

Bezirk Vorderpfalz-Süd 2023/24

Bezirksliga Herren

Spielbericht (genehmigt)



TSG Deidesheim : ASV Waldsee - 9 : 5

03.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Klein, Martin
2	1.2 Lutz, Christian
3	1.3 Bien, Stefan
4	1.4 Ferdinand, Sören
5	1.5 Seckinger, Tobias
6	2.1 Gabler, Dirk
D1	Lutz, Christian/Bien, Stefan
D2	Klein, Martin/Seckinger, Tobias
D3	Ferdinand, Sören/Gabler, Dirk

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Guist, Thorsten
2	1.2 Mayer-Süß, Klaus
3	1.3 Furtwängler, Andreas
4	1.4 Schotter, Mark
5	1.6 Weber, Bernhard
6	2.1 Prax, Patrick
D1	Mayer-Süß, Klaus/Furtwängler, Andreas
D2	Guist, Thorsten/Weber, Bernhard
D3	Schotter, Mark/Prax, Patrick

	TSG Deidesheim	ASV Waldsee	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Lutz, Christian Bien, Stefan	Guist, Thorsten Weber, Bernhard	11:7	11:4	11:7			3:0	1:0
D2-D1	Klein, Martin Seckinger, Tobias	Mayer-Süß, Klaus Furtwängler, Andreas	11:5	11:9	11:6			3:0	1:0
D3-D3	Ferdinand, Sören Gabler, Dirk	Schotter, Mark Prax, Patrick	11:6	11:7	11:5			3:0	1:0
1-2	Klein, Martin	Mayer-Süß, Klaus	6:11	11:7	11:7	11:8		3:1	1:0
2-1	Lutz, Christian	Guist, Thorsten	8:11	11:4	11:8	11:7		3:1	1:0
3-4	Bien, Stefan	Schotter, Mark	12:14	6:11	8:11			0:3	0:1
4-3	Ferdinand, Sören	Furtwängler, Andreas	11:5	9:11	11:9	11:8		3:1	1:0
5-6	Seckinger, Tobias	Prax, Patrick	11:9	10:12	5:11	11:7	9:11	2:3	0:1
6-5	Gabler, Dirk	Weber, Bernhard	11:9	9:11	11:6	11:7		3:1	1:0
1-1	Klein, Martin	Guist, Thorsten	9:11	6:11	6:11			0:3	0:1
2-2	Lutz, Christian	Mayer-Süß, Klaus	11:9	9:11	11:6	7:11	14:16	2:3	0:1
3-3	Bien, Stefan	Furtwängler, Andreas	11:8	11:8	8:11	11:2		3:1	1:0
4-4	Ferdinand, Sören	Schotter, Mark	11:8	10:12	8:11	12:14		1:3	0:1
5-5	Seckinger, Tobias	Weber, Bernhard	11:5	11:3	12:10			3:0	1:0
6-6	Gabler, Dirk	Prax, Patrick							
D1-D1	Lutz, Christian Bien, Stefan	Mayer-Süß, Klaus Furtwängler, Andreas							
			Bälle: 524:449					32:20	9:5

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:45

Zuschaueranzahl: 5

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 04.11.23 15:00

Letzte Änderung Admin: 06.11.23 17:02