

Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2024/25

Bezirksoberliga Herren Nord

Spielbericht (genehmigt)



TuS Sande : Hundsmühler TV II - 6 : 9

08.02.2025, 15:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Hartmann, Henning	1	2.1 Meyer, Andre
2	1.4 Biele, Hannes	2	2.2 Gravekarstens, Rainer
3	1.5 Black, Frank	3	2.4 Nguyen, Cuong
4	2.1 Steen, Kjell	4	2.6 Kerber, Manuel
5	2.2 Dreyer, Eddi	5	3.3 Kathmann, Christoph
6	3.1 Kallina, Jens	6	4.6 Poppe, Sara (SBEM, WES)
D1	Biele, Hannes/Black, Frank	D1	Meyer, Andre/Nguyen, Cuong
D2	Hartmann, Henning/Kallina, Jens	D2	Gravekarstens, Rainer/Poppe, Sara
D3	Steen, Kjell/Dreyer, Eddi	D3	Kerber, Manuel/Kathmann, Christoph

	TuS Sande	Hundsmühler TV II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Biele, Hannes Black, Frank	Gravekarstens, Rainer Poppe, Sara	11:8	11:8	11:7			3:0	1:0	
D2-D1	Hartmann, Henning Kallina, Jens	Meyer, Andre Nguyen, Cuong	8:11	8:11	14:12	11:13		1:3	0:1	
D3-D3	Steen, Kjell Dreyer, Eddi	Kerber, Manuel Kathmann, Christoph	11:7	11:7	4:11	11:8		3:1	1:0	
1-2	Hartmann, Henning	Gravekarstens, Rainer	9:11	7:11	11:5	6:11		1:3	0:1	
2-1	Biele, Hannes	Meyer, Andre	15:13	11:7	11:7			3:0	1:0	
3-4	Black, Frank	Kerber, Manuel	11:9	11:8	4:11	11:9		3:1	1:0	
4-3	Steen, Kjell	Nguyen, Cuong	8:11	10:12	11:13			0:3	0:1	
5-6	Dreyer, Eddi	Poppe, Sara	11:9	11:3	11:4			3:0	1:0	
6-5	Kallina, Jens	Kathmann, Christoph	7:11	11:8	8:11	10:12		1:3	0:1	
1-1	Hartmann, Henning	Meyer, Andre	11:5	7:11	11:4	8:11	11:4	3:2	1:0	
2-2	Biele, Hannes	Gravekarstens, Rainer	4:11	3:11	9:11			0:3	0:1	
3-3	Black, Frank	Nguyen, Cuong	14:16	8:11	11:9	11:6	9:11	2:3	0:1	
4-4	Steen, Kjell	Kerber, Manuel	8:11	9:11	8:11			0:3	0:1	
5-5	Dreyer, Eddi	Kathmann, Christoph	13:11	6:11	4:11	13:11	16:18	2:3	0:1	
6-6	Kallina, Jens	Poppe, Sara	6:11	9:11	5:11			0:3	0:1	
D1-D1	Biele, Hannes Black, Frank	Meyer, Andre Nguyen, Cuong								
								Bälle: 530:548	25:31	6:9

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 18:57

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 08.02.25 18:58

Letzte Änderung Admin: 09.02.25 12:50