

Wettkampf 52 - 200m Lagen männlich**Jahrgang 2005**

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit		
1.	von Thun, Karl <i>50m: 00:31,37 100m: 01:06,96 150m: 01:50,77</i>	2005	SV 1919 Grimma	02:22,30	457	12
2.	Hanel, Matyas <i>50m: 00:32,88 100m: 01:13,35 150m: 01:56,16</i>	2005	ASC Praha	02:31,96	375	8
3.	Weiß, Johann <i>50m: 00:32,93 100m: 01:13,08 150m: 01:56,81</i>	2005	ST Erzgebirge	02:32,87	368	5
4.	Klapa, Matyas <i>50m: 00:32,80 100m: 01:15,40 150m: 02:02,63</i>	2005	ASC Praha	02:36,47	343	3
5.	Sysel, Marek <i>50m: 00:34,03 100m: 01:16,36 150m: 02:01,11</i>	2005	Neratovickeho PK	02:36,83	341	2
6.	Kappe, Marc <i>50m: 00:32,72 100m: 01:13,85 150m: 02:01,31</i>	2005	Aqua Berlin e.V.	02:37,31	338	1
7.	Reuter, Erik <i>50m: 00:35,54 100m: 01:19,38 150m: 02:08,79</i>	2005	ST Erzgebirge	02:45,43	291	

Jahrgänge 2003/2004

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit		
1.	Kaska, Karel <i>50m: 00:30,75 100m: 01:07,51 150m: 01:50,72</i>	2004	TJ Slávie Chomutov	02:22,84	452	12
2.	Hassold, David <i>50m: 00:31,61 100m: 01:12,87 150m: 01:59,26</i>	2004	Aqua Berlin e.V.	02:37,07	340	8
3.	Böhm, Brian <i>50m: 00:38,49 100m: 01:21,90 150m: 02:13,90</i>	2004	SC Eintracht Berlin e.V.	02:49,87	268	5
4.	Gerhardt, Ben <i>50m: 00:36,45 100m: 01:19,96 150m: 02:13,57</i>	2004	Aqua Berlin e.V.	02:55,42	244	3

Jahrgänge 2001/2002

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit		
1.	NOVAK, Adam <i>50m: 00:28,59 100m: 01:04,21 150m: 01:44,78</i>	2002	Bohemians Praha	02:16,72	515	12
2.	Göttlich, Joshua <i>50m: 00:31,40 100m: 01:06,52 150m: 01:50,87</i>	2002	Aqua Berlin e.V.	02:22,34	456	8
3.	Ziegenbalg, Philipp <i>50m: 00:33,50 100m: 01:11,61 150m: 01:56,01</i>	2002	Hainsberger SV	02:30,67	385	5
4.	Weiß, Konrad <i>50m: 00:34,95 100m: 01:18,21 150m: 02:04,31</i>	2002	ST Erzgebirge	02:38,79	329	3

Jahrgänge 2000 und älter

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit		
1.	Fritsche, Maxim <i>50m: 00:32,69 100m: 01:13,55 150m: 02:00,52</i>	2000	Hainsberger SV	02:39,03	327	12
2.	Ullrich, Robin <i>50m: 00:32,60 100m: 01:17,30 150m: 02:04,94</i>	1998	Hainsberger SV	02:43,86	299	8