

# Bezirk 4 Sommer 2024

## Herren 2. Bezirksklasse Gr. 006

Spielbericht (Nr. 126) - Termin 30.06.2024 13:00

**SV Mundelfingen 1 (40414) : TC St.Georgen 1 (40820) 1 : 8**



### Einzel

	SV Mundelfingen 1 (40414)			TC St.Georgen 1 (40820)			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	2	18153150	Hutmacher, Simon (LK20,7)	1	19750787	Kölz, Philipp (LK11,7)	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
2	4	16101876	Gilly, Adelbert (LK22,7)	2	18602691	Herzog, Johannes (LK14,5)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
3	5	18151944	Springindschmitt, Georg (LK23,3)	3	10658273	Gerner, Andrei (LK17,0)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
4	6	18153938	Graunke, Volker (LK23,4)	8	16550225	Podmenik, Markus (LK19,4)	3:6	6:3	10:7	1	0	2	1	10	9
5	8	18454639	Studinger, Matthias (LK22,5)	14	10356709	Beyer, Lukas (LK20,0)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
6	13	16701563	Bork, Harald (LK24,6)	16	19157454	Jäger, Felix (LK24,5)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>69</b>

### Doppel

	SV Mundelfingen 1 (40414)			TC St.Georgen 1 (40820)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Gilly, Adelbert	2	7	Herzog, Johannes	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	2		Graunke, Volker	5		Beyer, Lukas									
2	3	7	Studinger, Matthias	1	7	Kölz, Philipp	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	4		Bork, Harald	6		Jäger, Felix									
3	5	11	Böhler, Sebastian	3	7	Gerner, Andrei	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	6		Glunk, David	4		Podmenik, Markus									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>36</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>69</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>105</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Sauter Dirk

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

