

TVBB Sommer 2025

Herren Bezirksliga I Gruppe A

Spielbericht (Nr. -1) - Termin 06.07.2025 09:00

Polizei SV Berlin (12079) : TC Weiß-Rot Neukölln II (13042) 9 : 0



Einzel

	Polizei SV Berlin (12079)			TC Weiß-Rot Neukölln II (13042)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	19965464	Lemaigre, Benjamin BEL (LK14,1)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
2	6	18062753	Stange, Kai (LK15,3)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
3	8	19256589	Tünfte, Daniel (LK16,7)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
4	11	10451233	Spiller, Adrian (LK18,3)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
5	12	17852887	Zickermann, Hajo (LK18,8)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
6	14	19864567	Everwien, Moritz (LK20,0)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
Einzel-Summe										6	0	12	0	72	0

Doppel

	Polizei SV Berlin (12079)			TC Weiß-Rot Neukölln II (13042)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	-	-	-	unbekannt / wird nachgenannt k.A.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-			unbekannt / wird nachgenannt k.A.*	-										
2	-	-	-	unbekannt / wird nachgenannt k.A.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-			unbekannt / wird nachgenannt k.A.*	-										
3	-	-	-	unbekannt / wird nachgenannt k.A.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-			unbekannt / wird nachgenannt k.A.*	-										
Doppel-Summe										0	0	6	0	36	0
Übertrag Einzel-Summe										6	0	12	0	72	0
Gesamtergebnis										9	0	18	0	108	0

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

R-W Neukölln II hat keine Mannschaft zusammen bekommen und konnte daher nicht antreten.

Bemerkungen

