

Bahnverteilung, SV Delphin Wiesbaden e.V.

DSV-Id: 4951, Hessischer Schwimm-Verband

Hessische Jahrgangsmeisterschaften 2019 vom 30.11.2019 bis 01.12.2019 in Viernheim

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Adrian Heise Romero	2006	M	377282	2	200 F	02:06,70	12	4	ca. 10:55 Uhr
				11	100 S	01:07,64	14	2	ca. 14:50 Uhr
				17	400 F	04:24,60			
				19	200 S	02:20,55	8	3	ca. 10:09 Uhr
				21	100 F	01:00,87	17	6	ca. 10:55 Uhr
				28	50 DB	00:00,00			
				30	50 KB	00:00,00			
Diego Heinze	2007	M	391554	2	200 F	02:12,25	11	4	ca. 10:52 Uhr
				11	100 S	01:07,38	13	2	ca. 14:49 Uhr
				17	400 F	04:39,53			
				19	200 S	02:32,43	7	2	ca. 10:06 Uhr
				21	100 F	01:01,92	16	5	ca. 10:53 Uhr
Emma Lia Pauly	2009	W	391068	1	200 F	02:37,11	6	4	ca. 10:14 Uhr
				10	100 S	01:29,52	5	2	ca. 14:22 Uhr
				16	400 F	05:33,50			
				20	100 F	01:13,81	7	1	ca. 10:25 Uhr
				27	50 DB	00:00,00			
				29	50 KB	00:00,00			
Jakub Podgorski	2007	M	375942	17	400 F	05:23,26			
Janna Pauly	2007	W	391069	1	200 F	02:25,21	5	6	ca. 10:12 Uhr
				16	400 F	05:08,08			
Joana Göpel	2008	W	417535	3	100 B	01:26,22	8	6	ca. 11:13 Uhr
				7	100 L	01:23,39	3	6	ca. 12:44 Uhr
				22	200 B	03:11,28	3	5	ca. 11:05 Uhr
				31	50 BB	00:00,00			
Karl Anton Macher	2009	M	429495	11	100 S	01:40,66	2	1	ca. 14:29 Uhr
Leander Franke	2007	M	394385	4	100 B	01:33,22	4	2	ca. 11:23 Uhr
Lennart Wilsmann	2005	M	348934	2	200 F	02:10,04	8	4	ca. 10:44 Uhr
				11	100 S	01:03,78	15	2	ca. 14:52 Uhr
				19	200 S	02:16,02	9	3	ca. 10:12 Uhr
				28	50 DB	00:00,00			
Maja Lucia Stahl	2007	W	405603	3	100 B	01:23,31	6	3	ca. 11:10 Uhr
				22	200 B	03:00,72	5	2	ca. 11:13 Uhr
				31	50 BB	00:00,00			
Maya Dhar Roy	2008	W	401002	5	200 R	02:57,94	2	6	ca. 11:48 Uhr
Svea Wilsmann	2008	W	376283	10	100 S	01:29,68	2	6	ca. 14:17 Uhr
				16	400 F	05:33,60			

Anzahl Einzelmeldungen: 37

Anzahl Staffelmeldungen: 0



Meldeergebnis,
zeitnahe Ergebnisse,
Urkunden, u.s.w.

von dieser
HSV-Meisterschaft

www.hsv-meisterschaften.de

SWIMM-SERVICE



www.schwimm-service.de

