

NSC Watzenborn-Stbg. II : SV Buchonia 1912 Flieden - 8 : 8

22.09.2018, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.3 Neuhof, Tim (SBE)	1	1.2 Viel, Florian
2	2.4 Stallmach, Felix	2	1.3 Bode, Michael
3	2.5 Richter, Martin	3	1.4 Schmatz, Stephan
4	2.6 Malaika, David	4	1.5 Ghazouani, Housain
5	3.2 Domicke, Thomas	5	1.6 Auth, Christian
6	3.3 Dörr, Maximilian	6	2.2 Bode, Rüdiger
D1	Neuhof, Tim/Stallmach, Felix	D1	Viel, Florian/Bode, Michael
D2	Richter, Martin/Malaika, David	D2	Schmatz, Stephan/Bode, Rüdiger
D3	Domicke, Thomas/Dörr, Maximilian	D3	Ghazouani, Housain/Auth, Christian

	NSC Watzenborn-Stbg. II	SV Buchonia 1912 Flieden	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Neuhof, Tim Stallmach, Felix	Schmatz, Stephan Bode, Rüdiger	11:9	10:12	11:7	11:7		3:1	1:0	
D2-D1	Richter, Martin Malaika, David	Viel, Florian Bode, Michael	9:11	6:11	10:12			0:3	0:1	
D3-D3	Domicke, Thomas Dörr, Maximilian	Ghazouani, Housain Auth, Christian	11:9	11:6	5:11	11:5		3:1	1:0	
1-2	Neuhof, Tim	Bode, Michael	6:11	2:11	7:11			0:3	0:1	
2-1	Stallmach, Felix	Viel, Florian	6:11	7:11	8:11			0:3	0:1	
3-4	Richter, Martin	Ghazouani, Housain	11:9	12:10	8:11	11:9		3:1	1:0	
4-3	Malaika, David	Schmatz, Stephan	6:11	5:11	11:9	8:11		1:3	0:1	
5-6	Domicke, Thomas	Bode, Rüdiger	6:11	11:5	9:11	9:11		1:3	0:1	
6-5	Dörr, Maximilian	Auth, Christian	11:5	4:11	7:11	11:6	11:9	3:2	1:0	
1-1	Neuhof, Tim	Viel, Florian	11:9	8:11	12:10	10:12	11:6	3:2	1:0	
2-2	Stallmach, Felix	Bode, Michael	11:6	11:9	9:11	5:11	11:5	3:2	1:0	
3-3	Richter, Martin	Schmatz, Stephan	11:9	11:6	12:10			3:0	1:0	
4-4	Malaika, David	Ghazouani, Housain	9:11	10:12	9:11			0:3	0:1	
5-5	Domicke, Thomas	Auth, Christian	6:11	6:11	4:11			0:3	0:1	
6-6	Dörr, Maximilian	Bode, Rüdiger	11:5	11:7	15:17	9:11	4:11	2:3	0:1	
D1-D1	Neuhof, Tim Stallmach, Felix	Viel, Florian Bode, Michael	11:6	11:5	3:11	3:11	11:9	3:2	1:0	
								Bälle: 559:602	28:35	8:8

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 22:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 23.09.18 16:44

Letzte Änderung Admin: 08.10.18 12:56