

# Bezirk D 2023 / Sommer

## Herrn Kreisklasse 1 Gr. 013

Spielbericht (Nr. 142) - Termin 25.06.2023 10:00

TA VfL Pfullingen 1 (20441) : TA SV Ohmenhausen 1 (20439) 5 : 4



### Einzel

	TA VfL Pfullingen 1 (20441)			TA SV Ohmenhausen 1 (20439)			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	19806724	Mayer, Max (LK17,0)	2	10451411	Schaal, Jacob (LK15,0)	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
2	2	10102316	Glaser, Hannes (LK18,0)	3	10455071	Deh, Leander (LK18,0)	6:2	6:7	9:11	0	1	1	2	12	10
3	4	10061830	Bayer, Luis (LK18,0)	4	10005404	Reicherter, Jannik (LK19,0)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
4	5	19755826	Roth, Philipp (LK19,0)	7	10261005	Alle, Marvin (LK20,0)	4:6	6:2	10:5	1	0	2	1	11	8
5	6	19709117	Müller, Moritz (LK19,0)	8	18651754	Ballnus, Michael (LK21,0)	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
6	9	19955491	Roth, Max (LK20,0)	11	18750691	Kirschbaum, Steffen (LK23,0)	5:7	2:6	0:0	0	1	0	2	7	13
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>51</b>

### Doppel

	TA VfL Pfullingen 1 (20441)			TA SV Ohmenhausen 1 (20439)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platznummern für Doppel	Platznummer	Summe	Name, Vorname	Platznummern für Doppel	Platznummer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Mayer, Max	3	7	Reicherter, Jannik	6:0	6:4	0:0	1	0	2	0	12	4
	2		Glaser, Hannes	4		Kaiser, Felix									
2	3	9	Bayer, Luis	1	7	Schaal, Jacob	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
	6		Roth, Max	6		Kirschbaum, Steffen									
3	4	9	Roth, Philipp	2	7	Deh, Leander	6:4	4:6	11:9	1	0	2	1	11	10
	5		Müller, Moritz	5		Alle, Marvin									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>51</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>83</b>	<b>77</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen