

# Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2023/24

## Bezirksliga Herren CUX

Spielbericht (genehmigt)



### ATS Cuxhaven : TSV Otterndorf - 9 : 3

09.12.2023, 17:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Langewitz, Max	1	1.1 Milewski, Martin
2	1.3 Bluhm, Hagen	2	1.3 Steffens, Philip
3	1.4 Nguyen, Hoa Nam	3	1.4 Osterndorff, Jan
4	1.5 Acker, Kevin (SBEM)	4	3.4 Schulz, Jens
5	2.1 Martins de Sousa, Justin	5	4.6 Steffens, Malte (SBEM)
6	2.3 Kieselbach, Ralf	6	4.7 Köhne, Jannis (SBEM)
D1	Bluhm, Hagen/Acker, Kevin	D1	Steffens, Philip/Osterndorff, Jan
D2	Langewitz, Max/Martins de Sousa, Justin	D2	Milewski, Martin/Köhne, Jannis
D3	Nguyen, Hoa Nam/Kieselbach, Ralf	D3	Schulz, Jens/Steffens, Malte

	ATS Cuxhaven	TSV Otterndorf	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Bluhm, Hagen Acker, Kevin	Milewski, Martin Köhne, Jannis	11:4	11:8	11:7			3:0	1:0
D2-D1	Langewitz, Max Martins de Sousa, Justin	Steffens, Philip Osterndorff, Jan	11:3	10:12	11:4	11:8		3:1	1:0
D3-D3	Nguyen, Hoa Nam Kieselbach, Ralf	Schulz, Jens Steffens, Malte	11:6	11:7	11:9			3:0	1:0
1-2	Langewitz, Max	Steffens, Philip	7:11	11:7	7:11	14:12	12:14	2:3	0:1
2-1	Bluhm, Hagen	Milewski, Martin	4:11	11:4	9:11	11:13		1:3	0:1
3-4	Nguyen, Hoa Nam	Schulz, Jens	11:3	11:6	11:7			3:0	1:0
4-3	Acker, Kevin	Osterndorff, Jan	12:10	11:8	11:7			3:0	1:0
5-6	Martins de Sousa, Justin	Köhne, Jannis	11:2	12:10	11:4			3:0	1:0
6-5	Kieselbach, Ralf	Steffens, Malte	11:4	11:3	11:5			3:0	1:0
1-1	Langewitz, Max	Milewski, Martin	6:11	11:9	7:11	10:12		1:3	0:1
2-2	Bluhm, Hagen	Steffens, Philip	11:7	7:11	11:6	11:7		3:1	1:0
3-3	Nguyen, Hoa Nam	Osterndorff, Jan	11:1	11:6	11:4			3:0	1:0
4-4	Acker, Kevin	Schulz, Jens							
5-5	Martins de Sousa, Justin	Steffens, Malte							
6-6	Kieselbach, Ralf	Köhne, Jannis							
D1-D1	Bluhm, Hagen Acker, Kevin	Steffens, Philip Osterndorff, Jan							
								<b>Bälle: 436:316</b>	<b>31:11 9:3</b>

Spielbeginn: 17:00 Uhr - Spielende: 20:25

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 09.12.23 20:56

Letzte Änderung Admin: 13.12.23 09:30