

# Bezirk 4 Sommer 2023

## Herren 40 2.Bezirksliga Gr. 033

Spielbericht (Nr. 640) - Termin 13.05.2023 09:30

**ESV Konstanz 1 (40490) : TC Konstanz 2 (40510) 8 : 1**



### Einzel

	ESV Konstanz 1 (40490)			TC Konstanz 2 (40510)			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	6	18051165	Schäfer, David (LK9,4)	12	17160608	Nischk, Daniel (LK14,7)	6:1	6:4	0:0	1	0	2	0	12	5
2	9	16901795	Zinder, Lothar (LK11,0)	13	17354632	Erne, Thomas (LK16,4)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
3	10	17553636	Rieck, Tobias (LK12,2)	14	17001862	Kau, Marcel (LK18,4)	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
4	15	18155961	Schoof, Oliver (LK14,0)	15	17650885	Schieke, Thomas (LK19,0)	6:2	7:5	0:0	1	0	2	0	13	7
5	17	17852319	Reuter, Steffen (LK15,8)	18	17283825	Hauptenthal, Stephan (LK20,9)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
6	22	17910084	Hirsch, Florian (LK19,4)	21	17651679	Heisenberg, Thomas (LK22,3)	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
Einzel-Summe										<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>61</b>	<b>31</b>

### Doppel

	ESV Konstanz 1 (40490)			TC Konstanz 2 (40510)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	5	Schäfer, David	1	3	Nischk, Daniel	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0	12	2
	4		Rieck, Tobias	2		Erne, Thomas									
2	3	8	Zinder, Lothar	3	8	Kau, Marcel	6:4	6:2	0:0	1	0	2	0	12	6
	5		Schoof, Oliver	5		Hauptenthal, Stephan									
3	2	8	Bauer, Stephan	4	10	Schieke, Thomas	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
	6		Reuter, Steffen	6		Säger, Borries									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>11</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>61</b>	<b>31</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>8</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>97</b>	<b>42</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

