

# Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2023/24

## Bezirksoberliga Herren Süd

Spielbericht (genehmigt)



### SV Olympia Laxten : VfL Wittekind Wildeshausen - 9 : 4

18.11.2023, 14:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Brand, Julian	1	1.1 Rang, Fabian
2	1.3 Varel, Fabian	2	1.2 Rang, Helmut
3	1.5 Keller, Alexander	3	1.4 Röske, Björn
4	1.6 Wöbker, Lars	4	2.1 Hakemann, Martin
5	2.2 Schütte, Andreas	5	2.5 Fesser, Hartmut
6	4.9 Scheipers, Tobias	6	3.4 Krüger, Noah (SBEM)
D1	Brand, Julian/Varel, Fabian	D1	Rang, Fabian/Rang, Helmut
D2	Keller, Alexander/Scheipers, Tobias	D2	Röske, Björn/Hakemann, Martin
D3	Wöbker, Lars/Schütte, Andreas	D3	Fesser, Hartmut/Krüger, Noah

	SV Olympia Laxten	VfL Wittekind Wildeshausen	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Brand, Julian Varel, Fabian	Röske, Björn Hakemann, Martin	6:11	12:10	11:4	7:11	6:11	2:3	0:1
D2-D1	Keller, Alexander Scheipers, Tobias	Rang, Fabian Rang, Helmut	6:11	11:13	2:11			0:3	0:1
D3-D3	Wöbker, Lars Schütte, Andreas	Fesser, Hartmut Krüger, Noah	19:17	11:5	11:5			3:0	1:0
1-2	Brand, Julian	Rang, Helmut	11:3	9:11	11:8	8:11	13:11	3:2	1:0
2-1	Varel, Fabian	Rang, Fabian	11:6	11:6	8:11	8:11	11:7	3:2	1:0
3-4	Keller, Alexander	Hakemann, Martin	11:3	11:5	11:13	11:7		3:1	1:0
4-3	Wöbker, Lars	Röske, Björn	11:5	6:11	7:11	11:4	11:6	3:2	1:0
5-6	Schütte, Andreas	Krüger, Noah	11:2	11:6	9:11	11:6		3:1	1:0
6-5	Scheipers, Tobias	Fesser, Hartmut	4:11	4:11	7:11			0:3	0:1
1-1	Brand, Julian	Rang, Fabian	11:7	11:7	5:11	11:7		3:1	1:0
2-2	Varel, Fabian	Rang, Helmut	13:11	6:11	10:12	5:11		1:3	0:1
3-3	Keller, Alexander	Röske, Björn	11:5	5:11	11:4	11:6		3:1	1:0
4-4	Wöbker, Lars	Hakemann, Martin	11:7	9:11	11:9	13:11		3:1	1:0
5-5	Schütte, Andreas	Fesser, Hartmut							
6-6	Scheipers, Tobias	Krüger, Noah							
D1-D1	Brand, Julian Varel, Fabian	Rang, Fabian Rang, Helmut							
								<b>Bälle: 504:458</b>	<b>30:23 9:4</b>

Spielbeginn: 14:00 Uhr - Spielende: 17:20

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 18.11.23 17:25

Letzte Änderung Admin: 21.11.23 07:57