

Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2024/25

Bezirksliga Herren CUX

Spielbericht (genehmigt)



TV Loxstedt : SC Hemmoor - 9 : 4

04.10.2024, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Völschow, Christian	1	1.1 Schmidt, Julian
2	1.2 Dornis, Thilo	2	1.2 Schrader, Stephan
3	1.3 Frenzel, Thore	3	1.3 Krause, Jan
4	1.4 Wyluda, Sebastian	4	1.4 Schön, Maximilian
5	1.5 Bindrim, Peter	5	1.5 Konetzny, Nils
6	1.6 Wilkens, Sascha	6	1.6 Ehrenberg, Florian
D1	Völschow, Christian/Wyluda, Sebastian	D1	Schmidt, Julian/Ehrenberg, Florian
D2	Dornis, Thilo/Frenzel, Thore	D2	Schrader, Stephan/Krause, Jan
D3	Bindrim, Peter/Wilkens, Sascha	D3	Schön, Maximilian/Konetzny, Nils

	TV Loxstedt	SC Hemmoor	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Völschow, Christian Wyluda, Sebastian	Schrader, Stephan Krause, Jan	6:11	12:10	11:8	9:11	11:5	3:2	1:0
D2-D1	Dornis, Thilo Frenzel, Thore	Schmidt, Julian Ehrenberg, Florian	12:10	11:9	11:7			3:0	1:0
D3-D3	Bindrim, Peter Wilkens, Sascha	Schön, Maximilian Konetzny, Nils	11:13	6:11	9:11			0:3	0:1
1-2	Völschow, Christian	Schrader, Stephan	11:5	11:5	11:1			3:0	1:0
2-1	Dornis, Thilo	Schmidt, Julian	11:7	11:5	8:11	9:11	11:5	3:2	1:0
3-4	Frenzel, Thore	Schön, Maximilian	11:8	12:10	11:7			3:0	1:0
4-3	Wyluda, Sebastian	Krause, Jan	11:5	6:11	8:11	11:6	8:11	2:3	0:1
5-6	Bindrim, Peter	Ehrenberg, Florian	6:11	12:14	4:11			0:3	0:1
6-5	Wilkens, Sascha	Konetzny, Nils	14:12	11:5	11:8			3:0	1:0
1-1	Völschow, Christian	Schmidt, Julian	3:11	11:9	7:11	11:7	9:11	2:3	0:1
2-2	Dornis, Thilo	Schrader, Stephan	11:2	11:2	11:6			3:0	1:0
3-3	Frenzel, Thore	Krause, Jan	11:6	11:4	13:11			3:0	1:0
4-4	Wyluda, Sebastian	Schön, Maximilian	11:9	11:4	11:9			3:0	1:0
5-5	Bindrim, Peter	Konetzny, Nils							
6-6	Wilkens, Sascha	Ehrenberg, Florian							
D1-D1	Völschow, Christian Wyluda, Sebastian	Schmidt, Julian Ehrenberg, Florian							
								Bälle: 470:388	31:16 9:4

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:23

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 04.10.24 23:11

Letzte Änderung Admin: 10.10.24 14:13