

Bezirk Südost 2025/26

Bezirksklasse Herren Südost

Spielbericht (genehmigt)



1. TTC Greifswald V : TTSV Anklam III - 6 : 10

08.03.2026, 10:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	6.1 Zhang, Haoxi (SBEM)	1	3.3 Rouarch, Pascal
2	6.14 Müller, Joachim	2	3.4 Köngerski-Bluhm, Mario
3	6.17 Nasr, Mohammed Kamal	3	6.3 Braun, Jessica
4	6.18 Simon, Paul (SBEM)	4	7.2 Rittmeyer, Richard (SBEM)
D1	Müller, Joachim/Nasr, Mohammed Kamal	D1	Köngerski-Bluhm, Mario/Braun, Jessica
D2	Zhang, Haoxi/Simon, Paul	D2	Rouarch, Pascal/Rittmeyer, Richard

	1. TTC Greifswald V	TTSV Anklam III	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D1	Müller, Joachim Nasr, Mohammed Kamal	Köngerski-Bluhm, Mario Braun, Jessica	10:12	9:11	12:14			0:3	0:1	
D2-D2	Zhang, Haoxi Simon, Paul	Rouarch, Pascal Rittmeyer, Richard	11:1	8:11	11:3	7:11	13:11	3:2	1:0	
1-2	Zhang, Haoxi	Köngerski-Bluhm, Mario	11:6	3:11	11:9	5:11	10:12	2:3	0:1	
2-1	Müller, Joachim	Rouarch, Pascal	4:11	10:12	7:11			0:3	0:1	
3-4	Nasr, Mohammed Kamal	Rittmeyer, Richard	9:11	5:11	11:9	8:11		1:3	0:1	
4-3	Simon, Paul	Braun, Jessica	11:3	11:8	6:11	9:11	9:11	2:3	0:1	
1-1	Zhang, Haoxi	Rouarch, Pascal	11:6	11:5	9:11	11:8		3:1	1:0	
2-2	Müller, Joachim	Köngerski-Bluhm, Mario	11:9	9:11	5:11	6:11		1:3	0:1	
3-3	Nasr, Mohammed Kamal	Braun, Jessica	4:11	6:11	12:14			0:3	0:1	
4-4	Simon, Paul	Rittmeyer, Richard	11:6	11:7	11:8			3:0	1:0	
3-1	Nasr, Mohammed Kamal	Rouarch, Pascal	6:11	7:11	9:11			0:3	0:1	
1-3	Zhang, Haoxi	Braun, Jessica	11:7	12:10	11:6			3:0	1:0	
2-4	Müller, Joachim	Rittmeyer, Richard	11:7	11:5	11:3			3:0	1:0	
4-2	Simon, Paul	Köngerski-Bluhm, Mario	11:13	6:11	7:11			0:3	0:1	
1-4	Zhang, Haoxi	Rittmeyer, Richard	11:9	11:4	11:6			3:0	1:0	
4-1	Simon, Paul	Rouarch, Pascal	11:8	8:11	6:11	13:11	7:11	2:3	0:1	
2-3	Müller, Joachim	Braun, Jessica								
3-2	Nasr, Mohammed Kamal	Köngerski-Bluhm, Mario								
								Bälle: 540:549	26:33	6:10

Spielbeginn: 10:00 Uhr - Spielende: 13:00

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 08.03.26 14:11

Letzte Änderung Admin: 08.03.26 15:56