17. Helfmann Cup 2025 Veranstalter: SG Frankfurt Ausrichter: SG Frankfurt

Bahnverteilung, TG 1837 Hanau

DSV-Id: 5415, Hessischer Schwimm-Verband

17. Helfmann Cup 2025 vom 01.02.2025 bis 02.02.2025 in Frankfurt

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Alena Allegrucci	2010	W	414020	GER	39	200 F	02:56,06	3	6	ca. 09:44 Uhr
					45	100 S	01:46,17	1	4	ca. 11:07 Uhr
					49	200 L	03:20,35	1	3	ca. 11:39 Uhr
					53	50 S	00:46,72	1	4	ca. 14:14 Uhr
					57	100 R	01:41,64	1	2	ca. 14:50 Uhr
					61	50 F	00:35,79	2	1	ca. 15:17 Uhr
Avery Münch	2012	W	434600	GER	39	200 F	03:07,97	2	5	ca. 09:41 Uhr
					43	200 R	03:26,09	2	6	ca. 10:47 Uhr
					47	50 B	00:48,31	2	3	ca. 11:25 Uhr
					53	50 S	00:44,64	2	5	ca. 14:16 Uhr
					57	100 R	01:32,21	2	2	ca. 14:53 Uhr
					61	50 F	00:33,44	3	3	ca. 15:18 Uhr
Emilia Müller	2011	W	425106	GER	37	100 L	01:31,11	4	6	ca. 09:21 Uhr
					41	100 B	01:37,88	2	3	ca. 10:22 Uhr
					45	100 S	01:34,59	2	2	ca. 11:10 Uhr
					49	200 L	03:15,40	2	5	ca. 11:43 Uhr
					55	200 B	03:31,18	2	6	ca. 14:32 Uhr
Emilia Weiß	2010	W	476940	GER	37	100 L	00:00,00	1	2	ca. 09:15 Uhr
					41	100 B	01:38,88	2	4	ca. 10:22 Uhr
					47	50 B	00:44,72	4	3	ca. 11:27 Uhr
					49	200 L	03:40,46	1	5	ca. 11:39 Uhr
					55	200 B	03:44,50	1	2	ca. 14:28 Uhr
					61	50 F	00:35,28	2	4	ca. 15:17 Uhr
Jonathan Kuntz	2009	М	459804	GER	38	100 L	01:23,06	1	4	ca. 09:28 Uhr
					42	100 B	01:31,61	2	3	ca. 10:34 Uhr
					46	100 S	01:22,84	2	2	ca. 11:17 Uhr
					50	200 L	03:12,09	1	6	ca. 11:57 Uhr
					56	200 B	03:17,61	1	2	ca. 14:36 Uhr
					62	50 F	00:32,84	2	4	ca. 15:24 Uhr
Louisa Becker	2012	W	476941	GER	37	100 L	01:44,65	2	5	ca. 09:17 Uhr
					41	100 B	01:39,81	2	2	ca. 10:22 Uhr
					49	200 L	03:50,00	1	1	ca. 11:39 Uhr
					57	100 R	02:07,23	1	6	ca. 14:50 Uhr
					61	50 F	00:41,39	1	1	ca. 15:16 Uhr
Lukas Kok	2012	М	493753	GER	40	200 F	04:00,00	1	1	ca. 10:02 Uhr
					58	100 R	01:30,00	1	2	ca. 15:00 Uhr
					62	50 F	00:42,80	1	5	ca. 15:23 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 37 Anzahl Staffelmeldungen: 0







