

Tischtennis-Bezirksverband Hannover 2022/23

Bezirksliga Herren Gruppe 01

Spielbericht (genehmigt)



MTV Banteln : TTG Hönnersum - 1 : 9

10.03.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Krems, Sebastian	1	1.1 Ringe-Krause, Martin
2	1.2 Paparo, Claudio	2	1.2 Kniebel, Ralph
3	1.3 Zinggrebe, Ingo	3	1.3 Mildner, Patrick
4	1.4 Krems, Alexander	4	1.4 Hopert, Frank
5	1.5 Hübner, Marcel	5	1.6 Oldeweme, David
6	1.6 Schreiber, Oliver	6	2.1 Witkiewicz, Jens
D1	Krems, Alexander/Hübner, Marcel	D1	Ringe-Krause, Martin/Oldeweme, David
D2	Krems, Sebastian/Paparo, Claudio	D2	Kniebel, Ralph/Hopert, Frank
D3	Zinggrebe, Ingo/Schreiber, Oliver	D3	Mildner, Patrick/Witkiewicz, Jens

	MTV Banteln	TTG Hönnersum	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Krems, Alexander Hübner, Marcel	Kniebel, Ralph Hopert, Frank	12:10	11:7	5:11	7:11	8:11	2:3	0:1
D2-D1	Krems, Sebastian Paparo, Claudio	Ringe-Krause, Martin Oldeweme, David	11:9	11:9	10:12	11:13	11:5	3:2	1:0
D3-D3	Zinggrebe, Ingo Schreiber, Oliver	Mildner, Patrick Witkiewicz, Jens	12:10	6:11	11:9	4:11	3:11	2:3	0:1
1-2	Krems, Sebastian	Kniebel, Ralph	8:11	8:11	11:9	11:6	7:11	2:3	0:1
2-1	Paparo, Claudio	Ringe-Krause, Martin	12:10	3:11	5:11	6:11		1:3	0:1
3-4	Zinggrebe, Ingo	Hopert, Frank	9:11	11:1	11:13	12:10	8:11	2:3	0:1
4-3	Krems, Alexander	Mildner, Patrick	10:12	10:12	14:16			0:3	0:1
5-6	Hübner, Marcel	Witkiewicz, Jens	4:11	7:11	11:7	12:10	8:11	2:3	0:1
6-5	Schreiber, Oliver	Oldeweme, David	6:11	8:11	11:6	11:9	8:11	2:3	0:1
1-1	Krems, Sebastian	Ringe-Krause, Martin	3:11	4:11	7:11			0:3	0:1
2-2	Paparo, Claudio	Kniebel, Ralph							
3-3	Zinggrebe, Ingo	Mildner, Patrick							
4-4	Krems, Alexander	Hopert, Frank							
5-5	Hübner, Marcel	Oldeweme, David							
6-6	Schreiber, Oliver	Witkiewicz, Jens							
D1-D1	Krems, Alexander Hübner, Marcel	Ringe-Krause, Martin Oldeweme, David							
			Bälle: 389:458			16:29		1:9	

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

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 11.03.23 09:13

Letzte Änderung Admin: 17.03.23 09:12