

Bezirk Vorderpfalz-Nord 2023/24

Kreisliga Süd-Ost

Spielbericht (noch nicht genehmigt)



ASV Maxdorf II : TTC Schifferstadt II - 9 : 5

15.09.2023, 20:15 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Reichard, Michael	1	2.3 Wässa, Stefan
2	2.3 Hutzelmann, Volker	2	2.4 Barz, Maximilian
3	2.4 Rösner, Andreas	3	2.5 Bohn, Markus
4	2.8 Maisel, Peter	4	3.1 Werling, Gerhard
5	2.9 Fink, Thomas (RES)	5	3.6 Filzmayer, Ulrich
6	3.9 Kiefer, Nicolas	6	3.7 Geiß, Matthias
D1	Reichard, Michael/Rösner, Andreas	D1	Wässa, Stefan/Barz, Maximilian
D2	Hutzelmann, Volker/Kiefer, Nicolas	D2	Bohn, Markus/Filzmayer, Ulrich
D3	Maisel, Peter/Fink, Thomas	D3	Werling, Gerhard/Geiß, Matthias

	ASV Maxdorf II	TTC Schifferstadt II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Reichard, Michael Rösner, Andreas	Bohn, Markus Filzmayer, Ulrich	11:6	6:11	11:8	11:8		3:1	1:0
D2-D1	Hutzelmann, Volker Kiefer, Nicolas	Wässa, Stefan Barz, Maximilian	6:11	11:8	7:11	9:11		1:3	0:1
D3-D3	Maisel, Peter Fink, Thomas	Werling, Gerhard Geiß, Matthias	8:11	11:9	9:11	11:9	13:11	3:2	1:0
1-2	Reichard, Michael	Barz, Maximilian	11:3	11:5	11:6			3:0	1:0
2-1	Hutzelmann, Volker	Wässa, Stefan	11:7	4:11	8:11	11:9	11:8	3:2	1:0
3-4	Rösner, Andreas	Werling, Gerhard	11:6	11:6	11:8			3:0	1:0
4-3	Maisel, Peter	Bohn, Markus	12:10	10:12	7:11	9:11		1:3	0:1
5-6	Fink, Thomas	Geiß, Matthias	11:8	11:8	11:7			3:0	1:0
6-5	Kiefer, Nicolas	Filzmayer, Ulrich	6:11	7:11	6:11			0:3	0:1
1-1	Reichard, Michael	Wässa, Stefan	10:12	5:11	2:11			0:3	0:1
2-2	Hutzelmann, Volker	Barz, Maximilian	4:11	11:3	11:3	11:8		3:1	1:0
3-3	Rösner, Andreas	Bohn, Markus	11:6	13:11	11:4			3:0	1:0
4-4	Maisel, Peter	Werling, Gerhard	4:11	8:11	2:11			0:3	0:1
5-5	Fink, Thomas	Filzmayer, Ulrich	9:11	11:8	11:9	11:9		3:1	1:0
6-6	Kiefer, Nicolas	Geiß, Matthias							
D1-D1	Reichard, Michael Rösner, Andreas	Wässa, Stefan Barz, Maximilian							
			Bälle: 470:455			29:22		9:5	

Spielbeginn: 20:15 Uhr - Spielende: 22:30

Zuschaueranzahl: 0

Letzte Änderung Verein: 15.09.23 23:22

Letzte Änderung Admin: -