

# Bezirk Vorderpfalz-Süd 2023/24

## Bezirksoberliga Vorderpfalz Süd Herren

Spielbericht (genehmigt)



### TTC Klingenstein : TSV Speyer - 3 : 9

18.02.2024, 10:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Rinck, Matthias	1	1.1 Jaberg, Aram
2	1.2 Rothhaß, Carsten	2	1.2 NOSAL, Miroslaw
3	1.4 Scherer, Konstantin (SBEM)	3	1.3 Müller, Marco
4	2.1 Wichmann, Laurenz	4	1.6 Hecker, Patrick
5	2.6 Löhlein, Rolf	5	2.4 Huang, Zhen
6	3.2 Herrmann, Günter	6	2.5 Hecker, Martin
D1	Rothhaß, Carsten/Scherer, Konstantin	D1	NOSAL, Miroslaw/Müller, Marco
D2	Rinck, Matthias/Löhlein, Rolf	D2	Jaberg, Aram/Hecker, Patrick
D3	Wichmann, Laurenz/Herrmann, Günter	D3	Huang, Zhen/Hecker, Martin

	TTC Klingenstein	TSV Speyer	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Rothhaß, Carsten Scherer, Konstantin	Jaberg, Aram Hecker, Patrick	11:6	7:11	10:12	8:11		1:3	0:1
D2-D1	Rinck, Matthias Löhlein, Rolf	NOSAL, Miroslaw Müller, Marco	7:11	7:11	5:11			0:3	0:1
D3-D3	Wichmann, Laurenz Herrmann, Günter	Huang, Zhen Hecker, Martin	11:6	4:11	11:3	8:11	11:8	3:2	1:0
1-2	Rinck, Matthias	NOSAL, Miroslaw	6:11	5:11	11:7	4:11		1:3	0:1
2-1	Rothhaß, Carsten	Jaberg, Aram	11:6	3:11	11:7	6:11	9:11	2:3	0:1
3-4	Scherer, Konstantin	Hecker, Patrick	11:7	9:11	13:11	11:5		3:1	1:0
4-3	Wichmann, Laurenz	Müller, Marco	4:11	11:6	9:11	7:11		1:3	0:1
5-6	Löhlein, Rolf	Hecker, Martin	11:8	9:11	12:10	11:9		3:1	1:0
6-5	Herrmann, Günter	Huang, Zhen	11:9	8:11	7:11	7:11		1:3	0:1
1-1	Rinck, Matthias	Jaberg, Aram	9:11	11:6	5:11	9:11		1:3	0:1
2-2	Rothhaß, Carsten	NOSAL, Miroslaw	11:7	8:11	11:8	4:11	3:11	2:3	0:1
3-3	Scherer, Konstantin	Müller, Marco	7:11	7:11	8:11			0:3	0:1
4-4	Wichmann, Laurenz	Hecker, Patrick							
5-5	Löhlein, Rolf	Huang, Zhen							
6-6	Herrmann, Günter	Hecker, Martin							
D1-D1	Rothhaß, Carsten Scherer, Konstantin	NOSAL, Miroslaw Müller, Marco							
			Bälle: 410:471			18:31		3:9	

Spielbeginn: 10:00 Uhr - Spielende: 12:15

Zuschaueranzahl: 7

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 18.02.24 22:49

Letzte Änderung Admin: 19.02.24 09:01