



SG Schorndorf : TSV Neuenstein - 6 : 9

02.12.2023, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Szeker, Gabor	1	1.1 Köhler, Pascal
2	1.3 Butschler, Rene	2	1.4 Mohr, Daniel
3	1.4 Schultz, Etienne	3	1.5 Akin, Ünal
4	1.5 Aytan, Eren	4	1.6 Traub, Felix
5	1.6 Schultz, Jörg	5	2.1 Krüger, Florian
6	2.1 Kern, Daniel	6	2.2 Frank, Noel (SBEM)
D1	Szeker, Gabor/Aytan, Eren	D1	Köhler, Pascal/Frank, Noel
D2	Butschler, Rene/Kern, Daniel	D2	Mohr, Daniel/Krüger, Florian
D3	Schultz, Etienne/Schultz, Jörg	D3	Akin, Ünal/Traub, Felix

	SG Schorndorf	TSV Neuenstein	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Szeker, Gabor Aytan, Eren	Mohr, Daniel Krüger, Florian	11:13	11:9	9:11	11:6	11:4	3:2	1:0
D2-D1	Butschler, Rene Kern, Daniel	Köhler, Pascal Frank, Noel	9:11	8:11	12:14			0:3	0:1
D3-D3	Schultz, Etienne Schultz, Jörg	Akin, Ünal Traub, Felix	7:11	5:11	8:11			0:3	0:1
1-2	Szeker, Gabor	Mohr, Daniel	11:0	11:2	11:5			3:0	1:0
2-1	Butschler, Rene	Köhler, Pascal	7:11	6:11	9:11			0:3	0:1
3-4	Schultz, Etienne	Traub, Felix	6:11	11:5	7:11	11:4	8:11	2:3	0:1
4-3	Aytan, Eren	Akin, Ünal	4:11	2:11	11:7	9:11		1:3	0:1
5-6	Schultz, Jörg	Frank, Noel	5:11	11:9	8:11	12:14		1:3	0:1
6-5	Kern, Daniel	Krüger, Florian	11:8	6:11	6:11	12:14		1:3	0:1
1-1	Szeker, Gabor	Köhler, Pascal	11:7	5:11	11:6	6:11	11:8	3:2	1:0
2-2	Butschler, Rene	Mohr, Daniel	14:12	9:11	11:8	11:8		3:1	1:0
3-3	Schultz, Etienne	Akin, Ünal	11:8	11:6	8:11	12:10		3:1	1:0
4-4	Aytan, Eren	Traub, Felix	11:6	10:12	11:7	12:10		3:1	1:0
5-5	Schultz, Jörg	Krüger, Florian	11:6	6:11	9:11	11:9	8:11	2:3	0:1
6-6	Kern, Daniel	Frank, Noel	11:9	8:11	8:11	11:9	5:11	2:3	0:1
D1-D1	Szeker, Gabor Aytan, Eren	Köhler, Pascal Frank, Noel							
			Bälle: 560:574					27:34	6:9

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 23:02

Zuschaueranzahl: 12

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 02.12.23 23:04

Letzte Änderung Admin: 03.12.23 00:24