

Bezirk Schwaben-Nord 2022/23

Herren Bezirksklasse D Gruppe 5 Augsburg-Nord (4er) (Bayerischer TTV - Schwaben-Nord)



Spielbericht (genehmigt)

SV Hammerschmiede Augsburg : TTC Langweid IV - 8 : 6

05.10.2022, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.3 Stoll, Hans-Joachim	1	4.14 Matzka, Franz
2	2.1 Bohnenschuh, Christian	2	4.15 Schmitt-Kuchler, Sabine (WES)
3	2.4 Fischer, Michael	3	4.16 Scheffler, Rene
4	2.7 Schimpel, Markus	4	4.24 Zarinmensch, Mehrdad
D1	Stoll, Hans-Joachim/Fischer, Michael	D1	Schmitt-Kuchler, Sabine/Scheffler, Rene
D2	Bohnenschuh, Christian/Schimpel, Markus	D2	Matzka, Franz/Zarinmensch, Mehrdad

	SV Hammerschmiede Augsburg	TTC Langweid IV	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D1	Stoll, Hans-Joachim Fischer, Michael	Schmitt-Kuchler, Sabine Scheffler, Rene	11:6	12:10	11:3			3:0	1:0	
D2-D2	Bohnenschuh, Christian Schimpel, Markus	Matzka, Franz Zarinmensch, Mehrdad	10:12	11:7	7:11	12:10	10:12	2:3	0:1	
1-2	Stoll, Hans-Joachim	Schmitt-Kuchler, Sabine	11:5	11:8	11:9			3:0	1:0	
2-1	Bohnenschuh, Christian	Matzka, Franz	8:11	9:11	11:9	11:2	11:9	3:2	1:0	
3-4	Fischer, Michael	Zarinmensch, Mehrdad	7:11	6:11	11:9	4:11		1:3	0:1	
4-3	Schimpel, Markus	Scheffler, Rene	11:7	6:11	6:11	7:11		1:3	0:1	
1-1	Stoll, Hans-Joachim	Matzka, Franz	11:6	10:12	6:11	11:6	11:1	3:2	1:0	
2-2	Bohnenschuh, Christian	Schmitt-Kuchler, Sabine	9:11	8:11	11:8	11:8	11:8	3:2	1:0	
3-3	Fischer, Michael	Scheffler, Rene	6:11	11:9	11:8	8:11	11:3	3:2	1:0	
4-4	Schimpel, Markus	Zarinmensch, Mehrdad	11:9	11:5	6:11	2:11	11:9	3:2	1:0	
3-1	Fischer, Michael	Matzka, Franz	11:7	4:11	12:14	11:13		1:3	0:1	
1-3	Stoll, Hans-Joachim	Scheffler, Rene	8:11	12:14	9:11			0:3	0:1	
2-4	Bohnenschuh, Christian	Zarinmensch, Mehrdad	11:13	11:7	11:6	5:11	8:11	2:3	0:1	
4-2	Schimpel, Markus	Schmitt-Kuchler, Sabine	11:4	7:11	9:11	11:5	11:2	3:2	1:0	
								Bälle: 574:548	31:30	8:6

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:30

Zuschaueranzahl: 2

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 06.10.22 01:04

Letzte Änderung Admin: 09.10.22 14:12