

# Tischtennis-Verband Niedersachsen 2023/24

## Verbandsliga Herren Süd

Spielbericht (genehmigt)



### TSV Algedorf II : SSV Neuhaus - 5 : 9

10.12.2023, 12:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Märtens, Claas	1	1.1 Beliaev, Niklas
2	2.2 Möller, Fabian	2	1.2 Nowak, Tristan (SBE)
3	2.3 Ehlert, Maximilian	3	1.3 Bertram, Uwe
4	2.4 Rösch, Felix	4	1.4 Nagy, Daniel (SBE)
5	2.5 Linke, Carsten	5	1.6 Nagy, Gabor
6	2.7 Giannoulas, David	6	3.2 Dörrheide, Björn
D1	Märtens, Claas/Möller, Fabian	D1	Beliaev, Niklas/Nagy, Gabor
D2	Ehlert, Maximilian/Giannoulas, David	D2	Nowak, Tristan/Nagy, Daniel
D3	Rösch, Felix/Linke, Carsten	D3	Bertram, Uwe/Dörrheide, Björn

	TSV Algedorf II	SSV Neuhaus	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Märtens, Claas Möller, Fabian	Nowak, Tristan Nagy, Daniel	11:3	11:9	13:15	11:1		3:1	1:0
D2-D1	Ehlert, Maximilian Giannoulas, David	Beliaev, Niklas Nagy, Gabor	6:11	12:10	8:11	13:11	8:11	2:3	0:1
D3-D3	Rösch, Felix Linke, Carsten	Bertram, Uwe Dörrheide, Björn	11:6	10:12	8:11	7:11		1:3	0:1
1-2	Märtens, Claas	Nowak, Tristan	11:9	11:7	11:8			3:0	1:0
2-1	Möller, Fabian	Beliaev, Niklas	16:14	9:11	6:11	11:8	11:9	3:2	1:0
3-4	Ehlert, Maximilian	Nagy, Daniel	9:11	9:11	12:14			0:3	0:1
4-3	Rösch, Felix	Bertram, Uwe	5:11	11:7	14:12	2:11	8:11	2:3	0:1
5-6	Linke, Carsten	Dörrheide, Björn	4:11	11:4	9:11	11:6	6:11	2:3	0:1
6-5	Giannoulas, David	Nagy, Gabor	11:8	11:7	9:11	1:11	11:5	3:2	1:0
1-1	Märtens, Claas	Beliaev, Niklas	7:11	6:11	4:11			0:3	0:1
2-2	Möller, Fabian	Nowak, Tristan	11:7	9:11	9:11	9:11		1:3	0:1
3-3	Ehlert, Maximilian	Bertram, Uwe	11:6	9:11	13:15	11:4	11:8	3:2	1:0
4-4	Rösch, Felix	Nagy, Daniel	9:11	8:11	9:11			0:3	0:1
5-5	Linke, Carsten	Nagy, Gabor	6:11	5:11	7:11			0:3	0:1
6-6	Giannoulas, David	Dörrheide, Björn							
D1-D1	Märtens, Claas Möller, Fabian	Beliaev, Niklas Nagy, Gabor							
			Bälle: 523:555					<b>23:34</b>	<b>5:9</b>

Spielbeginn: 12:00 Uhr - Spielende: 16:10

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 10.12.23 16:36

Letzte Änderung Admin: 11.12.23 08:43