

# Bezirk Nord 2023/24

## Herren Bezirksoberliga Gr. 2

Spielbericht (genehmigt)



### TTC 1962 Albungen : SV 1964 Ermschwerd - 9 : 6

15.10.2023, 14:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Beck, Nico	1	1.1 Wiatrek, Martin
2	1.2 Börner, Patrick	2	1.2 Schober, Florian
3	1.3 Hohmann, Dirk	3	1.4 Amend, Michael
4	1.4 Schill, Patrick	4	1.5 Meyer, Ingo
5	1.5 Beck, Timo	5	1.6 Tusch, Michael
6	1.6 Dr. Nießner, Tobias	6	1.7 Müller, Mirko
D1	Beck, Nico/Schill, Patrick	D1	Wiatrek, Martin/Schober, Florian
D2	Börner, Patrick/Dr. Vinhoven, Tobias	D2	Amend, Michael/Tusch, Michael
D3	Hohmann, Dirk/Beck, Timo	D3	Meyer, Ingo/Müller, Mirko

	TTC 1962 Albungen	SV 1964 Ermschwerd	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Beck, Nico Schill, Patrick	Amend, Michael Tusch, Michael	11:8	11:6	11:3			3:0	1:0	
D2-D1	Börner, Patrick Dr. Vinhoven, Tobias	Wiatrek, Martin Schober, Florian	5:11	9:11	8:11			0:3	0:1	
D3-D3	Hohmann, Dirk Beck, Timo	Meyer, Ingo Müller, Mirko	10:12	6:11	12:10	7:11		1:3	0:1	
1-2	Beck, Nico	Schober, Florian	9:11	11:9	11:6	11:7		3:1	1:0	
2-1	Börner, Patrick	Wiatrek, Martin	9:11	7:11	5:11			0:3	0:1	
3-4	Hohmann, Dirk	Meyer, Ingo	11:9	14:12	5:11	11:8		3:1	1:0	
4-3	Schill, Patrick	Amend, Michael	12:10	12:10	9:11	11:7		3:1	1:0	
5-6	Beck, Timo	Müller, Mirko	11:8	11:4	11:4			3:0	1:0	
6-5	Dr. Vinhoven, Tobias	Tusch, Michael	12:14	9:11	7:11			0:3	0:1	
1-1	Beck, Nico	Wiatrek, Martin	11:4	11:8	11:7			3:0	1:0	
2-2	Börner, Patrick	Schober, Florian	11:6	9:11	8:11	9:11		1:3	0:1	
3-3	Hohmann, Dirk	Amend, Michael	6:11	11:6	7:11	10:12		1:3	0:1	
4-4	Schill, Patrick	Meyer, Ingo	10:12	11:7	13:11	9:11	13:11	3:2	1:0	
5-5	Beck, Timo	Tusch, Michael	11:9	11:3	9:11	14:12		3:1	1:0	
6-6	Dr. Vinhoven, Tobias	Müller, Mirko	11:9	11:3	10:12	11:5		3:1	1:0	
D1-D1	Beck, Nico Schill, Patrick	Wiatrek, Martin Schober, Florian								
								<b>Bälle: 547:504</b>	<b>30:25</b>	<b>9:6</b>

Spielbeginn: 14:00 Uhr - Spielende: 17:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 15.10.23 18:23

Letzte Änderung Admin: 01.08.23 19:06