

# Bezirk A 2025 / Sommer

## Damen Bezirksoberliga Gr. 025



Spielbericht (Nr. 402) - Termin 13.07.2025 09:00

**TC Obersulm 1 (20048) : SPG TSG Hohenlohe 1 (25192) 0 : 9**

### Einzel

	TC Obersulm 1 (20048)			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	3	29300788	Vollert, Julia (LK13,0)	1	29652508	Keßler, Sabrina (LK11,0)	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
2	4	29001782	Kautter, Alica (LK14,0)	2	20151446	Lichtenwald, Luisa (LK12,0)	4:6	3:6	0:0	0	1	0	2	7	12
3	7	20455292	Müller, Celia (LK15,0)	3	28702738	Amler, Lara (LK12,0)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
4	10	29651720	Eickmeier, Pia (LK16,0)	4	29651238	Baur, Amelie (LK12,0)	1:6	4:6	0:0	0	1	0	2	5	12
5	11	29153697	Eden, Justine (LK16,0)	6	20456854	Hauser, Kim (LK15,0)	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
6	12	20802882	Bauer, Svenja (LK16,0)	8	20659266	Hauser, Jule (LK17,0)	2:6	7:5	12:14	0	1	1	2	9	12
Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>72</b>

### Doppel

	TC Obersulm 1 (20048)			SPG TSG Hohenlohe 1 (25192)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Vollert, Julia	2	5	Lichtenwald, Luisa	6:0	3:6	6:10	0	1	1	2	9	7
	2		Kautter, Alica	3		Amler, Lara									
2	3	7	Müller, Celia	1	5	Keßler, Sabrina	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	4		Eickmeier, Pia	4		Baur, Amelie									
3	5	11	Eden, Justine	5	11	Hauser, Kim	2:6	5:7	0:0	0	1	0	2	7	13
	6		Bauer, Svenja	6		Hauser, Jule									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>32</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>72</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>47</b>	<b>104</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Keßler

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

