

# Verband 2022 / Sommer

## Herren 50 Verbandsliga Gr. 049



Spielbericht (Nr. 811) - Termin 09.07.2022 14:00

**TC Weilheim 1 (20463) : TC Ellwangen/Jagst 1 (20241) 6 : 3**

### Einzel

	TC Weilheim 1 (20463)			TC Ellwangen/Jagst 1 (20241)			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	16350688	Scheufele, Michael (LK8,4)	1	16450430	Wurstner, Roland (LK9,9)	6:4	6:3	0:0	1	0	2	0	12	7
2	2	16750435	Reiff, Uwe (LK11,5)	2	16905016	Bergerhoff, Oliver (LK10,5)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
3	3	16550071	Weiler, Bernd (LK12,0)	3	16501505	Urban, Carsten (LK10,7)	2:6	5:7	0:0	0	1	0	2	7	13
4	4	16950088	Huss, Alexander (LK12,1)	4	15550673	Hoppe, Wolfgang (LK12,6)	6:2	7:6	0:0	1	0	2	0	13	8
5	5	16750455	Kaiser, Thomas (LK12,9)	6	16150868	Horn, Edgar (LK17,8)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
6	6	16401485	Zahn, Holger (LK13,4)	8	17250972	Boger, Holger (LK23,4)	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>42</b>

### Doppel

	TC Weilheim 1 (20463)			TC Ellwangen/Jagst 1 (20241)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	5	Reiff, Uwe	1	3	Wurstner, Roland	4:6	2:6	0:0	0	1	0	2	6	12
	3		Weiler, Bernd	2		Bergerhoff, Oliver									
2	1	6	Scheufele, Michael	4	9	Hoppe, Wolfgang	6:3	6:1	0:0	1	0	2	0	12	4
	5		Kaiser, Thomas	5		Horn, Edgar									
3	4	10	Huss, Alexander	3	9	Urban, Carsten	1:6	6:2	10:7	1	0	2	1	8	8
	6		Zahn, Holger	6		Boger, Holger									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>24</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>42</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>6</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>83</b>	<b>66</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen