

Vienna Aquatic Xmas Swim 2023 - 5. Wiener Weihnachtsschwimmen powered by Ströck & Finis 23.12.2023

Fortsetzung Bewerb 5 - 50m Brust Damen

2013

11. Innerhofer, Gwen	2013	AUT	Wiener Sport-Club	00:54,05	+07.02	144
RT +0.98 50m: 00:54,05						
Jahn, Pia	2013	AUT	Wiener Sport-Club		dq.	
11:26	SW 7.6 Hat bei Wende / Ziel nicht mit beiden Händen gleichzeitig angeschlagen, Hände beim Anschlag nicht voneinander getrennt					

2014 und jünger

Krammer, Klara	2014	AUT	Wiener Sport-Club		n.a.Start	
Abgemeldet.						

Fortsetzung Bewerb 7 - 100m Brust Damen

2009 und älter

27. Sticha, Franziska	2007	AUT	Wiener Sport-Club	01:43,91	+31.58	216
RT +0.94 50m: 00:49,56, 100m: 01:43,91 (00:54,35)						
Koblizek, Ester	2008	AUT	Wiener Sport-Club		n.a.Start	
Abgemeldet.						

2011

17. Mijatovic, Valentina	2011	AUT	Wiener Sport-Club	01:41,93	+28.09	228
RT +0.84 50m: 00:46,72, 100m: 01:41,93 (00:55,21)						
21. Innerhofer, Viviane	2011	AUT	Wiener Sport-Club	02:06,29	+52.45	120
RT +0.76 50m: 00:58,84, 100m: 02:06,29 (01:07,45)						

2012

Krammer, Emma	2012	AUT	Wiener Sport-Club		n.a.Start	
Abgemeldet.						

Fortsetzung Bewerb 8 - 100m Brust Herren

2012

13. Nynych, Tymophij	2012	AUT	Wiener Sport-Club	02:04,48	+37.62	87
RT +0.86 50m: 00:58,39, 100m: 02:04,48 (01:06,09)						

Vienna Aquatic Xmas Swim 2023 - 5. Wiener Weihnachtsschwimmen powered by Ströck & Finis 23.12.2023

Fortsetzung Bewerb 10 - 25m Freistil Herren Kindgerecht

2016 und jünger

10. Stacherl, Maximilian	2016	AUT	Wiener Sport-Club	00:32,93	+13.53	28
--------------------------	------	-----	-------------------	----------	--------	----

Fortsetzung Bewerb 11 - 50m Freistil Damen

2013

6. Innerhofer, Gwen RT +0.91 50m: 00:40,68	2013	AUT	Wiener Sport-Club	00:40,68	+05.50	179
19. Jahn, Pia RT +0.88 50m: 00:50,85	2013	AUT	Wiener Sport-Club	00:50,85	+15.67	91

2014 und jünger

Krammer, Klara Abgemeldet.	2014	AUT	Wiener Sport-Club		n.a.Start	
-------------------------------	------	-----	-------------------	--	-----------	--

Fortsetzung Bewerb 13 - 100m Freistil Damen

2009 und älter

30. Sticha, Franziska RT +0.90 50m: 00:41,33, 100m: 01:24,31 (00:42,98)	2007	AUT	Wiener Sport-Club	01:24,31	+21.89	211
Koblizek, Ester Abgemeldet.	2008	AUT	Wiener Sport-Club		n.a.Start	

2010

14. Stacherl, Sophie RT +0.75 50m: 00:41,85, 100m: 01:31,72 (00:49,87)	2010	AUT	Wiener Sport-Club	01:31,72	+28.59	164
---	------	-----	-------------------	----------	--------	-----

2011

25. Mijatovic, Valentina RT +0.91 50m: 00:40,81, 100m: 01:28,69 (00:47,88)	2011	AUT	Wiener Sport-Club	01:28,69	+27.93	181
27. Innerhofer, Viviane RT +0.72 50m: 00:45,95, 100m: 01:41,26 (00:55,31)	2011	AUT	Wiener Sport-Club	01:41,26	+40.50	122

2012

Krammer, Emma Abgemeldet.	2012	AUT	Wiener Sport-Club		n.a.Start	
------------------------------	------	-----	-------------------	--	-----------	--

Vienna Aquatic Xmas Swim 2023 - 5. Wiener Weihnachtsschwimmen powered by Ströck & Finis 23.12.2023

Fortsetzung Bewerb 14 - 100m Freistil Herren

2012

16. Nynych, Tymophij	2012	AUT	Wiener Sport-Club	02:07,86	+01:01.40	43
RT +0.97 50m: 00:56,56, 100m: 02:07,86 (01:11,30)						

Fortsetzung Bewerb 16 - 25m Rücken Herren Kindgerecht

2016 und jünger

8. Stachel, Maximilian	2016	AUT	Wiener Sport-Club	00:32,71	+09.87	38
------------------------	------	-----	-------------------	----------	--------	----

Fortsetzung Bewerb 19 - 100m Rücken Damen

2009 und älter

Koblizek, Ester	2008	AUT	Wiener Sport-Club		n.a.Start	
Abgemeldet.						

2011

16. Mijatovic, Valentina	2011	AUT	Wiener Sport-Club	01:47,06	+39.97	134
RT +0.96 50m: 00:50,38, 100m: 01:47,06 (00:56,68)						

Innerhofer, Viviane	2011	AUT	Wiener Sport-Club		dq.	
15:40 SW 6.2 Verlassen der Rückenlage (außer zur kontinuierlichen Wendenausführung)						

Fortsetzung Bewerb 20 - 100m Rücken Herren

2012

14. Nynych, Tymophij	2012	AUT	Wiener Sport-Club	02:21,91	+01:07.46	39
RT +0.67 50m: 01:07,88, 100m: 02:21,91 (01:14,03)						

Fortsetzung Bewerb 23 - 50m Schmetterling Damen

2013

8. Innerhofer, Gwen	2013	AUT	Wiener Sport-Club	00:52,91	+07.35	97
RT +0.81 50m: 00:52,91						