



## Stadtliga 1 Herren

Spielbericht (genehmigt)

### SV Werder Bremen V : ATSV Habenhausen V - 9 : 5

15.09.2023, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	5.1 Hohagen, Jan	1	5.2 Stritzke, Michael
2	5.2 Janke, Matthias	2	5.4 Elhefny, Soad
3	5.3 Scherf, Christian	3	5.6 Ehlers, Stephanie
4	5.4 Froese, Horst	4	6.1 Nagel, Ralf
5	5.5 Mietner, Torsten	5	7.1 Arfmann, Jens
6	5.7 Trenkel, Stefan	6	7.2 Schülermann, Christoph
D1	Froese, Horst/Mietner, Torsten	D1	Stritzke, Michael/Elhefny, Soad
D2	Hohagen, Jan/Janke, Matthias	D2	Ehlers, Stephanie/Nagel, Ralf
D3	Scherf, Christian/Trenkel, Stefan	D3	Arfmann, Jens/Schülermann, Christoph

	SV Werder Bremen V	ATSV Habenhausen V	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Froese, Horst Mietner, Torsten	Ehlers, Stephanie Nagel, Ralf	11:8	11:5	11:4			3:0	1:0
D2-D1	Hohagen, Jan Janke, Matthias	Stritzke, Michael Elhefny, Soad	12:10	11:6	11:7			3:0	1:0
D3-D3	Scherf, Christian Trenkel, Stefan	Arfmann, Jens Schülermann, Christoph	11:6	13:11	11:9			3:0	1:0
1-2	Hohagen, Jan	Elhefny, Soad	11:6	11:9	16:14			3:0	1:0
2-1	Janke, Matthias	Stritzke, Michael	5:11	5:11	8:11			0:3	0:1
3-4	Scherf, Christian	Nagel, Ralf	11:5	11:9	7:11	7:11	3:11	2:3	0:1
4-3	Froese, Horst	Ehlers, Stephanie	11:5	11:8	11:5			3:0	1:0
5-6	Mietner, Torsten	Schülermann, Christoph	11:4	11:5	8:11	11:5		3:1	1:0
6-5	Trenkel, Stefan	Arfmann, Jens	13:11	11:9	6:11	11:4		3:1	1:0
1-1	Hohagen, Jan	Stritzke, Michael	8:11	9:11	6:11			0:3	0:1
2-2	Janke, Matthias	Elhefny, Soad	13:11	11:8	9:11	11:13	14:16	2:3	0:1
3-3	Scherf, Christian	Ehlers, Stephanie	12:10	8:11	11:8	11:3		3:1	1:0
4-4	Froese, Horst	Nagel, Ralf	7:11	11:9	11:9	9:11	6:11	2:3	0:1
5-5	Mietner, Torsten	Arfmann, Jens	11:8	11:6	11:3			3:0	1:0
6-6	Trenkel, Stefan	Schülermann, Christoph							
D1-D1	Froese, Horst Mietner, Torsten	Stritzke, Michael Elhefny, Soad							
								<b>Bälle: 512:445</b>	<b>33:18 9:5</b>

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:20

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 16.09.23 14:23

Letzte Änderung Admin: 18.09.23 17:10