

Bahnverteilung, VfL 1860 Marburg

DSV-Id: 4976, Hessischer Schwimm-Verband

DMS Oberliga Hessen 2025 am 14.12.2025 in Frankfurt

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Anna Sophia Jennemann	2009	W	418953	GER	3	200m F	00:00,00	1	6	ca. 10:06 Uhr
					15	800m F	00:00,00	2	6	ca. 11:12 Uhr
					27	400m L	00:00,00	1	6	ca. 12:42 Uhr
					43	100m S	00:00,00	2	4	ca. 15:03 Uhr
					57	200m S	00:00,00	1	5	ca. 16:51 Uhr
Franziska Thies	1998	W	466672	GER	13	200m L	00:00,00	2	5	ca. 10:51 Uhr
					45	50m B	00:00,00	2	5	ca. 15:09 Uhr
					51	50m S	00:00,00	1	2	ca. 16:27 Uhr
					59	50m F	00:00,00	1	6	ca. 17:04 Uhr
Helene Traxel	2011	W	460620	GER	11	50m B	00:00,00	2	4	ca. 10:45 Uhr
					19	200m B	00:00,00	1	2	ca. 12:06 Uhr
					39	100m B	00:00,00	2	2	ca. 14:44 Uhr
					61	400m L	00:00,00	2	1	ca. 17:14 Uhr
Isabel Sonthoff	2000	W	274412	GER	9	100m S	00:00,00	2	3	ca. 10:39 Uhr
					17	50m S	00:00,00	1	1	ca. 12:02 Uhr
					23	200m S	00:00,00	1	4	ca. 12:26 Uhr
Jasmin Lemanschick	2000	W	342637	GER	5	100m B	00:00,00	2	1	ca. 10:19 Uhr
					53	200m B	00:00,00	1	3	ca. 16:31 Uhr
					65	400m F	00:00,00	2	3	ca. 17:42 Uhr
Julia Overberg	2001	W	276763	GER	1	100m L	00:00,00	1	5	ca. 10:00 Uhr
					29	50m R	00:00,00	2	1	ca. 13:07 Uhr
					41	200m R	00:00,00	2	3	ca. 14:52 Uhr
					55	100m R	00:00,00	1	4	ca. 16:45 Uhr
					67	100m F	00:00,00	2	4	ca. 17:59 Uhr
Luca Anna Zink	2013	W	455859	GER	31	400m F	00:00,00	2	2	ca. 13:16 Uhr
					49	1500m F	00:00,00	1	1	ca. 15:24 Uhr
Sophie Wagner	2005	W	337447	GER	25	50m F	00:00,00	1	5	ca. 12:38 Uhr
					33	100m F	00:00,00	2	3	ca. 13:34 Uhr
					37	200m F	00:00,00	2	1	ca. 14:33 Uhr
Tabea Berling	2000	W	173647	GER	7	200m R	00:00,00	2	2	ca. 10:28 Uhr
					21	100m R	00:00,00	1	3	ca. 12:20 Uhr
					35	100m L	00:00,00	1	6	ca. 14:24 Uhr
					47	200m L	00:00,00	2	6	ca. 15:15 Uhr
					63	50m R	00:00,00	2	2	ca. 17:33 Uhr

Erfasste Teilnehmer ohne Einzelstart

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation
Hanna Benenson	1999	W	228829	

Anzahl Einzelmeldungen: 34

Anzahl Staffelmeldungen: 0

