

# TB Offenbach 2023

## Herren - Bezirksoberliga (6er) Gr. 024

Spielbericht (Nr. 530) - Termin 09.07.2023 09:00

**TC Altenstadt (05106) : THC Hanau II (05301) 5 : 4**



### Einzel

	TC Altenstadt (05106)			THC Hanau II (05301)			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 (LK8,6)	8	10650210	Franz, Henri (LK9,0)	6:4	2:6	10:7	1	0	2	1	9	10
2	2	19000332	Grohs, Mario (LK11,9)	10	10900453	Lohrey, Lennox (LK11,2)	6:4	7:6	0:0	1	0	2	0	13	10
3	6	18812496	Weingaertner, Lars (LK13,0)	12	10900418	John, Anton (LK12,0)	1:6	6:3	5:10	0	1	1	2	7	10
4	7	19001147	Battaglia, Fabio (LK13,0)	13	10752321	Hitz, Jonah (LK13,9)	6:4	6:2	0:0	1	0	2	0	12	6
5	12	19051060	Weber, Louis (LK16,3)	14	10751533	Arzuyan, Melkon Philipp (LK14,9)	6:7	3:6	0:0	0	1	0	2	9	13
6	14	19454373	Ochs, Johannes (LK17,5)	15	19901889	Haug, Zacharias (LK16,8)	5:7	2:6	0:0	0	1	0	2	7	13
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>57</b>	<b>62</b>

### Doppel

	TC Altenstadt (05106)			THC Hanau II (05301)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Schäfer, Tim	1	3	Franz, Henri	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
	2		Grohs, Mario	2		Lohrey, Lennox									
2	3	9	Hix, Moritz	3	9	John, Anton	5:7	2:6	0:0	0	1	0	2	7	13
	6		Ochs, Johannes	6		Haug, Zacharias									
3	4	9	Weingaertner, Lars	4	9	Hitz, Jonah	7:5	6:3	0:0	1	0	2	0	13	8
	5		Battaglia, Fabio	5		Arzuyan, Melkon Philipp									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>26</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>57</b>	<b>62</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>89</b>	<b>88</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

