

# Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2023/24

## Bezirksliga Herren CUX

Spielbericht (genehmigt)



**TSV Holßel/TSV Midlum (SG) : (SG) Bederkesa-Ankelohe - 9 : 2**

08.12.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 tom Wörden, Ulrich	1	1.1 Lührs, Andreas
2	1.2 Hahn, Dietmar	2	1.2 Gehrig, Volker
3	1.3 Redelfs, Ralf	3	1.3 Schröder, Florian
4	1.4 Groß, Marcus	4	1.4 Schröder, Dominik
5	1.5 Scheper, Jörg	5	1.5 Klein, Martin
6	1.6 Jagst, Christian	6	1.6 Schröder, Oliver
D1	tom Wörden, Ulrich/Redelfs, Ralf	D1	Lührs, Andreas/Schröder, Florian
D2	Hahn, Dietmar/Groß, Marcus	D2	Gehrig, Volker/Schröder, Oliver
D3	Scheper, Jörg/Jagst, Christian	D3	Schröder, Dominik/Klein, Martin

	TSV Holßel/TSV Midlum (SG)	(SG) Bederkesa-Ankelohe	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	tom Wörden, Ulrich Redelfs, Ralf	Gehrig, Volker Schröder, Oliver	12:10	11:3	11:4			3:0	1:0
D2-D1	Hahn, Dietmar Groß, Marcus	Lührs, Andreas Schröder, Florian	11:9	8:11	15:13	9:11	11:8	3:2	1:0
D3-D3	Scheper, Jörg Jagst, Christian	Schröder, Dominik Klein, Martin	8:11	9:11	10:12			0:3	0:1
1-2	tom Wörden, Ulrich	Gehrig, Volker	11:6	11:5	11:3			3:0	1:0
2-1	Hahn, Dietmar	Lührs, Andreas	9:11	11:8	11:9	11:5		3:1	1:0
3-4	Redelfs, Ralf	Schröder, Dominik	11:3	11:9	9:11	11:5		3:1	1:0
4-3	Groß, Marcus	Schröder, Florian	14:12	11:4	11:3			3:0	1:0
5-6	Scheper, Jörg	Schröder, Oliver	9:11	11:6	10:12	8:11		1:3	0:1
6-5	Jagst, Christian	Klein, Martin	11:6	11:9	8:11	11:7		3:1	1:0
1-1	tom Wörden, Ulrich	Lührs, Andreas	8:11	11:5	11:5	11:6		3:1	1:0
2-2	Hahn, Dietmar	Gehrig, Volker	8:11	11:6	11:8	11:7		3:1	1:0
3-3	Redelfs, Ralf	Schröder, Florian							
4-4	Groß, Marcus	Schröder, Dominik							
5-5	Scheper, Jörg	Klein, Martin							
6-6	Jagst, Christian	Schröder, Oliver							
D1-D1	tom Wörden, Ulrich Redelfs, Ralf	Lührs, Andreas Schröder, Florian							
			<b>Bälle: 429:329</b>					<b>28:13</b>	<b>9:2</b>

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 09.12.23 10:17

Letzte Änderung Admin: 13.12.23 09:29