



### SG Offstein/Wachenheim : TuS GW Wendelsheim - 9 : 6

15.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Schwarz, Niklas	1	1.1 Dörr, Thomas
2	1.2 Klingmann, Thorsten	2	1.2 Bornheimer, Christian
3	1.3 Klingmann, Jan	3	1.4 Bäder, Jens
4	1.4 Vietze, Erik	4	2.1 Schnabel, Arndt
5	1.6 Dehn, Stefan	5	2.4 Zahn, Thomas
6	3.2 Eckstein, Markus	6	2.11 Bäder, Jakob (SBEM, RES)
D1	Schwarz, Niklas/Klingmann, Thorsten	D1	Dörr, Thomas/Bornheimer, Christian
D2	Klingmann, Jan/Dehn, Stefan	D2	Bäder, Jens/Bäder, Jakob
D3	Vietze, Erik/Eckstein, Markus	D3	Schnabel, Arndt/Zahn, Thomas

	SG Offstein/Wachenheim	TuS GW Wendelsheim	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Schwarz, Niklas Klingmann, Thorsten	Bäder, Jens Bäder, Jakob	11:6	11:5	11:7			3:0	1:0	
D2-D1	Klingmann, Jan Dehn, Stefan	Dörr, Thomas Bornheimer, Christian	7:11	8:11	11:8	11:13		1:3	0:1	
D3-D3	Vietze, Erik Eckstein, Markus	Schnabel, Arndt Zahn, Thomas	11:8	11:7	13:15	7:11	6:11	2:3	0:1	
1-2	Schwarz, Niklas	Bornheimer, Christian	11:3	11:7	11:13	11:2		3:1	1:0	
2-1	Klingmann, Thorsten	Dörr, Thomas	11:8	4:11	11:8	14:16	12:10	3:2	1:0	
3-4	Klingmann, Jan	Schnabel, Arndt	12:10	6:11	13:15	7:11		1:3	0:1	
4-3	Vietze, Erik	Bäder, Jens	10:12	11:7	6:11	7:11		1:3	0:1	
5-6	Dehn, Stefan	Bäder, Jakob	11:4	11:5	11:6			3:0	1:0	
6-5	Eckstein, Markus	Zahn, Thomas	10:12	11:9	11:9	11:7		3:1	1:0	
1-1	Schwarz, Niklas	Dörr, Thomas	6:11	4:11	6:11			0:3	0:1	
2-2	Klingmann, Thorsten	Bornheimer, Christian	12:10	11:8	11:9			3:0	1:0	
3-3	Klingmann, Jan	Bäder, Jens	5:11	9:11	7:11			0:3	0:1	
4-4	Vietze, Erik	Schnabel, Arndt	11:8	12:10	9:11	12:10		3:1	1:0	
5-5	Dehn, Stefan	Zahn, Thomas	11:7	11:8	11:7			3:0	1:0	
6-6	Eckstein, Markus	Bäder, Jakob	11:6	11:8	11:5			3:0	1:0	
D1-D1	Schwarz, Niklas Klingmann, Thorsten	Dörr, Thomas Bornheimer, Christian								
								<b>Bälle: 543:504</b>	<b>32:23</b>	<b>9:6</b>

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:10

Zuschaueranzahl: 1

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 15.11.23 23:13

Letzte Änderung Admin: 25.11.23 22:54