

# Bezirk C 2018 / Sommer

## Damen 40 Bezirksliga Gr. 085



Spielbericht (Nr. 1359) - Termin 21.07.2018 14:00

TA VfL Sindelfingen 1862 2 (20364) : TC Muckensturm 1 (20180) 2 : 7

### Einzel

	TA VfL Sindelfingen 1862 2 (20364)			TC Muckensturm 1 (20180)			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	E13	27350004	Schick, Andrea (E13) (LK15,0)	1	27002091	Mayer, Heidi (LK14,0)	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
2	E14	26350491	Paukner-Hauber, Gabi (E14) (LK17,0)	2	26402977	Rolfes, Ingrid (LK18,0)	6:2	4:6	8:10	0	1	1	2	10	9
3	9	27250424	Lamparter, Silke (LK22,0)	6	26650409	Hildenbrand, Claudia (LK21,0)	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0	12	2
4	10	26450975	Kaiser, Marita (LK22,0)	7	27801435	Beckmann, Kerstin	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
5	13	27050015	Schlotten, Yvonne (LK23,0)	8	25350839	Schmid, Elisabeth (LK23,0)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
6	17	26050284	Hausch, Ute (LK23,0)	12	24350678	Hörner, Margitta (LK23,0)	4:6	5:7	0:0	0	1	0	2	9	13
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>60</b>

### Doppel

	TA VfL Sindelfingen 1862 2 (20364)			TC Muckensturm 1 (20180)			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	1	4	Schick, Andrea (E13)	1	4	Mayer, Heidi	7:6	6:2	0:0	1	0	2	0	13	8
	3														
2	2	7	Paukner-Hauber, Gabi (E14)	2	6	Rolfes, Ingrid	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
	5														
3	4	10	Kaiser, Marita	5	11	Schmid, Elisabeth	3:6	6:0	4:10	0	1	1	2	9	7
	6														
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>27</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>60</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>59</b>	<b>87</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Noller

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen