

Bahnverteilung, SG Schwimmen Münster

DSV-Id: 2885, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

Deutsche Jahrgangsmeisterschaften im Schwimmen 2019 vom 28.05.2019 bis 01.06.2019 in Berlin

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Falk Lömke	2005	M	332895	4	100 F	00:58,92	6	9	ca. 10:15 Uhr
				11	50 S	00:28,83	4	3	ca. 10:24 Uhr
				13	200 R	02:20,73	5	6	ca. 11:37 Uhr
				20	100 R	01:04,75	5	3	ca. 11:17 Uhr
				23	200 L	02:24,96	5	5	ca. 09:26 Uhr
				33	50 R	00:30,07	6	7	ca. 10:49 Uhr
Janne Bodemer	2003	W	316533	1	200 S	02:25,20	10	1	ca. 08:57 Uhr
				7	800 F	09:30,33			
				10	50 S	00:30,07	14	9	ca. 10:12 Uhr
				24	50 F	00:28,48	16	9	ca. 10:12 Uhr
				34	1500 F	18:17,37			
Johanna Walaschewski	2005	W	332896	3	100 F	01:02,37	10	1	ca. 09:44 Uhr
				15	200 F	02:13,42	12	1	ca. 09:00 Uhr
				24	50 F	00:28,41	17	6	ca. 10:13 Uhr
Kevin Kock	2007	M	378658	16	200 F	02:21,74	1	5	ca. 09:23 Uhr
				21	1500 F	19:30,67			
Lion Telmo Schürmann	2005	M	350201	2	200 S	02:23,83	4	1	ca. 09:09 Uhr
Maximilian Kassenbrock	2006	M	356004	14	800 F	09:39,66			
				16	200 F	02:12,55	5	1	ca. 09:34 Uhr
				21	1500 F	18:08,75			
				27	400 F	04:34,73	5	1	ca. 12:03 Uhr
Moritz Brinkmann	2006	M	352582	2	200 S	02:34,70	2	3	ca. 09:03 Uhr
				31	100 S	01:07,65	3	7	ca. 10:08 Uhr
Rica Botz	2003	W	380285	3	100 F	01:01,42	14	5	ca. 09:49 Uhr
				24	50 F	00:27,86	26	3	ca. 10:21 Uhr
Richard Darcis	2001	M	280332	13	200 R	02:15,90	9	3	ca. 11:48 Uhr
				20	100 R	01:01,70	9	3	ca. 11:23 Uhr
				33	50 R	00:28,37	13	2	ca. 10:56 Uhr
Tina Wetzel	2005	W	332894	17	50 B	00:36,50	5	5	ca. 10:15 Uhr
				22	200 L	02:33,38	5	5	ca. 08:42 Uhr
				24	50 F	00:29,05	10	2	ca. 10:06 Uhr
				32	50 R	00:32,42	8	0	ca. 10:32 Uhr
Valentin Schnermann	2004	M	335892	4	100 F	00:57,31	9	1	ca. 10:19 Uhr
				14	800 F	09:05,58			
				16	200 F	02:03,22	11	7	ca. 09:49 Uhr
				23	200 L	02:21,09	7	4	ca. 09:31 Uhr
Verena Sauerwald	2007	W	392682	3	100 F	01:06,03	3	6	ca. 09:33 Uhr
				24	50 F	00:29,89	5	5	ca. 10:02 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 38

Anzahl Staffelmeldungen: 0