

# Bezirk C 2022 / Sommer

## Herrn 40 Bezirksklasse 2 Gr. 045



Spielbericht (Nr. 724) - Termin 09.07.2022 14:00

**TC Ehningen 1 (20329) : TC Rutesheim 2 (20363) 2 : 7**

### Einzel

	TC Ehningen 1 (20329)			TC Rutesheim 2 (20363)			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	E5	18103304	Renner, Björn (E5) (LK17,1)	9	16704448	Getrost, Stefan (LK15,3)	6:2	6:3	0:0	1	0	2	0	12	5
2	3	17550281	Braig, Andreas (LK19,8)	11	17052241	Frohnmaier, Frank (LK18,2)	6:4	4:6	1:10	0	1	1	2	10	11
3	6	17750439	Nill, Thomas (LK22,4)	12	17955123	Procaccino, Marco (LK19,9)	4:6	2:6	0:0	0	1	0	2	6	12
4	10	17352157	Kindermann, Holger (LK23,8)	13	17351000	Schmidt, Thomas (LK20,9)	2:6	3:6	0:0	0	1	0	2	5	12
5	13	16550929	Schaub, Bertram (LK23,9)	15	17854798	Trück, Christian (LK21,9)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
6	14	17455693	Knorr, Ernesto (LK23,9)	16	16551495	Gierl, Thomas (LK22,2)	3:6	0:6	0:0	0	1	0	2	3	12
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>64</b>

### Doppel

	TC Ehningen 1 (20329)			TC Rutesheim 2 (20363)			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	Renner, Björn (E5)	1	3	Getrost, Stefan	4:6	6:4	3:10	0	1	1	2	10	11
	2		Braig, Andreas	2		Frohnmaier, Frank									
2	3	8	Nill, Thomas	3	7	Schmidt, Thomas	0:6	2:6	0:0	0	1	0	2	2	12
	5		Schaub, Bertram	4		Killinger, Martin									
3	4	10	Kindermann, Holger	5	11	Trück, Christian	4:6	6:4	14:12	1	0	2	1	11	10
	6		Knorr, Ernesto	6		Gierl, Thomas									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>33</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>64</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>62</b>	<b>97</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen