

Bezirk Vorderpfalz-Süd 2023/24

Bezirksoberliga Vorderpfalz Süd Herren

Spielbericht (genehmigt)



TTC Herxheim : ASV Harthausen - 9 : 3

24.02.2024, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Hahnfeld, Thomas	1	1.3 Stegner, Kai
2	1.2 Hohlfeld, Kevin (SBEM)	2	1.4 Angelini, Tobias
3	1.4 Spahn, Matthias	3	1.5 Sprengart, Lothar
4	1.7 Flock, Alexander	4	1.6 Schoppé, Pascal
5	2.3 Stahl, Leon (SBEM)	5	2.3 Wetzel, Ralph
6	3.1 Promnitz, Louis (SBEM)	6	2.4 Meisel, Jürgen
D1	Hohlfeld, Kevin/Spahn, Matthias	D1	Angelini, Tobias/Schoppé, Pascal
D2	Hahnfeld, Thomas/Flock, Alexander	D2	Stegner, Kai/Meisel, Jürgen
D3	Stahl, Leon/Promnitz, Louis	D3	Sprengart, Lothar/Wetzel, Ralph

	TTC Herxheim	ASV Harthausen	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Hohlfeld, Kevin Spahn, Matthias	Stegner, Kai Meisel, Jürgen	10:12	11:7	6:11	9:11		1:3	0:1
D2-D1	Hahnfeld, Thomas Flock, Alexander	Angelini, Tobias Schoppé, Pascal	12:10	11:7	13:11			3:0	1:0
D3-D3	Stahl, Leon Promnitz, Louis	Sprengart, Lothar Wetzel, Ralph	11:8	11:13	11:7	5:11	6:11	2:3	0:1
1-2	Hahnfeld, Thomas	Angelini, Tobias	11:3	11:3	8:11	11:9		3:1	1:0
2-1	Hohlfeld, Kevin	Stegner, Kai	8:11	11:6	11:7	7:11	12:10	3:2	1:0
3-4	Spahn, Matthias	Schoppé, Pascal	11:4	11:7	11:4			3:0	1:0
4-3	Flock, Alexander	Sprengart, Lothar	9:11	11:7	11:2	10:12	11:8	3:2	1:0
5-6	Stahl, Leon	Meisel, Jürgen	11:6	11:8	11:6			3:0	1:0
6-5	Promnitz, Louis	Wetzel, Ralph	10:12	13:11	9:11	12:10	9:11	2:3	0:1
1-1	Hahnfeld, Thomas	Stegner, Kai	11:6	11:2	11:4			3:0	1:0
2-2	Hohlfeld, Kevin	Angelini, Tobias	7:11	11:9	11:8	11:7		3:1	1:0
3-3	Spahn, Matthias	Sprengart, Lothar	11:2	9:11	11:9	11:9		3:1	1:0
4-4	Flock, Alexander	Schoppé, Pascal							
5-5	Stahl, Leon	Wetzel, Ralph							
6-6	Promnitz, Louis	Meisel, Jürgen							
D1-D1	Hohlfeld, Kevin Spahn, Matthias	Angelini, Tobias Schoppé, Pascal							
			Bälle: 492:398			32:16		9:3	

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 21:30

Zuschaueranzahl: 4

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 24.02.24 23:50

Letzte Änderung Admin: 29.02.24 15:01