

# Tischtennis-Bezirksverband Hannover 2023/24

## Bezirksoberliga Herren Süd

Spielbericht (genehmigt)



### SG Rodenberg : Post SV Alfeld - 3 : 9

12.01.2024, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Henne, Mike	1	1.1 Teschner, Gunnar
2	1.2 Bettels, Christian	2	1.2 Kaste, Jan Sebastian
3	1.3 Dreyer, Dustin	3	1.3 Yesilyurt, Murat
4	1.4 Fecht, Bjarne (SBEM)	4	1.4 Zeck, Niklas
5	1.5 Reineke, Roland	5	1.5 Heilmann, Matthias
6	1.6 Gröpler, Malte	6	1.6 Sievert, Michael
D1	Henne, Mike/Bettels, Christian	D1	Teschner, Gunnar/Yesilyurt, Murat
D2	Dreyer, Dustin/Fecht, Bjarne	D2	Kaste, Jan Sebastian/Zeck, Niklas
D3	Reineke, Roland/Gröpler, Malte	D3	Heilmann, Matthias/Sievert, Michael

	SG Rodenberg	Post SV Alfeld	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Henne, Mike Bettels, Christian	Kaste, Jan Sebastian Zeck, Niklas	7:11	15:17	9:11			0:3	0:1
D2-D1	Dreyer, Dustin Fecht, Bjarne	Teschner, Gunnar Yesilyurt, Murat	7:11	6:11	11:6	9:11		1:3	0:1
D3-D3	Reineke, Roland Gröpler, Malte	Heilmann, Matthias Sievert, Michael	4:11	14:16	11:9	12:10	11:7	3:2	1:0
1-2	Henne, Mike	Kaste, Jan Sebastian	11:9	16:14	11:8			3:0	1:0
2-1	Bettels, Christian	Teschner, Gunnar	6:11	7:11	8:11			0:3	0:1
3-4	Dreyer, Dustin	Zeck, Niklas	9:11	4:11	5:11			0:3	0:1
4-3	Fecht, Bjarne	Yesilyurt, Murat	7:11	7:11	9:11			0:3	0:1
5-6	Reineke, Roland	Sievert, Michael	11:4	8:11	6:11	4:11		1:3	0:1
6-5	Gröpler, Malte	Heilmann, Matthias	14:12	8:11	9:11	2:11		1:3	0:1
1-1	Henne, Mike	Teschner, Gunnar	9:11	3:11	8:11			0:3	0:1
2-2	Bettels, Christian	Kaste, Jan Sebastian	11:5	11:4	11:8			3:0	1:0
3-3	Dreyer, Dustin	Yesilyurt, Murat	10:12	10:12	8:11			0:3	0:1
4-4	Fecht, Bjarne	Zeck, Niklas							
5-5	Reineke, Roland	Heilmann, Matthias							
6-6	Gröpler, Malte	Sievert, Michael							
D1-D1	Henne, Mike Bettels, Christian	Teschner, Gunnar Yesilyurt, Murat							
			Bälle: 359:428			<b>12:29</b>		<b>3:9</b>	

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 12.01.24 23:39

Letzte Änderung Admin: 17.01.24 13:19