

# Bezirk E 2023 / Sommer

## Herren Bezirksklasse 1 Gr. 005

Spielbericht (Nr. 82) - Termin 23.07.2023 10:00

TA TSV Lustnau 2 (20998) : TC Bildechingen 1 (20482) 3 : 6



### Einzel

	TA TSV Lustnau 2 (20998)			TC Bildechingen 1 (20482)			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	10	10660640	Berschauer, Simon (LK16,0)	1	18850060	Ehmig, Sören (LK9,0)	6:7	1:6	0:0	0	1	0	2	7	13
2	11	10660096	Golf, Anuk Emil (LK17,0)	3	10656760	Thurau, Ben (LK14,0)	5:7	1:6	0:0	0	1	0	2	6	13
3	13	10461553	Martenson, Peter (LK18,0)	6	10461436	Elsässer, Tamo (LK18,0)	6:2	6:7	10:8	1	0	2	1	13	9
4	19	10836993	Staudenmeyer, Hannes (LK20,0)	7	10821432	Thurau, Tom (LK18,0)	6:3	7:6	0:0	1	0	2	0	13	9
5	21	19763665	Mück, Jonas (LK21,0)	13	19152673	Fais, Simon (LK21,0)	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12
6	31	11097443	Gabelmann, Felix (LK23,0)	E19	17160209	Laidi, Kamreddine (E19) (LK24,0)	3:6	0:6	0:0	0	1	0	2	3	12
Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>68</b>

### Doppel

	TA TSV Lustnau 2 (20998)			TC Bildechingen 1 (20482)			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	4	Berschauer, Simon	1	7	Ehmig, Sören	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
	3		Martenson, Peter	6		Laidi, Kamreddine (E19)									
2	2	7	Golf, Anuk Emil	3	7	Elsässer, Tamo	3:6	6:7	0:0	0	1	0	2	9	13
	5		Mück, Jonas	4		Thurau, Tom									
3	4	10	Staudenmeyer, Hannes	2	7	Thurau, Ben	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	6		Gabelmann, Felix	5		Fais, Simon									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>30</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>68</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>69</b>	<b>98</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Sören Ehmig

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen