

# Bundesligen 2023

## 2. BL Damen Nord

Spielbericht - Termin 04.06.2023 11:00

Tennis-Club SCC Berlin : Kölner HTC BW 1 8 : 1



### Einzel

Platz-ziffer	Tennis-Club SCC Berlin			Kölner HTC BW 1			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Spiele		Sätze		Matchpunkte	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	4	29657554	Herdzelas, Dea BIH*	3	20150202	Rennert, Julia Victoria GER	6:1	6:1	0:0	12	2	2	0	1	0
2	5	20250008	Meyer auf der Heide, Luisa GER	6	29556495	Brouleau, Lou FRA	6:2	6:1	0:0	12	3	2	0	1	0
3	9	20552095	Buchwald, Helena GER	7	20151338	Heupgen, Isabel GER	6:1	6:3	0:0	12	4	2	0	1	0
4	10	29651363	Violet, Alice GER	9	29750264	Mikulski, Julia GER	6:7(7)	4:6	0:0	10	13	0	2	0	1
5	11	20550208	Zhu, Julia GER	11	20250258	Castillo, Emily Kate GER	6:2	6:1	0:0	12	3	2	0	1	0
6	12	20651960	Rietmann, Corinna GER	12	20754833	Brabender, Julia GER	6:0	6:3	0:0	12	3	2	0	1	0
Einzel-Summe										<b>70</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

### Doppel

	Tennis-Club SCC Berlin		Name, Vorname	Kölner HTC BW 1		Name, Vorname	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Spiele		Sätze		Matchpunkte	
	Platzziffer	Summe		Platzziffer	Summe					Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	5	Meyer auf der Heide, Luisa GER	1	4	Rennert, Julia Victoria GER	6:2	6:4	0:0	12	6	2	0	1	0
	3		Buchwald, Helena GER	3		Heupgen, Isabel GER									
2	1	5	Herdzelas, Dea BIH*	2	6	Brouleau, Lou FRA	6:4	4:6	12:10	11	10	2	1	1	0
	4		Violet, Alice GER	4		Mikulski, Julia GER									
3	5	11	Zhu, Julia GER	5	11	Castillo, Kayleigh GER	6:1	6:0	0:0	12	1	2	0	1	0
	6		Rietmann, Corinna GER	6		Castillo, Emily Kate GER									
Doppel-Summe										<b>35</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>70</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Gesamtergebnis										<b>105</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>

100

Beginn - Ende der Begegnung

Zuschaueranzahl

Tennis-Club SCC Berlin

Sieger

Oberschiedsrichter

Justin Roth

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

