

# Bezirk 2 Sommer 2023

## Herren 1.Kreisliga Gr. 017

Spielbericht (Nr. 332) - Termin 14.05.2023 09:30

TC Wiesental 1 (21700) : TC GW Odenheim 1 (21280) 0 : 9



### Einzel

	TC Wiesental 1 (21700)			TC GW Odenheim 1 (21280)			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	2	10350932	Ehinger, Philip (LK21,0)	1	19554245	Pfeiffer, Michael (LK8,0)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
2	5	10365647	Helget, Hannes (LK23,5)	2	10056353	Faulhaber, Robin (LK16,1)	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
3	6	10762595	Vierschrodt, Tim (LK24,4)	4	10150552	Knapp, Robin (LK16,5)	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
4	11	10268789	Liebl, Aaron (LK24,6)	5	19960467	Köstel, Mika (LK17,1)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
5	13	18891143	Rupp, Dirk (LK25,0)	11	18950696	Schmitt, Rouven (LK19,7)	3:6	1:6	0:0	0	1	0	2	4	12
6	14	18454477	Putz, Tobias (LK25,0)	26	19862536	Weidemann, Nico (LK24,1)	4:6	1:6	0:0	0	1	0	2	5	12
Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>72</b>

### Doppel

	TC Wiesental 1 (21700)			TC GW Odenheim 1 (21280)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platznummern für Doppel	Platznummer	Summe	Name, Vorname	Platznummern für Doppel	Platznummer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Ehinger, Philip	1	4	Pfeiffer, Michael	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
	2		Helget, Hannes	3		Knapp, Robin									
2	3	7	Vierschrodt, Tim	2	8	Faulhaber, Robin	3:6	0:6	0:0	0	1	0	2	3	12
	4		Liebl, Aaron	6		Weidemann, Nico									
3	5	11	Rupp, Dirk	4	9	Köstel, Mika	4:6	4:6	0:0	0	1	0	2	8	12
	6		Putz, Tobias	5		Schmitt, Rouven									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>36</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>72</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>108</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Mika Köstel

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

