

# TB Darmstadt 2023

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

Spielbericht (Nr. 1077) - Termin 14.05.2023 09:00

**GW Gräfenhausen (01115) : SG Egelsbach II (01112) 6 : 3**



### Einzel

	GW Gräfenhausen (01115)			SG Egelsbach II (01112)			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	1	17411115	Klappich, Jens (LK14,2)	13	17752968	Steindl, Eduard (LK16,9)	6:3	6:4	0:0	1	0	2	0	12	7
2	2	18302920	Auth, Matthias (LK14,3)	14	17451357	Wachter, Stefan (LK18,6)	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
3	4	17110856	Woods, Perry (LK16,3)	15	17251301	Binder, Edmund (LK19,3)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
4	6	17410834	Frey, Jens (LK18,3)	18	17455553	Barckhahn, Ferdinand (LK19,8)	3:6	2:6	0:0	0	1	0	2	5	12
5	10	17652239	Kusterer, Thilo (LK21,1)	28	17955772	Herzog, Lars-Erik (LK23,0)	7:5	7:6	0:0	1	0	2	0	14	11
6	16	17554540	Vigh, Vincent (LK23,4)	32	17655230	Grunwald, Michael (LK23,7)	4:6	6:3	4:10	0	1	1	2	10	10
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>65</b>	<b>42</b>

### Doppel

	GW Gräfenhausen (01115)			SG Egelsbach II (01112)			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	Klappich, Jens	2	6	Wachter, Stefan	6:0	6:4	0:0	1	0	2	0	12	4
	2		Auth, Matthias	4		Barckhahn, Ferdinand									
2	3	7	Woods, Perry	1	7	Steindl, Eduard	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
	4		Frey, Jens	6		Grunwald, Michael									
3	5	11	Kusterer, Thilo	3	8	Binder, Edmund	4:6	0:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	6		Vigh, Vincent	5		Herzog, Lars-Erik									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>19</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>65</b>	<b>42</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>6</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>93</b>	<b>61</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

