

**Bahnverteilung, SC Eintracht Berlin**

DSV-Id: 5673, Berliner Schwimmverband

Sichtungsschwimmen der 3. und 4. Schulklassen am 09.03.2025 in Berlin

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Albert Lebrecht	2015	M	495975	GER	11	100 B	01:59,00	2	7	ca. 10:58 Uhr
					15	100 F	01:39,88	3	1	ca. 11:54 Uhr
Dario Cappelli	2015	M	469669	GER	3	50 S	00:50,00	1	3	ca. 09:38 Uhr
					7	100 R	01:50,00	1	4	ca. 10:06 Uhr
					11	100 B	02:00,00	1	0	ca. 10:56 Uhr
					15	100 F	01:40,00	2	8	ca. 11:51 Uhr
Elias Zimmermann	2015	M	493093	GER	7	100 R	01:49,00	2	6	ca. 10:08 Uhr
					11	100 B	01:58,00	2	6	ca. 10:58 Uhr
					15	100 F	01:40,00	2	7	ca. 11:51 Uhr
Ella Gärtner	2016	W	502319	GER	2	25 DB	00:30,00	2	7	ca. 09:35 Uhr
					6	50 R	00:51,25	4	9	ca. 10:04 Uhr
					10	50 B	00:56,80	3	6	ca. 10:52 Uhr
					14	50 F	00:49,90	3	1	ca. 11:46 Uhr
Fina Oeltze	2016	W	490156	GER	2	25 DB	00:29,90	2	5	ca. 09:35 Uhr
					6	50 R	00:52,00	2	3	ca. 10:01 Uhr
					10	50 B	00:56,95	3	0	ca. 10:52 Uhr
					14	50 F	00:50,00	2	8	ca. 11:44 Uhr
Frederik Flemming	2014	M	471938	GER	3	50 S	00:49,17	3	1	ca. 09:41 Uhr
					7	100 R	01:45,98	2	4	ca. 10:08 Uhr
					11	100 B	01:48,70	4	8	ca. 11:04 Uhr
					15	100 F	01:39,93	3	8	ca. 11:54 Uhr
Leander Feige	2015	M	469925	GER	11	100 B	01:57,00	2	3	ca. 10:58 Uhr
					15	100 F	01:38,99	3	6	ca. 11:54 Uhr
Marlene Serien	2014	W	497299	GER	4	50 S	00:50,00	3	8	ca. 09:48 Uhr
					8	100 R	01:50,00	2	0	ca. 10:18 Uhr
					16	100 F	01:40,00	2	8	ca. 12:03 Uhr
Sophia Zimmermann	2015	W	480751	GER	8	100 R	01:50,00	2	3	ca. 10:18 Uhr
					12	100 B	02:00,00	3	9	ca. 11:12 Uhr
					16	100 F	01:40,00	1	3	ca. 12:01 Uhr
Tara Lucia Rubelt	2016	W	489630	GER	2	25 DB	00:30,00	2	8	ca. 09:35 Uhr
					6	50 R	00:51,90	3	1	ca. 10:02 Uhr
					10	50 B	00:56,90	3	7	ca. 10:52 Uhr
					14	50 F	00:50,00	2	7	ca. 11:44 Uhr
Tristan Ücker	2015	M	471143	GER	3	50 S	00:50,00	1	4	ca. 09:38 Uhr
					7	100 R	01:42,92	3	1	ca. 10:11 Uhr
					15	100 F	01:36,23	4	9	ca. 11:56 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 36

Anzahl Staffelmeldungen: 0