

Bezirk Vorderpfalz-Süd 2023/24

Bezirksklasse Nord Herren

Spielbericht (genehmigt)



VfB Hochstadt : TTV Neustadt III - 9 : 4

22.09.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Roth, Tobias
2	1.2 Schäfer, Karl
3	1.3 Schwab, Wolfgang
4	1.4 Schulz, Christian
5	1.5 Derenty, Fabien
6	2.7 Staub, Michael (RES)
D1	Roth, Tobias/Derenty, Fabien
D2	Schäfer, Karl/Schulz, Christian
D3	Schwab, Wolfgang/Staub, Michael

Rang	Name, Vorname
1	3.4 Kölsch, Thomas
2	3.5 Müller, Sebastian
3	3.6 Scheller, Michael
4	3.7 Beck, Michael
5	3.10 Müller, Simon
6	4.1 Wüst, Florian
D1	Kölsch, Thomas/Beck, Michael
D2	Müller, Sebastian/Müller, Simon
D3	Scheller, Michael/Wüst, Florian

	VfB Hochstadt	TTV Neustadt III	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Roth, Tobias Derenty, Fabien	Müller, Sebastian Müller, Simon	13:15	11:6	11:5	11:7		3:1	1:0
D2-D1	Schäfer, Karl Schulz, Christian	Kölsch, Thomas Beck, Michael	11:3	6:11	8:11	7:11		1:3	0:1
D3-D3	Schwab, Wolfgang Staub, Michael	Scheller, Michael Wüst, Florian	12:10	11:8	12:10			3:0	1:0
1-2	Roth, Tobias	Müller, Sebastian	11:2	11:5	11:7			3:0	1:0
2-1	Schäfer, Karl	Kölsch, Thomas	9:11	3:11	11:8	4:11		1:3	0:1
3-4	Schwab, Wolfgang	Beck, Michael	11:5	7:11	13:11	11:9		3:1	1:0
4-3	Schulz, Christian	Scheller, Michael	14:16	8:11	7:11			0:3	0:1
5-6	Derenty, Fabien	Wüst, Florian	7:11	12:10	9:11	11:6	11:8	3:2	1:0
6-5	Staub, Michael	Müller, Simon	14:12	11:7	8:11	11:9		3:1	1:0
1-1	Roth, Tobias	Kölsch, Thomas	11:4	8:11	7:11	6:11		1:3	0:1
2-2	Schäfer, Karl	Müller, Sebastian	8:11	11:9	9:11	11:3	11:5	3:2	1:0
3-3	Schwab, Wolfgang	Scheller, Michael	11:4	11:9	11:6			3:0	1:0
4-4	Schulz, Christian	Beck, Michael	2:11	15:13	12:10	11:6		3:1	1:0
5-5	Derenty, Fabien	Müller, Simon							
6-6	Staub, Michael	Wüst, Florian							
D1-D1	Roth, Tobias Derenty, Fabien	Kölsch, Thomas Beck, Michael							
									Bälle: 493:446
									30:20
									9:4

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:30

Zuschaueranzahl: 5

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 23.09.23 10:00

Letzte Änderung Admin: 25.09.23 15:47