

TVBB Sommer 2025

Damen 50 Verbandsliga Gruppe C

Spielbericht (Nr. -1) - Termin 12.07.2025 14:30

PTC 'Rot-Weiß' Potsdam II (23170) : TC GW Lankwitz (13034) 6 : 3



Einzel

	PTC 'Rot-Weiß' Potsdam II (23170)			TC GW Lankwitz (13034)			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	7	27450581	Rappich, Kathleen (LK7,4)	9	26400028	Dransfeld, Dagmar (LK15,4)	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
2	15	26852830	Hantel, Bianca (LK17,0)	15	26702868	von Mitzlaff, Andrea (LK18,0)	7:5	6:1	0:0	1	0	2	0	13	6
3	18	27191622	Kollwitz, Stephanie (LK17,4)	22	25851327	Lill, Martina (LK19,7)	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
4	24	26552497	Müllli, Jocelyne FRA (LK19,8)	24	26552257	Liebner, Petra (LK21,1)	6:4	6:1	0:0	1	0	2	0	12	5
5	28	27553168	Wolinska, Katharina (LK21,3)	27	27083004	Klein, Ingrid (LK21,7)	6:2	1:6	9:11	0	1	1	2	7	9
6	30	27553167	Schade, Kerstin (LK21,9)	34	26351329	Wegener, Bettina (LK25,0)	4:6	3:6	0:0	0	1	0	2	7	12
Einzel-Summe										4	2	9	4	63	38

Doppel

	PTC 'Rot-Weiß' Potsdam II (23170)			TC GW Lankwitz (13034)			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	Rappich, Kathleen	3	7	Lill, Martina	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
	2		Hantel, Bianca	4		Liebner, Petra									
2	3	7	Kollwitz, Stephanie	1	7	Weidner, Ulrike	7:5	6:3	0:0	1	0	2	0	13	8
	4		Müllli, Jocelyne FRA	6		Wegener, Bettina									
3	5	11	Wolinska, Katharina	2	7	von Mitzlaff, Andrea	3:6	1:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	6		Schade, Kerstin	5		Klein, Ingrid									
Doppel-Summe										2	1	4	2	29	23
Übertrag Einzel-Summe										4	2	9	4	63	38
Gesamtergebnis										6	3	13	6	92	61

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Ulrike Weidner

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Das Punktspiel fand im gegenseitigen Einvernehmen in der Halle statt wegen Dauerregen

Bemerkungen

