

Bezirk Vorderpfalz-Süd 2022/23

Bezirksklasse Nord Herren

Spielbericht (genehmigt)



ASV Waldsee : VfB Hochstadt - 5 : 9

15.04.2023, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	1.2 Mayer-Süß, Klaus
2	1.4 Schotter, Mark
3	1.6 Weber, Bernhard
4	3.2 Kos, Sabine (WES)
5	3.4 Schultz, Udo
6	3.6 Wörner, Ralf
D1	Mayer-Süß, Klaus/Schotter, Mark
D2	Weber, Bernhard/Wörner, Ralf
D3	Kos, Sabine/Schultz, Udo

Rang	Name, Vorname
1	1.2 Schäfer, Karl
2	1.3 Schwab, Wolfgang
3	1.4 Derenty, Fabien
4	1.5 Schulz, Christian
5	2.1 Fochs, Stefan
6	3.4 Morio, Karl-Heinz
D1	Schwab, Wolfgang/Derenty, Fabien
D2	Schäfer, Karl/Morio, Karl-Heinz
D3	Schulz, Christian/Fochs, Stefan

	ASV Waldsee	VfB Hochstadt	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Mayer-Süß, Klaus Schotter, Mark	Schäfer, Karl Morio, Karl-Heinz	11:5	11:5	11:4			3:0	1:0
D2-D1	Weber, Bernhard Wörner, Ralf	Schwab, Wolfgang Derenty, Fabien	2:11	11:5	11:13	8:11		1:3	0:1
D3-D3	Kos, Sabine Schultz, Udo	Schulz, Christian Fochs, Stefan	3:11	11:8	9:11	5:11		1:3	0:1
1-2	Mayer-Süß, Klaus	Schwab, Wolfgang	11:8	11:4	11:5			3:0	1:0
2-1	Schotter, Mark	Schäfer, Karl	8:11	7:11	4:11			0:3	0:1
3-4	Weber, Bernhard	Schulz, Christian	11:9	12:10	11:9			3:0	1:0
4-3	Kos, Sabine	Derenty, Fabien	3:11	11:6	9:11	10:12		1:3	0:1
5-6	Schultz, Udo	Morio, Karl-Heinz	12:10	9:11	11:8	5:11	12:10	3:2	1:0
6-5	Wörner, Ralf	Fochs, Stefan	6:11	11:2	11:9	7:11	7:11	2:3	0:1
1-1	Mayer-Süß, Klaus	Schäfer, Karl	11:5	11:8	10:12	11:6		3:1	1:0
2-2	Schotter, Mark	Schwab, Wolfgang	11:7	5:11	2:11	4:11		1:3	0:1
3-3	Weber, Bernhard	Derenty, Fabien	9:11	11:9	11:9	11:13	5:11	2:3	0:1
4-4	Kos, Sabine	Schulz, Christian	7:11	7:11	10:12			0:3	0:1
5-5	Schultz, Udo	Fochs, Stefan	12:10	7:11	14:12	9:11	8:11	2:3	0:1
6-6	Wörner, Ralf	Morio, Karl-Heinz							
D1-D1	Mayer-Süß, Klaus Schotter, Mark	Schwab, Wolfgang Derenty, Fabien							
								Bälle: 489:520	25:30
									5:9

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 21:55

Zuschaueranzahl: 3

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 15.04.23 22:43

Letzte Änderung Admin: 17.04.23 13:34