

Bezirk Vorderpfalz-Nord 2022/23

Bezirksoberliga Vorderpfalz Nord Herren

Spielbericht (genehmigt)



TTC Albisheim : SV Kirchheim - 5 : 9

24.02.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Weber, Maik	1	1.1 Oder, Winni
2	1.2 Neu, Thorsten	2	1.2 Schmitt, Simon
3	1.3 Klein, Manuel	3	1.3 Kronemayer, Kay
4	1.4 Drumm, Jens Uwe	4	1.4 Jackwerth, Sascha
5	1.5 Schmitt, Benjamin	5	1.5 Pazmandy, Robin
6	1.6 Walter, Andreas	6	1.6 Stiefenhöfer, Markus
D1	Weber, Maik/Drumm, Jens Uwe	D1	Schmitt, Simon/Jackwerth, Sascha
D2	Neu, Thorsten/Walter, Andreas	D2	Oder, Winni/Pazmandy, Robin
D3	Klein, Manuel/Schmitt, Benjamin	D3	Kronemayer, Kay/Stiefenhöfer, Markus

	TTC Albisheim	SV Kirchheim	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Weber, Maik Drumm, Jens Uwe	Oder, Winni Pazmandy, Robin	11:6	16:14	11:1			3:0	1:0
D2-D1	Neu, Thorsten Walter, Andreas	Schmitt, Simon Jackwerth, Sascha	12:10	11:8	12:10			3:0	1:0
D3-D3	Klein, Manuel Schmitt, Benjamin	Kronemayer, Kay Stiefenhöfer, Markus	11:7	9:11	11:9	8:11	7:11	2:3	0:1
1-2	Weber, Maik	Schmitt, Simon	9:11	7:11	5:11			0:3	0:1
2-1	Neu, Thorsten	Oder, Winni	8:11	8:11	7:11			0:3	0:1
3-4	Klein, Manuel	Jackwerth, Sascha	11:6	11:9	11:6			3:0	1:0
4-3	Drumm, Jens Uwe	Kronemayer, Kay	7:11	9:11	7:11			0:3	0:1
5-6	Schmitt, Benjamin	Stiefenhöfer, Markus	11:7	12:10	6:11	8:11	9:11	2:3	0:1
6-5	Walter, Andreas	Pazmandy, Robin	2:11	5:11	8:11			0:3	0:1
1-1	Weber, Maik	Oder, Winni	11:8	7:11	11:5	7:11	12:10	3:2	1:0
2-2	Neu, Thorsten	Schmitt, Simon	6:11	6:11	6:11			0:3	0:1
3-3	Klein, Manuel	Kronemayer, Kay	11:8	9:11	11:6	11:4		3:1	1:0
4-4	Drumm, Jens Uwe	Jackwerth, Sascha	11:4	11:9	7:11	9:11	7:11	2:3	0:1
5-5	Schmitt, Benjamin	Pazmandy, Robin	9:11	8:11	6:11			0:3	0:1
6-6	Walter, Andreas	Stiefenhöfer, Markus							
D1-D1	Weber, Maik Drumm, Jens Uwe	Schmitt, Simon Jackwerth, Sascha							
			Bälle: 456:487					21:30	5:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:55

Zuschaueranzahl: 8

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 24.02.23 22:56

Letzte Änderung Admin: 07.03.23 11:39