

Unterfranken-Nord 2023/24

Herren Bezirksoberliga (Bayerischer TTV - Unterfranken-Nord)

Spielbericht (genehmigt)



SV Schwanfeld 1945 : TSV Arnshausen - 6 : 9

17.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Papior, Peer	1	1.1 Hein, Jochen
2	1.2 Räder, Frank	2	1.2 Hein, Tim
3	1.3 Mothes, Patrick	3	1.5 Metz, Konstantin
4	1.4 Werner, Fynn	4	1.6 Kreil, Florian
5	1.5 Räder, Klaus	5	2.1 Castronuovo, Lukas
6	1.6 Römmelt, Detlef	6	2.3 Hein, Lara
D1	Papior, Peer/Mothes, Patrick	D1	Hein, Jochen/Hein, Tim
D2	Räder, Frank/Römmelt, Detlef	D2	Metz, Konstantin/Hein, Lara
D3	Werner, Fynn/Räder, Klaus	D3	Kreil, Florian/Castronuovo, Lukas

	SV Schwanfeld 1945	TSV Arnshausen	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Papior, Peer Mothes, Patrick	Metz, Konstantin Hein, Lara	11:13	11:9	11:6	9:11	11:5	3:2	1:0	
D2-D1	Räder, Frank Römmelt, Detlef	Hein, Jochen Hein, Tim	7:11	11:9	5:11	8:11		1:3	0:1	
D3-D3	Werner, Fynn Räder, Klaus	Kreil, Florian Castronuovo, Lukas	11:4	7:11	14:12	11:2		3:1	1:0	
1-2	Papior, Peer	Hein, Tim	11:7	10:12	4:11	9:11		1:3	0:1	
2-1	Räder, Frank	Hein, Jochen	8:11	8:11	9:11			0:3	0:1	
3-4	Mothes, Patrick	Kreil, Florian	9:11	11:5	4:11	11:8	11:7	3:2	1:0	
4-3	Werner, Fynn	Metz, Konstantin	11:6	8:11	11:7	11:7		3:1	1:0	
5-6	Räder, Klaus	Hein, Lara	10:12	7:11	11:9	8:11		1:3	0:1	
6-5	Römmelt, Detlef	Castronuovo, Lukas	19:21	14:16	7:11			0:3	0:1	
1-1	Papior, Peer	Hein, Jochen	11:9	8:11	9:11	13:11	11:6	3:2	1:0	
2-2	Räder, Frank	Hein, Tim	11:8	11:7	10:12	12:10		3:1	1:0	
3-3	Mothes, Patrick	Metz, Konstantin	5:11	9:11	14:12	10:12		1:3	0:1	
4-4	Werner, Fynn	Kreil, Florian	12:14	9:11	12:14			0:3	0:1	
5-5	Räder, Klaus	Castronuovo, Lukas	6:11	6:11	7:11			0:3	0:1	
6-6	Römmelt, Detlef	Hein, Lara	13:11	10:12	7:11	8:11		1:3	0:1	
D1-D1	Papior, Peer Mothes, Patrick	Hein, Jochen Hein, Tim								
								Bälle: 573:601	23:36	6:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 00:00

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 17.11.23 23:50

Letzte Änderung Admin: 19.11.23 12:48