

Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2023/24

Bezirkssklasse Herren CUX Süd

Spielbericht (genehmigt)



TSV Sandstedt : MTV Lintig - 9 : 4

09.01.2024, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Banko, Fabian	1	1.1 Brömmer, Kai
2	1.2 Broschk, Sascha	2	1.2 Roes, Christian
3	1.3 Iwanowski, Frank	3	1.3 Behrmann, Jonas
4	1.4 Nerstheimer, Rainer	4	1.4 Behrmann, Marco
5	1.5 Dreyer, Florian	5	1.6 Bösch, Andreas
6	1.6 Stokic, Mirko	6	2.2 Wischnewski, Sven
D1	Broschk, Sascha/Iwanowski, Frank	D1	Brömmer, Kai/Behrmann, Marco
D2	Banko, Fabian/Stokic, Mirko	D2	Roes, Christian/Behrmann, Jonas
D3	Nerstheimer, Rainer/Dreyer, Florian	D3	Bösch, Andreas/Wischnewski, Sven

	TSV Sandstedt	MTV Lintig	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Broschk, Sascha Iwanowski, Frank	Roes, Christian Behrmann, Jonas	12:14	11:6	9:11	11:7	9:11	2:3	0:1
D2-D1	Banko, Fabian Stokic, Mirko	Brömmer, Kai Behrmann, Marco	11:7	11:8	11:6			3:0	1:0
D3-D3	Nerstheimer, Rainer Dreyer, Florian	Bösch, Andreas Wischnewski, Sven	3:11	5:11	11:7	11:7	11:8	3:2	1:0
1-2	Banko, Fabian	Roes, Christian	11:3	11:7	11:9			3:0	1:0
2-1	Broschk, Sascha	Brömmer, Kai	11:6	11:2	11:13	11:8		3:1	1:0
3-4	Iwanowski, Frank	Behrmann, Marco	6:11	11:6	13:11	9:11	8:11	2:3	0:1
4-3	Nerstheimer, Rainer	Behrmann, Jonas	11:5	7:11	16:14	11:5		3:1	1:0
5-6	Dreyer, Florian	Wischnewski, Sven	11:4	10:12	10:12	11:8	6:11	2:3	0:1
6-5	Stokic, Mirko	Bösch, Andreas	12:14	9:11	5:11			0:3	0:1
1-1	Banko, Fabian	Brömmer, Kai	7:11	11:7	11:5	11:8		3:1	1:0
2-2	Broschk, Sascha	Roes, Christian	11:8	11:7	9:11	11:7		3:1	1:0
3-3	Iwanowski, Frank	Behrmann, Jonas	12:10	6:11	11:5	11:3		3:1	1:0
4-4	Nerstheimer, Rainer	Behrmann, Marco	11:8	8:11	11:4	11:7		3:1	1:0
5-5	Dreyer, Florian	Bösch, Andreas							
6-6	Stokic, Mirko	Wischnewski, Sven							
D1-D1	Broschk, Sascha Iwanowski, Frank	Brömmer, Kai Behrmann, Marco							
								Bälle: 532:453	33:20 9:4

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:00

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 09.01.24 21:59

Letzte Änderung Admin: 16.01.24 14:51