

TVBB Sommer 2023

Herren Bezirksliga II Gruppe E

Spielbericht (Nr. -1) - Termin 18.05.2023 09:00

TC Frohnau III (12023) : SC Siemensstadt Berlin (12055) 9 : 0



Einzel

	TC Frohnau III (12023)			SC Siemensstadt Berlin (12055)			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	42	10553247	Nissen, Peer (LK18,6)	4	10055808	Broda, Paul (LK18,4)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
2	46	10363589	Kohls, Tom (LK19,4)	3	19762599	Eckert, Pascal (SW) (LK17,7)	6:3	7:5	0:0	1	0	2	0	13	8
3	48	10452373	Sommer, Alexander (LK20,4)	15	19571487	Velmurugan, Hari Haran IND* (LK24,0)	6:1	6:7	10:4	1	0	2	1	13	8
4	49	10452376	Witting, Friedrich (LK20,8)	16	18892138	Ayad, Ali IRQ* (LK22,5)	6:3	6:3	0:0	1	0	2	0	12	6
5	55	10102937	Schlegl, Felix (LK21,1)	18	10367034	Chung, Nicholas (LK24,1)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
6	57	10455573	Malewski, Ferdinand (LK21,2)	27	10156308	Wendte, Benedikt (LK24,1)	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
Einzel-Summe										6	0	12	1	74	24

Doppel

	TC Frohnau III (12023)			SC Siemensstadt Berlin (12055)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	7	Nissen, Peer	2	5	Broda, Paul	6:3	6:3	0:0	1	0	2	0	12	6
	6		Malewski, Ferdinand	3		Velmurugan, Hari Haran IND*									
2	2	7	Kohls, Tom	1	5	Eckert, Pascal	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	5		George, Felix	4		Ayad, Ali IRQ*									
3	3	7	Sommer, Alexander	5	11	Chung, Nicholas (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	4		Witting, Friedrich	6		Wendte, Benedikt (w.o.)									
Doppel-Summe										3	0	6	0	36	6
Gesamt Einzel + Doppel										9	0	18	1	110	30
Strafwertungen (SW)										0	0	0	0	-1	-8
Gesamtergebnis										9	0	18	1	109	22

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Spielleiter-Bemerkungen:Falsche Einzelaufstellung Gast

Name

Bemerkungen

Unterschrift Oberschiedsrichter

