

Bezirk Nordost 2023/24

Bezirksklasse Herren Nordost 2

Spielbericht (genehmigt)



Ribnitzer SV : SV Prohner Wiek - 7 : 10

18.01.2024, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Range, Peter	1	1.1 Schwenn, Stefan
2	1.2 Dr. Wirkowski, Frank	2	1.2 Dittmer, Kai
3	1.4 Kunze, Michael	3	1.3 Schönfeld, Rainer
4	2.3 Hobe, Rüdiger	4	1.4 Geißler, Florian
D1	Range, Peter/Dr. Wirkowski, Frank	D1	Schwenn, Stefan/Schönfeld, Rainer
D2	Kunze, Michael/Hobe, Rüdiger	D2	Dittmer, Kai/Geißler, Florian

	Ribnitzer SV	SV Prohner Wiek	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D1	Range, Peter	Schwenn, Stefan	11:9	7:11	7:11	11:8	11:7	3:2	1:0	
	Dr. Wirkowski, Frank	Schönfeld, Rainer								
D2-D2	Kunze, Michael	Dittmer, Kai	11:9	12:10	11:8			3:0	1:0	
	Hobe, Rüdiger	Geißler, Florian								
1-2	Range, Peter	Dittmer, Kai	8:11	6:11	11:6	12:10	7:11	2:3	0:1	
2-1	Dr. Wirkowski, Frank	Schwenn, Stefan	8:11	11:5	4:11	3:11		1:3	0:1	
3-4	Kunze, Michael	Geißler, Florian	14:12	11:9	11:7			3:0	1:0	
4-3	Hobe, Rüdiger	Schönfeld, Rainer	9:11	12:14	9:11			0:3	0:1	
1-1	Range, Peter	Schwenn, Stefan	11:8	11:6	6:11	11:4		3:1	1:0	
2-2	Dr. Wirkowski, Frank	Dittmer, Kai	5:11	11:7	9:11	10:12		1:3	0:1	
3-3	Kunze, Michael	Schönfeld, Rainer	9:11	11:8	2:11	5:11		1:3	0:1	
4-4	Hobe, Rüdiger	Geißler, Florian	12:10	8:11	11:13	5:11		1:3	0:1	
3-1	Kunze, Michael	Schwenn, Stefan	11:8	4:11	8:11	3:11		1:3	0:1	
1-3	Range, Peter	Schönfeld, Rainer	1:11	11:9	11:8	11:7		3:1	1:0	
2-4	Dr. Wirkowski, Frank	Geißler, Florian	9:11	16:14	11:7	11:7		3:1	1:0	
4-2	Hobe, Rüdiger	Dittmer, Kai	4:11	11:7	11:9	9:11	9:11	2:3	0:1	
1-4	Range, Peter	Geißler, Florian	11:5	11:3	11:5			3:0	1:0	
4-1	Hobe, Rüdiger	Schwenn, Stefan	7:11	10:12	3:11			0:3	0:1	
2-3	Dr. Wirkowski, Frank	Schönfeld, Rainer	8:11	11:13	11:9	11:7	3:11	2:3	0:1	
3-2	Kunze, Michael	Dittmer, Kai								
								Bälle: 602:642	32:35	7:10

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 21:30

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 18.01.24 21:56

Letzte Änderung Admin: 19.01.24 17:47