

Tischtennis-Bezirksverband Braunschweig 2022/23

Bezirksoberliga Herren Nord

Spielbericht (genehmigt)



SSV Radenbeck-Zasenbeck : MTV Vorsfelde - 5 : 9

26.03.2023, 11:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Pörschke, Christoph	1	1.1 Greiser, Erik
2	1.2 Lemme, Jan	2	1.2 Bergmann, Marcus
3	1.3 Schulz, Marcel	3	1.3 Aulig, Kevin (SBEM)
4	1.4 Wichmann, Willi	4	1.5 Berger, Sean-Paul (SBEM)
5	1.5 Selent, Stefan	5	1.6 Matulovic, Stefan
6	2.2 Heins, Darius	6	2.6 Basse, Markus
D1	Lemme, Jan/Selent, Stefan	D1	Greiser, Erik/Bergmann, Marcus
D2	Pörschke, Christoph/Wichmann, Willi	D2	Aulig, Kevin/Berger, Sean-Paul
D3	Schulz, Marcel/Heins, Darius	D3	Matulovic, Stefan/Basse, Markus

	SSV Radenbeck-Zasenbeck	MTV Vorsfelde	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Lemme, Jan Selent, Stefan	Aulig, Kevin Berger, Sean-Paul	11:7	11:8	11:8			3:0	1:0
D2-D1	Pörschke, Christoph Wichmann, Willi	Greiser, Erik Bergmann, Marcus	8:11	8:11	4:11			0:3	0:1
D3-D3	Schulz, Marcel Heins, Darius	Matulovic, Stefan Basse, Markus	11:5	11:9	11:7			3:0	1:0
1-2	Pörschke, Christoph	Bergmann, Marcus	12:10	16:14	9:11	11:7		3:1	1:0
2-1	Lemme, Jan	Greiser, Erik	11:7	11:4	11:5			3:0	1:0
3-4	Schulz, Marcel	Berger, Sean-Paul	11:7	11:9	5:11	9:11	4:11	2:3	0:1
4-3	Wichmann, Willi	Aulig, Kevin	6:11	11:9	4:11	9:11		1:3	0:1
5-6	Selent, Stefan	Basse, Markus	5:11	11:9	9:11	0:11		1:3	0:1
6-5	Heins, Darius	Matulovic, Stefan	3:11	1:11	9:11			0:3	0:1
1-1	Pörschke, Christoph	Greiser, Erik	11:5	8:11	11:6	11:6		3:1	1:0
2-2	Lemme, Jan	Bergmann, Marcus	11:7	2:11	11:7	7:11	6:11	2:3	0:1
3-3	Schulz, Marcel	Aulig, Kevin	8:11	8:11	11:5	6:11		1:3	0:1
4-4	Wichmann, Willi	Berger, Sean-Paul	9:11	5:11	9:11			0:3	0:1
5-5	Selent, Stefan	Matulovic, Stefan	8:11	10:12	9:11			0:3	0:1
6-6	Heins, Darius	Basse, Markus							
D1-D1	Lemme, Jan Selent, Stefan	Greiser, Erik Bergmann, Marcus							
								Bälle: 436:481	22:29 5:9

Spielbeginn: 11:00 Uhr - Spielende: 13:50

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 26.03.23 15:57

Letzte Änderung Admin: 26.03.23 16:05