

# Tischtennis-Bezirksverband Hannover 2023/24

## 1. Bezirksklasse Herren Gruppe 02

Spielbericht (genehmigt)



### MTV Altendorf : MTV Banteln - 9 : 2

25.11.2023, 14:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Heuser, Marcel	1	1.1 Krems, Sebastian
2	1.2 Koch, Peter	2	1.2 Zinngrebe, Ingo
3	1.4 Kumlehn, Lukas Anton	3	1.3 Krems, Alexander
4	1.5 Murawsky, Frank	4	1.4 Schreiber, Oliver
5	1.6 Grieger, Wolfgang	5	1.5 Döring, Thorsten
6	2.1 Becker, Hartmut	6	1.8 Hager, Axel
D1	Heuser, Marcel/Koch, Peter	D1	Krems, Sebastian/Krems, Alexander
D2	Kumlehn, Lukas Anton/Becker, Hartmut	D2	Zinngrebe, Ingo/Schreiber, Oliver
D3	Murawsky, Frank/Grieger, Wolfgang	D3	Döring, Thorsten/Hager, Axel

	MTV Altendorf	MTV Banteln	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Heuser, Marcel Koch, Peter	Zinngrebe, Ingo Schreiber, Oliver	11:6	11:5	5:11	11:6		3:1	1:0
D2-D1	Kumlehn, Lukas Anton Becker, Hartmut	Krems, Sebastian Krems, Alexander	12:10	11:6	11:9			3:0	1:0
D3-D3	Murawsky, Frank Grieger, Wolfgang	Döring, Thorsten Hager, Axel	11:6	7:11	11:9	10:12	11:6	3:2	1:0
1-2	Heuser, Marcel	Zinngrebe, Ingo	11:1	9:11	11:3	11:7		3:1	1:0
2-1	Koch, Peter	Krems, Sebastian	11:8	11:7	12:10			3:0	1:0
3-4	Kumlehn, Lukas Anton	Schreiber, Oliver	15:17	11:5	12:14	11:7	11:7	3:2	1:0
4-3	Murawsky, Frank	Krems, Alexander	5:11	8:11	11:9	12:10	8:11	2:3	0:1
5-6	Grieger, Wolfgang	Hager, Axel	11:9	11:6	11:8			3:0	1:0
6-5	Becker, Hartmut	Döring, Thorsten	11:6	4:11	11:4	11:9		3:1	1:0
1-1	Heuser, Marcel	Krems, Sebastian	5:11	11:8	9:11	11:13		1:3	0:1
2-2	Koch, Peter	Zinngrebe, Ingo	13:11	9:11	11:8	11:1		3:1	1:0
3-3	Kumlehn, Lukas Anton	Krems, Alexander							
4-4	Murawsky, Frank	Schreiber, Oliver							
5-5	Grieger, Wolfgang	Döring, Thorsten							
6-6	Becker, Hartmut	Hager, Axel							
D1-D1	Heuser, Marcel Koch, Peter	Krems, Sebastian Krems, Alexander							
								<b>Bälle: 452:373</b>	<b>30:14 9:2</b>

Spielbeginn: 14:30 Uhr - Spielende: 16:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 25.11.23 22:35

Letzte Änderung Admin: 28.11.23 00:26