

# STV 2023

## Bezirksliga Damen Leipzig

Spielbericht (Nr. 966) - Termin 01.07.2023 13:30

TV Torgau (334) : ATV Leipzig (311) 3 : 6



### Einzel

	TV Torgau (334)			ATV Leipzig (311)			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	27100855	Schwarz, Daniela (LK12,0)	1	27850020	Palokat, Katja (LK10,0)	3:6	3:6	0:0	0	1	0	2	6	12
2	2	28700032	Schmidt, Stephanie (LK13,2)	2	29755430	Fellbrich, Nora Marie (LK13,8)	6:3	6:3	0:0	1	0	2	0	12	6
3	4	28401622	Schmidt, Christin (LK16,2)	6	20054018	Hilbig, Emely (LK17,8)	6:4	3:6	4:10	0	1	1	2	9	11
4	6	20052706	Walther, Hannah (LK16,5)	7	20951343	Prager, Annabell (LK17,5)	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
5	7	20052891	Schwarz, Heidi (LK17,2)	10	27250796	Kühn, Ulrike (LK19,7)	6:4	6:3	0:0	1	0	2	0	12	7
6	10	26901171	Walther, Jeannette (LK22,4)	13	27250797	Thimm, Katharina (LK22,3)	4:6	1:6	0:0	0	1	0	2	5	12
Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>45</b>	<b>60</b>

### Doppel

	TV Torgau (334)		Name, Vorname	ATV Leipzig (311)		Name, Vorname	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platziffern für Doppel	Summe		Platziffern für Doppel	Summe					Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	5	Schmidt, Stephanie	1	4	Palokat, Katja	1:6	7:5	6:10	0	1	1	2	8	12
	3		Schmidt, Christin	3		Hilbig, Emely									
2	1	7	Schwarz, Daniela (w.o.)	2	6	Fellbrich, Nora Marie	1:4	0:0	0:0	0	1	0	2	1	12
	6		Walther, Jeannette (w.o.)	4		Prager, Annabell									
3	4	9	Walther, Hannah	5	11	Kühn, Ulrike	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
	5		Schwarz, Heidi	6		Thimm, Katharina									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>45</b>	<b>60</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>66</b>	<b>87</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Emely Hilbig

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

