

Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2023/24

Bezirksliga Herren LG/UEW

Spielbericht (genehmigt)



TuS Wustrow : MTV Himbergen II - 9 : 5

09.03.2024, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Nguyen, Binh Xuan	1	2.1 Hackbarth, Stefan
2	1.2 Langbehn, Markus	2	2.2 Gafcke, Arne
3	1.3 Neuhaus, Michael	3	2.3 Radics, Thomas
4	1.4 Nguyen, Bao Dat	4	2.4 Indorf, Jens
5	2.1 Pauls, Tino	5	3.3 Fischler, Bruno
6	2.3 Penno, Jascha	6	4.1 Schenk, Dieter
D1	Nguyen, Binh Xuan/Neuhaus, Michael	D1	Gafcke, Arne/Radics, Thomas
D2	Langbehn, Markus/Nguyen, Bao Dat	D2	Hackbarth, Stefan/Indorf, Jens
D3	Pauls, Tino/Penno, Jascha	D3	Fischler, Bruno/Schenk, Dieter

	TuS Wustrow	MTV Himbergen II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Nguyen, Binh Xuan Neuhaus, Michael	Hackbarth, Stefan Indorf, Jens	11:6	9:11	5:11	11:8	11:3	3:2	1:0	
D2-D1	Langbehn, Markus Nguyen, Bao Dat	Gafcke, Arne Radics, Thomas	11:4	7:11	5:11	9:11		1:3	0:1	
D3-D3	Pauls, Tino Penno, Jascha	Fischler, Bruno Schenk, Dieter	12:10	7:11	11:5	5:11	5:11	2:3	0:1	
1-2	Nguyen, Binh Xuan	Gafcke, Arne	11:7	11:9	11:2			3:0	1:0	
2-1	Langbehn, Markus	Hackbarth, Stefan	8:11	11:8	10:12	11:3	11:7	3:2	1:0	
3-4	Neuhaus, Michael	Indorf, Jens	11:6	11:8	11:3			3:0	1:0	
4-3	Nguyen, Bao Dat	Radics, Thomas	9:11	11:9	11:8	8:11	11:9	3:2	1:0	
5-6	Pauls, Tino	Schenk, Dieter	9:11	11:9	10:12	8:11		1:3	0:1	
6-5	Penno, Jascha	Fischler, Bruno	11:13	11:9	6:11	8:11		1:3	0:1	
1-1	Nguyen, Binh Xuan	Hackbarth, Stefan	11:6	11:9	11:3			3:0	1:0	
2-2	Langbehn, Markus	Gafcke, Arne	9:11	13:11	11:9	11:9		3:1	1:0	
3-3	Neuhaus, Michael	Radics, Thomas	11:7	11:5	11:2			3:0	1:0	
4-4	Nguyen, Bao Dat	Indorf, Jens	11:5	8:11	11:5	7:11	8:11	2:3	0:1	
5-5	Pauls, Tino	Fischler, Bruno	11:9	11:7	11:9			3:0	1:0	
6-6	Penno, Jascha	Schenk, Dieter								
D1-D1	Nguyen, Binh Xuan Neuhaus, Michael	Gafcke, Arne Radics, Thomas								
								Bälle: 548:475	34:22	9:5

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 21:05

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 09.03.24 21:11

Letzte Änderung Admin: 15.03.24 18:54