

Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2022/23

Bezirksoberliga Herren Ost

Spielbericht (genehmigt)



ESV Lüneburg II : MTV Oldendorf - 9 : 5

12.11.2022, 16:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Könnecke, Bernd	1	1.1 Hasdorf, Denis
2	2.2 Böker, Lars	2	1.2 Heuchert, Dominik
3	2.3 Strzoda, Waldemar	3	1.3 Ebeling, Tobias
4	2.5 Steube, Olaf	4	1.4 Ohlhoff, Jan-Henrik
5	2.6 Kamler, Jens	5	1.5 Kröger, Lars
6	2.7 Reinstrom, Renke	6	1.6 Bütow, Ingo
D1	Böker, Lars/Kamler, Jens	D1	Hasdorf, Denis/Ohlhoff, Jan-Henrik
D2	Könnecke, Bernd/Reinstrom, Renke	D2	Heuchert, Dominik/Ebeling, Tobias
D3	Strzoda, Waldemar/Steube, Olaf	D3	Kröger, Lars/Bütow, Ingo

	ESV Lüneburg II	MTV Oldendorf	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Böker, Lars Kamler, Jens	Heuchert, Dominik Ebeling, Tobias	14:12	11:6	11:5			3:0	1:0
D2-D1	Könnecke, Bernd Reinstrom, Renke	Hasdorf, Denis Ohlhoff, Jan-Henrik	11:13	12:10	10:12	11:13		1:3	0:1
D3-D3	Strzoda, Waldemar Steube, Olaf	Kröger, Lars Bütow, Ingo	11:4	6:11	7:11	15:13	11:6	3:2	1:0
1-2	Könnecke, Bernd	Heuchert, Dominik	12:10	7:11	11:3	14:12		3:1	1:0
2-1	Böker, Lars	Hasdorf, Denis	14:12	11:4	11:9			3:0	1:0
3-4	Strzoda, Waldemar	Ohlhoff, Jan-Henrik	8:11	11:8	12:10	11:4		3:1	1:0
4-3	Steube, Olaf	Ebeling, Tobias	11:7	11:9	8:11	9:11	12:14	2:3	0:1
5-6	Kamler, Jens	Bütow, Ingo	13:11	11:6	5:11	13:15	9:11	2:3	0:1
6-5	Reinstrom, Renke	Kröger, Lars	9:11	11:6	10:12	11:9	11:9	3:2	1:0
1-1	Könnecke, Bernd	Hasdorf, Denis	10:12	6:11	5:11			0:3	0:1
2-2	Böker, Lars	Heuchert, Dominik	7:11	13:11	15:13	11:9		3:1	1:0
3-3	Strzoda, Waldemar	Ebeling, Tobias	2:11	7:11	11:9	11:3	6:11	2:3	0:1
4-4	Steube, Olaf	Ohlhoff, Jan-Henrik	11:6	5:11	11:9	11:9		3:1	1:0
5-5	Kamler, Jens	Kröger, Lars	4:11	11:4	11:5	11:3		3:1	1:0
6-6	Reinstrom, Renke	Bütow, Ingo							
D1-D1	Böker, Lars Kamler, Jens	Hasdorf, Denis Ohlhoff, Jan-Henrik							
								Bälle: 585:544	34:24 9:5

Spielbeginn: 16:00 Uhr - Spielende: 19:35

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 12.11.22 23:53

Letzte Änderung Admin: 21.11.22 13:54