Bezirk 3 Sommer 2023

Einzel

Damen 1.Bezirksklasse Gr. 024

Spielbericht (Nr. 438) - Termin 25.06.2023 09:30

Badischer Tennisverband

TSG TC Nordrach 2000/TC Oberharmersbach 1 (31160): TSG TC Denzlingen/TC Staudinger Gesamtschule 1 (30240) 3:6

111261	Nr. laut	Nordrach 2000/T ID-Nr.	C Oberharmersbach 1 (31160) Name, Vorname	Nr. laut	Denzlingen/TC S ID-Nr.	staudinger Gesamtschule 1 (30240) Name, Vorname	1. Satz	2. Satz	3. Satz		ches		itze		mes
1	Meldeliste 2	20250044	Boschert, Jana (LK17,0)	Meldeliste 1	29853201	Schulz, Alena (LK13,4)	6:4	6:3	0:0	Heim 1	Gast 0	Heim 2	Gast 0	Heim 12	7
2	3	29853421	Lehmann, Kristin (LK17,7)	3	29401232	Niederkofler, Sarah (LK16,1)	6:7	2:6	0:0	0	1	0	2	8	13
3	5	29850995	Schnurr, Annalena (LK19,1)	6	20151106	Maisch, Julia (LK17,3)	2:6	4:6	0:0	0	1	0	2	6	12
4	6	29400985	Fischer, Christine (LK19,4)	8	29553058	Schulz, Lauren (LK17,5)	2:6	6:1	10:3	1	0	2	1	9	7
5	7	20560364	Flach, Lena (LK20,1)	15	20300773	Reiß, Lisa (LK20,6)	6:4	6:7	5:10	0	1	1	2	12	12
6	31	29965627	Ruf, Sophia (LK24,6)	18	29658334	Niederkofler, Annika (LK22,1)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	Einzel-Summe								2	4	5	9	48	63	
Doppel TSG TC Nordrach 2000/ Platzziffern für Doppel Platzziffer Summe		für Doppel	C Oberharmersbach 1 (31160)	TSG TC Platzziffern	für Doppel	Staudinger Gesamtschule 1 (30240)	1. Satz	1. Satz 2. Satz 3. Satz			ches Gast	Sätze		Games	
	1	4	Boschert, Jana	1	5	Schulz, Alena	7:5	6:2	0:0	1	0	2	0	13	7
1	3		Schnurr, Annalena	4		Schulz, Lauren	7:5								
2	2	- 6	Lehmann, Kristin	3	8	Maisch, Julia	6:7	7:6	4:10	0	1	1	2	13	14
	4		Fischer, Christine	5		Reiß, Lisa	0.7								
2	5	11	Flach, Lena	2	8	Niederkofler, Sarah	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
3	6		Nock, Theresa	6	0	Niederkofler, Annika	0.6	1.0	0.0		'		~	1	12
							Doppel-Sum	me		1	2	3	4	27	33
					Übertrag Einzel-Summe Gesamtergebnis				2	4	5	9	48	63	
								Gesamtergebnis				8	13	75	96
	Unterschrift I	Heim-Mannschaftsführe	r	Unterschrift (Gast-Mannschaftsführe	r	Oberschiedsrichter Lisa Reiß								
						•	Name								





Unterschrift Oberschiedsrichter



Bemerkungen