

# Bezirk A 2022 / Sommer

## Damen Bezirksklasse 1 Gr. 026

Spielbericht (Nr. 399) - Termin 03.07.2022 14:00



### TC Ingersheim 1 (20102) : SPG TSG Hohenlohe 1 (25192) 1 : 8

#### Einzel

	TC Ingersheim 1 (20102)			SPG TSG Hohenlohe 1 (25192)			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	29851201	Layer, Katharina (LK14,6)	1	29651238	Baur, Amelie (LK12,9)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
2	2	20002546	Schwarz, Sally (LK14,8)	2	29652508	Keßler, Sabrina (LK13,5)	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12
3	9	29451575	Aßmus, Anna-Lena (LK21,3)	3	28702738	Amler, Lara (LK14,7)	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
4	11	20200930	Nill, Leonie (LK22,7)	5	20456854	Hauser, Kim (LK19,1)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
5	12	29851199	Ostendorp, Nele (LK23,3)	7	20258752	Uhl, Jule (LK20,5)	3:6	6:0	10:5	1	0	2	1	10	6
6	23	20564429	Keicher, Lara (LK23,8)	11	29863148	Kugel, Leila (LK21,4)	3:6	3:6	0:0	0	1	0	2	6	12
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>66</b>

#### Doppel

	TC Ingersheim 1 (20102)			SPG TSG Hohenlohe 1 (25192)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platznummern für Doppel	Platznummer	Summe	Name, Vorname	Platznummern für Doppel	Platznummer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	3	7	Nill, Leonie	1	5	Baur, Amelie	2:6	3:6	0:0	0	1	0	2	5	12
	4		Ostendorp, Nele	4		Hauser, Kim									
2	1	7	Layer, Katharina	2	8	Keßler, Sabrina	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	6		Keicher, Lara	6		Kugel, Leila									
3	2	7	Schwarz, Sally	3	8	Amler, Lara	7:5	1:6	8:10	0	1	1	2	8	12
	5		Schray, Chiara	5		Uhl, Jule									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>36</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>66</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>102</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

S. Keßler

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

**HEAD**

