

Unterfranken-Nord 2023/24

Herren Bezirksoberliga (Bayerischer TTV - Unterfranken-Nord)

Spielbericht (genehmigt)



SV Schwanfeld 1945 : SV 73 Langendorf - 9 : 3

15.03.2024, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Papior, Peer	1	1.1 Müller, Enrico
2	1.2 Räder, Frank	2	1.2 Burdack, Elias
3	1.3 Mothes, Patrick	3	1.3 Kleinheinz, Steffen
4	1.4 Werner, Fynn	4	1.4 Federlein, Lukas
5	1.6 Römmelt, Detlef	5	1.6 Volpert, Robert
6	2.1 Kirsch, Stefan	6	1.8 Lodko, Leon (SBEM)
D1	Papior, Peer/Mothes, Patrick	D1	Müller, Enrico/Burdack, Elias
D2	Räder, Frank/Römmelt, Detlef	D2	Kleinheinz, Steffen/Volpert, Robert
D3	Werner, Fynn/Kirsch, Stefan	D3	Federlein, Lukas/Lodko, Leon

	SV Schwanfeld 1945	SV 73 Langendorf	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Papior, Peer Mothes, Patrick	Kleinheinz, Steffen Volpert, Robert	11:7	5:11	11:6	8:11	14:12	3:2	1:0
D2-D1	Räder, Frank Römmelt, Detlef	Müller, Enrico Burdack, Elias	10:12	11:2	11:7	11:7		3:1	1:0
D3-D3	Werner, Fynn Kirsch, Stefan	Federlein, Lukas Lodko, Leon	11:6	9:11	11:7	8:11	11:13	2:3	0:1
1-2	Papior, Peer	Burdack, Elias	11:9	11:6	11:7			3:0	1:0
2-1	Räder, Frank	Müller, Enrico	12:10	11:7	11:7			3:0	1:0
3-4	Mothes, Patrick	Federlein, Lukas	7:11	11:5	8:11	11:7	11:7	3:2	1:0
4-3	Werner, Fynn	Kleinheinz, Steffen	11:4	9:11	11:8	1:11	6:11	2:3	0:1
5-6	Römmelt, Detlef	Lodko, Leon	11:8	11:9	11:7			3:0	1:0
6-5	Kirsch, Stefan	Volpert, Robert	11:5	5:11	6:11	11:9	11:7	3:2	1:0
1-1	Papior, Peer	Müller, Enrico	11:6	9:11	11:8	11:6		3:1	1:0
2-2	Räder, Frank	Burdack, Elias	4:11	8:11	11:9	7:11		1:3	0:1
3-3	Mothes, Patrick	Kleinheinz, Steffen	11:7	11:5	13:15	8:11	11:8	3:2	1:0
4-4	Werner, Fynn	Federlein, Lukas							
5-5	Römmelt, Detlef	Volpert, Robert							
6-6	Kirsch, Stefan	Lodko, Leon							
D1-D1	Papior, Peer Mothes, Patrick	Müller, Enrico Burdack, Elias							
			Bälle: 498:441			32:19		9:3	

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:15

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 15.03.24 23:17

Letzte Änderung Admin: 17.03.24 11:25