Aqua Berlin	
17.	Jonathan Pontius	2014	Berliner TSC	
18.	Joseph Janski	2015	Wasserfreunde Spandau 04	
19.	Julian Wagner	2015	BSV Medizin Marzahn 1990	
20.	Lennard Ralph Andre Streit	2015	SC Eintracht Berlin	
21.	Leopold Salan	2015	BSV Medizin Marzahn 1990	
22.	Levi Köppe	2015	Wasserfreunde Spandau 04	
23.	Liam Elyas Felber	2015	TiB 1848	
24.	Linos Stavrakakis	2015	Wasserfreunde Spandau 04	
25.	Luis Hentze	2015	Berliner TSC	
26.	Mads Blankenheim	2014	Berliner TSC	
27.	Marian Kiwus	2015	SG Neukölln Berlin	
28.	Mark Befus	2015	SC Eintracht Berlin	
29.	Marlin Rodenbach	2015	SC Eintracht Berlin	
30.	Milo Luka Hozjan	2015	SG Neukölln Berlin	
31.	Moritz Balzer	2015	Berliner TSC	
32.	Neo Hennig	2014	SG Neukölln Berlin	
33.	Nic Probst	2015	BSV Medizin Marzahn 1990	
34.	Nico Jan Winzerling	2015	Aqua Berlin	
35.	Niklas Will	2015	SC Eintracht Berlin	
36.	Oskar Höninger	2015	Berliner TSC	
37.	Pio Jacob	2014	Wasserfreunde Spandau 04	
38.	Renan Ferro de Aquino	2015	Berliner TSC	
39.	Robert Stark	2015	Wasserfreunde Spandau 04	
40.	Roman Kadotschnikow	2014	Wasserfreunde Spandau 04	
41.	Tian Chindebvu	2014	Wasserfreunde Spandau 04	
42.	Timur Kaan Candas	2015	SG Neukölln Berlin	
43.	Tristan Ücker	2015	SC Eintracht Berlin	