

# Bezirk F 2015 / Sommer

## Junioren Bezirksoberliga Gr. 109

Spielbericht (Nr. 1710) - Termin 18.07.2015 09:00



**TC Biberach 1 (20561) : TC Bad Schussenried 1 (20611) 0 : 9**

### Einzel

	TC Biberach 1 (20561)			TC Bad Schussenried 1 (20611)			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	19753223	Denzel, Leonard (LK17,0)	2	19750050	Melchior, Kai (LK7,0)	2:6	4:6	0:0	0	1	0	2	6	12
2	2	19951062	Schick, Joshua	3	19950877	Schumacher, Luca	6:4	3:6	8:10	0	1	1	2	9	11
3	3	10052750	Ehrhart, Tim	4	10250328	Walser, Michael (LK12,0)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
4	4	10450421	Gutermann, Tom (LK19,0)	5	19950935	Schwarz, Gabriel (LK16,0)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
5	5	10150412	Gutermann, Robin (LK20,0)	10	10051961	Braun, Sebastian (LK20,0)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
6	8	19751367	Hingerl, Johannes	11	10201148	Schwarz, Manuel (LK20,0)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>71</b>

### Doppel

	TC Biberach 1 (20561)			TC Bad Schussenried 1 (20611)			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	2	6	Schick, Joshua	1	4	Melchior, Kai	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	4		Gutermann, Tom	3		Walser, Michael									
2	1	6	Denzel, Leonard	2	6	Schumacher, Luca	3:6	3:6	0:0	0	1	0	2	6	12
	5		Gutermann, Robin	4		Schwarz, Gabriel									
3	3	9	Ehrhart, Tim	5	11	Braun, Sebastian	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
	6		Hingerl, Johannes	6		Schwarz, Manuel									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>36</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>71</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>107</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen