

2. Pfalzliga Ost

Spielbericht (genehmigt)



TTC Oppau II : TV Lamsheim - 8 : 8

12.11.2022, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	2.2 Kurek, Tadeusz
2	2.3 Spanaus, Conrad
3	2.4 Clauer, Markus
4	2.5 Weiß, Marvin
5	2.6 Kirrstetter, Stefan
6	2.7 Tröger, Stefan
D1	Spanaus, Conrad/Tröger, Stefan
D2	Kurek, Tadeusz/Kirrstetter, Stefan
D3	Clauer, Markus/Weiß, Marvin

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Bortt, David
2	1.2 Alameen, Baraa
3	1.3 Balthasar, Niklas
4	1.4 Keil, Nils
5	1.5 Bruhn, Isabell (WES)
6	1.6 Keil, Philipp
D1	Bortt, David/Alameen, Baraa
D2	Balthasar, Niklas/Keil, Nils
D3	Bruhn, Isabell/Keil, Philipp

	TTC Oppau II	TV Lamsheim	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Spanaus, Conrad Tröger, Stefan	Balthasar, Niklas Keil, Nils	14:12	11:9	11:6			3:0	1:0
D2-D1	Kurek, Tadeusz Kirrstetter, Stefan	Bortt, David Alameen, Baraa	11:8	9:11	11:8	11:9		3:1	1:0
D3-D3	Clauer, Markus Weiß, Marvin	Bruhn, Isabell Keil, Philipp	11:4	11:7	11:8			3:0	1:0
1-2	Kurek, Tadeusz	Alameen, Baraa	8:11	9:11	12:10	12:10	9:11	2:3	0:1
2-1	Spanaus, Conrad	Bortt, David	12:10	10:12	5:11	11:9	8:11	2:3	0:1
3-4	Clauer, Markus	Keil, Nils	8:11	11:5	11:9	8:11	7:11	2:3	0:1
4-3	Weiß, Marvin	Balthasar, Niklas	12:10	11:9	9:11	6:11	7:11	2:3	0:1
5-6	Kirrstetter, Stefan	Keil, Philipp	9:11	11:7	14:12	11:7		3:1	1:0
6-5	Tröger, Stefan	Bruhn, Isabell	11:9	7:11	12:10	8:11	6:11	2:3	0:1
1-1	Kurek, Tadeusz	Bortt, David	18:16	11:9	11:8			3:0	1:0
2-2	Spanaus, Conrad	Alameen, Baraa	11:5	8:11	11:9	5:11	8:11	2:3	0:1
3-3	Clauer, Markus	Balthasar, Niklas	8:11	11:3	8:11	11:8	11:2	3:2	1:0
4-4	Weiß, Marvin	Keil, Nils	11:7	9:11	9:11	11:6	6:11	2:3	0:1
5-5	Kirrstetter, Stefan	Bruhn, Isabell	11:7	11:8	11:3			3:0	1:0
6-6	Tröger, Stefan	Keil, Philipp	4:11	11:8	13:11	11:6		3:1	1:0
D1-D1	Spanaus, Conrad Tröger, Stefan	Bortt, David Alameen, Baraa	11:9	7:11	8:11	6:11		1:3	0:1
								Bälle: 668:633	39:29 8:8

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 21:46

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 12.11.22 21:47

Letzte Änderung Admin: 13.11.22 17:29