

# STV 2024

## Bezirksliga Damen Leipzig

Spielbericht (Nr. 10) - Termin 25.05.2024 13:30

**Oschatzer TV (331) : SV Groitzsch (310) 4 : 5**



### Einzel

	Oschatzer TV (331)			SV Groitzsch (310)			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	1	27800803	Ludewig, Kati (LK9,7)	1	20100633	Dawid, Monique (LK10,3)	6:3	7:6	0:0	1	0	2	0	13	9
2	2	20054730	Fritzsche, Christina (LK12,6)	2	28902962	Berger, Lisa (LK12,8)	2:6	6:4	5:10	0	1	1	2	8	11
3	3	20358517	Platzer, Pauline (LK12,9)	3	20360626	Pfeifer, Maxime (LK14,3)	6:4	6:0	0:0	1	0	2	0	12	4
4	4	27800807	Pfeiffer, Jana (LK14,7)	5	29250414	Stuke, Tanya (LK16,1)	0:6	3:6	0:0	0	1	0	2	3	12
5	5	28552511	Schneider, Carmen (LK15,3)	7	28201144	Baumgarten, Sophie (LK16,8)	6:3	5:7	10:6	1	0	2	1	12	10
6	9	27400738	Fischer, Susan (LK23,4)	8	20450341	Proskawetz, Sina (LK18,5)	4:6	0:6	0:0	0	1	0	2	4	12
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>52</b>	<b>58</b>

### Doppel

	Oschatzer TV (331)			SV Groitzsch (310)			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	4	Fritzsche, Christina	1	4	Dawid, Monique	3:6	6:3	9:11	0	1	1	2	9	10
	3		Pfeiffer, Jana	3		Pfeifer, Maxime									
2	2	6	Platzer, Pauline	2	7	Berger, Lisa	7:6	7:6	0:0	1	0	2	0	14	12
	4		Schneider, Carmen	5		Baumgarten, Sophie									
3	5	11	Krajcer, Constanze	4	10	Stuke, Tanya	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
	6		Fischer, Susan	6		Proskawetz, Sina									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>34</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>75</b>	<b>92</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Pfeifer

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

