

# Bezirk D 2015 / Sommer

## Herren Bezirksoberliga Gr. 001

Spielbericht (Nr. 9) - Termin 05.07.2015 09:00

**TC Metzgingen 2 (20420) : TC Bernhausen 1 (20388) 4 : 5**



### Einzel

	TC Metzgingen 2 (20420)			TC Bernhausen 1 (20388)			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	9	18600087	Hartmann, Jonas (LK5,0)	3	19300541	Strauß, Stellan (LK1,0)	5:7	2:6	0:0	0	1	0	2	7	13
2	10	19550032	Carle, Julius (LK5,0)	4	18751841	Perak, Igor CRO (LK2,0)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
3	11	19750120	Ammer, Ferdinand (LK7,0)	5	19102135	Waschkowski, Boris (LK5,0)	6:3	6:1	0:0	1	0	2	0	12	4
4	12	19003048	Holl, Carlos (LK7,0)	6	19652048	Schneider, Daniel (LK6,0)	5:7	6:7	0:0	0	1	0	2	11	14
5	13	19300540	Reiner, Manuel (LK8,0)	7	19002496	Stockbauer, Philipp (LK7,0)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
6	14	19100011	Christner, Matthias (LK8,0)	17	10250638	Rief, Tobias (LK13,0)	6:4	6:4	0:0	1	0	2	0	12	8
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>57</b>	<b>56</b>

### Doppel

	TC Metzgingen 2 (20420)			TC Bernhausen 1 (20388)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	3	7	Ammer, Ferdinand	2	5	Perak, Igor CRO	3:6	4:6	0:0	0	1	0	2	7	12
	4		Holl, Carlos	3		Waschkowski, Boris									
2	1	7	Hartmann, Jonas	1	6	Strauß, Stellan	0:6	5:7	0:0	0	1	0	2	5	13
	6		Christner, Matthias	5		Stockbauer, Philipp									
3	2	7	Carle, Julius	4	10	Schneider, Daniel	6:2	6:3	0:0	1	0	2	0	12	5
	5		Reiner, Manuel	6		Rief, Tobias									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>30</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>57</b>	<b>56</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>81</b>	<b>86</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

B. Waschkowski

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

