

# Bezirk 1 Sommer 2017

## Herren 2.Bezirksklasse Gr. 014

Spielbericht (Nr. 289) - Termin 28.05.2017 09:30

**CTF Billigheim 1 (10110) : TC Kilsheim 1 (10720) 6 : 3**



### Einzel

	CTF Billigheim 1 (10110)			TC Kilsheim 1 (10720)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	17701419	Vogt, Christoph (LK15,0)	4	17601119	Würzberger, Ralf (LK13,0)	2:6	6:2	2:10	0	1	1	2	8	9
2	2	17650866	Pluta, Benjamin (LK15,0)	11	17401398	Stang, Markus (LK17,0)	6:4	6:0	0:0	1	0	2	0	12	4
3	4	17601374	Sinn, Wolfgang (LK17,0)	12	18302309	Soden, Ullrich (LK17,0)	2:6	6:4	10:7	1	0	2	1	9	10
4	5	17901392	Hetzler, Danny (LK18,0)	15	18803400	Arnold, Andreas (LK21,0)	2:6	6:2	6:10	0	1	1	2	8	9
5	7	18002100	Walter, Rouven (LK22,0)	19	18063796	Reichert, Matthias (LK23,0)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
6	8	19701366	Ritz, Sven (LK22,0)	28	10154800	Brauch, Marvin	6:2	6:4	0:0	1	0	2	0	12	6
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>40</b>

### Doppel

	CTF Billigheim 1 (10110)			TC Kilsheim 1 (10720)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Vogt, Christoph	1	6	Würzberger, Ralf	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
	2		Pluta, Benjamin	5		Reichert, Matthias									
2	3	9	Ritz, Alf	3	7	Soden, Ullrich	3:6	2:6	0:0	0	1	0	2	5	12
	6		Ritz, Sven	4		Arnold, Andreas									
3	4	9	Sinn, Wolfgang	2	8	Stang, Markus	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0	12	2
	5		Hetzler, Danny	6		Brauch, Marvin									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>15</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>40</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>6</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>90</b>	<b>55</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Grimm Fred

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

