

# Bezirk 4 Sommer 2024

## Damen 1.Bezirksliga Gr. 015

Spielbericht (Nr. 349) - Termin 14.07.2024 10:00

TC Salem 1 (40800) : TC Tengen 1 (40924) 5 : 4



### Einzel

	TC Salem 1 (40800)			TC Tengen 1 (40924)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	28301244	Wauer, Cornelia (LK8,2)	1	29201187	Nutz, Kathrin (LK9,9)	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
2	3	20805738	Schmidt, Elaine (LK9,2)	3	29201186	Grambau, Linda (LK15,0)	6:4	3:6	10:6	1	0	2	1	10	10
3	4	20550001	Volk, Michelle (LK9,6)	5	28401520	Hoffmann, Claudia (LK15,6)	6:0	6:4	0:0	1	0	2	0	12	4
4	7	28802433	Meixner, Jessica (LK12,0)	8	28201353	Schautzgy, Nicole (LK17,3)	7:5	4:6	10:12	0	1	1	2	11	12
5	9	28901081	Willibald, Nadine (LK12,5)	9	28502058	Stihl, Corinna (LK17,4)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
6	20	20150075	Lerner, Larissa (LK17,7)	21	20806701	Raus, Fabienne (LK21,1)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>41</b>

### Doppel

	TC Salem 1 (40800)			TC Tengen 1 (40924)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Wauer, Cornelia	1	4	Nutz, Kathrin	7:5	4:6	5:10	0	1	1	2	11	12
	2		Schmidt, Elaine	3		Hoffmann, Claudia									
2	4	9	Meixner, Jessica	2	6	Grambau, Linda	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	5		Demmer, Martina	4		Schautzgy, Nicole									
3	3	9	Volk, Michelle	5	11	Stihl, Corinna	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
	6		Lerner, Larissa	6		Raus, Fabienne									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>27</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>41</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>5</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>84</b>	<b>68</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Tanja Schmidt

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

