

# Bezirk 2 Sommer 2023 Jüngstenbereich

## U9 Kleinfeld 1.Bezirksklasse Gr. 190

Spielbericht (Nr. 318) - Termin 23.05.2023 15:30



**TC Bischweier 1 (20120) : TSG TC BG Rastatt/TC Fohlenweide/Raentaler TC 2 (21460) 1 : 7**

### Einzel

	TC Bischweier 1 (20120)			TSG TC BG Rastatt/TC Fohlenweide/Raentaler TC 2 (21460)			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	11504101	Kreuch, Johannes	7	21404485	Sinn, Nela	9:15	6:15	0:0	0	1	0	2	15	30
2	2	11601846	Fischer, Lenny	8	21404484	Köppel, Cathaleya	8:15	8:15	0:0	0	1	0	2	16	30
3	3	11601850	Simon, Jonathan	10	11502626	Klug, Tom	15:11	15:6	0:0	1	0	2	0	30	17
4	13	11601847	Hübner, Luis	11	21404483	Caprita-Petcu, Melina	5:15	4:15	0:0	0	1	0	2	9	30
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>70</b>	<b>107</b>

### Doppel

	TC Bischweier 1 (20120)			TSG TC BG Rastatt/TC Fohlenweide/Raentaler TC 2 (21460)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	5	Fischer, Lenny	1	4	Pall, Milena	9:15	15:13	2:10	0	1	1	2	24	29
	3		Simon, Jonathan	3		Köppel, Cathaleya									
2	1	5	Kreuch, Johannes	2	7	Sinn, Nela	5:15	5:15	0:0	0	1	0	2	10	30
	4		Drützler, Finn	5		Caprita-Petcu, Melina									
3	2	6	Fischer, Lenny	2	5	Sinn, Nela	7:15	5:15	0:0	0	1	0	2	12	30
	4		Drützler, Finn	3		Köppel, Cathaleya									
4	3	8	Simon, Jonathan	1	5	Pall, Milena	10:15	14:15	0:0	0	1	0	2	24	30
	5		Hübner, Luis	4		Klug, Tom									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>119</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>70</b>	<b>107</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>140</b>	<b>226</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Katrin Haitz

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

