

Bezirk Vorderpfalz-Süd 2023/24

Bezirksoberliga Vorderpfalz Süd Herren

Spielbericht (genehmigt)



ASV Harthausen : TSV Speyer - 9 : 6

05.10.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Weiler, Alexander
2	1.2 Müller, Bernd
3	1.3 Angelini, Tobias
4	1.4 Stegner, Kai
5	1.5 Sprengart, Lothar
6	1.6 Wetzel, Ralph
D1	Weiler, Alexander/Angelini, Tobias
D2	Müller, Bernd/Stegner, Kai
D3	Sprengart, Lothar/Wetzel, Ralph

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Jaberg, Aram
2	1.2 NOSAL, Miroslaw
3	1.3 Müller, Marco
4	1.4 Wald, Tomas
5	1.6 Sachs, Alexander
6	2.1 Sachs, David
D1	Jaberg, Aram/Müller, Marco
D2	NOSAL, Miroslaw/Sachs, David
D3	Wald, Tomas/Sachs, Alexander

	ASV Harthausen	TSV Speyer	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Weiler, Alexander Angelini, Tobias	NOSAL, Miroslaw Sachs, David	2:11	11:5	10:12	14:12	11:8	3:2	1:0
D2-D1	Müller, Bernd Stegner, Kai	Jaberg, Aram Müller, Marco	15:13	11:5	11:4			3:0	1:0
D3-D3	Sprengart, Lothar Wetzel, Ralph	Wald, Tomas Sachs, Alexander	11:8	12:10	12:10			3:0	1:0
1-2	Weiler, Alexander	NOSAL, Miroslaw	5:11	11:6	11:7	11:5		3:1	1:0
2-1	Müller, Bernd	Jaberg, Aram	11:13	12:14	5:11			0:3	0:1
3-4	Angelini, Tobias	Wald, Tomas	11:9	11:5	15:13			3:0	1:0
4-3	Stegner, Kai	Müller, Marco	8:11	14:16	6:11			0:3	0:1
5-6	Sprengart, Lothar	Sachs, David	7:11	6:11	11:6	6:11		1:3	0:1
6-5	Wetzel, Ralph	Sachs, Alexander	15:13	10:12	7:11	11:8	7:11	2:3	0:1
1-1	Weiler, Alexander	Jaberg, Aram	11:4	11:8	11:6			3:0	1:0
2-2	Müller, Bernd	NOSAL, Miroslaw	8:11	11:8	13:11	5:11	4:11	2:3	0:1
3-3	Angelini, Tobias	Müller, Marco	11:9	11:7	12:14	11:8		3:1	1:0
4-4	Stegner, Kai	Wald, Tomas	10:12	11:5	6:11	13:11	11:7	3:2	1:0
5-5	Sprengart, Lothar	Sachs, Alexander	6:11	4:11	11:4	4:11		1:3	0:1
6-6	Wetzel, Ralph	Sachs, David	11:5	1:11	11:3	10:12	11:8	3:2	1:0
D1-D1	Weiler, Alexander Angelini, Tobias	Jaberg, Aram Müller, Marco							
			Bälle: 570:554					33:26	9:6

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:05

Zuschaueranzahl: 8

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 05.10.23 23:10

Letzte Änderung Admin: 09.10.23 16:04