

Tischtennis-Bezirksverband Hannover 2023/24

Bezirksoberliga Herren Nord

Spielbericht (genehmigt)



TSV Neustadt : FC Bennigsen II - 5 : 9

11.11.2023, 15:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Freiter, Stefan	1	2.2 Mindermann, Olaf
2	1.2 Mecklenburg, Sönke	2	2.3 Bonhage, Justin
3	1.3 Dudek, Jan	3	2.4 Klonnek, Marius
4	1.4 Gerlinski, Jan	4	2.5 Lemke, Thomas
5	1.6 Köhler, Fabian	5	2.6 Berger, Stefan
6	2.1 Franke, Thomas	6	3.4 Bolognesi, Philip
D1	Freiter, Stefan/Gerlinski, Jan	D1	Mindermann, Olaf/Bonhage, Justin
D2	Mecklenburg, Sönke/Dudek, Jan	D2	Klonnek, Marius/Bolognesi, Philip
D3	Köhler, Fabian/Franke, Thomas	D3	Lemke, Thomas/Berger, Stefan

	TSV Neustadt	FC Bennigsen II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Freiter, Stefan Gerlinski, Jan	Klonnek, Marius Bolognesi, Philip	10:12	11:6	11:9	11:9		3:1	1:0
D2-D1	Mecklenburg, Sönke Dudek, Jan	Mindermann, Olaf Bonhage, Justin	7:11	8:11	11:4	11:5	9:11	2:3	0:1
D3-D3	Köhler, Fabian Franke, Thomas	Lemke, Thomas Berger, Stefan	7:11	9:11	10:12			0:3	0:1
1-2	Freiter, Stefan	Bonhage, Justin	11:4	11:8	11:6			3:0	1:0
2-1	Mecklenburg, Sönke	Mindermann, Olaf	8:11	9:11	11:13			0:3	0:1
3-4	Dudek, Jan	Lemke, Thomas	8:11	7:11	11:8	13:11	6:11	2:3	0:1
4-3	Gerlinski, Jan	Klonnek, Marius	9:11	11:3	11:13	9:11		1:3	0:1
5-6	Köhler, Fabian	Bolognesi, Philip	8:11	8:11	11:7	11:3	6:11	2:3	0:1
6-5	Franke, Thomas	Berger, Stefan	3:11	11:8	11:8	7:11	9:11	2:3	0:1
1-1	Freiter, Stefan	Mindermann, Olaf	10:12	11:7	11:9	11:6		3:1	1:0
2-2	Mecklenburg, Sönke	Bonhage, Justin	11:4	11:5	11:8			3:0	1:0
3-3	Dudek, Jan	Klonnek, Marius	11:13	11:6	11:9	11:5		3:1	1:0
4-4	Gerlinski, Jan	Lemke, Thomas	4:11	8:11	9:11			0:3	0:1
5-5	Köhler, Fabian	Berger, Stefan	11:8	9:11	9:11	4:11		1:3	0:1
6-6	Franke, Thomas	Bolognesi, Philip							
D1-D1	Freiter, Stefan Gerlinski, Jan	Mindermann, Olaf Bonhage, Justin							
			Bälle: 520:505					25:30	5:9

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 18:50

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 11.11.23 18:55

Letzte Änderung Admin: 12.11.23 12:03