

RPF Medenspiele 2023

Herren 50 Verbandsliga Gr. 012

Spielbericht (Nr. 257) - Termin 13.05.2023 13:30 (abgeschlossen am 27.05.2023)



TC Rot-Weiss Kaiserslautern 2 (21910) : TC Bienwald Steinfeld 1 (22850) 5 : 4

Einzel

	TC Rot-Weiss Kaiserslautern 2 (21910) Nr. laut Meldeliste	ID-Nr. Name, Vorname	TC Bienwald Steinfeld 1 (22850) Nr. laut Meldeliste	ID-Nr. Name, Vorname	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
					Heim	Gast	Heim	Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	10	16300474 Lascheck, Jörg (LK10,2)	1	17203593 Burg, Mike (LK8,2)	6:3	7:5	0:0	1	0	2	0	13	8
2	12	17160270 Daniel, Stefan (LK11,3)	2	17203222 Strasser, Nicholas FRA (LK9,7)	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
3	15	16904801 Stahl, Ralf (LK12,4)	3	17104184 Seisenberger, Pierre FRA (LK10,2)	6:2	4:6	10:8	1	0	2	1	11	8
4	18	17282208 Mayer, Thomas (LK16,2)	4	16904741 Motz, Patrick FRA (LK10,9)	4:6	0:6	0:0	0	1	0	2	4	12
5	23	17352004 Burkart, Martin (LK22,4)	5	17104033 Brossardt, Bernd (LK14,4)	7:5	4:6	10:12	0	1	1	2	11	12
6	27	16900600 Emmermann, Lars (LK24,1)	10	16805181 Weßbecher, Michael (LK22,6)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
Einzel-Summe								4	2	9	5	63	45

Doppel

	TC Rot-Weiss Kaiserslautern 2 (21910) Platzziffern für Doppel Platzziffer Summe	Name, Vorname	TC Bienwald Steinfeld 1 (22850) Platzziffern für Doppel Platzziffer Summe	Name, Vorname	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games				
					Heim	Gast	Heim	Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast			
1	1	7	Lascheck, Jörg	1	4	Burg, Mike	6:4	3:6	6:10	0	1	1	2			
	6		Burkart, Martin	3		Seisenberger, Pierre FRA										
2	2	7	Daniel, Stefan	2	6	Strasser, Nicholas FRA	2:6	5:7	0:0	0	1	0	2			
	5		Mayer, Thomas	4		Motz, Patrick FRA										
3	3	7	Meinhardt, Jörg	5	11	Brossardt, Bernd	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0			
	4		Stahl, Ralf	6		Weßbecher, Michael										
Doppel-Summe								1	2	3	4	28	26			
Übertrag Einzel-Summe								4	2	9	5	63	45			
Gesamtergebnis								5	4	12	9	91	71			

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Jörg Laschek

Name

Bemerkungen

Unterschrift Oberschiedsrichter

