

Programm WINBEST					Stand: 26.01.13 Seite 1				
Veranstaltungsstatistik					Delmenhorster SV 1905				
Veranstaltung: DMS 2013					Handzeitnahme				
vom: 26.01.13 in: Oldenburg					25m-Bahn				
Lfd	Teilnehmer				Strecke	Bisher			
Nr.	Name, Vorname	Pkte	JG	Wk.		Bestzeit	Zeit		Bemerkung
1	Kroker, Martin	543	87	14	1500m F	17:53,77	17:51,73		5. Platz PR
		534		30	400m F	4:32,40	4:31,21		5. Platz PR
		509		54	200m S	2:20,33	2:20,28		6. Platz PR
2	Knabel, Paul	771	89	8	100m S	0:55,07	0:54,95		1. Platz VR
		803		16	50m S	0:24,94	0:24,70		1. Platz VR
		775		24	50m F	0:23,05	0:23,16		1. Platz
		638		44	200m L	2:14,62	2:12,65		3. Platz PR
		784		64	100m F	0:51,26	0:51,02		1. Platz VR
3	Ahrens, Felix	600	90	6	200m R	2:13,28	2:15,05		4. Platz
		689		20	100m R	0:59,54	0:59,48		2. Platz PR
		676		28	50m R	0:27,49	0:27,87		3. Platz
		612		40	100m S	0:59,16	0:59,36		3. Platz
		704		48	50m S	0:25,88	0:25,80		2. Platz PR
4	Wolters, Jörn	687	91	2	200m F	1:57,56	1:56,63		4. Platz VR
		736		10	50m B	0:29,81	0:30,10		3. Platz
		739		36	100m B	1:06,23	1:05,13		2. Platz VR
		746		50	200m B	2:22,36	2:20,56		3. Platz VR
		641		58	400m L	4:39,28	4:42,72		3. Platz
5	Karrasch, Matthias								
		576	93	22	200m S	2:14,36	2:14,61		2. Platz
		660		32	100m F	0:53,15	0:54,03		4. Platz
		628		34	200m F	1:58,07	2:00,17		4. Platz
		659		56	50m F	0:23,64	0:24,45		3. Platz
		604		62	400m F	4:14,95	4:20,33		3. Platz
6	Labrenz, Thomas	693	94	12	200m L	2:07,57	2:09,04		2. Platz
		629		26	400m L	4:39,36	4:44,57		3. Platz
		685		38	200m R	2:07,12	2:09,25		2. Platz
		717		52	100m R	0:57,64	0:58,70		1. Platz
		693		60	50m R	0:27,07	0:27,64		1. Platz
7	Schnakenberg, Andre								
		629	95	4	100m B	1:08,87	1:08,74		5. Platz PR
		602		18	200m B	2:31,76	2:30,97		4. Platz PR
		637		42	50m B	0:31,15	0:31,58		5. Platz
		511		46	1500m F	18:18,94	18:13,57		4. Platz PR
Teilnehmer		:	7		Staffeln		:	0	
Einzelstarts		:	32		Staffelstarts		:	0	
Vereinsrekorde		:	6		persönliche Rekorde		:	9	
Vereinsjahresbestleistungen:		:	10		persönliche Jahresbestleistungen:		:	8	