

Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2023/24

1. Bezirksklasse Herren Wesermarsch/Oldenburg-Stadt

Spielbericht (genehmigt)



TTC Waddens : TuS Eversten II - 9 : 4

08.12.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Burhop, Michael	1	2.1 Rocker, Eico (SPV)
2	1.2 Szelinski, Christoph	2	2.4 Bley, Bastian
3	1.3 Lehmann, Sascha	3	2.5 Postels, Tobias
4	1.5 Gallasch, Rainer	4	2.6 Meyer, Meinke
5	1.6 Früchtl, Matthias	5	3.1 Hensmann, Aiko
6	2.5 Hauer, Dirk	6	3.6 Juniel, Tim
D1	Burhop, Michael/Szelinski, Christoph	D1	Rocker, Eico/Bley, Bastian
D2	Lehmann, Sascha/Hauer, Dirk	D2	Postels, Tobias/Meyer, Meinke
D3	Gallasch, Rainer/Früchtl, Matthias	D3	Hensmann, Aiko/Juniel, Tim

	TTC Waddens	TuS Eversten II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Burhop, Michael Szelinski, Christoph	Postels, Tobias Meyer, Meinke	8:11	11:8	9:11	11:7	11:8	3:2	1:0
D2-D1	Lehmann, Sascha Hauer, Dirk	Rocker, Eico Bley, Bastian	10:12	11:7	6:11	11:7	7:11	2:3	0:1
D3-D3	Gallasch, Rainer Früchtl, Matthias	Hensmann, Aiko Juniel, Tim	11:7	11:9	11:6			3:0	1:0
1-2	Burhop, Michael	Bley, Bastian	11:4	10:12	11:6	11:8		3:1	1:0
2-1	Szelinski, Christoph	Rocker, Eico	12:10	9:11	9:11	11:9	9:11	2:3	0:1
3-4	Lehmann, Sascha	Meyer, Meinke	11:2	11:4	11:9			3:0	1:0
4-3	Gallasch, Rainer	Postels, Tobias	11:13	11:9	12:10	6:11	11:8	3:2	1:0
5-6	Früchtl, Matthias	Juniel, Tim	10:12	11:6	4:11	12:10	5:11	2:3	0:1
6-5	Hauer, Dirk	Hensmann, Aiko	8:11	5:11	11:7	11:6	5:11	2:3	0:1
1-1	Burhop, Michael	Rocker, Eico	11:6	11:5	11:9			3:0	1:0
2-2	Szelinski, Christoph	Bley, Bastian	11:7	5:11	11:7	11:6		3:1	1:0
3-3	Lehmann, Sascha	Postels, Tobias	11:8	11:5	11:4			3:0	1:0
4-4	Gallasch, Rainer	Meyer, Meinke	11:9	11:9	11:7			3:0	1:0
5-5	Früchtl, Matthias	Hensmann, Aiko							
6-6	Hauer, Dirk	Juniel, Tim							
D1-D1	Burhop, Michael Szelinski, Christoph	Rocker, Eico Bley, Bastian							
			Bälle: 524:452					35:18	9:4

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:00

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 09.12.23 19:10

Letzte Änderung Admin: 09.12.23 20:28