

# TB Wiesbaden 2019

## Herrn - Bezirksliga B (6er) Gr. 034

Spielbericht (Nr. 801) - Termin 12.05.2019 09:00

**BW Hattenheim (06209) : TC Friedberg (06301) 5 : 4**



### Einzel

	BW Hattenheim (06209)			TC Friedberg (06301)			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	6	18700189	Rauch, Marc (LK17,0)	1	19400699	Schäfer, Chris (LK17,0)	6:0	6:3	0:0	1	0	2	0	12	3
2	9	18701079	Korn, Sven (LK19,0)	3	19956380	Lippert, Sascha Elias (LK17,0)	6:1	2:6	3:6	0	1	1	2	11	13
3	10	10251075	Seth, Matteo (LK20,0)	5	18750301	Onnertz, Thomas (LK20,0)	4:6	2:6	0:0	0	1	0	2	6	12
4	11	18612112	Jung, Stefan (LK20,0)	21	18153686	Bicu, Vladislav ROU (LK23,0)	6:2	4:6	5:7	0	1	1	2	15	15
5	12	18801318	Frank, Dominik (LK20,0)	26	18753256	Boss, Marcel (LK23,0)	6:7	6:1	6:1	1	0	2	1	18	9
6	14	19308164	Wedekind, Patrick (LK22,0)	35	19052901	Paul, Marcel (LK23,0)	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0	12	2
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>74</b>	<b>54</b>

### Doppel

	BW Hattenheim (06209)			TC Friedberg (06301)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platznummern für Doppel	Platznummer	Summe	Name, Vorname	Platznummern für Doppel	Platznummer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Rauch, Marc	1	7	Schäfer, Chris	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
	2		Korn, Sven	6		Paul, Marcel									
2	3	8	Seth, Matteo	2	7	Lippert, Sascha Elias	4:6	2:6	0:0	0	1	0	2	6	12
	5		Wedekind, Patrick	5		Boss, Marcel									
3	4	10	Jung, Stefan	3	7	Onnertz, Thomas	6:4	6:3	0:0	1	0	2	0	12	7
	6		Berg, Patrick	4		Bicu, Vladislav ROU									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>20</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>74</b>	<b>54</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>5</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>104</b>	<b>74</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

