

Tischtennis-Kreisverband Cuxhaven 2023/24

Kreisliga Herren Nord

Spielbericht (genehmigt)



SC Hemmoor II : MTV Lüdingworth - 9 : 4

04.12.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Schön, Maximilian	1	1.1 Badorrek, Mario
2	2.2 Fitterer, Armin	2	1.2 Brockhoff, Lars
3	2.3 Schrader, Hendrik	3	1.3 Finck, Andre
4	2.4 Ehrenberg, Philipp	4	1.6 Köhne, Torsten
5	2.5 Wesemeyer, Marcel	5	1.7 Flade, Tobias
6	2.6 Förster, Philipp	6	1.8 Schulz, Björn
D1	Schön, Maximilian/Schrader, Hendrik	D1	Badorrek, Mario/Brockhoff, Lars
D2	Fitterer, Armin/Förster, Philipp	D2	Finck, Andre/Flade, Tobias
D3	Ehrenberg, Philipp/Wesemeyer, Marcel	D3	Köhne, Torsten/Schulz, Björn

	SC Hemmoor II	MTV Lüdingworth	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Schön, Maximilian Schrader, Hendrik	Finck, Andre Flade, Tobias	12:10	11:8	8:11	11:6		3:1	1:0
D2-D1	Fitterer, Armin Förster, Philipp	Badorrek, Mario Brockhoff, Lars	14:12	12:10	8:11	5:11	11:6	3:2	1:0
D3-D3	Ehrenberg, Philipp Wesemeyer, Marcel	Köhne, Torsten Schulz, Björn	11:9	9:11	11:7	10:12	7:11	2:3	0:1
1-2	Schön, Maximilian	Brockhoff, Lars	11:7	14:12	11:8			3:0	1:0
2-1	Fitterer, Armin	Badorrek, Mario	4:11	7:11	12:10	4:11		1:3	0:1
3-4	Schrader, Hendrik	Köhne, Torsten	11:9	11:7	11:5			3:0	1:0
4-3	Ehrenberg, Philipp	Finck, Andre	6:11	11:7	7:11	11:2	12:14	2:3	0:1
5-6	Wesemeyer, Marcel	Schulz, Björn	11:9	11:9	11:7			3:0	1:0
6-5	Förster, Philipp	Flade, Tobias	11:5	11:8	13:11			3:0	1:0
1-1	Schön, Maximilian	Badorrek, Mario	11:6	11:6	11:8			3:0	1:0
2-2	Fitterer, Armin	Brockhoff, Lars	9:11	11:9	7:11	4:11		1:3	0:1
3-3	Schrader, Hendrik	Finck, Andre	11:9	11:7	11:9			3:0	1:0
4-4	Ehrenberg, Philipp	Köhne, Torsten	11:3	11:6	11:8			3:0	1:0
5-5	Wesemeyer, Marcel	Flade, Tobias							
6-6	Förster, Philipp	Schulz, Björn							
D1-D1	Schön, Maximilian Schrader, Hendrik	Badorrek, Mario Brockhoff, Lars							
			Bälle: 481:424					33:15	9:4

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:50

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 04.12.23 22:48

Letzte Änderung Admin: 10.12.23 13:49