

TVBB Sommer 2017

Midcourt m/w VOL Gruppe AC

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	LTTC "Rot-Weiss" Berlin II	6	12:0	29:7	60:19	284:133
2	TC GW Nikolassee	5	8:2	21:9	46:24	205:133
3	Tennisclub Frankfurt (Oder)	6	6:6	19:17	42:37	227:177
4	SV Zehlendorfer Wespen III	6	6:6	19:17	43:40	221:216
5	TC GW Lankwitz	6	4:8	17:19	37:42	206:195
6	Tennis-Club Kleinmachnow	6	4:8	13:23	32:48	177:214
7	Rot-Weiß Seeburg	5	0:10	2:28	6:56	48:300

Bemerkungen zur Gruppe

Achtung Aufgrund von 2 Rückzügen (BTC GG Tempelhof und VfK) wurden die Gruppen A und C zusammengeführt und die Mannschaftszahl von 5 auf 7 erhöht! Bitte die Änderungen beachten. Es werden ggf noch Spiele ergänzt!

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.	
Sa. 06.05.2017	14:00	LTTC "Rot-Weiss" Berlin II	TC GW Nikolassee	4:2
	14:00	SV Zehlendorfer Wespen III	Tennisclub Frankfurt (Oder)	3:3
	14:00	Tennis-Club Kleinmachnow	TC GW Lankwitz	3:3
Sa. 13.05.2017	14:00	Tennisclub Frankfurt (Oder)	LTTC "Rot-Weiss" Berlin II	2:4
	14:00	TC GW Lankwitz	SV Zehlendorfer Wespen III	3:3
Sa. 20.05.2017	09:00	Tennis-Club Kleinmachnow	Rot-Weiß Seeburg	5:1
	14:00	SV Zehlendorfer Wespen III	LTTC "Rot-Weiss" Berlin II	0:6
	14:00	TC GW Nikolassee	TC GW Lankwitz	4:2
Sa. 10.06.2017	14:00	Rot-Weiß Seeburg	SV Zehlendorfer Wespen III	1:5
	14:00	TC GW Nikolassee	Tennis-Club Kleinmachnow	5:1
Sa. 17.06.2017	10:00	Tennisclub Frankfurt (Oder)	TC GW Lankwitz	5:1
	14:00	LTTC "Rot-Weiss" Berlin II	Rot-Weiß Seeburg	6:0
Sa. 24.06.2017	14:00	Rot-Weiß Seeburg	Tennisclub Frankfurt (Oder)	0:6
	14:00	Tennis-Club Kleinmachnow	SV Zehlendorfer Wespen III	0:6
So. 09.07.2017	14:00	Rot-Weiß Seeburg	TC GW Nikolassee	
	14:00	TC GW Lankwitz	LTTC "Rot-Weiss" Berlin II	2:4
Sa. 16.09.2017	14:00	TC GW Lankwitz	Rot-Weiß Seeburg	6:0
	14:00	TC GW Nikolassee	SV Zehlendorfer Wespen III	4:2
	14:00	Tennis-Club Kleinmachnow	Tennisclub Frankfurt (Oder)	3:3
Sa. 23.09.2017	14:00	LTTC "Rot-Weiss" Berlin II	Tennis-Club Kleinmachnow	5:1
	14:00	Tennisclub Frankfurt (Oder)	TC GW Nikolassee	0:6