

RPF Medenspiele 2023

Damen 30 Oberliga Gr. 030

Spielbericht (Nr. 617) - Termin 02.07.2023 10:00



SG Laudert/Kastellaun 1 (13186) : 1.TC Otterberg 1 (22530) 4 : 5

Einzel

1.	Satz	2.	Satz	3.	Satz	Matches		Sätze		Games					
						Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast				
1	SG Laudert/Kastellaun 1 (13186) Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	1.TC Otterberg 1 (22530) Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname									
1	1	29000152	Berger, Angela (LK11,3)	3	26900169	Haardt, Susanne (LK6,8)	4:6	2:6	0:0	0	1	0	2	6	12
2	2	28700471	Münzel, Julia-Maria (LK11,9)	5	29152214	Jablonski-Eckler, Tanya (LK13,4)	2:6	6:3	10:7	1	0	2	1	9	9
3	4	28801931	Rohrbach, Laura (LK13,2)	7	27550360	Lambert, Vanessa (LK14,2)	6:4	6:4	0:0	1	0	2	0	12	8
4	5	28700333	Berger, Julia (LK13,7)	8	27801654	Von Eyss, Petra (LK14,4)	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12
5	6	29252958	Thomé, Julia (LK14,0)	10	27503295	Kette, Simone (LK16,5)	7:5	6:1	0:0	1	0	2	0	13	6
6	11	28400122	Schneider, Katharina (LK20,8)	11	28951367	Jablonski, Sarah (LK20,3)	6:4	6:4	0:0	1	0	2	0	12	8
Einzel-Summe										4	2	8	5	54	55

Doppel

1.	Satz	2.	Satz	3.	Satz	Matches		Sätze		Games										
						Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast									
1	SG Laudert/Kastellaun 1 (13186) Platzziffern für Doppel Summe	ID-Nr.	Name, Vorname	1.TC Otterberg 1 (22530) Platzziffern für Doppel Summe	ID-Nr.	Name, Vorname														
1	1	3	Berger, Angela	1	4	Haardt, Susanne	3:6	0:6	0:0	0	1	0	2	3	12					
2	2		Münzel, Julia-Maria	3		Lambert, Vanessa														
2	3	8	Rohrbach, Laura	2	7	Jablonski-Eckler, Tanya	3:6	3:6	0:0	0	1	0	2	6	12					
5	5		Schneider, Katharina	5		Sehy, Melanie														
3	4	10	Berger, Julia	4	10	Von Eyss, Petra	1:6	4:6	0:0	0	1	0	2	5	12					
6	6		Lemmler, Eva	6		Kette, Simone														
Doppel-Summe										0	3	0	6	14	36					
Übertrag Einzel-Summe										4	2	8	5	54	55					
Gesamtergebnis										4	5	8	11	68	91					

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Julia Münzel, 10200832

Name

Bemerkungen

Unterschrift Oberschiedsrichter

