

Nordost 2023/24

Kreisliga

Match Report (Approved)

SC Kreuz Bayreuth II : Flying Arrows - 14 : 4

10.02.2024 , 19:00 o'Clock

	Rang	Name, Vorname
-	2.1	Erfurt, Martin
1	2.3	Lindner, Patrick
2	2.5	Meyer, Stefan
3	2.6	Stübinger, Felix
4	2.8	Wolf, Andre
D1		Meyer, Stefan/Stübinger, Felix
D2		Erfurt, Martin/Lindner, Patrick

	Rang	Name, Vorname
1	1.2	Steeger, Timo
2	1.3	Schütz, Daniel
3	1.7	Dorsch, Peter
4	2.7	Herrmann, Joshua
D1		Steeger, Timo/Schütz, Daniel
D2		Dorsch, Peter/Herrmann, Joshua

	SC Kreuz Bayreuth II	Flying Arrows	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Lindner, Patrick	Steeger, Timo	2:3	0:1	0:1
2-2	Meyer, Stefan	Schütz, Daniel	3:0	1:0	1:0
3-3	Stübinger, Felix	Dorsch, Peter	3:1	1:0	1:0
4-4	Wolf, Andre	Herrmann, Joshua	3:0	1:0	1:0
1-2	Lindner, Patrick	Schütz, Daniel	3:0	1:0	1:0
2-1	Meyer, Stefan	Steeger, Timo	1:3	0:1	0:1
3-4	Stübinger, Felix	Herrmann, Joshua	3:0	1:0	1:0
4-3	Wolf, Andre	Dorsch, Peter	0:3	0:1	0:1
D1-D1	Meyer, Stefan	Steeger, Timo	3:1	1:0	1:0
	Stübinger, Felix	Schütz, Daniel			
1-3	Lindner, Patrick	Dorsch, Peter	3:2	1:0	1:0
2-4	Meyer, Stefan	Herrmann, Joshua	3:0	1:0	1:0
3-1	Stübinger, Felix	Steeger, Timo	3:1	1:0	1:0
4-2	Wolf, Andre	Schütz, Daniel	3:1	1:0	1:0
1-4	Lindner, Patrick	Herrmann, Joshua	3:1	1:0	1:0
2-3	Meyer, Stefan	Dorsch, Peter	1:3	0:1	0:1
3-2	Stübinger, Felix	Schütz, Daniel	3:1	1:0	1:0
4-1	Wolf, Andre	Steeger, Timo	3:1	1:0	1:0
D2-D2	Erfurt, Martin	Dorsch, Peter	3:0	1:0	1:0
	Lindner, Patrick	Herrmann, Joshua			
			Legs :	14:4	14:4
			46:21		

Heimmannschaft

Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Lindner, Patrick	180er		1
Meyer, Stefan	Low Darts	16	1
Meyer, Stefan/Stübinger, Felix	Low Darts	16	1
Stübinger, Felix	Low Darts	17	1
Wolf, Andre	Low Darts	17	1
Wolf, Andre	High Finishes	125	1

Gastmannschaft

Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Dorsch, Peter	180er		1
Dorsch, Peter	Low Darts	17	1

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 22:15

Nordost 2023/24

Kreisliga

Match Report (Approved)

Comments:

Letzte Änderung Verein: 11.02.24 10:49

Letzte Änderung Admin: 08.05.24 21:30