

# STV 2018

## Bezirksliga Damen Leipzig

Spielbericht (Nr. 28) - Termin 23.06.2018 14:00

**TC Rosenthal (320) : TC Schkeuditz (333) 3 : 6**



### Einzel

	TC Rosenthal (320)			TC Schkeuditz (333)			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	27000879	Weidner, Silke (LK13,0)	1	28600019	Bockholt, Ricarda (LK10,0)	2:6	3:6	0:0	0	1	0	2	5	12
2	2	28401818	Schmidt, Nadin (LK13,0)	3	20052433	Steffen, Celina (LK15,0)	3:6	6:0	10:6	1	0	2	1	10	6
3	3	27200684	Gergs, Peggy (LK15,0)	6	29752793	Knöfler, Annika (LK17,0)	3:6	1:6	0:0	0	1	0	2	4	12
4	6	29601667	Teichmann, Philine (LK20,0)	7	27900929	Bulla, Andrea (LK20,0)	6:3	1:6	9:11	0	1	1	2	7	10
5	8	29502893	Mehner, Michele (LK21,0)	9	26701227	Busch, Sylvia (LK20,0)	2:6	7:6	7:10	0	1	1	2	9	13
6	9	27000866	Rockmann, Ulrike (LK21,0)	11	27551681	Hammer, Nadine (LK23,0)	6:0	6:2	0:0	1	0	2	0	12	2
Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>47</b>	<b>55</b>

### Doppel

	TC Rosenthal (320)			TC Schkeuditz (333)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platziffern für Doppel	Platziffer	Summe	Name, Vorname	Platziffern für Doppel	Platziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	4	Weidner, Silke	1	3	Bockholt, Ricarda	2:6	6:3	12:10	1	0	2	1	9	9
	3		Gergs, Peggy	2		Steffen, Celina									
2	2	6	Schmidt, Nadin	3	7	Neuenfeld, Christine	4:6	3:6	0:0	0	1	0	2	7	12
	4		Roth, Katja	4		Knöfler, Annika									
3	5	11	Teichmann, Philine	5	11	Bulla, Andrea	7:5	0:6	10:12	0	1	1	2	7	12
	6		Rockmann, Ulrike	6		Hammer, Nadine									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>33</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>47</b>	<b>55</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>70</b>	<b>88</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Bockholdt, Ricarda

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

