

**Bahnverteilung, VfL Piranhas Waldkraiburg**

DSV-Id: 4598, Bayerischer Schwimmverband

Oberbayerische Jahrgangsmesterschaften vom 08.07.2023 bis 09.07.2023 in Rosenheim

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn
Bartos, Sophia	2009	W	401675		17	100 B	01:34,65	11	4
Belz, Clara	2011	W	436150		3	200 B	03:26,38	2	4
					7	100 F	01:14,88	7	6
					13	100 R	01:23,74	10	5
					15	200 L	03:06,03	4	6
					17	100 B	01:36,42	9	5
Höhne, Julian	2011	M	430619		14	100 R	01:32,44	5	2
					18	100 B	01:43,18	4	6
Huber, Nina	2008	W	392788		13	100 R	01:25,44	8	7
Maierhofer, Anna-Lena	2010	W	407376		7	100 F	01:10,27	11	4
					9	200 R	02:57,62	7	8
					13	100 R	01:24,43	10	1
					17	100 B	01:36,52	9	7
Matschi, Simone	2008	W	395644		3	200 B	03:07,67	6	4
					9	200 R	02:58,32	6	6
					15	200 L	02:47,68	10	6
					17	100 B	01:26,63	17	3
Metzger, Simon	2008	M	444308		2	200 F	02:25,29	11	8
					8	100 F	01:05,62	14	3
					16	200 L	02:45,48	8	2
					18	100 B	01:23,12	12	2
Ploner, Luis	2009	M	441433		4	200 B	02:40,25	9	3
					8	100 F	01:02,57	18	1
					16	200 L	02:34,99	10	3
					18	100 B	01:12,82	15	6
Roth, Lennart	2009	M	406697		6	100 S	01:12,05	8	2
					8	100 F	01:02,23	18	6
					16	200 L	02:43,96	8	5
Schaa, Johanna	2012	W	457213		7	100 F	01:22,08	4	6
Schaudenecker, Lea	2005	W	356868		7	100 F	01:08,31	15	5
					9	200 R	02:59,74	5	3
					13	100 R	01:20,93	14	8
Stefanidis, Elena	2006	W	363282		5	100 S	01:13,85	11	7
					7	100 F	01:02,99	21	6
					15	200 L	02:37,80	13	6
Verebi, Adam	2011	M	424450		2	200 F	02:21,48	12	1
					6	100 S	01:16,13	6	2
					8	100 F	01:05,44	14	5
					20	400 F	05:00,68	5	5
Verebi, Daniel	2009	M	397410		2	200 F	02:13,31	14	8
					10	200 R	02:36,07	11	8
					14	100 R	01:11,66	15	3
					20	400 F	04:52,23	7	7

**noch Bahnverteilung, VfL Piranhas Waldkraiburg**

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn
Woods, Anna	2011	W	444309		1	200 F	02:40,87	6	7
					7	100 F	01:13,07	8	7
					9	200 R	02:58,23	6	3
					13	100 R	01:22,92	11	1

Anzahl Einzelmeldungen: 47

Anzahl Staffelmeldungen: 0