

# Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2023/24

## Bezirksliga Herren ROW/STD

Spielbericht (genehmigt)



### Post SV Stade III : TSV Bremervörde - 9 : 5

27.10.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	3.2 Burmester, Torsten	1	1.2 Marbach, Michael
2	3.3 Müssig, Thomas	2	1.3 Schröder, Udo
3	3.5 Schwarz, Tim	3	1.4 Wilkens, Arno
4	3.6 Burmester, Joel	4	1.5 Mayer, Curt
5	3.7 Burmester, Kolja	5	2.2 Brandt, Heinz (ab 09.10.)
6	4.2 Staib, Daniel	6	3.4 Schradick, Manuela
D1	Burmester, Torsten/Schwarz, Tim	D1	Schröder, Udo/Mayer, Curt
D2	Müssig, Thomas/Staib, Daniel	D2	Marbach, Michael/Schradick, Manuela
D3	Burmester, Joel/Burmester, Kolja	D3	Wilkens, Arno/Brandt, Heinz

	Post SV Stade III	TSV Bremervörde	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Burmester, Torsten Schwarz, Tim	Marbach, Michael Schradick, Manuela	11:2	11:9	11:2			3:0	1:0
D2-D1	Müssig, Thomas Staib, Daniel	Schröder, Udo Mayer, Curt	12:10	10:12	8:11	10:12		1:3	0:1
D3-D3	Burmester, Joel Burmester, Kolja	Wilkens, Arno Brandt, Heinz	11:6	11:7	11:6			3:0	1:0
1-2	Burmester, Torsten	Schröder, Udo	7:11	11:4	8:11	9:11		1:3	0:1
2-1	Müssig, Thomas	Marbach, Michael	8:11	11:5	11:6	3:11	11:9	3:2	1:0
3-4	Schwarz, Tim	Mayer, Curt	11:13	1:11	8:11			0:3	0:1
4-3	Burmester, Joel	Wilkens, Arno	5:11	11:7	6:11	8:11		1:3	0:1
5-6	Burmester, Kolja	Schradick, Manuela	11:3	11:5	11:6			3:0	1:0
6-5	Staib, Daniel	Brandt, Heinz	11:6	11:6	11:3			3:0	1:0
1-1	Burmester, Torsten	Marbach, Michael	11:7	11:9	11:7			3:0	1:0
2-2	Müssig, Thomas	Schröder, Udo	11:9	11:7	9:11	6:11	11:6	3:2	1:0
3-3	Schwarz, Tim	Wilkens, Arno	11:7	11:6	11:7			3:0	1:0
4-4	Burmester, Joel	Mayer, Curt	5:11	11:9	7:11	9:11		1:3	0:1
5-5	Burmester, Kolja	Brandt, Heinz	11:4	11:7	11:8			3:0	1:0
6-6	Staib, Daniel	Schradick, Manuela							
D1-D1	Burmester, Torsten Schwarz, Tim	Schröder, Udo Mayer, Curt							
			Bälle: 480:408					<b>31:19</b>	<b>9:5</b>

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:50

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 28.10.23 00:41

Letzte Änderung Admin: 02.11.23 17:46