Bahnverteilung, TV Grüne Linde 1901

DSV-Id: 3142, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

Swim Race Days vom 01.03.2025 bis 02.03.2025 in Dortmund

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Christhie Kenne	2012	W	495622	GER	2	50 F	00:38,34	11	8	ca. 08:50 Uhr
					8	50 B	00:47,74	8	4	ca. 10:58 Uhr
Jan-Luca Pöler	2007	М	478654	GER	15	50 S	00:34,13	2	5	ca. 14:38 Uhr
					25	100 B	01:14,58	4	8	ca. 17:39 Uhr
					27	100 F	01:03,15	5	3	ca. 18:19 Uhr
					42	50 F	00:28,22	4	1	ca. 14:59 Uhr
					49	50 B	00:33,83	4	3	ca. 16:30 Uhr
					53	200 F	02:21,82	2	3	ca. 17:32 Uhr
Johanna Schwarz	2013	W	494545	GER	2	50 F	00:37,50	12	7	ca. 08:51 Uhr
					12	200 F	02:54,94	8	7	ca. 12:31 Uhr
					28	50 S	00:44,15	5	5	ca. 09:05 Uhr
					41	100 F	01:24,40	6	2	ca. 13:30 Uhr
Lara Vennemeyer	2006	W	410896	GER	26	200 F	02:31,71	3	3	ca. 17:50 Uhr
Lena Vennemeyer	2008	W	433310	GER	14	50 F	00:35,59	2	1	ca. 14:24 Uhr
					22	50 B	00:41,73	2	5	ca. 16:39 Uhr
Lina Kölpin	2013	W	460753	GER	2	50 F	00:35,35	13	5	ca. 08:52 Uhr
					4	100 S	01:44,01	2	7	ca. 09:37 Uhr
					8	50 B	00:49,29	7	6	ca. 10:56 Uhr
					28	50 S	00:43,17	6	7	ca. 09:06 Uhr
					30	200 L	03:22,35	6	2	ca. 09:51 Uhr
					34	50 R	00:42,34	10	3	ca. 11:18 Uhr
Luca Reisner	2011	М	494429	GER	15	50 S	00:40,86	1	6	ca. 14:37 Uhr
					25	100 B	01:26,40	2	2	ca. 17:36 Uhr
					27	100 F	01:14,95	2	8	ca. 18:14 Uhr
					42	50 F	00:33,53	1	7	ca. 14:56 Uhr
					47	200 B	03:11,11	1	4	ca. 15:52 Uhr
					49	50 B	00:41,67	2	8	ca. 16:28 Uhr
Nicolas Neuhaus	1993	М	432125	GER	21	50 R	00:37,94	2	7	ca. 16:31 Uhr
					49	50 B	00:39,35	2	2	ca. 16:28 Uhr
Sebastian Böttcher	2010	М	495364	GER	15	50 S	00:40,90	1	2	ca. 14:37 Uhr
					27	100 F	01:14,91	2	1	ca. 18:14 Uhr
					42	50 F	00:33,94	1	1	ca. 14:56 Uhr
Sebastian Greiffer	1988	М	188915	GER	42	50 F	00:25,33	12	8	ca. 15:05 Uhr
Sophia Pirrwitz	2006	W	387644	GER	22	50 B	00:35,63	7	7	ca. 16:44 Uhr
					48	50 R	00:39,27	2	5	ca. 16:19 Uhr
					52	100 B	01:22,63	5	8	ca. 17:24 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 36 Anzahl Staffelmeldungen: 0