

# TB Offenbach 2024

## Herren 40 - Bezirksliga A (6er) Gr. 047

Spielbericht (Nr. 1013) - Termin 23.06.2024 09:00

**BW Schlüchtern (05114) : TC Rembrücken (05409) 2 : 7**



### Einzel

	BW Schlüchtern (05114)			TC Rembrücken (05409)			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	17251117	Müller, Jörn (LK16,3)	1	16911316	Magdic, Daniel (LK10,2)	4:6	1:6	0:0	0	1	0	2	5	12
2	6	17351246	Maul, Markus (LK20,1)	3	18067038	Eifler, Dominique (LK16,0)	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
3	9	17555049	Jost, Holger (LK20,7)	4	17655303	Sand, Patrick (LK16,7)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
4	12	16640154	Wolff, Stefan (LK21,9)	6	17911678	Planert, Patrick (LK18,0)	1:6	4:6	0:0	0	1	0	2	5	12
5	16	17956363	Euler, Björn (LK23,6)	7	16854912	Lambert, Stephan (LK18,1)	7:5	6:1	0:0	1	0	2	0	13	6
6	31	17857030	Merz, Martin (LK25,0)	12	17111108	Ritter, Thomas (LK20,1)	3:6	2:6	0:0	0	1	0	2	5	12
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>66</b>

### Doppel

	BW Schlüchtern (05114)			TC Rembrücken (05409)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	4	Müller, Jörn	1	3	Magdic, Daniel	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
	3		Schröder, Sascha	2		Eifler, Dominique									
2	2	7	Maul, Markus	3	7	Sand, Patrick	6:4	6:1	0:0	1	0	2	0	12	5
	5		Euler, Björn	4		Planert, Patrick									
3	4	10	Jost, Holger	5	11	Lambert, Stephan	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	6		Merz, Martin	6		Ritter, Thomas									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>29</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>66</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>49</b>	<b>95</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

