

Fachverband Tischtennis Bremen 2023/24



Stadtliga 1 Herren

Spielbericht (genehmigt)

ATSV Habenhausen V : TV Bremen-Walle 1875 II - 9 : 6

09.02.2024, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	5.1 Stritzke, Michael	1	2.2 Rosemann, Shawn
2	5.2 Chen, Jie	2	2.3 Rajca, Geovanni
3	5.3 Elhefny, Soad	3	2.5 Eisenbarth, Stefan
4	5.4 Nagel, Ralf	4	2.6 Kopp, Dennis
5	5.5 Tanase, Adrian	5	3.1 Mironovski, Leon (SBEM)
6	5.6 Ehlers, Stephanie	6	3.12 Rüdiger, Lukas
D1	Stritzke, Michael/Tanase, Adrian	D1	Rosemann, Shawn/Mironovski, Leon
D2	Chen, Jie/Elhefny, Soad	D2	Rajca, Geovanni/Kopp, Dennis
D3	Nagel, Ralf/Ehlers, Stephanie	D3	Eisenbarth, Stefan/Rüdiger, Lukas

	ATSV Habenhausen V	TV Bremen-Walle 1875 II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Stritzke, Michael Tanase, Adrian	Rajca, Geovanni Kopp, Dennis	11:8	11:8	11:3			3:0	1:0
D2-D1	Chen, Jie Elhefny, Soad	Rosemann, Shawn Mironovski, Leon	11:9	11:6	11:8			3:0	1:0
D3-D3	Nagel, Ralf Ehlers, Stephanie	Eisenbarth, Stefan Rüdiger, Lukas	11:3	11:9	11:3			3:0	1:0
1-2	Stritzke, Michael	Rajca, Geovanni	11:8	11:6	11:1			3:0	1:0
2-1	Chen, Jie	Rosemann, Shawn	10:12	7:11	11:7	9:11		1:3	0:1
3-4	Elhefny, Soad	Kopp, Dennis	7:11	9:11	8:11			0:3	0:1
4-3	Nagel, Ralf	Eisenbarth, Stefan	1:11	11:6	6:11	11:5	5:11	2:3	0:1
5-6	Tanase, Adrian	Rüdiger, Lukas	11:2	11:6	11:4			3:0	1:0
6-5	Ehlers, Stephanie	Mironovski, Leon	9:11	12:10	11:8	12:14	7:11	2:3	0:1
1-1	Stritzke, Michael	Rosemann, Shawn	9:11	11:8	7:11	11:8	11:6	3:2	1:0
2-2	Chen, Jie	Rajca, Geovanni	11:5	11:1	11:6			3:0	1:0
3-3	Elhefny, Soad	Eisenbarth, Stefan	7:11	8:11	4:11			0:3	0:1
4-4	Nagel, Ralf	Kopp, Dennis	15:13	11:9	5:11	11:9		3:1	1:0
5-5	Tanase, Adrian	Mironovski, Leon	8:11	8:11	8:11			0:3	0:1
6-6	Ehlers, Stephanie	Rüdiger, Lukas	11:5	11:1	11:5			3:0	1:0
D1-D1	Stritzke, Michael Tanase, Adrian	Rosemann, Shawn Mironovski, Leon							
								Bälle: 511:431	32:21 9:6

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:22

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 10.02.24 02:00

Letzte Änderung Admin: 12.02.24 12:45