

2. Bezirksklasse Herren Gruppe 04

Spielbericht (genehmigt)



MTV Altendorf II : TSV Kirchbrak II - 8 : 8

17.09.2022, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.2 Pokrant, Vitali	1	2.1 Roßdeutscher, Sven
2	2.3 Guenzel, Thomas	2	2.2 Ende, Dustin
3	2.4 Becker, Hartmut	3	2.3 Ende, Louis
4	2.5 Krüger, Christian	4	2.4 Specht, Carsten
5	2.6 Becker, Frank	5	2.5 Ketzelt, Thomas
6	3.5 Dauer, Jürgen	6	2.6 Weiß, Matthias
D1	Krüger, Christian/Becker, Frank	D1	Ende, Dustin/Ketzelt, Thomas
D2	Pokrant, Vitali/Becker, Hartmut	D2	Roßdeutscher, Sven/Ende, Louis
D3	Guenzel, Thomas/Dauer, Jürgen	D3	Specht, Carsten/Weiß, Matthias

	MTV Altendorf II	TSV Kirchbrak II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Krüger, Christian Becker, Frank	Roßdeutscher, Sven Ende, Louis	11:8	7:11	8:11	5:11		1:3	0:1	
D2-D1	Pokrant, Vitali Becker, Hartmut	Ende, Dustin Ketzelt, Thomas	12:10	11:4	11:9			3:0	1:0	
D3-D3	Guenzel, Thomas Dauer, Jürgen	Specht, Carsten Weiß, Matthias	11:8	8:11	7:11	11:5	13:15	2:3	0:1	
1-2	Pokrant, Vitali	Ende, Dustin	11:1	11:7	11:6			3:0	1:0	
2-1	Guenzel, Thomas	Roßdeutscher, Sven	8:11	8:11	11:4	9:11		1:3	0:1	
3-4	Becker, Hartmut	Specht, Carsten	11:6	11:6	11:6			3:0	1:0	
4-3	Krüger, Christian	Ende, Louis	5:11	9:11	14:12	8:11		1:3	0:1	
5-6	Becker, Frank	Weiß, Matthias	3:11	3:11	11:7	10:12		1:3	0:1	
6-5	Dauer, Jürgen	Ketzelt, Thomas	5:11	6:11	6:11			0:3	0:1	
1-1	Pokrant, Vitali	Roßdeutscher, Sven	12:10	11:9	11:4			3:0	1:0	
2-2	Guenzel, Thomas	Ende, Dustin	11:6	11:7	11:7			3:0	1:0	
3-3	Becker, Hartmut	Ende, Louis	8:11	7:11	9:11			0:3	0:1	
4-4	Krüger, Christian	Specht, Carsten	17:15	8:11	11:9	11:9		3:1	1:0	
5-5	Becker, Frank	Ketzelt, Thomas	5:11	11:4	9:11	10:12		1:3	0:1	
6-6	Dauer, Jürgen	Weiß, Matthias	11:3	11:7	11:7			3:0	1:0	
D1-D1	Krüger, Christian Becker, Frank	Ende, Dustin Ketzelt, Thomas	5:11	14:12	9:11	11:4	12:10	3:2	1:0	
								Bälle: 554:525	31:27	8:8

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 21:10

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 17.09.22 22:11

Letzte Änderung Admin: 24.09.22 19:35