

Kreis Vorpommern-Rügen 2023/24

Kreisliga Herren Nordvorpommern

Spielbericht (genehmigt)



VfL Bad Sülze : Tribseeser SV II - 8 : 10

16.10.2023, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Dr. Eska, Jan	1	2.3 Ventzlaff, Andre
2	1.2 Haase, Jürgen	2	2.4 Schultz, Andreas
3	1.3 Matthies, Wolfgang	3	2.5 Möller, Andreas
4	1.4 Chitralla, Frank	4	3.3 Rambow, Daniel
D1	Dr. Eska, Jan/Haase, Jürgen	D1	Ventzlaff, Andre/Rambow, Daniel
D2	Matthies, Wolfgang/Chitralla, Frank	D2	Schultz, Andreas/Möller, Andreas

	VfL Bad Sülze	Tribseeser SV II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D1	Dr. Eska, Jan Haase, Jürgen	Ventzlaff, Andre Rambow, Daniel	11:4	11:5	9:11	10:12	5:11	2:3	0:1	
D2-D2	Matthies, Wolfgang Chitralla, Frank	Schultz, Andreas Möller, Andreas	14:16	9:11	11:3	8:11		1:3	0:1	
1-2	Dr. Eska, Jan	Schultz, Andreas	8:11	12:10	5:11	9:11		1:3	0:1	
2-1	Haase, Jürgen	Ventzlaff, Andre	11:4	7:11	4:11	10:12		1:3	0:1	
3-4	Matthies, Wolfgang	Rambow, Daniel	11:5	12:14	11:8	11:8		3:1	1:0	
4-3	Chitralla, Frank	Möller, Andreas	4:11	7:11	9:11			0:3	0:1	
1-1	Dr. Eska, Jan	Ventzlaff, Andre	11:8	11:9	11:8			3:0	1:0	
2-2	Haase, Jürgen	Schultz, Andreas	5:11	11:9	8:11	11:5	11:7	3:2	1:0	
3-3	Matthies, Wolfgang	Möller, Andreas	11:8	9:11	11:9	6:11	10:12	2:3	0:1	
4-4	Chitralla, Frank	Rambow, Daniel	11:3	6:11	14:12	12:10		3:1	1:0	
3-1	Matthies, Wolfgang	Ventzlaff, Andre	7:11	9:11	8:11			0:3	0:1	
1-3	Dr. Eska, Jan	Möller, Andreas	9:11	11:5	14:12	11:9		3:1	1:0	
2-4	Haase, Jürgen	Rambow, Daniel	11:7	7:11	11:8	11:9		3:1	1:0	
4-2	Chitralla, Frank	Schultz, Andreas	5:11	8:11	10:12			0:3	0:1	
1-4	Dr. Eska, Jan	Rambow, Daniel	9:11	9:11	11:7	11:9	11:4	3:2	1:0	
4-1	Chitralla, Frank	Ventzlaff, Andre	7:11	7:11	9:11			0:3	0:1	
2-3	Haase, Jürgen	Möller, Andreas	6:11	11:9	9:11	11:8	11:8	3:2	1:0	
3-2	Matthies, Wolfgang	Schultz, Andreas	9:11	6:11	8:11			0:3	0:1	
								Bälle: 665:682	31:40	8:10

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 22:00

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 17.10.23 11:58

Letzte Änderung Admin: 06.11.23 17:01