

# Verband 2023 / Sommer

## Herren Oberliga Gr. 002

Spielbericht (Nr. 50) - Termin 16.07.2023 10:00

**TC Weissenhof 1 (20211) : TC Waiblingen 1 (20207) 8 : 1**



### Einzel

	TC Weissenhof 1 (20211)			TC Waiblingen 1 (20207)			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	10350297	Maute, Jannik (LK1,0)	1	10250681	Lauinger, Alexander (LK2,0)	6:2	6:3	0:0	1	0	2	0	12	5
2	2	10600004	Nemeth, André (LK2,0)	2	19750027	Martic, Igor CRO A/D (LK2,0)	6:1	6:4	0:0	1	0	2	0	12	5
3	4	19750375	Ockernahl, Luca (LK3,0)	4	10065681	Carvalho, Rodrigo ITA A/D (LK3,0)	0:6	6:7	0:0	0	1	0	2	6	13
4	5	10150417	Müller, Max (LK2,0)	5	10251247	Fritz, Joshua (LK3,0)	6:7	7:6	10:6	1	0	2	1	14	13
5	10	10250117	Nemeth, Gabor (LK3,0)	6	10152437	Berner, Max (LK3,0)	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
6	11	10455478	Gerber, Leon (LK3,0)	12	10650001	Singer, Luca (LK7,0)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
Einzel-Summe										<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>68</b>	<b>39</b>

### Doppel

	TC Weissenhof 1 (20211)			TC Waiblingen 1 (20207)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Maute, Jannik	1	4	Lauinger, Alexander	5:7	7:5	10:7	1	0	2	1	13	12
	2		Nemeth, André	3		Carvalho, Rodrigo ITA A/D									
2	4	9	Müller, Max	2	6	Martic, Igor CRO A/D	5:7	6:1	10:4	1	0	2	1	12	8
	5		Nemeth, Gabor	4		Fritz, Joshua									
3	3	9	Ockernahl, Luca	5	11	Berner, Max	6:2	6:3	0:0	1	0	2	0	12	5
	6		Gerber, Leon	6		Singer, Luca									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>25</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>68</b>	<b>39</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>8</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>105</b>	<b>64</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen