

Kreis Nordwestmecklenburg 2022/23

1. Kreisklasse Herren Nordwestmecklenburg

Spielbericht (genehmigt)



TSG Warin : VfL Blau-Weiß Neukloster II - 10 : 5

22.02.2023, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Nedel, Holger
2	1.2 Groß, Christian
3	1.3 Waack, Matthias
4	1.4 Siggelkow, Carsten
D1	Nedel, Holger/Groß, Christian
D2	Waack, Matthias/Siggelkow, Carsten

Rang	Name, Vorname
1	2.1 Felskowski, Felix
2	2.2 Eibenstein, Alexander
3	2.3 Müller, Andrea
4	2.4 Rohmann, Maik
D1	Felskowski, Felix/Müller, Andrea
D2	Eibenstein, Alexander/Rohmann, Maik

	TSG Warin	VfL Blau-Weiß Neukloster II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D1	Nedel, Holger	Felskowski, Felix	11:8	7:11	9:11	10:12		1:3	0:1
	Groß, Christian	Müller, Andrea							
D2-D2	Waack, Matthias	Eibenstein, Alexander	14:12	11:7	14:12			3:0	1:0
	Siggelkow, Carsten	Rohmann, Maik							
1-2	Nedel, Holger	Eibenstein, Alexander	11:9	11:7	11:6			3:0	1:0
2-1	Groß, Christian	Felskowski, Felix	10:12	11:7	9:11	7:11		1:3	0:1
3-4	Waack, Matthias	Rohmann, Maik	4:11	11:5	11:2	11:3		3:1	1:0
4-3	Siggelkow, Carsten	Müller, Andrea	10:12	7:11	11:7	11:3	14:12	3:2	1:0
1-1	Nedel, Holger	Felskowski, Felix	6:11	13:11	10:12	11:9	12:10	3:2	1:0
2-2	Groß, Christian	Eibenstein, Alexander	11:7	11:6	11:7			3:0	1:0
3-3	Waack, Matthias	Müller, Andrea	6:11	12:10	10:12	8:11		1:3	0:1
4-4	Siggelkow, Carsten	Rohmann, Maik	5:11	11:3	9:11	13:11	11:9	3:2	1:0
3-1	Waack, Matthias	Felskowski, Felix	9:11	2:11	9:11			0:3	0:1
1-3	Nedel, Holger	Müller, Andrea	12:10	11:9	5:11	12:10		3:1	1:0
2-4	Groß, Christian	Rohmann, Maik	11:6	9:11	11:0	13:11		3:1	1:0
4-2	Siggelkow, Carsten	Eibenstein, Alexander	7:11	13:11	6:11	5:11		1:3	0:1
1-4	Nedel, Holger	Rohmann, Maik	9:11	11:4	11:6	11:4		3:1	1:0
4-1	Siggelkow, Carsten	Felskowski, Felix							
2-3	Groß, Christian	Müller, Andrea							
3-2	Waack, Matthias	Eibenstein, Alexander							
								Bälle: 583:534	34:25 10:5

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:20

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 22.02.23 23:58

Letzte Änderung Admin: 27.02.23 13:31