

Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2023/24

2. Bezirksklasse Herren Osnabrück-Nord

Spielbericht (genehmigt)



SV Nortrup : SSC Dodesheide - 9 : 5

16.02.2024, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Neßlage, Stefan	1	1.1 Schubert, Sonja
2	1.2 Neßlage, Frank	2	1.2 Neff, Marcel
3	1.3 Meiling, Arendt	3	1.3 Tekbas, Jan
4	1.4 Wolting-Dieckmann, Jörg	4	1.4 Burde, Jonas
5	1.5 Haemfler, Carlo	5	1.5 Niedzwetzki, Rene
6	1.6 Gansel, Andreas	6	1.6 Löhner, Daniel
D1	Neßlage, Stefan/Haemfler, Carlo	D1	Schubert, Sonja/Neff, Marcel
D2	Neßlage, Frank/Wolting-Dieckmann, Jörg	D2	Tekbas, Jan/Löhner, Daniel
D3	Meiling, Arendt/Gansel, Andreas	D3	Burde, Jonas/Niedzwetzki, Rene

	SV Nortrup	SSC Dodesheide	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Neßlage, Stefan Haemfler, Carlo	Tekbas, Jan Löhner, Daniel	6:11	6:11	11:5	11:3	11:8	3:2	1:0
D2-D1	Neßlage, Frank Wolting-Dieckmann, Jörg	Schubert, Sonja Neff, Marcel	11:7	11:9	11:8			3:0	1:0
D3-D3	Meiling, Arendt Gansel, Andreas	Burde, Jonas Niedzwetzki, Rene	11:2	11:8	11:3			3:0	1:0
1-2	Neßlage, Stefan	Neff, Marcel	11:2	11:4	11:7			3:0	1:0
2-1	Neßlage, Frank	Schubert, Sonja	11:9	9:11	11:9	6:11	3:11	2:3	0:1
3-4	Meiling, Arendt	Burde, Jonas	9:11	6:11	2:11			0:3	0:1
4-3	Wolting-Dieckmann, Jörg	Tekbas, Jan	7:11	8:11	5:11			0:3	0:1
5-6	Haemfler, Carlo	Löhner, Daniel	4:11	11:9	11:8	11:6		3:1	1:0
6-5	Gansel, Andreas	Niedzwetzki, Rene	8:11	11:4	5:11	9:11		1:3	0:1
1-1	Neßlage, Stefan	Schubert, Sonja	9:11	14:12	11:6	11:8		3:1	1:0
2-2	Neßlage, Frank	Neff, Marcel	11:8	11:2	11:8			3:0	1:0
3-3	Meiling, Arendt	Tekbas, Jan	11:8	11:4	11:5			3:0	1:0
4-4	Wolting-Dieckmann, Jörg	Burde, Jonas	9:11	7:11	13:15			0:3	0:1
5-5	Haemfler, Carlo	Niedzwetzki, Rene	15:17	13:11	8:11	11:7	11:8	3:2	1:0
6-6	Gansel, Andreas	Löhner, Daniel							
D1-D1	Neßlage, Stefan Haemfler, Carlo	Schubert, Sonja Neff, Marcel							
								Bälle: 489:439	30:21 9:5

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 16.02.24 23:24

Letzte Änderung Admin: 20.02.24 23:16