

Deutsche Meisterschaften im Schwimmerischen Mehrkampf

Veranstalter: DSV - Abteilung Wettkampfsport Schwimmen
vom 18.03.2022 bis 20.03.2022

Ausrichter: SG Dortmund
Seite 1

Bahnverteilung, SCW Eschborn

DSV-Id: 4774, Hessischer Schwimm-Verband

Deutsche Meisterschaften im Schwimmerischen Mehrkampf vom 18.03.2022 bis 20.03.2022 in Dortmund

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Alexander Wang	2010	M	443007	2	400 F	05:07,00	9	3	ca. 16:19 Uhr
				10	50 RB	00:45,00	3	7	ca. 09:21 Uhr
				18	100 R	01:18,00	2	5	ca. 09:58 Uhr
				26	200 R	02:52,50	1	4	ca. 12:02 Uhr
				542	200 L	02:44,61			
Arne Gerald Roth	2010	M	435349	2	400 F	05:07,00	9	6	ca. 16:19 Uhr
				12	50 KB	00:45,00	3	7	ca. 09:29 Uhr
				20	100 F	01:07,75	3	7	ca. 10:12 Uhr
				28	200 F	02:26,00	3	5	ca. 12:30 Uhr
				544	200 L	02:47,85			
Flora Daye Kim	2010	W	426255	1	400 F	05:33,80	2	3	ca. 14:36 Uhr
				5	50 DB	00:52,00	1	3	ca. 09:00 Uhr
				13	100 S	01:26,80	1	8	ca. 09:31 Uhr
				21	200 S	03:17,32	1	8	ca. 11:13 Uhr
				531	200 L	02:55,55			
Laila Kiesel	2010	W	412287	1	400 F	05:07,00	9	8	ca. 15:17 Uhr
				7	50 BB	00:48,00	3	6	ca. 09:09 Uhr
				15	100 B	01:22,75	3	3	ca. 09:44 Uhr
				23	200 B	02:56,50	3	5	ca. 11:38 Uhr
				533	200 L	02:44,01			
Oskar Immisch	2010	M	396219	2	400 F	05:30,00	4	3	ca. 15:49 Uhr
				12	50 KB	00:45,00	3	1	ca. 09:29 Uhr
				20	100 F	01:11,75	1	4	ca. 10:08 Uhr
				28	200 F	02:37,50	1	4	ca. 12:24 Uhr
				544	200 L	02:49,00			
Taku Missel	2010	M	409053	2	400 F	05:42,50	3	1	ca. 15:43 Uhr
				11	50 BB	00:47,00	3	4	ca. 09:25 Uhr
				19	100 B	01:21,75	3	5	ca. 10:06 Uhr
				27	200 B	02:56,00	3	5	ca. 12:20 Uhr
				543	200 L	02:48,76			
Tom Scott Mühlbauer	2010	M	396221	2	400 F	05:12,50	8	1	ca. 16:13 Uhr
				9	50 DB	00:52,00	1	3	ca. 09:14 Uhr
				17	100 S	01:20,25	2	4	ca. 09:53 Uhr
				25	200 S	02:50,50	3	6	ca. 11:59 Uhr
				541	200 L	02:49,99			

Anzahl Einzelmeldungen: 35

Anzahl Staffelmeldungen: 0

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

DIE HYGIENE ALLIANZ



www.nova-app.de

