

TVBB Sommer 2023

Herren Verbandsoberrliga Gruppe B

Spielbericht (Nr. -1) - Termin 11.06.2023 09:00 (abgeschlossen am 06.07.2023)

B TTC Grün-Weiß II (13011) : TC Weiß-Rot Neukölln (13042) 4 : 5



Einzel

	B TTC Grün-Weiß II (13011)			TC Weiß-Rot Neukölln (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	10	19855425	Wohlgemuth, Vincent (LK5,3)	1	19864501	Siimar, Kristofer EST (LK3,5)	0:6	2:6	0:0	0	1	0	2	2	12
2	11	19952080	Reinert, Marcus (LK5,4)	2	18308246	Klump, Felix (LK3,5)	4:6	2:6	0:0	0	1	0	2	6	12
3	14	10901948	Heinrich, Sebastian (LK7,9)	5	19100155	Reitzenstein, Alex (LK6,9)	7:6	4:6	11:9	1	0	2	1	12	12
4	17	10753864	May, Nicolas (LK9,2)	7	19400613	Jendel, Yannick (LK7,6)	6:3	6:4	0:0	1	0	2	0	12	7
5	18	19956223	Holten, Vincent (LK9,3)	8	18404911	Meier, Marc-Joachim (LK7,7)	2:6	4:6	0:0	0	1	0	2	6	12
6	20	10455097	Brederlow, Enrique Antonio (LK11,0)	9	19450205	Meyer, Antoine FRA (LK7,9)	6:7	2:6	0:0	0	1	0	2	8	13
Einzel-Summe										2	4	4	9	46	68

Doppel

	B TTC Grün-Weiß II (13011)			TC Weiß-Rot Neukölln (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	1	3	Wohlgemuth, Vincent (w.o.)	1	3	Siimar, Kristofer EST	0:0	0:0	0:0	0	1	0	2	0	12
	2		Reinert, Marcus (w.o.)	2		Klump, Felix									
2	3	7	Heinrich, Sebastian	3	7	Reitzenstein, Alex (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	4		May, Nicolas	4		Jendel, Yannick (w.o.)									
3	5	11	Holten, Vincent	5	11	Meier, Marc-Joachim (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	6		Brederlow, Enrique Antonio	6		Meyer, Antoine FRA (w.o.)									
Doppel-Summe										2	1	4	2	24	12
Übertrag Einzel-Summe										2	4	4	9	46	68
Gesamtergebnis										4	5	8	11	70	80

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

TC WR Neukölln

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

