

Tischtennis-Bezirksverband Hannover 2023/24

Bezirksliga Herren Gruppe 04

Spielbericht (genehmigt)



SG Ronnenberg : TSV Schwaförden - 9 : 6

09.12.2023, 16:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Mahi, Sebastian	1	1.1 Scholz, Andreas
2	1.3 Kremzer, Simon	2	1.2 Stumpe, Noah Darko
3	1.4 Mausolf, Nils	3	1.3 Köster, Raimund
4	1.5 Zach, Oliver	4	1.5 Kaup, Christoph
5	1.6 Viet, Kevin	5	1.6 Wiese, Florian
6	1.7 Viet, Lennart	6	2.2 Balke, Günter
D1	Mahi, Sebastian/Kremzer, Simon	D1	Scholz, Andreas/Köster, Raimund
D2	Mausolf, Nils/Zach, Oliver	D2	Stumpe, Noah Darko/Balke, Günter
D3	Viet, Kevin/Viet, Lennart	D3	Kaup, Christoph/Wiese, Florian

	SG Ronnenberg	TSV Schwaförden	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Mahi, Sebastian Kremzer, Simon	Stumpe, Noah Darko Balke, Günter	11:7	5:11	16:14	11:8		3:1	1:0
D2-D1	Mausolf, Nils Zach, Oliver	Scholz, Andreas Köster, Raimund	11:3	8:11	6:11	13:11	8:11	2:3	0:1
D3-D3	Viet, Kevin Viet, Lennart	Kaup, Christoph Wiese, Florian	10:12	11:6	10:12	9:11		1:3	0:1
1-2	Mahi, Sebastian	Stumpe, Noah Darko	11:9	12:10	11:7			3:0	1:0
2-1	Kremzer, Simon	Scholz, Andreas	11:4	11:5	11:8			3:0	1:0
3-4	Mausolf, Nils	Kaup, Christoph	11:6	11:6	9:11	13:11		3:1	1:0
4-3	Zach, Oliver	Köster, Raimund	12:14	11:5	11:8	5:11	9:11	2:3	0:1
5-6	Viet, Kevin	Balke, Günter	7:11	11:7	11:6	11:9		3:1	1:0
6-5	Viet, Lennart	Wiese, Florian	7:11	12:10	6:11	7:11		1:3	0:1
1-1	Mahi, Sebastian	Scholz, Andreas	13:11	11:6	11:4			3:0	1:0
2-2	Kremzer, Simon	Stumpe, Noah Darko	9:11	11:5	13:11	11:9		3:1	1:0
3-3	Mausolf, Nils	Köster, Raimund	7:11	11:5	10:12	11:9	2:11	2:3	0:1
4-4	Zach, Oliver	Kaup, Christoph	11:9	12:10	5:11	7:11	13:15	2:3	0:1
5-5	Viet, Kevin	Wiese, Florian	11:6	11:6	5:11	11:8		3:1	1:0
6-6	Viet, Lennart	Balke, Günter	11:6	11:8	11:9			3:0	1:0
D1-D1	Mahi, Sebastian Kremzer, Simon	Scholz, Andreas Köster, Raimund							
								Bälle: 599:545	37:23 9:6

Spielbeginn: 16:00 Uhr - Spielende: 19:25

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 09.12.23 19:23

Letzte Änderung Admin: 10.12.23 21:14