

# Winterschwimmfest des TV Wetzlar "Road to DJM" 2025

vom 19.12.2025 bis 21.12.2025 im Europabad Wetzlar

Veranstalter: TV Wetzlar 1847 / Ausrichter: TV Wetzlar 1847

Bahnverteilung

Seite: 1

## Bahnverteilung, Usinger TSG 1846

DSV-Id: 5142, Hessischer Schwimm-Verband

Winterschwimmfest des TV Wetzlar "Road to DJM" 2025 vom 19.12.2025 bis 21.12.2025 in Wetzlar

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Franziska Born	2012	W	481704	GER	13	50m F	00:32,61	15	3	ca. 13:59 Uhr
					15	50m B	00:40,93	13	4	ca. 14:51 Uhr
					29	50m R	00:38,96	9	5	ca. 13:12 Uhr
					31	100m B	01:31,04	9	4	ca. 13:56 Uhr
Georg Harth	2016	M	497310	GER	14	50m F	00:39,73	4	5	ca. 14:16 Uhr
					16	50m B	00:50,64	5	1	ca. 15:08 Uhr
					28	50m S	00:51,90	1	4	ca. 12:48 Uhr
					30	50m R	00:52,22	3	8	ca. 13:23 Uhr
					32	100m B	01:52,52	3	2	ca. 14:15 Uhr
Irmu Luise Müller	2010	W	478995	GER	13	50m F	00:33,92	12	2	ca. 13:56 Uhr
					15	50m B	00:45,65	9	1	ca. 14:46 Uhr
Jonas Höfner	2011	M	488551	GER	14	50m F	00:33,34	9	8	ca. 14:21 Uhr
					16	50m B	00:43,17	8	7	ca. 15:11 Uhr
					28	50m S	00:37,26	4	3	ca. 12:52 Uhr
					30	50m R	00:40,00	5	4	ca. 13:25 Uhr
					32	100m B	01:37,60	5	6	ca. 14:19 Uhr
Lena Hoffmann	2014	W	497311	GER	13	50m F	00:40,24	5	6	ca. 13:49 Uhr
					17	100m R	01:34,79	5	3	ca. 15:36 Uhr
					23	100m F	01:29,94	5	3	ca. 10:24 Uhr
					29	50m R	00:41,18	7	3	ca. 13:10 Uhr
Lio Kuck	2011	M	445253	GER	14	50m F	00:26,40	22	6	ca. 14:32 Uhr
					16	50m B	00:31,81	16	5	ca. 15:19 Uhr
					18	100m R	01:06,47	11	5	ca. 16:19 Uhr
					28	50m S	00:28,85	12	7	ca. 12:59 Uhr
					30	50m R	00:29,58	13	1	ca. 13:33 Uhr
					32	100m B	01:11,86	11	6	ca. 14:30 Uhr
Lukas Rosenau	2011	M	433073	GER	14	50m F	00:25,84	24	7	ca. 14:33 Uhr
					24	100m F	00:56,58	19	7	ca. 11:27 Uhr
					28	50m S	00:27,52	14	6	ca. 13:00 Uhr
					30	50m R	00:31,24	11	1	ca. 13:31 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 30

Anzahl Staffelmeldungen: 0

Schwimm-Service



Wettkampfdaten unter: [wetzlar.schwimm-service.de](http://wetzlar.schwimm-service.de)