

# Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2023/24

## Bezirksoberliga Herren West

Spielbericht (genehmigt)



**VfL Fredenbeck : VfL Sittensen II - 9 : 4**

18.11.2023, 15:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Springmann, Carsten	1	2.4 Gerken, Torsten
2	1.2 Schlösser, Arne	2	2.7 Jaschinski, Thomas
3	1.3 Kück, Martin	3	3.1 Wichern, Yannik
4	1.4 Wölpern, Knut	4	3.2 Kogge, Thomas
5	1.5 Heß, Markus	5	3.3 Glüß, Daniel
6	1.6 Jahnke, Martin	6	3.7 Bardenhagen, Jens
D1	Kück, Martin/Wölpern, Knut	D1	Gerken, Torsten/Jaschinski, Thomas
D2	Springmann, Carsten/Jahnke, Martin	D2	Wichern, Yannik/Kogge, Thomas
D3	Schlösser, Arne/Heß, Markus	D3	Glüß, Daniel/Bardenhagen, Jens

	VfL Fredenbeck	VfL Sittensen II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Kück, Martin Wölpern, Knut	Wichern, Yannik Kogge, Thomas	11:8	8:11	11:4	11:6		3:1	1:0
D2-D1	Springmann, Carsten Jahnke, Martin	Gerken, Torsten Jaschinski, Thomas	8:11	6:11	10:12			0:3	0:1
D3-D3	Schlösser, Arne Heß, Markus	Glüß, Daniel Bardenhagen, Jens	11:6	8:11	11:4	11:9		3:1	1:0
1-2	Springmann, Carsten	Jaschinski, Thomas	11:5	8:11	11:3	4:11	11:8	3:2	1:0
2-1	Schlösser, Arne	Gerken, Torsten	9:11	7:11	12:10	8:11		1:3	0:1
3-4	Kück, Martin	Kogge, Thomas	11:9	11:7	11:5			3:0	1:0
4-3	Wölpern, Knut	Wichern, Yannik	11:8	12:10	7:11	4:11	11:6	3:2	1:0
5-6	Heß, Markus	Bardenhagen, Jens	12:10	11:7	11:3			3:0	1:0
6-5	Jahnke, Martin	Glüß, Daniel	12:10	6:11	6:11	3:11		1:3	0:1
1-1	Springmann, Carsten	Gerken, Torsten	9:11	9:11	9:11			0:3	0:1
2-2	Schlösser, Arne	Jaschinski, Thomas	13:11	11:8	11:9			3:0	1:0
3-3	Kück, Martin	Wichern, Yannik	11:7	13:11	9:11	10:12	11:3	3:2	1:0
4-4	Wölpern, Knut	Kogge, Thomas	11:8	11:5	11:8			3:0	1:0
5-5	Heß, Markus	Glüß, Daniel							
6-6	Jahnke, Martin	Bardenhagen, Jens							
D1-D1	Kück, Martin Wölpern, Knut	Gerken, Torsten Jaschinski, Thomas							
			<b>Bälle: 475:430</b>			<b>29:20</b>		<b>9:4</b>	

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 17:55

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 18.11.23 23:32

Letzte Änderung Admin: 19.11.23 12:55