

Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2022/23

Bezirkklasse Herren CUX Nord

Spielbericht (genehmigt)



TSV Wanna : TSV Otterndorf II - 9 : 5

18.03.2023, 16:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Homeyer, Frank	1	2.1 Steffens, Philip
2	1.3 Schult-Lammers, Henrik	2	2.2 Osterndorff, Jan
3	1.4 Peters, Korvin	3	2.3 Meyn, Andre
4	1.5 Brockmann, Paul	4	2.6 Al-Bayati, Masen
5	1.6 Niehaus, Dennis	5	2.7 Dolinski, Jan
6	2.1 Schmidt, Marcel	6	3.5 Buck, Leon
D1	Homeyer, Frank/Schult-Lammers, Henrik	D1	Steffens, Philip/Osterndorff, Jan
D2	Peters, Korvin/Niehaus, Dennis	D2	Meyn, Andre/Dolinski, Jan
D3	Brockmann, Paul/Schmidt, Marcel	D3	Al-Bayati, Masen/Buck, Leon

	TSV Wanna	TSV Otterndorf II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Homeyer, Frank Schult-Lammers, Henrik	Meyn, Andre Dolinski, Jan	12:10	11:4	11:9			3:0	1:0
D2-D1	Peters, Korvin Niehaus, Dennis	Steffens, Philip Osterndorff, Jan	3:11	7:11	11:9	7:11		1:3	0:1
D3-D3	Brockmann, Paul Schmidt, Marcel	Al-Bayati, Masen Buck, Leon	7:11	11:3	11:6	11:5		3:1	1:0
1-2	Homeyer, Frank	Osterndorff, Jan	11:9	11:6	11:6			3:0	1:0
2-1	Schult-Lammers, Henrik	Steffens, Philip	2:11	2:11	8:11			0:3	0:1
3-4	Peters, Korvin	Al-Bayati, Masen	11:7	7:11	11:9	11:5		3:1	1:0
4-3	Brockmann, Paul	Meyn, Andre	4:11	12:10	3:11	9:11		1:3	0:1
5-6	Niehaus, Dennis	Buck, Leon	8:11	8:11	11:7	3:11		1:3	0:1
6-5	Schmidt, Marcel	Dolinski, Jan	11:7	11:13	11:6	4:11	11:8	3:2	1:0
1-1	Homeyer, Frank	Steffens, Philip	7:11	7:11	11:8	11:13		1:3	0:1
2-2	Schult-Lammers, Henrik	Osterndorff, Jan	11:8	11:8	11:9			3:0	1:0
3-3	Peters, Korvin	Meyn, Andre	11:6	16:14	11:8			3:0	1:0
4-4	Brockmann, Paul	Al-Bayati, Masen	6:11	11:9	11:8	11:6		3:1	1:0
5-5	Niehaus, Dennis	Dolinski, Jan	11:5	11:6	11:8			3:0	1:0
6-6	Schmidt, Marcel	Buck, Leon							
D1-D1	Homeyer, Frank Schult-Lammers, Henrik	Steffens, Philip Osterndorff, Jan							
								Bälle: 472:453	31:20 9:5

Spielbeginn: 16:00 Uhr - Spielende: 20:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 19.03.23 00:11

Letzte Änderung Admin: 24.03.23 09:17