

Tischtennis-Kreisverband Rotenburg-Wümme 2022/23

Kreisliga Herren Süd

Spielbericht (genehmigt)



TV Sottrum II : MTV Gyhum - 5 : 9

25.10.2022, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.2 Itzen, Maurice	1	1.2 Meyer, Heiko
2	2.3 Rath-Langscheid, Ronald	2	1.3 Pauly, Thomas
3	2.4 Illauer, Felix	3	1.4 Franke, Thomas
4	2.7 Rosenberg, Patrick	4	1.5 Gebers, Philipp
5	2.10 Herbst, Martin	5	1.6 Felsch, Pascal
6	2.14 Müller, Nicole (WES)	6	1.7 Felsch, Helmut
D1	Itzen, Maurice/Illauer, Felix	D1	Franke, Thomas/Gebers, Philipp
D2	Rath-Langscheid, Ronald/Rosenberg, Patrick	D2	Meyer, Heiko/Pauly, Thomas
D3	Herbst, Martin/Müller, Nicole	D3	Felsch, Pascal/Felsch, Helmut

	TV Sottrum II	MTV Gyhum	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Itzen, Maurice Illauer, Felix	Meyer, Heiko Pauly, Thomas	9:11	5:11	11:7	8:11		1:3	0:1
D2-D1	Rath-Langscheid, Ronald Rosenberg, Patrick	Franke, Thomas Gebers, Philipp	7:11	9:11	9:11			0:3	0:1
D3-D3	Herbst, Martin Müller, Nicole	Felsch, Pascal Felsch, Helmut	4:11	4:11	4:11			0:3	0:1
1-2	Itzen, Maurice	Pauly, Thomas	11:9	11:8	9:11	12:10		3:1	1:0
2-1	Rath-Langscheid, Ronald	Meyer, Heiko	11:13	11:13	8:11			0:3	0:1
3-4	Illauer, Felix	Gebers, Philipp	13:11	11:7	11:5			3:0	1:0
4-3	Rosenberg, Patrick	Franke, Thomas	5:11	9:11	11:4	11:9	11:7	3:2	1:0
5-6	Herbst, Martin	Felsch, Helmut	7:11	9:11	5:11			0:3	0:1
6-5	Müller, Nicole	Felsch, Pascal	3:11	8:11	3:11			0:3	0:1
1-1	Itzen, Maurice	Meyer, Heiko	6:11	11:13	7:11			0:3	0:1
2-2	Rath-Langscheid, Ronald	Pauly, Thomas	11:9	11:8	4:11	9:11	11:2	3:2	1:0
3-3	Illauer, Felix	Franke, Thomas	5:11	11:8	11:4	8:11	6:11	2:3	0:1
4-4	Rosenberg, Patrick	Gebers, Philipp	11:7	11:3	11:9			3:0	1:0
5-5	Herbst, Martin	Felsch, Pascal	8:11	13:11	11:4	9:11	11:13	2:3	0:1
6-6	Müller, Nicole	Felsch, Helmut							
D1-D1	Itzen, Maurice Illauer, Felix	Franke, Thomas Gebers, Philipp							
								Bälle: 456:502	20:32 5:9

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

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 25.10.22 22:49

Letzte Änderung Admin: 13.11.22 16:57