

TuRa Elsen : 1. TTC Münster - 9 : 2

11.11.2023, 17:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Lüke, Benedikt	1	1.1 Pilsczek, Niklas
2	1.3 Steege, Christian	2	1.4 Münstermann, Lars
3	1.4 Struck, Sören	3	2.1 Frehe, Markus
4	1.5 Lüke, Christopher	4	2.2 Boonk, Thomas
5	1.6 Ahlemeyer, Julian	5	2.4 Otte, Rene
6	3.4 Struck, Dennis	6	2.7 Wellner, Sebastian
D1	Lüke, Benedikt/Struck, Sören	D1	Frehe, Markus/Boonk, Thomas
D2	Steege, Christian/Ahlemeyer, Julian	D2	Pilsczek, Niklas/Wellner, Sebastian
D3	Lüke, Christopher/Struck, Dennis	D3	Münstermann, Lars/Otte, Rene

	TuRa Elsen	1. TTC Münster	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Lüke, Benedikt Struck, Sören	Pilsczek, Niklas Wellner, Sebastian	11:6	11:7	11:8			3:0	1:0
D2-D1	Steege, Christian Ahlemeyer, Julian	Frehe, Markus Boonk, Thomas	11:6	12:10	6:11	10:12	9:11	2:3	0:1
D3-D3	Lüke, Christopher Struck, Dennis	Münstermann, Lars Otte, Rene	1:11	11:8	10:12	8:11		1:3	0:1
1-2	Lüke, Benedikt	Münstermann, Lars	11:6	11:8	11:9			3:0	1:0
2-1	Steege, Christian	Pilsczek, Niklas	11:4	13:11	11:3			3:0	1:0
3-4	Struck, Sören	Boonk, Thomas	11:8	7:11	11:13	11:5	11:9	3:2	1:0
4-3	Lüke, Christopher	Frehe, Markus	11:9	11:9	11:5			3:0	1:0
5-6	Ahlemeyer, Julian	Wellner, Sebastian	11:6	11:3	11:5			3:0	1:0
6-5	Struck, Dennis	Otte, Rene	10:12	11:6	11:7	11:6		3:1	1:0
1-1	Lüke, Benedikt	Pilsczek, Niklas	11:9	11:7	11:5			3:0	1:0
2-2	Steege, Christian	Münstermann, Lars	11:8	11:4	11:4			3:0	1:0
3-3	Struck, Sören	Frehe, Markus							
4-4	Lüke, Christopher	Boonk, Thomas							
5-5	Ahlemeyer, Julian	Otte, Rene							
6-6	Struck, Dennis	Wellner, Sebastian							
D1-D1	Lüke, Benedikt Struck, Sören	Frehe, Markus Boonk, Thomas							
								Bälle: 405:305	30:9 9:2

Spielbeginn: 17:30 Uhr - Spielende: 19:54

Zuschaueranzahl: 20

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 11.11.23 19:56

Letzte Änderung Admin: 12.11.23 09:48