

# Verband 2015 / Sommer

## Herren Verbandsliga Gr. 004

Spielbericht (Nr. 89) - Termin 12.07.2015 10:00

**TC Tübingen 3 (20372) : TC Schorndorf 1902 1 (20289) 0 : 9**



### Einzel

	TC Tübingen 3 (20372)			TC Schorndorf 1902 1 (20289)			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	14	19550293	Finkbeiner, Jakob (LK8,0)	1	18502171	Milko, Michal SVK (LK1,0)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
2	18	19650510	Arnold, Benjamin (LK9,0)	2	19003142	Geiger, Eric (LK1,0)	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
3	21	19553585	Puke, Marius (LK10,0)	3	19100743	Gaiser, Felix (LK5,0)	3:6	0:6	0:0	0	1	0	2	3	12
4	23	19950764	Raible, Jannik (LK10,0)	4	18300315	Bantel, Alexander (LK5,0)	5:7	2:6	0:0	0	1	0	2	7	13
5	29	19401528	Petzold, Daniel (LK12,0)	5	19650556	Bantel, Marc (LK6,0)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
6	31	19554931	Eckl, Sebastian (LK13,0)	6	19950527	Katzenwadel, Dennis (LK7,0)	6:7	5:7	0:0	0	1	0	2	11	14
Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>75</b>

### Doppel

	TC Tübingen 3 (20372)			TC Schorndorf 1902 1 (20289)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Finkbeiner, Jakob	1	6	Milko, Michal SVK	6:4	5:7	6:10	0	1	1	2	11	12
	2		Arnold, Benjamin	5		Bantel, Marc									
2	3	8	Puke, Marius	3	7	Gaiser, Felix	4:6	1:6	0:0	0	1	0	2	5	12
	5		Petzold, Daniel	4		Bantel, Alexander									
3	4	10	Raible, Jannik	2	8	Geiger, Eric	0:6	4:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	6		Eckl, Sebastian	6		Katzenwadel, Dennis									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>36</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>75</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>49</b>	<b>111</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen