

Bezirksverband Chemnitz 2022/23

2. Bezirksliga Herren West

Spielbericht (genehmigt)

TTV 1948 Hohndorf : TTSV Limbach-Oberfrohna - 3 : 12

18.03.2023, 14:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
2	1.2 Staskiewicz, Holger	2	1.2 Vogel, Felix
4	1.4 Schreiter, Julian	6	1.7 Zülchner, Markus
1	1.1 Wingeyer, Uwe	1	1.1 Arnold, Marcel
5	1.5 Ponikau, Gunter	4	1.4 Kermer, Tino
3	1.3 Barthel, Karl-Heinz	3	1.3 Neubert, Philipp
6	1.6 Clauß, Peter	5	1.6 Neubert, Matthias
D1	Staskiewicz, Holger/Schreiter, Julian	D1	Arnold, Marcel/Kermer, Tino
D2	Wingeyer, Uwe/Ponikau, Gunter	D2	Vogel, Felix/Zülchner, Markus
D3	Barthel, Karl-Heinz/Clauß, Peter	D3	Neubert, Philipp/Neubert, Matthias

	TTV 1948 Hohndorf	TTSV Limbach-Oberfrohna	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Staskiewicz, Holger Schreiter, Julian	Vogel, Felix Zülchner, Markus	8:11	11:13	11:6	11:13		1:3	0:1	
D2-D1	Wingeyer, Uwe Ponikau, Gunter	Arnold, Marcel Kermer, Tino	12:10	11:13	8:11	9:11		1:3	0:1	
D3-D3	Barthel, Karl-Heinz Clauß, Peter	Neubert, Philipp Neubert, Matthias	6:11	9:11	9:11			0:3	0:1	
1-2	Wingeyer, Uwe	Vogel, Felix	6:11	11:13	11:8	11:5	11:8	3:2	1:0	
2-1	Staskiewicz, Holger	Arnold, Marcel	11:7	7:11	4:11	8:11		1:3	0:1	
3-4	Barthel, Karl-Heinz	Kermer, Tino	15:13	7:11	11:6	6:11	11:4	3:2	1:0	
4-3	Schreiter, Julian	Neubert, Philipp	4:11	6:11	14:12	8:11		1:3	0:1	
5-6	Ponikau, Gunter	Zülchner, Markus	8:11	12:14	7:11			0:3	0:1	
6-5	Clauß, Peter	Neubert, Matthias	7:11	5:11	6:11			0:3	0:1	
1-1	Wingeyer, Uwe	Arnold, Marcel	14:12	16:14	5:11	6:11	5:11	2:3	0:1	
2-2	Staskiewicz, Holger	Vogel, Felix	6:11	7:11	11:9	7:11		1:3	0:1	
3-3	Barthel, Karl-Heinz	Neubert, Philipp	11:8	9:11	11:9	11:7		3:1	1:0	
4-4	Schreiter, Julian	Kermer, Tino	7:11	4:11	7:11			0:3	0:1	
5-5	Ponikau, Gunter	Neubert, Matthias	5:11	5:11	10:12			0:3	0:1	
6-6	Clauß, Peter	Zülchner, Markus	5:11	5:11	11:4	11:4	7:11	2:3	0:1	
								Bälle: 508:609	18:41	3:12

Spielbeginn: 14:00 Uhr - Spielende: 17:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 11.08.23 22:03