

Bahnverteilung. Potsdamer SV

DSV-Id: 6411, Landesschwimmverband Brandenburg

3. Speed-Meet vom 27.01.2024 bis 28.01.2024 in Hannover

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Aaron Leupold	2005	M	319394	GER	4	100 S	00:56,83	4	5	ca. 10:59 Uhr
					10	50 F	00:23,37	22	6	ca. 15:44 Uhr
					16	100 F	00:51,21	16	4	ca. 10:42 Uhr
Chiara Klein	2004	W	327601	GER	7	200 L	02:18,50	13	4	ca. 12:39 Uhr
					9	50 F	00:26,04	27	4	ca. 15:20 Uhr
					15	100 F	00:55,79	23	4	ca. 10:10 Uhr
					27	200 F	02:00,37	10	4	ca. 16:31 Uhr
Christian Diener	1993	M	132250		2	100 R	00:55,12	12	4	ca. 10:35 Uhr
					10	50 F	00:23,71	22	7	ca. 15:44 Uhr
					22	200 R	01:58,50	5	4	ca. 12:53 Uhr
Christopher Weidner	2005	M	316832	GER	6	200 B	02:19,90	4	3	ca. 11:50 Uhr
					12	50 B	00:28,09	15	3	ca. 16:44 Uhr
					18	100 B	01:02,91	8	4	ca. 11:37 Uhr
Jan Malte Gräfe	2007	M	366984	GER	8	200 L	02:09,74	8	4	ca. 13:11 Uhr
					16	100 F	00:53,90	16	3	ca. 10:42 Uhr
					28	200 F	02:01,54	9	8	ca. 17:04 Uhr
Kenneth Bock	2006	M	349019	GER	6	200 B	02:14,90	4	5	ca. 11:50 Uhr
					8	200 L	02:08,81	9	4	ca. 13:15 Uhr
					12	50 B	00:29,38	15	2	ca. 16:44 Uhr
					18	100 B	01:03,68	10	5	ca. 11:40 Uhr
Leni Wendrich	2008	W	381061	GER	5	200 B	02:34,23	7	4	ca. 11:31 Uhr
					7	200 L	02:26,10	11	4	ca. 12:33 Uhr
					11	50 B	00:33,46	21	6	ca. 16:24 Uhr
					17	100 B	01:11,66	13	4	ca. 11:16 Uhr
Melvin Imoudu	1999	M	228235	GER	6	200 B	02:22,56	4	6	ca. 11:50 Uhr
					10	50 F	00:23,95	21	4	ca. 15:43 Uhr
					12	50 B	00:26,79	15	4	ca. 16:44 Uhr
					18	100 B	00:59,17	10	4	ca. 11:40 Uhr
Noah Schötz	2006	M	348583		2	100 R	00:59,31	12	5	ca. 10:35 Uhr
					10	50 F	00:23,65	22	2	ca. 15:44 Uhr
					16	100 F	00:52,51	17	5	ca. 10:44 Uhr
					26	50 R	00:26,63	13	5	ca. 15:53 Uhr
Ole Mats Eidam	2003	M	288733		4	100 S	00:53,18	5	4	ca. 11:01 Uhr
					10	50 F	00:22,26	22	4	ca. 15:44 Uhr
					16	100 F	00:49,19	18	4	ca. 10:45 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 35

Anzahl Staffelmeldungen: 0

Ergebnisdienst

h96.nfft.online

Software im Schwimmsport



SCHWIMMEN