

1. Bezirksklasse Herren Osnabrück

Spielbericht (genehmigt)



Spvg. Gaste-Hasbergen : VfL Kloster Oesede/SV Harderberg(SG) - 3 : 9

17.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Wolfram, Anatoli	1	1.1 Dunkel, Carsten
2	1.2 Lehmann, Finn	2	1.2 Frankenberg, Markus
3	1.4 Tovar, Alexander	3	1.3 Richter, Kai
4	1.6 Strelow, Paul	4	1.4 Höcker, Sven
5	2.6 Klimenko, Roman	5	1.5 Sieker, Felix
6	2.7 Moldenhauer, Kai	6	1.6 Lührmann, Florian
D1	Wolfram, Anatoli/Lehmann, Finn	D1	Dunkel, Carsten/Frankenberg, Markus
D2	Tovar, Alexander/Moldenhauer, Kai	D2	Richter, Kai/Höcker, Sven
D3	Strelow, Paul/Klimenko, Roman	D3	Sieker, Felix/Lührmann, Florian

	Spvg. Gaste-Hasbergen	VfL Kloster Oesede/SV Harderberg(SG)	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Wolfram, Anatoli Lehmann, Finn	Richter, Kai Höcker, Sven	11:9	11:9	12:14	6:11	11:2	3:2	1:0
D2-D1	Tovar, Alexander Moldenhauer, Kai	Dunkel, Carsten Frankenberg, Markus	11:8	11:6	2:11	8:11	3:11	2:3	0:1
D3-D3	Strelow, Paul Klimenko, Roman	Sieker, Felix Lührmann, Florian	11:4	10:12	11:5	3:11	11:6	3:2	1:0
1-2	Wolfram, Anatoli	Frankenberg, Markus	10:12	11:7	12:10	8:11	8:11	2:3	0:1
2-1	Lehmann, Finn	Dunkel, Carsten	6:11	11:6	10:12	7:11		1:3	0:1
3-4	Tovar, Alexander	Höcker, Sven	10:12	3:11	11:7	7:11		1:3	0:1
4-3	Strelow, Paul	Richter, Kai	7:11	10:12	6:11			0:3	0:1
5-6	Klimenko, Roman	Lührmann, Florian	10:12	11:7	11:7	11:8		3:1	1:0
6-5	Moldenhauer, Kai	Sieker, Felix	10:12	7:11	3:11			0:3	0:1
1-1	Wolfram, Anatoli	Dunkel, Carsten	11:6	4:11	5:11	11:13		1:3	0:1
2-2	Lehmann, Finn	Frankenberg, Markus	10:12	10:12	8:11			0:3	0:1
3-3	Tovar, Alexander	Richter, Kai	6:11	1:11	12:14			0:3	0:1
4-4	Strelow, Paul	Höcker, Sven							
5-5	Klimenko, Roman	Sieker, Felix							
6-6	Moldenhauer, Kai	Lührmann, Florian							
D1-D1	Wolfram, Anatoli Lehmann, Finn	Dunkel, Carsten Frankenberg, Markus							
			Bälle: 410:476			16:32		3:9	

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:55

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 17.11.23 22:55

Letzte Änderung Admin: 26.11.23 19:57