

Bahnverteilung, SG Regio Freiburg

DSV-Id: 5146, Badischer Schwimm-Verband

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
Cassiel Bauder	2001	M	377511	4	100 F	00:53,82	23	3	ca. 10:38 Uhr
				11	50 S	00:26,49	17	0	ca. 10:35 Uhr
				25	50 F	00:24,72	23	7	ca. 10:47 Uhr
				31	100 S	00:58,99	10	5	ca. 10:19 Uhr
David Ackermann	2001	M	290341	4	100 F	00:54,15	22	5	ca. 10:37 Uhr
				16	200 F	01:59,73	16	6	ca. 10:02 Uhr
				25	50 F	00:25,01	20	1	ca. 10:45 Uhr
Hans Funfack	2002	M	321609	29	200 B	02:33,24	7	5	ca. 09:28 Uhr
Jan Wüstefeld	2001	M	286549	11	50 S	00:26,96	12	1	ca. 10:31 Uhr
				25	50 F	00:25,00	20	2	ca. 10:45 Uhr
Julia Hinnerks	2004	W	376574	24	50 F	00:28,05	23	7	ca. 10:18 Uhr
Katharina Kluthe	2003	W	305766	10	50 S	00:29,30	20	0	ca. 10:17 Uhr
				30	100 S	01:06,35	7	1	ca. 09:58 Uhr
Lars Wüstefeld	2003	M	307582	4	100 F	00:56,20	13	3	ca. 10:25 Uhr
				25	50 F	00:25,96	10	4	ca. 10:36 Uhr
Lena Figlestahler	2002	W	339800	1	200 S	02:35,94	3	5	ca. 08:36 Uhr
				7	800 F	09:44,35			
				34	1500 F	18:30,03			
Lukas Waschkies	2002	M	354160	4	100 F	00:55,20	18	0	ca. 10:31 Uhr
				16	200 F	02:02,33	12	4	ca. 09:52 Uhr
				25	50 F	00:25,50	14	4	ca. 10:40 Uhr
Mihajlo Atanaskovic	2007	M	414460	4	100 F	01:04,73	1	4	ca. 10:08 Uhr
				14	800 F	10:23,67			
				16	200 F	02:19,19	2	6	ca. 09:26 Uhr
				21	1500 F	19:32,70			
				27	400 F	04:54,57	2	2	ca. 11:47 Uhr
Nicolai Almeling	2001	M	321134	20	100 R	01:00,96	10	8	ca. 11:25 Uhr
				25	50 F	00:25,09	19	1	ca. 10:44 Uhr
				33	50 R	00:28,39	13	8	ca. 10:56 Uhr
Oliver Ehmman	2002	M	369547	11	50 S	00:27,04	11	6	ca. 10:30 Uhr
				25	50 F	00:25,50	15	9	ca. 10:40 Uhr
Simon Hasler	2004	M	317671	4	100 F	00:57,20	9	5	ca. 10:19 Uhr
				13	200 R	02:20,31	6	9	ca. 11:40 Uhr
				16	200 F	02:04,05	10	2	ca. 09:47 Uhr
				23	200 L	02:20,91	8	9	ca. 09:34 Uhr
				27	400 F	04:21,46	8	9	ca. 12:17 Uhr
				31	100 S	01:03,02	5	6	ca. 10:11 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 37

Anzahl Staffelmeldungen: 0