

Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2022/23

1. Bezirksklasse Herren Wesermarsch/Oldenburg-Stadt

Spielbericht (genehmigt)



TTV Brake : Hundsmühler TV IV - 0 : 9

11.03.2023, 14:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Dannemeyer, Thorsten	1	4.1 Rüdebusch, Julian (SBEM)
2	1.4 Büsing, Matthias	2	4.2 Minnemann, Julien
3	1.5 Ostendorf-Walter, Fabian	3	4.3 Gertje, Wolfgang
4	1.6 Meißner, Jens	4	4.4 Dembowski, Tobias
5	2.3 Soeken, Patrick	5	4.5 Grunz, Günther
6	3.2 Peters, Rolf	6	4.6 Marks, Gerd
D1	Dannemeyer, Thorsten/Büsing, Matthias	D1	Rüdebusch, Julian/Minnemann, Julien
D2	Ostendorf-Walter, Fabian/Soeken, Patrick	D2	Gertje, Wolfgang/Marks, Gerd
D3	Meißner, Jens/Peters, Rolf	D3	Dembowski, Tobias/Grunz, Günther

	TTV Brake	Hundsmühler TV IV	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Dannemeyer, Thorsten Büsing, Matthias	Gertje, Wolfgang Marks, Gerd	12:10	8:11	9:11	5:11		1:3	0:1
D2-D1	Ostendorf-Walter, Fabian Soeken, Patrick	Rüdebusch, Julian Minnemann, Julien	8:11	4:11	5:11			0:3	0:1
D3-D3	Meißner, Jens Peters, Rolf	Dembowski, Tobias Grunz, Günther	3:11	7:11	3:11			0:3	0:1
1-2	Dannemeyer, Thorsten	Minnemann, Julien	6:11	12:14	6:11			0:3	0:1
2-1	Büsing, Matthias	Rüdebusch, Julian	9:11	9:11	7:11			0:3	0:1
3-4	Ostendorf-Walter, Fabian	Dembowski, Tobias	11:3	5:11	7:11	6:11		1:3	0:1
4-3	Meißner, Jens	Gertje, Wolfgang	8:11	8:11	11:2	10:12		1:3	0:1
5-6	Soeken, Patrick	Marks, Gerd	8:11	11:8	11:8	8:11	8:11	2:3	0:1
6-5	Peters, Rolf	Grunz, Günther	10:12	6:11	5:11			0:3	0:1
1-1	Dannemeyer, Thorsten	Rüdebusch, Julian							
2-2	Büsing, Matthias	Minnemann, Julien							
3-3	Ostendorf-Walter, Fabian	Gertje, Wolfgang							
4-4	Meißner, Jens	Dembowski, Tobias							
5-5	Soeken, Patrick	Grunz, Günther							
6-6	Peters, Rolf	Marks, Gerd							
D1-D1	Dannemeyer, Thorsten Büsing, Matthias	Rüdebusch, Julian Minnemann, Julien							
								Bälle: 246:333	5:27 0:9

Spielbeginn: 14:30 Uhr - Spielende: 16:10

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 11.03.23 17:51

Letzte Änderung Admin: 12.03.23 09:25