

Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2023/24

Bezirksliga Herren CUX

Spielbericht (genehmigt)



TV Gut Heil Spaden : TSV Holßel/TSV Midlum (SG) - 6 : 9

05.04.2024, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Behrmann, Thorben	1	1.1 tom Wörden, Ulrich
2	1.4 Duden, Nico	2	1.2 Groß, Marcus
3	1.5 Steencken, Martin	3	1.3 Hahn, Dietmar
4	1.6 Steencken, Luis	4	1.4 Redelfs, Ralf
5	1.7 Harms, Luca (SBEM)	5	1.5 Scheper, Jörg
6	2.3 Dersch, Nils	6	1.6 Jagst, Christian
D1	Behrmann, Thorben/Steencken, Luis	D1	Groß, Marcus/Hahn, Dietmar
D2	Duden, Nico/Dersch, Nils	D2	tom Wörden, Ulrich/Redelfs, Ralf
D3	Steencken, Martin/Harms, Luca	D3	Scheper, Jörg/Jagst, Christian

	TV Gut Heil Spaden	TSV Holßel/TSV Midlum (SG)	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Behrmann, Thorben Steencken, Luis	tom Wörden, Ulrich Redelfs, Ralf	13:15	9:11	12:10	11:9	5:11	2:3	0:1
D2-D1	Duden, Nico Dersch, Nils	Groß, Marcus Hahn, Dietmar	0:11	0:11	0:11			0:3	0:1
D3-D3	Steencken, Martin Harms, Luca	Scheper, Jörg Jagst, Christian	4:11	5:11	8:11			0:3	0:1
1-2	Behrmann, Thorben	Groß, Marcus	11:9	11:8	11:4			3:0	1:0
2-1	Duden, Nico	tom Wörden, Ulrich	0:11	0:11	0:11			0:3	0:1
3-4	Steencken, Martin	Redelfs, Ralf	5:11	11:8	11:4	11:5		3:1	1:0
4-3	Steencken, Luis	Hahn, Dietmar	11:8	11:4	11:1			3:0	1:0
5-6	Harms, Luca	Jagst, Christian	8:11	5:11	10:12			0:3	0:1
6-5	Dersch, Nils	Scheper, Jörg	3:11	12:10	11:9	10:12	5:11	2:3	0:1
1-1	Behrmann, Thorben	tom Wörden, Ulrich	9:11	5:11	11:6	11:4	11:0	3:2	1:0
2-2	Duden, Nico	Groß, Marcus	0:11	0:11	0:11			0:3	0:1
3-3	Steencken, Martin	Hahn, Dietmar	8:11	7:11	10:12			0:3	0:1
4-4	Steencken, Luis	Redelfs, Ralf	11:4	11:5	11:4			3:0	1:0
5-5	Harms, Luca	Scheper, Jörg	11:6	3:11	8:11	11:7	11:9	3:2	1:0
6-6	Dersch, Nils	Jagst, Christian	6:11	9:11	6:11			0:3	0:1
D1-D1	Behrmann, Thorben Steencken, Luis	Groß, Marcus Hahn, Dietmar							
								Bälle: 405:493	22:32 6:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:22

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 05.04.24 22:28

Letzte Änderung Admin: 13.04.24 18:46