

SV Helfendorf : TuS Fürstenfeldbruck - 8 : 8

12.11.2022, 14:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Schmid, Christian	1	1.1 Wittig, Daniel
2	1.2 Jost, Tim	2	1.2 Meisinger, Thomas
3	1.3 Gazdag, Zsolt	3	1.3 Dellinger, Ludwig
4	1.4 Lechner, Quirin	4	1.4 Sedlmaier, Reinhard
5	1.5 Lange, Christoph	5	1.5 Kornek, Ulf
6	1.6 Floth, Sebastian	6	1.6 Kapp, Alexander
D1	Lechner, Quirin/Lange, Christoph	D1	Wittig, Daniel/Kornek, Ulf
D2	Schmid, Christian/Gazdag, Zsolt	D2	Dellinger, Ludwig/Sedlmaier, Reinhard
D3	Jost, Tim/Floth, Sebastian	D3	Meisinger, Thomas/Kapp, Alexander

	SV Helfendorf	TuS Fürstenfeldbruck	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Lechner, Quirin Lange, Christoph	Dellinger, Ludwig Sedlmaier, Reinhard	6:11	5:11	11:7	11:6	8:11	2:3	0:1	
D2-D1	Schmid, Christian Gazdag, Zsolt	Wittig, Daniel Kornek, Ulf	11:4	9:11	11:4	8:11	11:3	3:2	1:0	
D3-D3	Jost, Tim Floth, Sebastian	Meisinger, Thomas Kapp, Alexander	11:4	11:7	11:6			3:0	1:0	
1-2	Schmid, Christian	Meisinger, Thomas	11:4	11:2	11:6			3:0	1:0	
2-1	Jost, Tim	Wittig, Daniel	6:11	13:15	7:11			0:3	0:1	
3-4	Gazdag, Zsolt	Sedlmaier, Reinhard	11:6	11:9	11:5			3:0	1:0	
4-3	Lechner, Quirin	Dellinger, Ludwig	4:11	2:11	12:10	14:12	9:11	2:3	0:1	
5-6	Lange, Christoph	Kapp, Alexander	11:7	11:9	11:3			3:0	1:0	
6-5	Floth, Sebastian	Kornek, Ulf	10:12	11:7	11:3	6:11	11:9	3:2	1:0	
1-1	Schmid, Christian	Wittig, Daniel	11:8	11:6	9:11	11:5		3:1	1:0	
2-2	Jost, Tim	Meisinger, Thomas	9:11	11:6	8:11	10:12		1:3	0:1	
3-3	Gazdag, Zsolt	Dellinger, Ludwig	11:7	7:11	11:9	3:11	7:11	2:3	0:1	
4-4	Lechner, Quirin	Sedlmaier, Reinhard	12:10	11:8	11:8			3:0	1:0	
5-5	Lange, Christoph	Kornek, Ulf	4:11	6:11	4:11			0:3	0:1	
6-6	Floth, Sebastian	Kapp, Alexander	9:11	10:12	4:11			0:3	0:1	
D1-D1	Lechner, Quirin Lange, Christoph	Wittig, Daniel Kornek, Ulf	9:11	6:11	11:6	4:11		1:3	0:1	
								Bälle: 559:532	32:29	8:8

Spielbeginn: 14:00 Uhr - Spielende: 17:30

Zuschaueranzahl: 6

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 12.11.22 18:19

Letzte Änderung Admin: 14.11.22 10:16