

# Bezirk F 2015 / Sommer

## Herren Bezirksklasse 2 Gr. 011

Spielbericht (Nr. 172) - Termin 12.07.2015 09:00

TC Bad Schussenried 2 (20611) : TC Ostrach 1 (20601) 8 : 1



### Einzel

	TC Bad Schussenried 2 (20611)			TC Ostrach 1 (20601)			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	8	19750050	Melchior, Kai (LK7,0)	1	19252750	Münsch, Nicolai (LK15,0)	6:4	6:3	0:0	1	0	2	0	12	7
2	9	19950877	Schumacher, Luca	2	18350255	Gallick, Michael (LK17,0)	6:4	6:3	0:0	1	0	2	0	12	7
3	12	10250328	Walser, Michael (LK12,0)	3	19752753	Halder, Chris (LK17,0)	6:2	6:4	0:0	1	0	2	0	12	6
4	16	19002494	Krug, Moritz (LK14,0)	4	18250169	Benz, Manuel (LK18,0)	6:3	6:0	0:0	1	0	2	0	12	3
5	17	19950935	Schwarz, Gabriel (LK16,0)	5	19653434	Heinzle, David (LK18,0)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
6	20	19753441	Nessensohn, Tim (LK17,0)	7	19853617	Eberle, Louis (LK21,0)	6:0	2:6	10:8	1	0	2	1	9	6
Einzel-Summe										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>31</b>

### Doppel

	TC Bad Schussenried 2 (20611)			TC Ostrach 1 (20601)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Melchior, Kai	1	4	Münsch, Nicolai	4:6	4:6	0:0	0	1	0	2	8	12
	2		Schumacher, Luca	3		Halder, Chris									
2	4	9	Krug, Moritz	2	6	Gallick, Michael	6:2	6:2	0:0	1	0	2	0	12	4
	5		Schwarz, Gabriel	4		Benz, Manuel									
3	3	9	Walser, Michael	5	11	Heinzle, David	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	6		Nessensohn, Tim	6		Eberle, Louis									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>16</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>31</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>8</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>101</b>	<b>47</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen