

Bezirk Schwaben-Nord 2022/23

Herren Bezirksliga Gruppe 1 Nord (Bayerischer TTV - Schwaben-Nord)

Spielbericht (genehmigt)



TSV Harburg 1907 : TSV Wemding - 9 : 3

19.11.2022, 14:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Wierzbanowski, Lukasz	1	1.1 Meyer, Werner
2	1.2 Kühne, Andreas	2	1.2 Proschek, Willi
3	1.3 Stang, Reinhard	3	1.4 Frank, Oliver
4	1.4 Pulci, Marco	4	2.1 Malek, Harald
5	1.5 Stang, Stephan	5	2.2 Yeniay, Besir
6	1.6 Stang, Markus	6	2.3 Schubert, Erich
D1	Wierzbanowski, Lukasz/Kühne, Andreas	D1	Proschek, Willi/Malek, Harald
D2	Stang, Reinhard/Stang, Markus	D2	Meyer, Werner/Schubert, Erich
D3	Pulci, Marco/Stang, Stephan	D3	Frank, Oliver/Yeniay, Besir

	TSV Harburg 1907	TSV Wemding	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Wierzbanowski, Lukasz Kühne, Andreas	Meyer, Werner Schubert, Erich	11:7	11:6	11:6			3:0	1:0	
D2-D1	Stang, Reinhard Stang, Markus	Proschek, Willi Malek, Harald	11:13	7:11	11:13			0:3	0:1	
D3-D3	Pulci, Marco Stang, Stephan	Frank, Oliver Yeniay, Besir	11:5	11:7	11:13	7:11	11:2	3:2	1:0	
1-2	Wierzbanowski, Lukasz	Proschek, Willi	11:8	11:8	11:8			3:0	1:0	
2-1	Kühne, Andreas	Meyer, Werner	11:9	12:10	6:11	5:11	12:10	3:2	1:0	
3-4	Stang, Reinhard	Malek, Harald	13:11	11:7	11:6			3:0	1:0	
4-3	Pulci, Marco	Frank, Oliver	6:11	11:6	7:11	11:4	2:11	2:3	0:1	
5-6	Stang, Stephan	Schubert, Erich	11:6	12:10	11:9			3:0	1:0	
6-5	Stang, Markus	Yeniay, Besir	13:11	11:5	11:8			3:0	1:0	
1-1	Wierzbanowski, Lukasz	Meyer, Werner	10:12	12:10	12:10	11:9		3:1	1:0	
2-2	Kühne, Andreas	Proschek, Willi	4:11	8:11	11:8	7:11		1:3	0:1	
3-3	Stang, Reinhard	Frank, Oliver	9:11	11:7	12:10	7:11	11:4	3:2	1:0	
4-4	Pulci, Marco	Malek, Harald								
5-5	Stang, Stephan	Yeniay, Besir								
6-6	Stang, Markus	Schubert, Erich								
D1-D1	Wierzbanowski, Lukasz Kühne, Andreas	Proschek, Willi Malek, Harald								
								Bälle: 458:410	30:16	9:3

Spielbeginn: 14:30 Uhr - Spielende: 17:20

Zuschaueranzahl: 8

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 19.11.22 19:44

Letzte Änderung Admin: 20.11.22 07:33