

# Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2022/23

## Bezirksliga Herren ROW/STD

Spielbericht (genehmigt)



### VfL Fredenbeck II : TuS Kirchwalsede II - 9 : 6

11.02.2023, 15:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Walter, André	1	2.1 Haase, Nick
2	2.2 Dede, Marko	2	2.2 Harling, Jasper
3	2.3 Ruprecht, Christian	3	2.4 Bahrami, Farhad
4	2.4 Gerdes, Bernd	4	2.5 Hauck, Andre
5	2.5 Paul, Tobias	5	3.2 Hesse, Henrik
6	3.1 Lührs, Rainer	6	3.5 Korte, Jesper (SBE)
D1	Walter, André/Ruprecht, Christian	D1	Haase, Nick/Harling, Jasper
D2	Dede, Marko/Lührs, Rainer	D2	Bahrami, Farhad/Korte, Jesper
D3	Gerdes, Bernd/Paul, Tobias	D3	Hauck, Andre/Hesse, Henrik

	VfL Fredenbeck II	TuS Kirchwalsede II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Walter, André Ruprecht, Christian	Bahrami, Farhad Korte, Jesper	11:8	11:5	11:5			3:0	1:0	
D2-D1	Dede, Marko Lührs, Rainer	Haase, Nick Harling, Jasper	9:11	4:11	11:7	8:11		1:3	0:1	
D3-D3	Gerdes, Bernd Paul, Tobias	Hauck, Andre Hesse, Henrik	11:6	11:8	7:11	13:11		3:1	1:0	
1-2	Walter, André	Harling, Jasper	8:11	8:11	11:8	11:5	7:11	2:3	0:1	
2-1	Dede, Marko	Haase, Nick	6:11	11:9	9:11	6:11		1:3	0:1	
3-4	Ruprecht, Christian	Hauck, Andre	13:11	11:7	12:10			3:0	1:0	
4-3	Gerdes, Bernd	Bahrami, Farhad	11:9	12:10	11:4			3:0	1:0	
5-6	Paul, Tobias	Korte, Jesper	11:5	11:4	4:11	11:3		3:1	1:0	
6-5	Lührs, Rainer	Hesse, Henrik	11:8	11:7	11:7			3:0	1:0	
1-1	Walter, André	Haase, Nick	8:11	5:11	8:11			0:3	0:1	
2-2	Dede, Marko	Harling, Jasper	4:11	7:11	10:12			0:3	0:1	
3-3	Ruprecht, Christian	Bahrami, Farhad	11:9	11:8	11:7			3:0	1:0	
4-4	Gerdes, Bernd	Hauck, Andre	9:11	8:11	11:5	13:11	9:11	2:3	0:1	
5-5	Paul, Tobias	Hesse, Henrik	11:9	11:7	11:9			3:0	1:0	
6-6	Lührs, Rainer	Korte, Jesper	9:11	12:14	11:7	11:7	11:4	3:2	1:0	
D1-D1	Walter, André Ruprecht, Christian	Haase, Nick Harling, Jasper								
								<b>Bälle: 536:486</b>	<b>33:22</b>	<b>9:6</b>

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 18:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 12.02.23 11:23

Letzte Änderung Admin: 20.02.23 18:35