

Bahnverteilung. SG Neukölln e.V. Berlin

DSV-Id: 5621, Berliner Schwimmverband

Sichtungsschwimmen des SLZB Berlin am 23.09.2023 in Berlin

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Ben Wetzel	2014	M	456353	GER	5	50 S	00:53,36	5	9	ca. 09:51 Uhr
					11	50 R	00:47,18	6	9	ca. 10:28 Uhr
					17	50 B	00:54,15	5	2	ca. 11:04 Uhr
					23	50 F	00:38,70	6	1	ca. 11:43 Uhr
Daria Butkewitz	2015	W	456322	GER	4	25 DB	00:31,88	3	6	ca. 09:43 Uhr
					10	50 R	00:59,77	3	8	ca. 10:17 Uhr
					16	50 B	01:02,84	3	1	ca. 10:54 Uhr
					22	50 F	00:56,99	3	0	ca. 11:32 Uhr
Ella Paul	2015	W	456347	GER	4	25 DB	00:33,88	2	5	ca. 09:41 Uhr
					10	50 R	00:57,82	3	2	ca. 10:17 Uhr
					16	50 B	00:58,28	3	5	ca. 10:54 Uhr
					22	50 F	00:56,89	3	8	ca. 11:32 Uhr
Emil Steinhagen	2014	M	456351	GER	5	50 S	00:57,99	3	2	ca. 09:48 Uhr
					11	50 R	00:50,98	4	6	ca. 10:24 Uhr
					17	50 B	00:56,54	4	1	ca. 11:02 Uhr
					23	50 F	00:47,88	3	7	ca. 11:38 Uhr
Emil Zimmer	2014	M	463586	GER	5	50 S	00:57,99	3	6	ca. 09:48 Uhr
					11	50 R	00:51,54	4	1	ca. 10:24 Uhr
					17	50 B	00:56,88	4	0	ca. 11:02 Uhr
					23	50 F	00:46,99	4	8	ca. 11:39 Uhr
Jara Schwarz	2015	W	463564	GER	4	25 DB	00:32,55	3	7	ca. 09:43 Uhr
					10	50 R	00:56,78	3	3	ca. 10:17 Uhr
					16	50 B	01:01,23	3	7	ca. 10:54 Uhr
					22	50 F	00:56,02	3	2	ca. 11:32 Uhr
Lene Birgit Gerhardt	2014	W	456331	GER	6	50 S	00:47,37	5	3	ca. 10:00 Uhr
					12	50 R	00:49,28	6	0	ca. 10:38 Uhr
					18	50 B	00:51,92	6	7	ca. 11:17 Uhr
					24	50 F	00:36,60	5	4	ca. 11:51 Uhr
Leopold Peter	2014	M	461411	GER	5	50 S	00:54,38	4	4	ca. 09:50 Uhr
					11	50 R	00:52,75	3	5	ca. 10:23 Uhr
					17	50 B	00:56,29	4	6	ca. 11:02 Uhr
					23	50 F	00:47,70	3	3	ca. 11:38 Uhr
Magdalena Peglau	2014	W	456329	GER	6	50 S	00:57,99	4	9	ca. 09:58 Uhr
					12	50 R	00:52,31	4	4	ca. 10:35 Uhr
					18	50 B	00:52,44	6	0	ca. 11:17 Uhr
					24	50 F	00:49,58	2	6	ca. 11:46 Uhr
Malak El Garhy	2014	W	456325	GER	6	50 S	00:58,00	3	3	ca. 09:57 Uhr
					12	50 R	00:53,00	3	2	ca. 10:33 Uhr
					18	50 B	00:55,29	5	0	ca. 11:15 Uhr
					24	50 F	00:45,37	4	3	ca. 11:50 Uhr
Maximilian Jurisch	2014	M	456339	GER	5	50 S	00:52,04	5	8	ca. 09:51 Uhr
					11	50 R	00:51,08	4	7	ca. 10:24 Uhr
					17	50 B	00:44,86	6	4	ca. 11:06 Uhr
					23	50 F	00:38,06	6	2	ca. 11:43 Uhr
Milo Luka Hozjan	2015	M	456336	GER	3	25 DB	00:29,56	3	6	ca. 09:38 Uhr
					9	50 R	00:45,97	3	4	ca. 10:11 Uhr
					15	50 B	00:47,31	2	4	ca. 10:48 Uhr
					21	50 F	00:39,47	3	4	ca. 11:26 Uhr
Nele Kassube	2014	W	456341	GER	6	50 S	00:58,00	3	6	ca. 09:57 Uhr
					12	50 R	00:53,00	4	8	ca. 10:35 Uhr
					18	50 B	00:56,37	4	3	ca. 11:13 Uhr
					24	50 F	00:46,52	4	0	ca. 11:50 Uhr

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Nele Klatt	2013	W	412293	GER	6	50 S	00:49,05	5	2	ca. 10:00 Uhr
					12	50 R	00:44,22	6	5	ca. 10:38 Uhr
					18	50 B	00:58,00	3	3	ca. 11:11 Uhr
					24	50 F	00:38,38	5	5	ca. 11:51 Uhr
Neo Hennig	2014	M	468837	GER	3	25 DB	00:32,88	3	7	ca. 09:38 Uhr
					9	50 R	00:52,39	3	2	ca. 10:11 Uhr
					15	50 B	00:56,64	2	3	ca. 10:48 Uhr
					21	50 F	00:49,87	3	6	ca. 11:26 Uhr
Paul Bruno Beck	2014	M	456357	GER	5	50 S	00:43,87	5	4	ca. 09:51 Uhr
					11	50 R	00:43,33	6	5	ca. 10:28 Uhr
					17	50 B	00:54,84	5	8	ca. 11:04 Uhr
					23	50 F	00:35,44	6	4	ca. 11:43 Uhr
Richard Körsten	2014	M	456343	GER	5	50 S	00:57,03	4	0	ca. 09:50 Uhr
					11	50 R	00:49,33	5	7	ca. 10:26 Uhr
					17	50 B	00:58,00	3	0	ca. 11:00 Uhr
					23	50 F	00:44,14	5	1	ca. 11:41 Uhr
Sofia Schnabel	2013	W	475926	GER	6	50 S	00:57,88	4	0	ca. 09:58 Uhr
					12	50 R	00:52,38	4	5	ca. 10:35 Uhr
					18	50 B	00:57,66	4	8	ca. 11:13 Uhr
					24	50 F	00:47,81	3	6	ca. 11:48 Uhr
Timur Kaan Candas	2015	M	456317	GER	1	25 KB	00:30,33	2	6	ca. 09:31 Uhr
					9	50 R	00:56,41	3	8	ca. 10:11 Uhr
					15	50 B	01:00,79	2	2	ca. 10:48 Uhr
					21	50 F	00:50,54	3	7	ca. 11:26 Uhr
Yara Gukelberger	2015	W	456333	GER	4	25 DB	00:32,43	3	2	ca. 09:43 Uhr
					10	50 R	00:52,66	3	4	ca. 10:17 Uhr
					16	50 B	00:57,37	3	4	ca. 10:54 Uhr
					22	50 F	00:50,93	3	4	ca. 11:32 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 80

Anzahl Staffelmeldungen: 0