

Wr. Cup 2009/2010
Wien, Floridsdorf, 18.10.2009 - 8.5.2010

Wettkampf 62
8.5.10

Mädchen, 25m Brust

Jahrgang 2000 und jünger
Protokoll

Punkte: FINA 2009

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.
Jahrgang 2002 und jünger				
1.		DRAGOVIC Mila	02 SC Austria Wien	23.02 224
2.		ULM Victoria	02 SC Austria Wien	25.68 161
3.		HAIDER Karin	02 SC Diana Wien	26.12 153
4.		ALBRECHT Lea	02 SC im Theresianum	27.21 136
5.		ERDLER Miriam	02 ASV Wien	29.52 106
6.		RIL Johanna	03 Schwimm Union Wien	31.41 88
disq.		NASSIOUDIS Maria	02 SV Friesen Wien	27.52
		-		

Jahrgänge 2000 - 2001

1.		LEITNER Sandrina	00 ASV Wien	22.19 250
2.		CAJKOVSKY Mia	00 SC Austria Wien	22.47 241
3.		SEMENIUK Julia	00 ASV Wien	23.09 222
4.		NUSSBAUMER Ulla	01 SC Austria Wien	23.22 218
5.		GEORGIEVA Kristina	00 SC Austria Wien	23.40 213
6.		SCHÖPPL Annika	00 SC Donau Wien	23.65 207
7.		NASSIOUDIS Melina	00 SV Friesen Wien	23.76 204
8.		GASOWSKA Anna	00 SV Friesen Wien	23.81 202
9.		TEMÜGEN Selin	00 ASV Wien	23.90 200
10.		ZIEBART Viktoria	01 ASV Wien	23.95 199
11.		ÖHLER Kathrin	01 SV Strebersdorf	24.02 197
12.		ÖHLER Sophie	00 SV Strebersdorf	24.18 193
13.		SERIC Gabriela	01 ASV Wien	24.23 192
14.		TRAJKOVSKI Tamara	00 SC Austria Wien	24.26 191
15.		GAUDEK Larissa	00 SV Friesen Wien	24.27 191
16.		KOZOKAR Martina	00 SC Hakoah Wien	24.56 184
17.		LEU Emma	01 SC Diana Wien	24.78 180
18.		BECKER Katharina	01 ASV Wien	24.85 178
19.		DURMAZ Cansu	00 SV Friesen Wien	25.11 173
20.		DJENO Antonela	00 SC Diana Wien	25.31 169
21.		GROZDIC Julia	00 SC im Theresianum	25.98 156
22.		DUKIC Dina	00 SC Austria Wien	26.47 147
23.		PUSCHITZ Iman	00 SC Diana Wien	26.51 147
24.		ONGER Johanna	01 SVS Simmering	26.68 144
25.		BECKER Clara	01 SC im Theresianum	26.74 143
26.		JANZARZIK Mersida	00 SC Austria Wien	27.64 129
27.		HUBER Jannine	00 Schwimm Union Wien	27.66 129
28.		GHOREISHI Lela	00 Schwimm Union Wien	27.68 129
29.		MARKOVIC Magdalena	00 SC Austria Wien	28.54 118
30.		NOWAK Celina	01 SC im Theresianum	28.84 114
disq.		EBENBERGER Leonie	00 Schwimm Union Wien	30.29
		-		