

### **Bahnverteilung, SV Poseidon Limburg**

DSV-Id: 5155, Hessischer Schwimm-Verband

DMS Bezirksliga Mitte Durchgang Limburg am 10.02.2024 in Oranienbad Diez

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Daniel Zei	2007	M	394750	GER	40	100 B	00:00,00	1	2	ca. 13:14 Uhr
					54	200 B	00:00,00	1	4	ca. 14:17 Uhr
Dennis Schäfer	2010	M	428300	GER	28	400 L	00:00,00	1	2	ca. 11:37 Uhr
					38	200 F	00:00,00	1	1	ca. 13:09 Uhr
					68	100 F	00:00,00	1	1	ca. 15:03 Uhr
Finn Baumann	2014	M	442995	GER	14	200 L	00:00,00	1	5	ca. 10:30 Uhr
					32	400 F	00:00,00	1	4	ca. 11:53 Uhr
					44	100 S	00:00,00	1	4	ca. 13:25 Uhr
Ian Fischer	2014	M	460471	GER	26	50 F	00:00,00	1	1	ca. 11:29 Uhr
Jannis Schäfer	2013	M	446371	GER	64	50 R	00:00,00	1	4	ca. 14:48 Uhr
Karl Cornet	2010	M	410356	GER	8	200 R	00:00,00	1	2	ca. 10:17 Uhr
					30	50 R	00:00,00	1	3	ca. 11:45 Uhr
					52	50 S	00:00,00	1	3	ca. 14:12 Uhr
					58	200 S	00:00,00	1	1	ca. 14:28 Uhr
Maik Borgens	2012	M	428294	GER	4	200 F	00:00,00	1	5	ca. 10:07 Uhr
					18	50 S	00:00,00	1	2	ca. 11:09 Uhr
					36	100 L	00:00,00	1	5	ca. 13:04 Uhr
					50	800 F	00:00,00	1	2	ca. 13:59 Uhr
Max Schmitzer	2014	M	474987	GER	12	50 B	00:00,00	1	4	ca. 10:25 Uhr
Nick Borgens	2012	M	428293	GER	10	100 S	00:00,00	1	3	ca. 10:22 Uhr
					24	200 S	00:00,00	1	5	ca. 11:25 Uhr
					42	200 R	00:00,00	1	3	ca. 13:19 Uhr
					56	100 R	00:00,00	1	5	ca. 14:23 Uhr
Noel Shawky	2011	M	428296	GER	22	100 R	00:00,00	1	4	ca. 11:20 Uhr
					48	200 L	00:00,00	1	1	ca. 13:32 Uhr
Simon Krause	1995	M	208257	GER	60	50 F	00:00,00	1	2	ca. 14:32 Uhr
Timm Borgens	2009	M	400582	GER	6	100 B	00:00,00	1	1	ca. 10:12 Uhr
					20	200 B	00:00,00	1	3	ca. 11:14 Uhr
					46	50 B	00:00,00	1	5	ca. 13:27 Uhr
					62	400 L	00:00,00	1	3	ca. 14:40 Uhr
Tom Borst	2005	M	369996	GER	16	1500 F	00:00,00	1	1	ca. 10:46 Uhr
					66	400 F	00:00,00	1	5	ca. 14:56 Uhr
Vladimir Sushkov	2014	M	477707	RUS	2	100 L	00:00,00	1	4	ca. 10:01 Uhr
					34	100 F	00:00,00	1	5	ca. 12:00 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 34

Anzahl Staffelmeldungen: 0

