

Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2022/23

Bezirksliga Herren OHZ/VER/HB

Spielbericht (genehmigt)



ATSV Sebaldsbrück II : ATSV Habenhausen III - 9 : 2

05.04.2023, 20:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Schmitz, David	1	3.2 Tapken, Robert
2	2.2 Kortlepel, Timon	2	3.3 Mönch, Holger
3	2.3 Langkowski, Jonny	3	3.4 Zhan, Anni
4	2.4 Vasudevan, Kavin	4	3.7 Bidri, Aishwarya
5	2.5 Abraham, Jakob	5	4.2 Schoppe, Oskar (SBEM)
6	3.3 Karsens, Kai Alexander	6	4.7 Bödeker, Georg
D1	Schmitz, David/Kortlepel, Timon	D1	Tapken, Robert/Bidri, Aishwarya
D2	Langkowski, Jonny/Karsens, Kai Alexander	D2	Mönch, Holger/Schoppe, Oskar
D3	Vasudevan, Kavin/Abraham, Jakob	D3	Zhan, Anni/Bödeker, Georg

	ATSV Sebaldsbrück II	ATSV Habenhausen III	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Schmitz, David Kortlepel, Timon	Mönch, Holger Schoppe, Oskar	9:11	14:12	7:11	11:4	11:9	3:2	1:0
D2-D1	Langkowski, Jonny Karsens, Kai Alexander	Tapken, Robert Bidri, Aishwarya	11:9	11:7	11:9			3:0	1:0
D3-D3	Vasudevan, Kavin Abraham, Jakob	Zhan, Anni Bödeker, Georg	11:8	16:14	14:12			3:0	1:0
1-2	Schmitz, David	Mönch, Holger	11:6	11:7	11:6			3:0	1:0
2-1	Kortlepel, Timon	Tapken, Robert	7:11	11:4	10:12	11:7	11:5	3:2	1:0
3-4	Langkowski, Jonny	Bidri, Aishwarya	11:6	14:12	11:7			3:0	1:0
4-3	Vasudevan, Kavin	Zhan, Anni	6:11	13:15	6:11			0:3	0:1
5-6	Abraham, Jakob	Bödeker, Georg	10:12	11:7	11:9	11:5		3:1	1:0
6-5	Karsens, Kai Alexander	Schoppe, Oskar	11:9	8:11	13:15	11:7	11:9	3:2	1:0
1-1	Schmitz, David	Tapken, Robert	8:11	11:9	11:9	7:11	8:11	2:3	0:1
2-2	Kortlepel, Timon	Mönch, Holger	11:8	11:13	11:5	6:11	11:6	3:2	1:0
3-3	Langkowski, Jonny	Zhan, Anni							
4-4	Vasudevan, Kavin	Bidri, Aishwarya							
5-5	Abraham, Jakob	Schoppe, Oskar							
6-6	Karsens, Kai Alexander	Bödeker, Georg							
D1-D1	Schmitz, David Kortlepel, Timon	Tapken, Robert Bidri, Aishwarya							
			Bälle: 462:404					29:15	9:2

Spielbeginn: 20:30 Uhr - Spielende: 23:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 06.04.23 22:44

Letzte Änderung Admin: 15.04.23 13:28