

# Bezirk C 2023 / Sommer

## Herren 50 Bezirksliga Gr. 052



Spielbericht (Nr. 851) - Termin 01.07.2023 14:00

**HTC Stuttgarter-Kickers 1 (20198) : TA SV Bondorf 1 (20319) 6 : 3**

### Einzel

	HTC Stuttgarter-Kickers 1 (20198)			TA SV Bondorf 1 (20319)			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	16201718	Scherf, Klaus (LK9,0)	1	17050297	Lehner, Ralf (LK14,0)	6:7	6:4	4:10	0	1	1	2	12	12
2	2	16750695	Zetsche, Volker (LK12,0)	2	17150275	Weipert, Alexander (LK15,0)	5:7	6:2	10:7	1	0	2	1	12	9
3	3	16851290	Durach, Wolfgang (LK12,0)	3	16253770	Deiss, Uwe (LK16,0)	6:4	6:1	0:0	1	0	2	0	12	5
4	4	16850498	Minners, Sven (LK14,0)	4	16592989	Merdes, Sascha (LK17,0)	4:6	7:5	6:10	0	1	1	2	11	12
5	9	16050687	Bleyle, Mathias (LK20,0)	5	16991342	Rauscher, Mathias (LK17,0)	6:4	4:6	9:11	0	1	1	2	10	11
6	21	17282332	Ruff, Roger (LK24,0)	6	16653504	Strobel, Manfred (LK18,0)	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>69</b>	<b>49</b>

### Doppel

	HTC Stuttgarter-Kickers 1 (20198)			TA SV Bondorf 1 (20319)			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	Scherf, Klaus	1	3	Lehner, Ralf	6:4	3:6	10:4	1	0	2	1	10	10
	2		Zetsche, Volker	2		Weipert, Alexander									
2	3	7	Durach, Wolfgang	3	7	Deiss, Uwe	6:1	7:5	0:0	1	0	2	0	13	6
	4		Minners, Sven	4		Merdes, Sascha									
3	5	11	Bleyle, Mathias	5	11	Rauscher, Mathias	7:5	6:2	0:0	1	0	2	0	13	7
	6		Ruff, Roger	6		Strobel, Manfred									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>23</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>69</b>	<b>49</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>105</b>	<b>72</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen