

# Bezirk A 2023 / Sommer

## Damen Bezirksliga Gr. 025

Spielbericht (Nr. 330) - Termin 25.06.2023 09:00

TA TSV Künzelsau 1 (20031) : TC Ottmarsheim 1 (20931) 9 : 0



### Einzel

	TA TSV Künzelsau 1 (20031)			TC Ottmarsheim 1 (20931)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	29651566	Aschoff, Louisa (LK9,0)	2	20200602	Adler, Natalie (LK15,0)	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0	12	2
2	2	29151379	Sapper, Christina (LK9,0)	3	29450409	Pfeiler, Mona (LK17,0)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
3	12	20809294	Reutter, Johanna (LK18,0)	4	20657536	Cabrera, Laura (LK18,0)	6:3	6:0	0:0	1	0	2	0	12	3
4	16	28251456	Breuninger, Elisabeth (LK21,0)	5	29951506	Böck, Jana (LK19,0)	2:6	6:3	11:9	1	0	2	1	9	9
5	22	29651616	Hirn, Luzia (LK22,0)	10	20101479	Hößl, Lynn (LK22,0)	6:4	6:1	0:0	1	0	2	0	12	5
6	27	29351755	Egelhof, Jana (LK23,0)	20	20258328	Schweiker, Lina (LK24,0)	6:4	6:4	0:0	1	0	2	0	12	8
Einzel-Summe										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>29</b>

### Doppel

	TA TSV Künzelsau 1 (20031)			TC Ottmarsheim 1 (20931)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	4	Aschoff, Louisa	1	3	Adler, Natalie	6:2	6:4	0:0	1	0	2	0	12	6
	3		Reutter, Johanna	2		Pfeiler, Mona									
2	2	6	Sapper, Christina	3	7	Böck, Jana	6:4	6:1	0:0	1	0	2	0	12	5
	4		Breuninger, Elisabeth	4		Hößl, Lynn									
3	5	11	Hirn, Luzia	5	11	Haag, Alena	6:4	6:0	0:0	1	0	2	0	12	4
	6		Egelhof, Jana	6		Schweiker, Lina									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>15</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>29</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>9</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>105</b>	<b>44</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen