

# Bezirk 4 Sommer 2023

## Herren 40 1.Bezirksklasse Gr. 036

Spielbericht (Nr. 683) - Termin 08.07.2023 11:00

**PTSV Konstanz 1 (40500) : TC Pfullendorf 2 (40710) 5 : 4**



### Einzel

	PTSV Konstanz 1 (40500)			TC Pfullendorf 2 (40710)			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	18251866	Weber, Benjamin (LK10,3)	12	17283995	Zuber, Jan (LK18,8)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
2	3	17753430	Marizzi, Thomas (LK16,3)	14	17051493	Herderich, Christian (LK19,4)	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
3	4	17750186	Brandes, Markus (LK16,3)	17	17854207	Kotte, André (LK20,6)	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
4	7	18153425	Mrozek, Patrick (LK20,5)	18	17150944	Kempf, Matthias (LK21,3)	6:2	6:2	0:0	1	0	2	0	12	4
5	16	18151950	Kreiter, Michael (LK21,7)	19	16992050	Hummel, Rainer (LK21,8)	3:6	2:6	0:0	0	1	0	2	5	12
6	17	17751091	Gentner, Björn (LK24,4)	20	17954073	Reisser, Andreas (LK22,3)	6:7	4:6	0:0	0	1	0	2	10	13
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>63</b>	<b>34</b>

### Doppel

	PTSV Konstanz 1 (40500)			TC Pfullendorf 2 (40710)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	3	7	Mrozek, Patrick	2	5	Herderich, Christian	6:7	1:6	0:0	0	1	0	2	7	13
	4		Kreiter, Michael	3		Kotte, André									
2	1	7	Weber, Benjamin	1	5	Zuber, Jan	5:7	6:4	7:10	0	1	1	2	11	12
	6		Beuter, Steffen	4		Kempf, Matthias									
3	2	7	Brandes, Markus	5	11	Hummel, Rainer	0:6	6:3	10:5	1	0	2	1	7	9
	5		Gentner, Björn	6		Reisser, Andreas									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>34</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>63</b>	<b>34</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>88</b>	<b>68</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Jan Zuber

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

