

Veranstaltungstatistik Herbstschwimmfest in Meschede, Do 01.11.2012

Einzelstarter: 6

Einzelstarts: 22

Pers. Bestzeiten: 12 (ca.55%).

Vereinsrekorde: 2

➔ 4x50m Freistil: 1:45,90 Min. (Schröer/Bette/Weingarten/Tietze)

➔ 100m Lagen: Lukas Tietze: 1:03,66 Min.

Medaillen: 11x Gold, 9x Silber, 1x Bronze; Gesamt: 21 (100%).

-----+-----									
Programm WINBEST						Stand: 01.11.12 Seite 1			
Veranstaltungsstatistik						SV Bieber Lendringsen			
-----+-----									
Veranstaltung: 22. Herbstschwimmfest des TuS Velmede - BestwigHandzeitnahme									
vom: 01.11.12 in: Hallenbad Meschede						25m-Bahn			
-----+-----									
Lfd	Teilnehmer	Pkte	JG	Wk.	Strecke	Bisher	Zeit	Bemerkung	
Nr.	Name, Vorname					Bestzeit			
-----+-----									
1	Brockmeyer, Miriam	356	94	7	100m R	1:22,88	1:22,90	1. Platz PJ	
		278		17	100m S	1:23,48	1:26,64	2. Platz	
		369		21	100m F	1:10,07	1:13,68	1. Platz	
2	Bette, Marek	514	94	4	100m B	1:13,06	1:13,50	1. Platz	
		406		10	100m L	1:10,40	1:09,06	1. Platz PR	
		345		18	100m S	1:09,76	1:11,82	2. Platz	
		440		22	100m F	1:02,58	1:01,82	2. Platz PR	
3	Weingarten, Tobias	423	94	4	100m B	1:15,05	1:18,43	2. Platz	
		397		10	100m L	1:08,47	1:09,59	2. Platz PJ	
		466		18	100m S	1:05,16	1:04,98	1. Platz PR	
		547		22	100m F	0:57,40	0:57,51	1. Platz	
4	Schröer, Lukas	523	96	8	100m R	1:05,70	1:05,19	1. Platz VJ/PR	
		466		14	4* 50m F	0:28,02	0:27,43	Startschwim PR	
		340		18	100m S	1:16,46	1:12,16	2. Platz PR	
		498		22	100m F	0:58,98	0:59,35	3. Platz	
5	Tietze, Lukas	498	96	4	100m B	1:17,61	1:14,28	1. Platz PR	
		518		10	100m L	00keine0	1:03,66	1. Platz VR	
		564		18	100m S	1:00,48	1:00,97	1. Platz	
		619		22	100m F	0:54,67	0:55,19	1. Platz	
6	Fidler, Tim	376	98	8	100m R	1:15,62	1:12,73	2. Platz PR	
		233		18	100m S	1:24,76	1:21,88	2. Platz PR	
		380		22	100m F	1:07,16	1:04,94	2. Platz PR	
7	1. Mannschaft		m	14	4* 50m F	1:46,30	1:45,90	1. Platz VR	
	Schröer, Lukas						0:27,43		
	Bette, Marek						0:27,25		
	Weingarten, To						0:25,75		
	Tietze, Lukas						0:25,47		
-----+-----									