

Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2024/25

Bezirksliga Herren Süd

Spielbericht (genehmigt)



Haselünner SV : SV Concordia Emsbüren - 8 : 8

04.10.2024, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Korte, Arno	1	1.1 Schülting, Tobias
2	1.2 Korte, Niko	2	1.2 Otting, Daniel
3	1.3 Kanan, Ali	3	1.3 Mosler, Gabriel
4	1.4 Luba, Adrian	4	1.4 Oldenburg, Michael
5	1.5 Müller, Holger	5	1.5 Lange, Dennis
6	1.6 Grüß, Ingo	6	1.7 Martins, Albino (RES)
D1	Kanan, Ali/Luba, Adrian	D1	Schülting, Tobias/Mosler, Gabriel
D2	Korte, Arno/Grüß, Ingo	D2	Otting, Daniel/Martins, Albino
D3	Korte, Niko/Müller, Holger	D3	Oldenburg, Michael/Lange, Dennis

	Haselünner SV	SV Concordia Emsbüren	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Kanan, Ali Luba, Adrian	Otting, Daniel Martins, Albino	11:6	10:12	11:7	5:11	8:11	2:3	0:1
D2-D1	Korte, Arno Grüß, Ingo	Schülting, Tobias Mosler, Gabriel	6:11	7:11	4:11			0:3	0:1
D3-D3	Korte, Niko Müller, Holger	Oldenburg, Michael Lange, Dennis	8:11	11:9	13:11	11:4		3:1	1:0
1-2	Korte, Arno	Otting, Daniel	14:16	11:6	12:10	10:12	12:10	3:2	1:0
2-1	Korte, Niko	Schülting, Tobias	9:11	5:11	9:11			0:3	0:1
3-4	Kanan, Ali	Oldenburg, Michael	9:11	11:9	11:9	11:8		3:1	1:0
4-3	Luba, Adrian	Mosler, Gabriel	12:10	8:11	7:11	11:7	5:11	2:3	0:1
5-6	Müller, Holger	Martins, Albino	11:4	11:6	8:11	7:11	11:8	3:2	1:0
6-5	Grüß, Ingo	Lange, Dennis	7:11	11:7	7:11	9:11		1:3	0:1
1-1	Korte, Arno	Schülting, Tobias	11:9	11:9	11:5			3:0	1:0
2-2	Korte, Niko	Otting, Daniel	14:12	12:14	12:10	6:11	11:4	3:2	1:0
3-3	Kanan, Ali	Mosler, Gabriel	7:11	8:11	11:6	6:11		1:3	0:1
4-4	Luba, Adrian	Oldenburg, Michael	11:7	10:12	11:7	8:11	8:11	2:3	0:1
5-5	Müller, Holger	Lange, Dennis	11:9	11:4	11:6			3:0	1:0
6-6	Grüß, Ingo	Martins, Albino	11:3	6:11	7:11	6:11		1:3	0:1
D1-D1	Kanan, Ali Luba, Adrian	Schülting, Tobias Mosler, Gabriel	8:11	11:13	11:5	11:6	14:12	3:2	1:0
								Bälle: 640:632	33:34 8:8

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 00:00

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 05.10.24 02:06

Letzte Änderung Admin: 13.10.24 11:06