

# Bezirk F 2023 / Sommer

## Herren Kreisklasse 1 Gr. 011

Spielbericht (Nr. 151) - Termin 09.07.2023 09:00

TA SV Orsenhausen 1 (21029) : TA SV Mähringen 1 (20631) 6 : 3



### Einzel

	TA SV Orsenhausen 1 (21029)			TA SV Mähringen 1 (20631)			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	18750502	Steinmayer, Peter (LK15,0)	1	19707918	Graf, Robin (LK18,0)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
2	5	10103179	Behrendt, Niklas (LK18,0)	3	10267586	Freyberger, Fabian (LK19,0)	6:4	6:3	0:0	1	0	2	0	12	7
3	6	18350080	Frey, Dominik (LK19,0)	4	18554087	Schäufele, Martin (LK20,0)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
4	7	10103272	Eberle, Jonas (LK19,0)	6	18454332	Albrecht, Konstantin (LK21,0)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
5	9	10251011	Brunotte, Silas (LK20,0)	10	17610316	Lanzl, Ralph (LK22,0)	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
6	13	10300751	Knopf, Robin (LK22,0)	21	17350379	Durst, Markus (LK24,0)	6:4	0:6	7:10	0	1	1	2	6	11
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>38</b>

### Doppel

	TA SV Orsenhausen 1 (21029)			TA SV Mähringen 1 (20631)			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	Steinmayer, Peter	2	6	Freyberger, Fabian	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
	2		Frey, Dominik	4		Hausmann, Felix									
2	4	9	Brunotte, Silas	1	7	Graf, Robin	6:2	0:6	2:10	0	1	1	2	6	9
	5		Brunotte, Janis	6		Lanzl, Ralph									
3	3	9	Eberle, Jonas	3	8	Schäufele, Martin	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
	6		Knopf, Robin	5		Albrecht, Konstantin									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>17</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>38</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>6</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>87</b>	<b>55</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Albrecht

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen