

# Bezirk F 2016 / Sommer

## Junioren Bezirksliga Gr. 108

Spielbericht (Nr. 1768) - Termin 11.06.2016 09:00

TA SV Orsenhausen 1 (21029) : TK Ulm 1 (20615) 0 : 9



### Einzel

	TA SV Orsenhausen 1 (21029)			TK Ulm 1 (20615)			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	10103272	Eberle, Jonas (LK21,0)	1	19856270	Werner, Elias (LK15,0)	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
2	2	10103179	Behrendt, Niklas (LK22,0)	2	19851974	Schinnerling, Fabian (LK16,0)	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12
3	3	10251011	Brunotte, Silas (LK22,0)	3	10053428	Otto, Max (LK20,0)	3:6	3:6	0:0	0	1	0	2	6	12
4	4	19854169	Schoch, Marcus (LK23,0)	4	10054356	Grupp, Nicolas	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12
5	6	19854168	Huber, Noah (LK23,0)	5	10250809	Wahl, Kevin (LK20,0)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
6	7	10103450	Knopf, Fabian (LK23,0)	8	19854565	Grupp, Benjamin	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>72</b>

### Doppel

	TA SV Orsenhausen 1 (21029)			TK Ulm 1 (20615)			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	1	5	Behrendt, Niklas	1	3	Werner, Elias	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	4		Knopf, Fabian	2		Schinnerling, Fabian									
2	2	5	Schoch, Marcus	3	7	Otto, Max	0:6	2:6	0:0	0	1	0	2	2	12
	3		Huber, Noah	4		Grupp, Nicolas									
3	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	5	11	Wahl, Kevin	0:0	0:0	0:0	0	1	0	2	0	12
	-		Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	6		Grupp, Benjamin									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>36</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>72</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>108</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen