

# STV 2023

## Bezirksliga Damen Dresden

Spielbericht (Nr. 376) - Termin 06.05.2023 13:30

**TSV Cossebaude (214) : USV TU Dresden II (241) 1 : 8**



### Einzel

	TSV Cossebaude (214)			USV TU Dresden II (241)			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	29005242	Förster, Alina (LK19,0)	7	28603336	Kerber, Sonja (LK14,7)	6:4	2:6	10:8	1	0	2	1	9	10
2	2	29308620	Schwartz, Janina (LK21,2)	10	27951787	Dietrich, Katerina (LK15,7)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
3	3	29901825	Koch, Alexa (LK20,2)	14	20655395	Hamann, Lucia (LK21,6)	3:6	3:6	0:0	0	1	0	2	6	12
4	5	29000679	Seifarth, Sandy (LK23,2)	16	29960684	Eichermüller, Carolin (LK22,1)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
5	8	28891987	Minge, Juliane (LK24,2)	21	28752735	Säuberlich, Helen (LK23,7)	6:3	6:7	5:10	0	1	1	2	12	11
6	10	20465242	Scharte, Vanessa (LK24,5)	22	29658485	Schmidt, Melanie (LK23,8)	2:6	6:7	0:0	0	1	0	2	8	13
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>70</b>

### Doppel

	TSV Cossebaude (214)			USV TU Dresden II (241)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Förster, Alina	1	5	Kerber, Sonja	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	2		Schwartz, Janina	4		Eichermüller, Carolin									
2	4	9	Seifarth, Sandy	2	5	Dietrich, Katerina	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
	5		Minge, Juliane	3		Hamann, Lucia									
3	3	9	Koch, Alexa	5	11	Säuberlich, Helen	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
	6		Scharte, Vanessa	6		Schmidt, Melanie									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>70</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>106</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Säuberlich, Helen

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

