

Post SV Alfeld : SV Teutonia Sorsum - 7 : 9

08.12.2023, 20:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Teschner, Gunnar	1	1.1 Bettels, Harald
2	1.3 Zeck, Niklas	2	1.2 Nöhren, Carlo
3	1.4 Yesilyurt, Murat	3	1.3 Schröder, Timo
4	1.5 Sievert, Michael	4	1.4 Vorwerk, Bernd
5	1.6 Heilmann, Matthias	5	1.5 Labuhn, Maurice
6	2.3 Kaste, Daniel	6	1.6 Schlemeier, Christof
D1	Teschner, Gunnar/Yesilyurt, Murat	D1	Bettels, Harald/Nöhren, Carlo
D2	Zeck, Niklas/Kaste, Daniel	D2	Schröder, Timo/Schlemeier, Christof
D3	Sievert, Michael/Heilmann, Matthias	D3	Vorwerk, Bernd/Labuhn, Maurice

	Post SV Alfeld	SV Teutonia Sorsum	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Teschner, Gunnar Yesilyurt, Murat	Schröder, Timo Schlemeier, Christof	8:11	11:9	11:8	11:7		3:1	1:0	
D2-D1	Zeck, Niklas Kaste, Daniel	Bettels, Harald Nöhren, Carlo	8:11	14:12	11:7	4:11	4:11	2:3	0:1	
D3-D3	Sievert, Michael Heilmann, Matthias	Vorwerk, Bernd Labuhn, Maurice	11:5	11:9	11:8			3:0	1:0	
1-2	Teschner, Gunnar	Nöhren, Carlo	8:11	11:13	11:7	10:12		1:3	0:1	
2-1	Zeck, Niklas	Bettels, Harald	6:11	9:11	7:11			0:3	0:1	
3-4	Yesilyurt, Murat	Vorwerk, Bernd	8:11	11:9	8:11	11:6	11:5	3:2	1:0	
4-3	Sievert, Michael	Schröder, Timo	17:15	9:11	10:12	4:11		1:3	0:1	
5-6	Heilmann, Matthias	Schlemeier, Christof	3:11	6:11	11:8	6:11		1:3	0:1	
6-5	Kaste, Daniel	Labuhn, Maurice	9:11	7:11	11:9	11:8	11:8	3:2	1:0	
1-1	Teschner, Gunnar	Bettels, Harald	9:11	4:11	2:11			0:3	0:1	
2-2	Zeck, Niklas	Nöhren, Carlo	5:11	5:11	8:11			0:3	0:1	
3-3	Yesilyurt, Murat	Schröder, Timo	11:7	12:10	7:11	11:2		3:1	1:0	
4-4	Sievert, Michael	Vorwerk, Bernd	13:15	12:14	6:11			0:3	0:1	
5-5	Heilmann, Matthias	Labuhn, Maurice	11:13	12:10	11:4	11:8		3:1	1:0	
6-6	Kaste, Daniel	Schlemeier, Christof	11:5	6:11	11:7	11:8		3:1	1:0	
D1-D1	Teschner, Gunnar Yesilyurt, Murat	Bettels, Harald Nöhren, Carlo	2:11	6:11	7:11			0:3	0:1	
								Bälle: 545:599	26:35	7:9

Spielbeginn: 20:30 Uhr - Spielende: 00:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 09.12.23 01:33

Letzte Änderung Admin: 14.12.23 14:59