

Tischtennis-Kreisverband Nienburg 2022/23

Kreisliga Herren Gruppe1

Spielbericht (genehmigt)



TSV Hassel : SV Schwarz-Gelb Gadesbünden - 4 : 9

03.02.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
-	1.1 Heppner, Claudia
1	1.2 Moya, Jan
2	1.3 von der Eltz, Ulf
3	1.5 Langels, Marlu
4	2.1 Berg, Harald
5	2.4 Scharnhusen, Christine
6	3.5 Ockenga, Marco
D1	Moya, Jan/von der Eltz, Ulf
D2	Heppner, Claudia/Langels, Marlu
D3	Berg, Harald/Ockenga, Marco

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Rabing, Frank
2	1.3 Siepmann, Carsten
3	1.5 Schabacker, Frank
4	1.6 Prange, Friedrich
5	3.1 Rabing, Sven
6	3.4 Kiery, Markus
D1	Rabing, Frank/Siepmann, Carsten
D2	Schabacker, Frank/Prange, Friedrich
D3	Rabing, Sven/Kiery, Markus

	TSV Hassel	SV Schwarz-Gelb Gadesbünden	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Moya, Jan von der Eltz, Ulf	Schabacker, Frank Prange, Friedrich	11:2	11:6	13:11			3:0	1:0
D2-D1	Langels, Marlu Heppner, Claudia	Rabing, Frank Siepmann, Carsten	8:11	7:11	3:11			0:3	0:1
D3-D3	Berg, Harald Ockenga, Marco	Rabing, Sven Kiery, Markus	10:12	14:16	11:7	11:13		1:3	0:1
1-2	Moya, Jan	Siepmann, Carsten	11:8	11:2	9:11	11:9		3:1	1:0
2-1	von der Eltz, Ulf	Rabing, Frank	7:11	11:9	6:11	6:11		1:3	0:1
3-4	Langels, Marlu	Prange, Friedrich	12:10	11:6	9:11	8:11	11:3	3:2	1:0
4-3	Berg, Harald	Schabacker, Frank	6:11	11:13	7:11			0:3	0:1
5-6	Scharnhusen, Christine	Kiery, Markus	9:11	7:11	5:11			0:3	0:1
6-5	Ockenga, Marco	Rabing, Sven	5:11	6:11	5:11			0:3	0:1
1-1	Moya, Jan	Rabing, Frank	7:11	11:7	8:11	11:4	6:11	2:3	0:1
2-2	von der Eltz, Ulf	Siepmann, Carsten	9:11	13:11	11:4	11:7		3:1	1:0
3-3	Langels, Marlu	Schabacker, Frank	6:11	4:11	7:11			0:3	0:1
4-4	Berg, Harald	Prange, Friedrich	11:6	11:7	8:11	9:11	11:13	2:3	0:1
5-5	Scharnhusen, Christine	Rabing, Sven							
6-6	Ockenga, Marco	Kiery, Markus							
D1-D1	Moya, Jan von der Eltz, Ulf	Rabing, Frank Siepmann, Carsten							

Bälle: 437:472

18:31

4:9

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

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 03.02.23 23:13

Letzte Änderung Admin: 04.02.23 09:49