

Ergebnisübersicht

Verbandsmeisterschaften der JG 2004 u.ä. mit Masters

21.04.2018-22.04.2018, Düsseldorf, Langbahn

Schwimmer	Jg.	M/W	Strecke	Endzeit	Bestzeit	Platz	Rekord
Bartschmid, Florian	2002	M	50 B	00:39,48	00:49,59	7	PBZ
Behrend, Alicia	1996	W	100 F	01:21,92	01:28,30	3	PBZ
Behrend, Alicia	1996	W	50 R	00:41,00	00:44,90	3	PBZ
Bohne, Tobias	1994	M	100 F	01:02,25	01:04,28	1	PBZ
Bohne, Tobias	1994	M	50 B	00:35,86	00:36,41	1	PBZ
Chwialkowska, Roksana	2002	W	100 R	01:21,80	--:--:--	11	PBZ
Chwialkowska, Roksana	2002	W	50 S	00:36,82	00:37,31	12	PBZ
Chwialkowska, Roksana	2002	W	50 R	00:38,35	--:--:--	9	PBZ
Doliwa, Jens	1993	M	100 B	01:23,41	01:22,02	1	SBZ
Doliwa, Jens	1993	M	50 B	00:35,86	00:35,39	1	SBZ
Droste, Alexander	2004	M	50 B	00:40,07	00:39,01	6	
Fierus, Patricia	1996	W	50 S	00:42,12	00:42,19	2	PBZ
Fierus, Patricia	1996	W	200 L	03:30,04	03:20,42	4	SBZ
Groß, Fabian	2004	M	50 R	00:38,59	00:40,32	9	PBZ
Köllner, Michael	2000	M	50 R	00:34,40	00:37,38	7	PBZ
Lammert, Noah	2001	M	100 S	01:14,98	01:18,67	8	PBZ
Mildner, Jens	1992	M	50 F	00:27,67	00:27,55	1	SR
Mildner, Jens	1992	M	50 R	00:33,46	00:33,79	1	PBZ
Puck, Henning	1967	M	100 R	01:22,37	01:18,64	1	SR
Puck, Henning	1967	M	50 F	00:30,20	00:27,25	1	SBZ
Wenzel, Cedric	1998	M	200 B	02:54,28	02:53,82	2	
Wenzel, Cedric	1998	M	100 B	01:18,20	01:20,00	3	PBZ
Wenzel, Cedric	1998	M	50 B	00:34,13	00:35,27	3	PBZ
Wilbs, Michael	1993	M	50 F	00:27,68	00:27,67	2	SBZ
Wilbs, Michael	1993	M	100 F	01:01,63	01:01,80	1	PBZ

Ergebnisstatistik

Verbandsmeisterschaften der JG 2004 u.ä. mit Masters

21.04.2018 bis 22.04.2018, Düsseldorf, Langbahn

Anzahl Starts, gesamt:	25	
Anzahl Einzelstarts:	25	
Anzahl Staffelstarts:	0	
Anzahl Teilnehmer, gesamt:	14	
Anzahl Teilnehmer, weiblich:	3	
Anzahl Teilnehmer, männlich:	11	
Anzahl Platz 1:	9	36,0% der Starts
Anzahl Platz 2:	3	12,0% der Starts
Anzahl Platz 3:	4	16,0% der Starts
Anzahl Abmeldung:	0	0,0% der Starts
Anzahl nicht angetreten:	0	0,0% der Starts
Anzahl Disqualifikation:	0	0,0% der Starts
Anzahl Aufgabe:	0	0,0% der Starts
PBZ:	16	64,0% der Starts
SR:	2	8,0% der Starts
SBZ:	5	20,0% der Starts