

Bezirk West 2023/24

Bezirksklasse Herren West 2

Spielbericht (genehmigt)



SV BW Grevesmühlen : TTC Hanseat Wismar II - 10 : 7

21.11.2023, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	1.2 Schacht, Kay
2	1.3 Radtke, Hans-Joachim
3	2.4 Gottschalk, Ralf
4	3.3 Frahm, Thomas
D1	Schacht, Kay/Radtke, Hans-Joachim
D2	Gottschalk, Ralf/Frahm, Thomas

Rang	Name, Vorname
1	2.4 Möller, Marvin
2	3.2 Küpper, Sophie
3	4.3 Häusler, Christian
4	5.4 Ziebarth, Marcus
D1	Häusler, Christian/Ziebarth, Marcus
D2	Möller, Marvin/Küpper, Sophie

	SV BW Grevesmühlen	TTC Hanseat Wismar II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D1	Schacht, Kay	Häusler, Christian	11:7	11:5	11:4			3:0	1:0
	Radtke, Hans-Joachim	Ziebarth, Marcus							
D2-D2	Gottschalk, Ralf	Möller, Marvin	5:11	6:11	6:11			0:3	0:1
	Frahm, Thomas	Küpper, Sophie							
1-2	Schacht, Kay	Küpper, Sophie	10:12	11:5	11:4	11:8		3:1	1:0
2-1	Radtke, Hans-Joachim	Möller, Marvin	11:3	9:11	7:11	11:8	4:11	2:3	0:1
3-4	Gottschalk, Ralf	Ziebarth, Marcus	12:10	11:3	11:2			3:0	1:0
4-3	Frahm, Thomas	Häusler, Christian	7:11	11:6	11:4	11:6		3:1	1:0
1-1	Schacht, Kay	Möller, Marvin	8:11	9:11	7:11			0:3	0:1
2-2	Radtke, Hans-Joachim	Küpper, Sophie	11:7	11:3	11:7			3:0	1:0
3-3	Gottschalk, Ralf	Häusler, Christian	7:11	11:8	11:8	11:6		3:1	1:0
4-4	Frahm, Thomas	Ziebarth, Marcus	9:11	13:11	10:12	11:8	11:6	3:2	1:0
3-1	Gottschalk, Ralf	Möller, Marvin	8:11	8:11	11:9	13:11	4:11	2:3	0:1
1-3	Schacht, Kay	Häusler, Christian	11:8	11:2	11:3			3:0	1:0
2-4	Radtke, Hans-Joachim	Ziebarth, Marcus	8:11	9:11	11:8	12:10	7:11	2:3	0:1
4-2	Frahm, Thomas	Küpper, Sophie	9:11	11:9	5:11	2:11		1:3	0:1
1-4	Schacht, Kay	Ziebarth, Marcus	11:7	15:13	9:11	11:7		3:1	1:0
4-1	Frahm, Thomas	Möller, Marvin	5:11	12:10	8:11	8:11		1:3	0:1
2-3	Radtke, Hans-Joachim	Häusler, Christian	11:4	11:7	11:7			3:0	1:0
3-2	Gottschalk, Ralf	Küpper, Sophie							
								38:27	10:7

Bälle: 623:553

38:27 **10:7**

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 22:00

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 21.11.23 23:11

Letzte Änderung Admin: 26.11.23 21:12