

# TB Darmstadt 2023

## Herren 40 - Bezirksoberliga (6er) Gr. 045

Spielbericht (Nr. 1089) - Termin 09.07.2023 09:00



### TC Rimbach (01312) : MSG Hähnlein/Alsbach/Zwingenb. (01132) 4 : 5

#### Einzel

	TC Rimbach (01312)			MSG Hähnlein/Alsbach/Zwingenb. (01132)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	17452227	Speckhardt, Patrick (LK13,5)	2	17953328	Beck, Sven (LK15,8)	4:6	0:6	0:0	0	1	0	2	4	12
2	3	18063901	Pahlke, Martin (LK13,7)	4	17853299	Schürer, Sven (LK16,8)	6:3	6:1	0:0	1	0	2	0	12	4
3	7	17811228	Jakob, Oliver (LK20,0)	5	17911474	Sartorius, Jan (LK17,4)	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12
4	8	17655620	Schepers, Guenther (LK20,3)	6	17355156	Pabst, Mario (LK19,2)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
5	10	16703048	Martin, Jörg (LK21,6)	9	17283712	Krauss, Thomas (LK19,6)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
6	13	17450470	Menzel, Timo (LK24,3)	10	16640423	Sacher, Bernd (LK19,8)	6:3	6:0	0:0	1	0	2	0	12	3
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>42</b>	<b>48</b>

#### Doppel

	TC Rimbach (01312)			MSG Hähnlein/Alsbach/Zwingenb. (01132)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Speckhardt, Patrick	1	4	Beck, Sven	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	2		Pahlke, Martin	3		Sartorius, Jan									
2	3	7	Jakob, Oliver	2	8	Schürer, Sven	6:3	6:3	0:0	1	0	2	0	12	6
	4		Schepers, Guenther	6		Sacher, Bernd									
3	5	11	Martin, Jörg	4	9	Pabst, Mario	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	6		Menzel, Timo	5		Krauss, Thomas									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>42</b>	<b>48</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>62</b>	<b>78</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

