

**Bahnverteilung, SV Schwäbisch Gmünd**

DSV-Id: 2519, Schwimmverband Württemberg

Deutsche Jahrgangsmesterschaften Schwimmen 2023 vom 23.05.2023 bis 27.05.2023 in Berlin

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Heike Stotz	2007	W	365714	GER	3	50 B	00:35,35	12	1	ca. 10:21 Uhr
					17	100 B	01:16,96	11	1	ca. 10:16 Uhr
					19	400 L	05:20,49	5	9	ca. 11:23 Uhr
					21	200 L	02:31,44	9	7	ca. 08:56 Uhr
					25	200 B	02:43,89	13	8	ca. 11:36 Uhr
Ida Schneider	2005	W	334890	GER	1	200 S	02:27,92	13	9	ca. 09:09 Uhr
					5	100 F	00:58,39	14	7	ca. 11:19 Uhr
					8	400 F	04:27,47	7	5	ca. 09:02 Uhr
					15	200 F	02:05,31	15	2	ca. 09:10 Uhr
					28	100 S	01:05,12	14	9	ca. 08:53 Uhr
Jan Klein	2005	M	396851	GER	6	100 F	00:53,89	13	8	ca. 11:43 Uhr
					13	200 R	02:13,28	16	0	ca. 12:28 Uhr
					16	200 F	01:58,11	13	1	ca. 09:46 Uhr
					33	100 R	01:01,33	13	9	ca. 11:00 Uhr
Johannes Beyer	2005	M	365711	GER	13	200 R	02:14,63	14	9	ca. 12:22 Uhr
					33	100 R	01:02,18	11	4	ca. 10:57 Uhr
Kathrin Stotz	2005	W	328304	GER	3	50 B	00:35,02	13	8	ca. 10:22 Uhr
					5	100 F	01:00,55	8	6	ca. 11:09 Uhr
					17	100 B	01:16,06	12	7	ca. 10:18 Uhr
					19	400 L	05:12,37	6	2	ca. 11:29 Uhr
					21	200 L	02:26,18	13	9	ca. 09:08 Uhr
					25	200 B	02:42,90	13	3	ca. 11:36 Uhr
					34	1500 F	18:33,26			
Lenny Kientz	2007	M	378899	GER	26	200 B	02:37,94	7	3	ca. 12:11 Uhr
Marie Fuchs	2005	W	328299	GER	5	100 F	00:59,07	13	2	ca. 11:17 Uhr
					10	50 S	00:28,41	18	7	ca. 10:28 Uhr
					17	100 B	01:14,87	15	0	ca. 10:24 Uhr
					21	200 L	02:24,73	13	0	ca. 09:08 Uhr
					25	200 B	02:39,83	16	1	ca. 11:46 Uhr
					30	50 F	00:27,05	17	0	ca. 09:43 Uhr
Marit Boomers	2008	W	378895	GER	15	200 F	02:14,16	5	0	ca. 08:41 Uhr
					28	100 S	01:08,73	5	2	ca. 08:37 Uhr
Paula Fuchs	2005	W	328300	GER	5	100 F	00:58,56	15	8	ca. 11:21 Uhr
					10	50 S	00:28,11	19	3	ca. 10:29 Uhr
					12	200 R	02:21,47	13	3	ca. 11:33 Uhr
					28	100 S	01:02,95	14	2	ca. 08:53 Uhr
					32	100 R	01:05,19	16	2	ca. 10:38 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 37

Anzahl Staffelmeldungen: 0

