

Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2022/23

1. Bezirksklasse Herren Aurich/Wittmund

Spielbericht (genehmigt)



TSV Holtrop : TuS Sandhorst II - 3 : 9

06.11.2022, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Siebolds, Dennis	1	2.1 Talinski, Thomas
2	1.3 Großmann, Frank	2	2.2 Gövert, Karsten
3	1.4 van Lengen, Ingo	3	2.3 Gamboa, Daniel
4	2.1 Onneken, Jakobus	4	2.4 Heeren, Matthias
5	2.2 Klöver, Günther	5	2.5 Wolf, Christian
6	3.6 Großmann, Bosse (SBEM)	6	3.2 Berlin, Franz
D1	Siebolds, Dennis/Großmann, Frank	D1	Talinski, Thomas/Gövert, Karsten
D2	van Lengen, Ingo/Großmann, Bosse	D2	Gamboa, Daniel/Heeren, Matthias
D3	Onneken, Jakobus/Klöver, Günther	D3	Wolf, Christian/Berlin, Franz

	TSV Holtrop	TuS Sandhorst II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Siebolds, Dennis Großmann, Frank	Gamboa, Daniel Heeren, Matthias	11:4	6:11	11:4	11:0		3:1	1:0
D2-D1	van Lengen, Ingo Großmann, Bosse	Talinski, Thomas Gövert, Karsten	7:11	3:11	3:11			0:3	0:1
D3-D3	Onneken, Jakobus Klöver, Günther	Wolf, Christian Berlin, Franz	14:12	8:11	8:11	9:11		1:3	0:1
1-2	Siebolds, Dennis	Gövert, Karsten	10:12	3:11	14:12	6:11		1:3	0:1
2-1	Großmann, Frank	Talinski, Thomas	5:11	8:11	11:7	4:11		1:3	0:1
3-4	van Lengen, Ingo	Heeren, Matthias	5:11	11:9	5:11	5:11		1:3	0:1
4-3	Onneken, Jakobus	Gamboa, Daniel	8:11	9:11	6:11			0:3	0:1
5-6	Klöver, Günther	Berlin, Franz	12:10	11:6	11:8			3:0	1:0
6-5	Großmann, Bosse	Wolf, Christian	7:11	3:11	5:11			0:3	0:1
1-1	Siebolds, Dennis	Talinski, Thomas	7:11	11:3	11:8	6:11	12:10	3:2	1:0
2-2	Großmann, Frank	Gövert, Karsten	8:11	11:9	3:11	7:11		1:3	0:1
3-3	van Lengen, Ingo	Gamboa, Daniel	9:11	8:11	5:11			0:3	0:1
4-4	Onneken, Jakobus	Heeren, Matthias							
5-5	Klöver, Günther	Wolf, Christian							
6-6	Großmann, Bosse	Berlin, Franz							
D1-D1	Siebolds, Dennis Großmann, Frank	Talinski, Thomas Gövert, Karsten							
								Bälle: 348:433	14:30 3:9

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 20:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 07.11.22 07:51

Letzte Änderung Admin: 07.11.22 21:11