

Bahnverteilung, TB 1888 Erlangen

DSV-Id: 4392, Bayerischer Schwimmverband

Deutsche Jahrgangsmeisterschaften Schwimmen 2022 vom 24.05.2022 bis 28.05.2022 in Berlin

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Alina Baievych	2009	W	392895	1	200 S	02:16,72	11	4	ca. 09:01 Uhr
				10	50 S	00:28,75	15	8	ca. 10:07 Uhr
				12	100 R	01:06,82	14	0	ca. 10:51 Uhr
				15	200 F	02:10,18	8	5	ca. 08:49 Uhr
				19	400 L	05:03,67	6	2	ca. 11:02 Uhr
				21	200 L	02:25,00	13	0	ca. 09:06 Uhr
				27	800 F	09:18,20			
				28	100 S	01:02,92	11	6	ca. 08:46 Uhr
				32	200 R	02:23,36	12	1	ca. 10:27 Uhr
Anna Barth	2006	W	329295	5	100 F	00:59,48	10	8	ca. 10:49 Uhr
				8	400 F	04:24,69	8	2	ca. 09:05 Uhr
				15	200 F	02:05,76	12	6	ca. 08:59 Uhr
				19	400 L	05:05,04	7	8	ca. 11:07 Uhr
				21	200 L	02:22,79	12	6	ca. 09:03 Uhr
				27	800 F	09:09,12			
				34	1500 F	17:32,82			
Annika Dewdney	2008	W	377715	5	100 F	01:00,25	7	5	ca. 10:45 Uhr
				8	400 F	04:28,11	6	4	ca. 08:55 Uhr
				15	200 F	02:09,72	9	6	ca. 08:51 Uhr
				27	800 F	09:21,69			
				30	50 F	00:28,21	7	3	ca. 09:24 Uhr
				34	1500 F	18:06,18			
Anouk Walther	2008	W	346945	5	100 F	01:02,42	3	2	ca. 10:39 Uhr
				8	400 F	04:34,69	4	5	ca. 08:45 Uhr
				15	200 F	02:13,31	5	1	ca. 08:41 Uhr
				21	200 L	02:32,66	5	2	ca. 08:42 Uhr
				27	800 F	09:22,50			
				34	1500 F	17:49,95			
Anthony Francesco Blumenthal Haz	2008	M	403952	33	200 R	02:27,07	3	6	ca. 10:42 Uhr
Artur Wölk	2006	M	362630	6	100 F	00:54,76	10	8	ca. 11:09 Uhr
				31	50 F	00:24,38	17	9	ca. 09:49 Uhr
David Engler	2009	M	406755	4	50 B	00:34,25	4	2	ca. 10:17 Uhr
				6	100 F	01:01,84	2	0	ca. 10:57 Uhr
				9	200 L	02:32,62	2	6	ca. 09:14 Uhr
				11	50 S	00:31,86	1	1	ca. 10:09 Uhr
				18	100 B	01:15,36	4	1	ca. 10:12 Uhr
				26	200 B	02:43,58	4	7	ca. 11:26 Uhr
				31	50 F	00:27,74	3	8	ca. 09:36 Uhr

Gefördert durch:

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Deutsche Jahrgangsmeisterschaften Schwimmen 2022 in Berlin

Deutscher Schwimm-Verband e.V.
Abteilung Wettkampfsport Schwimmen

Bahnverteilung
Seite: 2

noch Bahnverteilung, TB 1888 Erlangen

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Ferdinand Hartmann	2009	M	392484	7	1500 F	18:27,39			
				14	800 F	09:41,04			
				16	200 F	02:14,22	2	8	ca. 09:08 Uhr
				22	400 F	04:42,71	1	9	ca. 09:09 Uhr
				33	200 R	02:34,57	1	5	ca. 10:36 Uhr
Julia Barth	2006	W	329294	5	100 F	00:58,78	12	0	ca. 10:52 Uhr
				8	400 F	04:17,14	8	4	ca. 09:05 Uhr
				15	200 F	02:03,84	11	4	ca. 08:57 Uhr
				19	400 L	05:08,79	5	3	ca. 10:56 Uhr
				21	200 L	02:24,70	12	8	ca. 09:03 Uhr
				27	800 F	08:46,08			
				32	200 R	02:28,85	9	0	ca. 10:18 Uhr
				34	1500 F	16:48,25			
Laura Marie Blumenthal Haz	2008	W	403951	5	100 F	01:02,14	3	5	ca. 10:39 Uhr
				8	400 F	04:28,93	6	6	ca. 08:55 Uhr
				15	200 F	02:09,13	10	1	ca. 08:54 Uhr
				27	800 F	09:11,30			
				34	1500 F	17:33,00			
Lisa Emmerlich-Mace	2006	W	390428	3	50 B	00:35,52	9	9	ca. 10:06 Uhr
				12	100 R	01:08,51	9	8	ca. 10:43 Uhr
				23	50 R	00:32,15	8	7	ca. 10:03 Uhr
				32	200 R	02:26,42	11	0	ca. 10:24 Uhr
Luca Barth	2008	M	362076	6	100 F	00:59,65	3	1	ca. 10:58 Uhr
				13	100 R	01:07,34	4	7	ca. 10:58 Uhr
				24	50 R	00:31,58	4	7	ca. 10:15 Uhr
				33	200 R	02:27,10	3	7	ca. 10:42 Uhr
Luna Ohlschmid	2006	W	331164	8	400 F	04:39,65	3	6	ca. 08:40 Uhr
				17	100 B	01:17,73	6	7	ca. 09:52 Uhr
				21	200 L	02:32,83	5	1	ca. 08:42 Uhr
				25	200 B	02:48,72	7	2	ca. 10:53 Uhr
				27	800 F	09:39,40			
				30	50 F	00:28,11	8	7	ca. 09:25 Uhr
				34	1500 F	18:25,94			
Neele Scharnweber	2009	W	392894	25	200 B	02:59,69	1	2	ca. 10:33 Uhr
Noah Emmerlich-Mace	2009	M	390429	2	200 S	02:33,55	4	9	ca. 09:20 Uhr
				7	1500 F	18:36,67			
				11	50 S	00:31,50	1	6	ca. 10:09 Uhr
				13	100 R	01:11,20	2	5	ca. 10:54 Uhr
				20	400 L	05:29,44	2	1	ca. 11:19 Uhr
				22	400 F	04:42,36	1	0	ca. 09:09 Uhr
				24	50 R	00:33,99	1	4	ca. 10:12 Uhr
				29	100 S	01:09,12	2	4	ca. 08:52 Uhr
				33	200 R	02:26,40	4	8	ca. 10:45 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 81

Anzahl Staffelmeldungen: 0

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

