

# Bezirk A 2024 / Sommer

## Herren Bezirksoberliga Gr. 001



Spielbericht (Nr. 15) - Termin 30.06.2024 14:00

**TK Bietigheim 1 (20081) : TC Obersulm 1 (20048) 6 : 3**

### Einzel

	TK Bietigheim 1 (20081)			TC Obersulm 1 (20048)			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	3	10370776	Ierokhin, Dmytrii UKR* (LK2,0)	1	19751299	Jurkowski, Nick (LK6,0)	7:6	6:2	0:0	1	0	2	0	13	8
2	4	10821303	Hofmann, Leon (LK3,0)	2	19751324	Schiedt, Florian (LK9,0)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
3	6	10760469	Iffland, Jordi (LK7,0)	3	19352365	Vollert, Martin (LK9,0)	6:3	6:4	0:0	1	0	2	0	12	7
4	E5	18650204	Steinel, Ken (E5) (LK8,0)	5	19101803	John, Iven (LK10,0)	6:2	4:6	5:10	0	1	1	2	10	9
5	E6	18500127	Malina, Michael (E6) (LK8,0)	6	19151857	Vollert, Marcus (LK10,0)	5:7	6:2	12:14	0	1	1	2	11	10
6	7	10553166	Lindner, Jannik (LK9,0)	8	19552359	Vollert, Marlon (LK12,0)	6:2	6:4	0:0	1	0	2	0	12	6
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>41</b>

### Doppel

	TK Bietigheim 1 (20081)			TC Obersulm 1 (20048)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Ierokhin, Dmytrii UKR*	2	6	Schiedt, Florian (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	2		Hofmann, Leon	4		John, Iven (w.o.)									
2	3	9	Iffland, Jordi	1	7	Jurkowski, Nick	5:7	3:6	0:0	0	1	0	2	8	13
	6		Lindner, Jannik	6		Vollert, Marlon									
3	4	9	Steinel, Ken (E5)	3	8	Vollert, Martin	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
	5		Malina, Michael (E6)	5		Vollert, Marcus									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>16</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>41</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>6</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>102</b>	<b>57</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen