

Bezirk Vorderpfalz-Nord 2022/23

Bezirksklasse Süd Herren

Spielbericht (genehmigt)



ASV Maxdorf : ASV Birkenheide - 8 : 8

07.11.2022, 20:15 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Nickel, René	1	1.1 Balthasar, Yannick
2	1.2 Widmann, Jens	2	1.2 Ihrig, Thomas
3	1.3 Schwarz, Helmut	3	1.3 Kempf, Markus
4	1.4 Jakob, Jens	4	1.5 Häse, Jannik
5	1.7 Schwarz, Thorsten	5	2.2 Scheuermann, Nico (RES)
6	2.2 Leva, Jörg	6	2.7 Mattern, Stephan
D1	Nickel, René/Widmann, Jens	D1	Ihrig, Thomas/Kempf, Markus
D2	Schwarz, Helmut/Leva, Jörg	D2	Balthasar, Yannick/Scheuermann, Nico
D3	Jakob, Jens/Schwarz, Thorsten	D3	Häse, Jannik/Mattern, Stephan

	ASV Maxdorf	ASV Birkenheide	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Nickel, René Widmann, Jens	Balthasar, Yannick Scheuermann, Nico	7:11	9:11	6:11			0:3	0:1	
D2-D1	Schwarz, Helmut Leva, Jörg	Ihrig, Thomas Kempf, Markus	11:13	3:11	11:3	7:11		1:3	0:1	
D3-D3	Jakob, Jens Schwarz, Thorsten	Häse, Jannik Mattern, Stephan	11:7	11:2	11:8			3:0	1:0	
1-2	Nickel, René	Ihrig, Thomas	11:9	11:7	9:11	11:6		3:1	1:0	
2-1	Widmann, Jens	Balthasar, Yannick	11:13	15:17	11:8	9:11		1:3	0:1	
3-4	Schwarz, Helmut	Häse, Jannik	11:1	11:9	6:11	11:5		3:1	1:0	
4-3	Jakob, Jens	Kempf, Markus	11:9	11:8	11:7			3:0	1:0	
5-6	Schwarz, Thorsten	Mattern, Stephan	11:3	9:11	11:5	11:3		3:1	1:0	
6-5	Leva, Jörg	Scheuermann, Nico	12:10	8:11	11:9	5:11	6:11	2:3	0:1	
1-1	Nickel, René	Balthasar, Yannick	5:11	7:11	7:11			0:3	0:1	
2-2	Widmann, Jens	Ihrig, Thomas	11:5	5:11	11:9	15:13		3:1	1:0	
3-3	Schwarz, Helmut	Kempf, Markus	7:11	7:11	6:11			0:3	0:1	
4-4	Jakob, Jens	Häse, Jannik	11:4	11:6	11:8			3:0	1:0	
5-5	Schwarz, Thorsten	Scheuermann, Nico	4:11	1:11	3:11			0:3	0:1	
6-6	Leva, Jörg	Mattern, Stephan	11:9	8:11	11:8	11:9		3:1	1:0	
D1-D1	Nickel, René Widmann, Jens	Ihrig, Thomas Kempf, Markus	11:5	7:11	8:11	3:11		1:3	0:1	
								Bälle: 523:524	29:29	8:8

Spielbeginn: 20:15 Uhr - Spielende: 22:45

Zuschaueranzahl: 2

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 07.11.22 23:57

Letzte Änderung Admin: 17.12.22 14:15