

Tischtennis-Bezirksverband Hannover 2023/24

1. Bezirksklasse Herren Gruppe 08

Spielbericht (genehmigt)



SC Uchte : TTC Haßbergen - 9 : 5

01.12.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Kirchner, Thomas	1	1.1 Grötzner, Maic
2	1.3 Ledig, Andreas	2	1.2 Fricke, Daniel
3	1.4 Deterding, Matthias	3	1.4 Meyer, Claus
4	1.5 Paradies, Torben	4	1.5 Klussmeier, Mika
5	1.6 Lampe, Jürgen	5	3.3 Rondic, Ahmedin
6	1.7 Sprenger, Falk	6	4.1 Brosch, Matthias
D1	Kirchner, Thomas/Ledig, Andreas	D1	Grötzner, Maic/Meyer, Claus
D2	Deterding, Matthias/Lampe, Jürgen	D2	Fricke, Daniel/Klussmeier, Mika
D3	Paradies, Torben/Sprenger, Falk	D3	Rondic, Ahmedin/Brosch, Matthias

	SC Uchte	TTC Haßbergen	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Kirchner, Thomas Ledig, Andreas	Fricke, Daniel Klussmeier, Mika	11:6	11:7	11:8			3:0	1:0
D2-D1	Deterding, Matthias Lampe, Jürgen	Grötzner, Maic Meyer, Claus	11:7	4:11	11:6	12:10		3:1	1:0
D3-D3	Paradies, Torben Sprenger, Falk	Rondic, Ahmedin Brosch, Matthias	11:6	11:8	11:9			3:0	1:0
1-2	Kirchner, Thomas	Fricke, Daniel	11:2	11:8	8:11	11:8		3:1	1:0
2-1	Ledig, Andreas	Grötzner, Maic	7:11	5:11	10:12			0:3	0:1
3-4	Deterding, Matthias	Klussmeier, Mika	11:6	11:6	11:7			3:0	1:0
4-3	Paradies, Torben	Meyer, Claus	8:11	16:14	9:11	11:7	5:11	2:3	0:1
5-6	Lampe, Jürgen	Brosch, Matthias	11:4	11:7	11:5			3:0	1:0
6-5	Sprenger, Falk	Rondic, Ahmedin	11:6	11:13	10:12	13:11	9:11	2:3	0:1
1-1	Kirchner, Thomas	Grötzner, Maic	11:8	3:11	9:11	11:13		1:3	0:1
2-2	Ledig, Andreas	Fricke, Daniel	11:8	11:5	6:11	9:11	5:11	2:3	0:1
3-3	Deterding, Matthias	Meyer, Claus	14:12	11:7	11:7			3:0	1:0
4-4	Paradies, Torben	Klussmeier, Mika	11:6	11:7	7:11	11:4		3:1	1:0
5-5	Lampe, Jürgen	Rondic, Ahmedin	11:6	11:4	11:6			3:0	1:0
6-6	Sprenger, Falk	Brosch, Matthias							
D1-D1	Kirchner, Thomas Ledig, Andreas	Grötzner, Maic Meyer, Claus							
								Bälle: 521:442	34:18 9:5

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:05

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 02.12.23 09:40

Letzte Änderung Admin: 03.12.23 09:49