

# TB Darmstadt 2023

## Herren 50 - Bezirksliga A (6er) Gr. 054

Spielbericht (Nr. 1277) - Termin 06.05.2023 14:00

**MSG Pfungstadt II (01119) : TC Auerbach (01325) 8 : 1**



### Einzel

	MSG Pfungstadt II (01119)			TC Auerbach (01325)			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	11	16051286	Morello, Domenico (LK16,9)	2	16011850	Krieg, Armin (LK16,5)	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
2	14	16751169	Diethmann, Sven (LK18,9)	6	17284560	Canoglu, Hasan (LK23,0)	6:4	4:6	15:13	1	0	2	1	11	10
3	15	16991126	Krag, Alexander (LK19,0)	10	17055366	Frey-Kinzinger, Jörg (LK24,5)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
4	16	16853213	Stollreiter, Joachim (LK19,1)	11	17056184	Brefka, Christian (LK24,5)	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
5	18	16004934	Haas, Uwe (LK19,5)	12	15852945	Willgerodt, Udo (LK24,6)	6:2	6:2	0:0	1	0	2	0	12	4
6	21	16640065	Pohl, Thomas (LK20,8)	13	16591615	Nolden, Thomas (LK24,9)	6:3	6:3	0:0	1	0	2	0	12	6
Einzel-Summe										<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>62</b>	<b>37</b>

### Doppel

	MSG Pfungstadt II (01119)			TC Auerbach (01325)			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	7	Kobienia, Peter	1	4	Krieg, Armin	3:6	6:3	10:7	1	0	2	1	10	9
	6		Pohl, Thomas	3		Brefka, Christian									
2	2	7	Diethmann, Sven	2	8	Canoglu, Hasan	6:3	6:3	0:0	1	0	2	0	12	6
	5		Haas, Uwe	6		Johnson, Rick USA*									
3	3	7	Krag, Alexander	4	9	Willgerodt, Udo	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	4		Stollreiter, Joachim	5		Nolden, Thomas									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>15</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>62</b>	<b>37</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>8</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>52</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

