

# Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2023/24

## Bezirkklasse Herren CUX Süd

Spielbericht (genehmigt)



### ESC Geestemünde : TSV Lunestedt V - 3 : 9

10.11.2023, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.3 Offermann, Mika (SBEM)	1	5.2 Wieczorek, Hanno
2	1.4 Fu, Maiko Chi-Wai	2	5.5 Ochotny, Tobias
3	1.5 Kurschus, Bernd	3	6.1 Hochfeld, Timo
4	1.6 Hartung, Frank	4	6.3 Gebken, Ralf
5	2.2 Jipp, Thomas	5	6.5 Ott, Thomas
6	2.3 Peters, Volkmar	6	7.4 Androssow, Walter
D1	Fu, Maiko Chi-Wai/Hartung, Frank	D1	Wieczorek, Hanno/Hochfeld, Timo
D2	Offermann, Mika/Peters, Volkmar	D2	Ochotny, Tobias/Androssow, Walter
D3	Kurschus, Bernd/Jipp, Thomas	D3	Gebken, Ralf/Ott, Thomas

	ESC Geestemünde	TSV Lunestedt V	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Fu, Maiko Chi-Wai Hartung, Frank	Ochotny, Tobias Androssow, Walter	5:11	10:12	7:11			0:3	0:1
D2-D1	Offermann, Mika Peters, Volkmar	Wieczorek, Hanno Hochfeld, Timo	3:11	10:12	2:11			0:3	0:1
D3-D3	Kurschus, Bernd Jipp, Thomas	Gebken, Ralf Ott, Thomas	12:14	11:4	11:6	11:9		3:1	1:0
1-2	Offermann, Mika	Ochotny, Tobias	11:7	6:11	9:11	11:8	12:14	2:3	0:1
2-1	Fu, Maiko Chi-Wai	Wieczorek, Hanno	11:7	9:11	8:11	3:11		1:3	0:1
3-4	Kurschus, Bernd	Gebken, Ralf	11:3	11:5	5:11	11:5		3:1	1:0
4-3	Hartung, Frank	Hochfeld, Timo	7:11	11:13	5:11			0:3	0:1
5-6	Jipp, Thomas	Androssow, Walter	11:5	11:9	11:4			3:0	1:0
6-5	Peters, Volkmar	Ott, Thomas	13:11	7:11	11:9	5:11	9:11	2:3	0:1
1-1	Offermann, Mika	Wieczorek, Hanno	10:12	8:11	11:8	11:4	6:11	2:3	0:1
2-2	Fu, Maiko Chi-Wai	Ochotny, Tobias	11:3	8:11	7:11	11:4	10:12	2:3	0:1
3-3	Kurschus, Bernd	Hochfeld, Timo	11:5	11:6	8:11	7:11	12:14	2:3	0:1
4-4	Hartung, Frank	Gebken, Ralf							
5-5	Jipp, Thomas	Ott, Thomas							
6-6	Peters, Volkmar	Androssow, Walter							
D1-D1	Fu, Maiko Chi-Wai Hartung, Frank	Wieczorek, Hanno Hochfeld, Timo							
			<b>Bälle: 443:456</b>			<b>20:29</b>		<b>3:9</b>	

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:20

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 11.11.23 19:42

Letzte Änderung Admin: 16.11.23 13:10