

# TB Offenbach 2024

## Herren 30 - Bezirksoberliga (6er) Gr. 039

Spielbericht (Nr. 841) - Termin 08.09.2024 09:00

**TC Altenstadt (05106) : TC Mühlheim II (05201) 9 : 0**



### Einzel

	TC Altenstadt (05106)			TC Mühlheim II (05201)			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	19301304	Schäfer, Tim (LK8,3)	16	18153707	Merle, Gordon (LK17,0)	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
2	3	19001147	Battaglia, Fabio (LK11,8)	19	18651693	Hünermund, Marc (LK18,0)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
3	4	19351726	Hix, Moritz (LK12,0)	20	18752618	Schweigert, Tobias (LK18,6)	6:0	6:2	0:0	1	0	2	0	12	2
4	6	19052890	Rau, Nicolas (LK14,0)	23	17951743	Schwab, Matthias (LK20,4)	6:2	6:2	0:0	1	0	2	0	12	4
5	7	19454373	Ochs, Johannes (LK16,3)	31	18891292	Ernst, Stefan (LK24,2)	6:0	7:6	0:0	1	0	2	0	13	6
6	8	19051060	Weber, Louis (LK17,4)	33	18751377	Kohl, Tobias (LK24,8)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
Einzel-Summe										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>19</b>

### Doppel

	TC Altenstadt (05106)			TC Mühlheim II (05201)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	3	7	Hix, Moritz	1	3	Merle, Gordon	6:3	6:1	0:0	1	0	2	0	12	4
	4		Weingaertner, Lars	2		Hünermund, Marc									
2	2	7	Battaglia, Fabio	3	7	Schweigert, Tobias	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
	5		Rau, Nicolas	4		Schwab, Matthias									
3	1	7	Grohs, Mario	5	11	Ernst, Stefan	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
	6		Weber, Louis	6		Kohl, Tobias									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>8</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>19</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>9</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>109</b>	<b>27</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

