

Wettkampf 17
25.01.2015

Mädchen, 50m Schmetterling

Jahrgänge 2003 - 2006
Protokoll

Punkte: FINA 2012

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.
Schülerklasse 2				
1.	05	LEU Anna Diana	42.42	189
2.	05	ANDERLE Isabella SVSi	42.93	183
3.	05	MARCUCCI Giulia SU Wien	43.94	170
4.	05	ZACH-KIESLING Klara Aquatic	44.24	167
5.	05	ZACH-KIESLING Hannah Aquatic	44.43	165
6.	05	CREPOVA Kristina Asv	46.04	148
7.	05	ALARA Sarah SVSi	46.80	141
8.	05	EHRICH Laura Malin Asv	47.36	136
9.	05	WAISMAYER Tatjana Friesen	48.45	127
10.	06	NEUWIRTH Marlies Diana	49.90	116
11.	06	MAJKUT Alexandra Aquatic	50.02	115
12.	05	STASAITIS Daniela Theresianum	50.29	113
13.	05	OSWALD Miriam Theresianum	52.79	98
14.	06	VOLLER Johanna Aquatic	55.17	86
15.	05	TSCHERNKO Julia SU Wien	55.98	82
16.	05	KOTLARSKA Jasmin SVSi	56.00	82
17.	06	MARCUCCI Chiara SU Wien	56.96	78
18.	06	KLIMITS Laura SVSi	58.99	70
19.	05	SEKULIN Daniela SVSi	59.37	69
20.	05	ANGST Melissa Friesen	1:08.14	45
disq.	05	KURZEWSKI Laura SVSi	47.22	
		<i>S01 - Die Brustlage wurde verlassen.</i>		
disq.	05	KADRNOŠKA Pia Diana	54.71	
		<i>G02 - Startbewegung wurde vor dem Startsignal eingeleitet.</i>		

Schülerklasse 1

1.	03	FUTTER Johanna Theresianum	33.10	399
2.	04	GEBERT Johanna Asv	36.15	306
3.	04	SOSTARIC Eva SVSi	37.85	267
4.	04	ZWICKLE Laura Donau	40.72	214
5.	03	SCHAFFRIAN Chiara SU Wien	41.21	207
6.	03	KIELMAS Julia Donau	41.88	197
7.	04	PASTAR Katharina SVSi	41.98	195
8.	03	HASSAN Jasmin SVSi	44.19	167
9.	03	BAYER Claudia Asv	44.59	163
10.	03	KAINZ Christina SVSi	44.99	159
11.	03	KABAS Lara SVSi	45.31	155
12.	03	SOKOL Viktoria SU Wien	46.29	146
13.	04	THIRSFELD Hannah Diana	46.35	145
14.	04	BAJWA Elisabeth Aquatic	46.81	141
15.	03	MAYER Magdalena Aquatic	48.12	130
16.	04	REICH-ROHWIG Viktoria Theresianum	48.35	128
17.	04	PREMINGER Melissa Aquatic	49.23	121
18.	03	BEN-OR Vanessa Diana	49.93	116
19.	04	KAPELLER Mona Diana	50.21	114
20.	04	GRAF Clarina SVSi	51.13	108
21.	04	DELFRATE Marinella Aquatic	51.51	106
22.	04	ABDEL RAHMAN Amira Donau	52.29	101
23.	04	GANTCHEV Stella SU Wien	56.01	82